

 **Beta**

2022

Catalogo generale



www.beta-tools.com

LA STORIA DELL' UTENSILERIA ITALIANA



- 1923 - Alessandro Ciceri fonda la stamperia "Alessandro Ciceri & Figli", specializzata in stampi di ferro e acciaio.
- 1939 - Viene depositato il marchio Beta e l'Azienda si specializza nella produzione di utensili per uso professionale.
- 1960 - Beta Utensili conta duecento dipendenti, esporta i propri prodotti all'estero e si afferma quale realtà emergente nel settore dell'utensileria professionale.
- 1969 - Nasce il rivoluzionario carrello "Tank" in lamiera arancione, il colore che, da quel momento in poi, renderà inconfondibile lo stile del marchio Beta.
- 1971 - Beta Utensili entra nel mondo delle competizioni motoristiche intese come momento di verifica e sviluppo dei propri prodotti.
- 1975 - Arriva il primo grande successo in Formula 1 con la **March-Beta Utensili** di colore arancione di Vittorio Brambilla che vince il Gran Premio d'Austria nel diluvio di Zeltweg.
- 1980 - Aumenta la penetrazione nei più importanti mercati Europei con la costituzione progressiva di filiali Beta Utensili in Francia, Gran Bretagna, Olanda, Spagna, Polonia e Ungheria.
- 1995 - In soli 8 mesi l'Azienda ottiene la certificazione **Sistema di Qualità ISO 9001**.
- 2000 - La presentazione del nuovo catalogo Beta Utensili conferma il continuo processo di crescita. Raddoppia la gamma dei prodotti in offerta e le oltre 10000 referenze vengono suddivise in 22 famiglie di prodotto.
- 2002 - L'offerta Beta Utensili viene ulteriormente ampliata con l'introduzione della gamma di calzature antinfortunistiche e la linea di abbigliamento da lavoro e tempo libero "Beta Work".
- 2009 - Beta espande ulteriormente i propri mercati aprendo la nuova filiale Beta Cina.
- 2012 - Apre Beta Brasile
- 2016 - Beta introduce il nuovo sistema modulare per l'arredo officina RSC55.
- 2018 - **BM** Entra a far parte del gruppo Beta l'azienda BM S.p.A. leader nella produzione e commercializzazione di capicorda e sistemi di connessione elettrica.
- 2019 - Beta Utensili acquisisce il controllo di **Abra Beta S.p.A.**, leader nella produzione di abrasivi rinforzati ad impasto resinoide per la sbavatura e il taglio di tutti i materiali e di mole a gambo.
- 2020 - Un percorso di crescita senza interruzioni conduce alla realtà odierna: una gamma prodotto distribuita in tutto il mondo, che supera le **14.000 referenze** e comprende articoli adatti a soddisfare le esigenze dei professionisti più esigenti.



1939 Reparto forgia



1950 Reparto galvanica



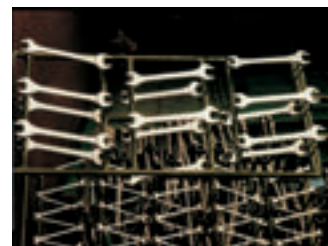
1955 Reparto tranciatura



1960 Magazzino spedizioni



1969 Carrello Tank



1975 Cromatura



1974 Vittorio Brambilla



1980 Reparto meccanica



1981 Nuovi assortimenti



2002 "BetaWork"



2016 Arredo Officina RSC55



2019 Andrea Dovizioso
NUOVA PARTNERSHIP ITALIANA

BETA UTENSILI S.p.A. - 20845 Sovico (MB)
Via A.Volta, 18 - Tel. 039.2077.1 - Fax 039.2010742
www.beta-tools.com

Sede produttiva Accessori per funi Robur: 67039 Sulmona (AQ)
Zona industriale - C.da S. Nicola - Tel. 0864.2504.1 - Fax 0864.253132
www.roburitaly.com - info@roburitaly.com



1970



1980

Beta GROUP



*Presenti in più
di 100 paesi
nel mondo
con oltre 250
importatori*



**9 FILIALI
NEL MONDO**

8 Beta - 1 BM



**7 UNITÀ
PRODUTTIVE
IN ITALIA**



**OLTRE
800 ADDETTI**





RICERCA E SVILUPPO

Ergonomia, finitura e design al servizio dell'affidabilità

Per Beta, il termine design non significa solo estetica del prodotto ma soprattutto funzionalità ottimale. Lo studio e il progetto di un utensile hanno come finalità la sua sicurezza, la resistenza e la facilità d'impiego. Per questo la progettazione di un utensile nasce dalle esigenze d'utilizzo: la funzionalità genera l'estetica e il disegno diventa la sintesi di uno studio sofisticato su materiali e finiture. Con questi obiettivi Beta rinnova il design dei suoi prodotti, che vengono costantemente ripensati nei particolari e nei materiali.

1150HPC Hypercut

*Tagliante in acciaio
sinterizzato M2.
Durezza taglienti
65HRC*



42SLIM

*Ideale per serrare
in spazi ristretti*



665 Digibeta

*Il nuovo modo
di serrare*



MADE IN BETA

Innovazione continua,
progettata e prodotta in Italia.

1150INOX

*Inossidabile,
sterilizzabile,
riciclabile*

Abbiamo chiesto ai nostri tecnici di dare un nuovo impulso alla progettazione di utensili innovativi. Gli abbiamo chiesto di utilizzare nuove tecnologie, selezionare i materiali più performanti, le finiture superficiali e i trattamenti termici più avanzati e di studiare nuove geometrie e lavorazioni. I risultati sono stati eccellenti; una nuova generazione di utensili è nata e continuerà a svilupparsi nel corso dei prossimi anni: siamo solo all'inizio.

C37

*Nuovo
Design*





QUALITÀ CERTIFICATA

La maggior parte delle cassettiere Beta dal 2018 si fregiano del prestigioso marchio Tüv, ottenuto superando gli stretti controlli del protocollo di prova EK5/TA5.

Il protocollo EK5/TA5 prevede 31 caratteristiche costruttive ben definite, stringenti test statici e test di comportamento dinamico. Altri test definiscono la resistenza alle alte e basse temperature, la durata delle marcature nel tempo e la resistenza alla corrosione. Il raggiungimento di questo traguardo premia la progettazione esperta, la realizzazione accurata e i controlli stringenti che Beta attua nella produzione di cassettiere e che ne hanno garantito fino ad oggi l'apprezzamento degli utilizzatori finali.



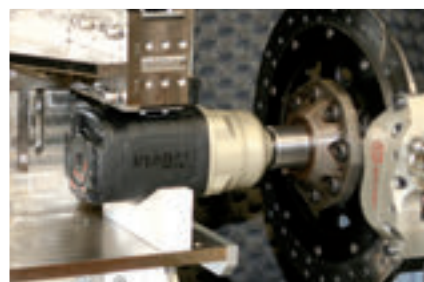
CONTROLLO E QUALITÀ

Qualità Beta, l'aspetto più concreto

In Beta la qualità assume un significato semplice e concreto: "ciò che soddisfa in modo completo le esigenze e le aspettative di quell'utenza professionale che fa del nostro prodotto uno strumento fondamentale per il proprio lavoro". L'utensile non è solo studiato e realizzato correttamente per adempiere alla sua funzione, ma garantisce la ripetitività delle prestazioni in modo omogeneo nel tempo.

La qualità in Beta non si esprime solo con un'attenta politica industriale e commerciale, ma si spinge oltre, permeando ogni divisione aziendale con il medesimo orientamento per raggiungere obiettivi sempre più ambiziosi in termini di soddisfazione della clientela. È su questo concetto che Beta ha costruito la sua storia.

**La qualità degli
utensili Beta è la sintesi
di antiche tecniche
e nuove tecnologie.**



Dal 1995 i processi produttivi sono certificati conformi agli standard del Sistema di Qualità ISO 9001

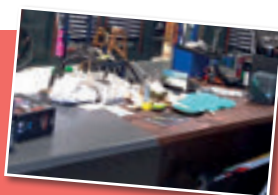




ORGANIZZARE IL LAVORO

SELEZIONA

Elimina il superfluo dallo spazio di lavoro e mantieni solo gli strumenti di cui hai bisogno



SISTEMATIZZA

Crea ordine: ogni cosa al suo posto e un posto per ogni cosa



SISTEMA

Pulisci il tuo spazio di lavoro e mantieni l'ordine nel tempo



STANDARDIZZA

Stabilisci delle metodologie ripetitive per continuare a razionalizzare le risorse e gli spazi, definendo uno standard da seguire



SUPPORTA

Sostieni e diffondi questo modo di pensare e di agire in tutte le attività aziendali



SEIRI
SELEZIONA

SEITON
SISTEMATIZZA

SEISO
SISTEMA

SEIKETSU
STANDARDIZZA

SHITSUKE
SUPPORTA



PRIMA

5S è una metodologia di organizzazione dell'area di lavoro di origine giapponese. Trae il nome dalla trascrizione occidentale di 5 parole giapponesi: **seiri, seiton, seiso, seiketsu e shitsuke.**

Seguendo i 5 passaggi identificati dalle parole si ottiene un metodo sistematico e ripetibile per l'ottimizzazione degli standard di lavoro e per il miglioramento delle performance operative.

5S

BENEFICI



Risparmio di tempo e riduzione dei costi

Elimina il superfluo dallo spazio di lavoro e mantieni solo gli strumenti di cui hai bisogno



Miglioramento della qualità e della produttività

Le dotazioni standard non sempre si adattano alle nostre necessità. Creando la tua dotazione referenza per referenza, potrai adattarla al 100% alle tue necessità, migliorando l'affidabilità e il rendimento nelle operazioni.



Riduzione degli infortuni sul lavoro

La maggior parte degli incidenti e degli infortuni avviene durante l'impiego degli utensili. Organizzando il necessario ed eliminando il superfluo, ridurrai al minimo la possibilità di un utilizzo improprio e ridurrai i rischi.



Incremento dell'efficienza

Con la riduzione del numero dei difetti e degli errori eviterai i ritardi, ottimizzerai i processi e migliorerai i risultati e l'efficienza dell'azienda.



DOPO



CONSULENZA COMPETENTE

Le esigenze del mondo produttivo si modificano ogni giorno e diventano sempre più complesse. Occorre ottimizzare i tempi, migliorare le prestazioni, ridurre i costi. Per questi motivi i nostri Consulenti Tecnici e Commerciali agiscono quotidianamente sul territorio offrendo tutta la loro esperienza e competenza per consigliare le soluzioni più indicate alle necessità e ai fabbisogni degli utilizzatori. I Consulenti Beta agiscono sempre in collaborazione con la fitta rete dei rivenditori e dei distributori, che hanno un ruolo fondamentale nella creazione di questo proficua sinergia.



PRESENZA EFFICACE

I Promotori Tecnici guidano la flotta dei Van dimostrativi Beta fino ai luoghi di lavoro per ascoltare le esigenze di chi utilizza ogni giorno gli utensili in modo professionale. È uno scambio reciproco di informazioni, indicazioni, consigli e soluzioni, che arricchiscono la conoscenza di entrambe le parti.

I Van Beta sono allestiti con le ultime novità e con le attrezzature più complesse: l'utilizzatore può testare i prodotti, vedere come funzionano, e valutarne qualità e caratteristiche.



*Unità dimostrativa
2019*





GAMMA E REFERENZE

Oltre 14.000 referenze

Grazie al proprio dinamismo, l'azienda è stata capace, nel corso degli anni, di aggiornare efficacemente la propria offerta per rispondere prontamente alle sfide del mercato mondiale.

Beta Utensili vanta oggi una gamma con più di 14.000 referenze suddivise in 30 famiglie di prodotto, posizionandosi tra le più qualificate realtà aziendali nel settore dell'utensileria.

Beta produce utensili per gli specialisti della meccanica, della manutenzione industriale, dell'autoriparazione ma anche per coloro per cui un hobby è molto di più che un semplice passatempo.

30

Famiglie

*Ogni esigenza
professionale trova
una risposta efficace*

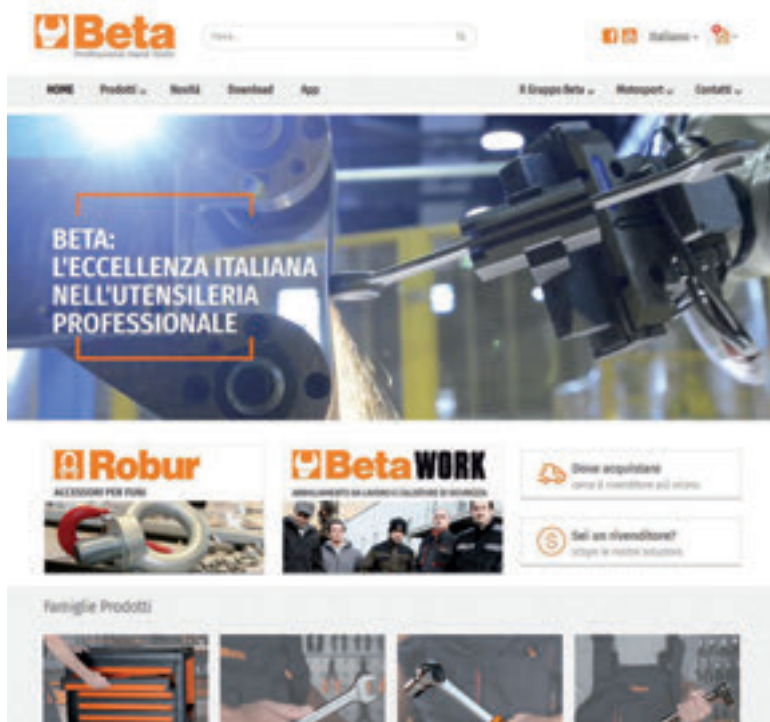
Applicazioni

**Automotive
Energia
Industria
Oil & Gas
Aeronautica**



SUPPORTO ALLA VENDITA

www.beta-tools.com



Un sito “facile” e completo dove è possibile trovare i cataloghi aggiornati, le ultime novità, le promozioni nonché tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti (manuali, ricambistica e video dimostrativi, questi ultimi pubblicati anche su YouTube).

Beta offre numerose soluzioni espositive per il punto vendita per garantire al cliente un servizio “chiavi in mano”.



App IOS e Android, l'applicazione specifica con tutti i cataloghi Beta.



Autopromotec
2019

DISTRIBUZIONE NEL MONDO

Beta è presente
in piu' di **100 paesi**
nel mondo

*La capillarità
della rete distributiva
Beta permette
di raggiungere
agevolmente gli
utilizzatori professionali
di tutto il mondo.*



8 Filiali Beta

Beta China



Beta France



Beta Iberia



Beta Polska



Beta Brasil



Beta Benelux



Beta UK



Beta Hungary



LOGISTICA

16.000 m²
di superficie

Consegne
veloci, accurate
e complete



14.000
i codici gestiti
con oltre **27.000**
unità di carico



INDICE GENERALE



ARREDO OFFICINA RSC55



□ 348+371

RSC55

ARREDO OFFICINA C45



□ 372+381

CONTENITORI E ASSORTIMENTI



□ 294+347



□ 382+465

CHIAVI DI MANOVRA



□ 24+30



□ 36+38



□ 103+107

CHIAVI A BUSSOLA E ACCESSORI



□ 68+74



□ 82+103

CHIAVI DINAMOMETRICHE E MOLTIPLICATORI



□ 59+61

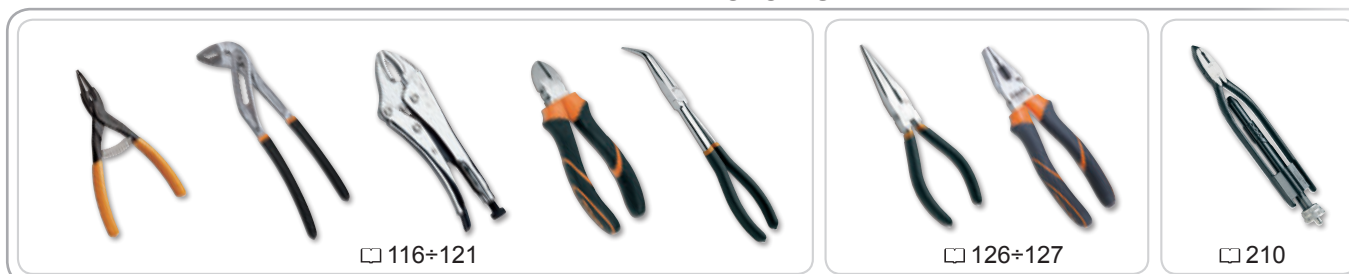


□ 61+68

GIRAVITE, CHIAVI MASCHIO E INSERTI



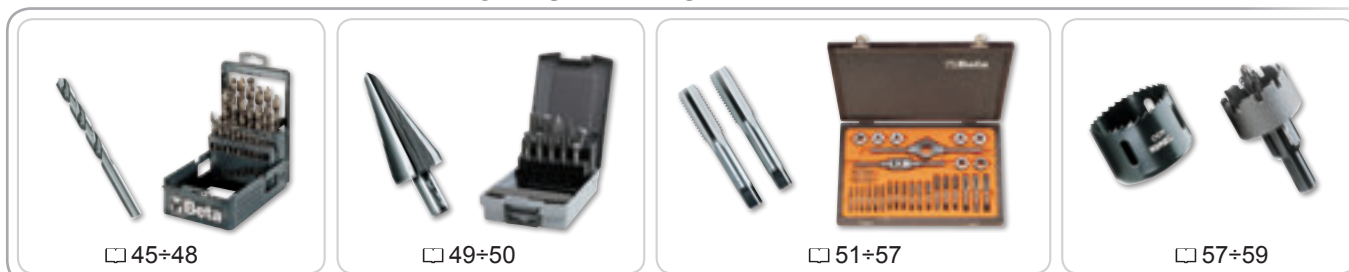
PINZE E TRONCHESI



MARTELLI E SCALPELLI



UTENSILI PER FORARE E FILETTARE



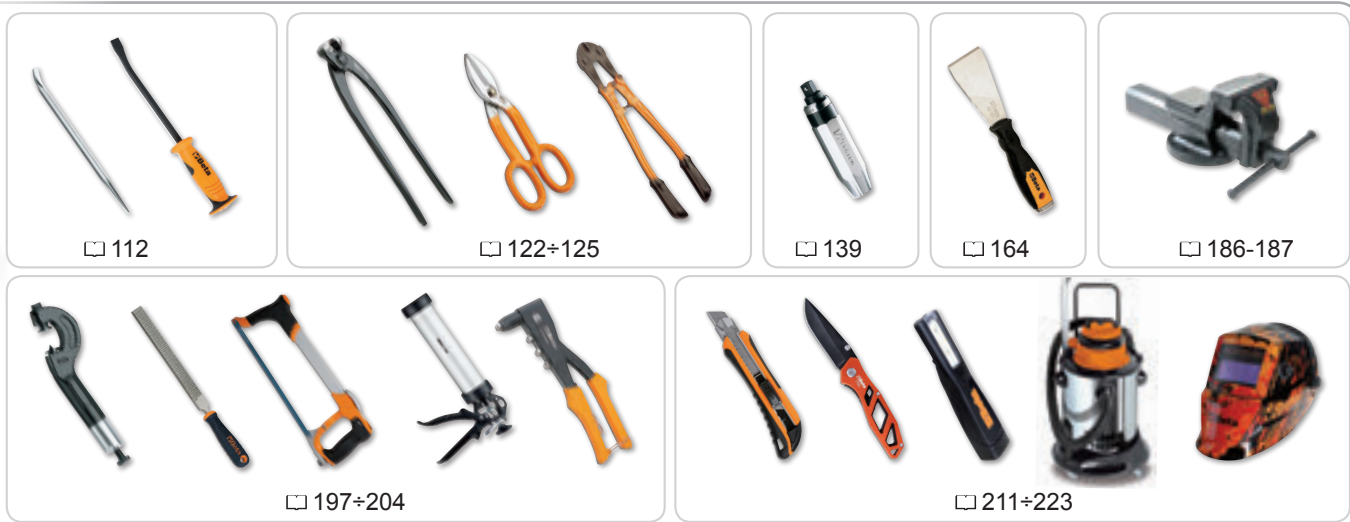
ESTRATTORI



UTENSILI PER MISURARE E TRACCIARE



UTENSILI PER TAGLIARE E MANUTENZIONI VARIE



IDRAULICA



ELETTRONICA E MICROMECCANICA



ELETTROTECNICA



UTENSILI ISOLATI



UTENSILI INOX



□ 258÷262

UTENSILI ANTISCINTILLA



□ 263÷271

AUTORIPARAZIONE



□ 105÷115



□ 150÷178



□ 140÷146



□ 207÷210



□ 223÷235

UTENSILI PER MOTORIPARAZIONE



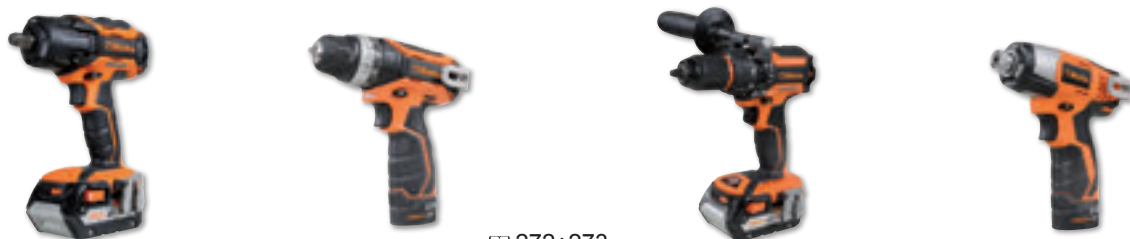
□ 236÷239

UTENSILI PER BICICLETTA



□ 240÷243

UTENSILI A BATTERIA



□ 272÷273

UTENSILI PNEUMATICI E ACCESSORI



□ 274÷293

UTENSILI ANTICADUTA



□ 251÷256

PRODOTTI CHIMICI

 **Beta**
CHEMICALS



□ 466÷469

UTENSILI ABRASIVI

 **Beta**
ABRASIVES



□ 470÷479

PRODOTTI A MARCHIO BM

 **BM**
GROUP



□ 480÷485

ACCESSORI PER FUNI ROBUR



☐ 550+584

 **Robur**

CALZATURE DI SICUREZZA (E CALZE TECNICHE)



☐ 512+535

 **Beta
WORK**

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



☐ 536+549

 **Beta
WORK**

SOLUZIONI PER IL PUNTO VENDITA



☐ 498+511

 **Beta
SHOP
in shop**

GAMMA BLISTER



☐ 486+497

BETA COLLECTION



☐ 585+594

 **Beta
Collection**



GUIDA ALLA LETTURA

numero articolo

42INOX

chiavi combinate,
in acciaio inossidabile

in confezione blister



profilo utensile



utensili per motorizzazione



utensili per biciclette



★ articolo fornibile a richiesta

• misura principale

○ bocca esagonale

mm	L mm	
6x6	95	
7x7	105	2 000420306
8x8	116	2 000420307
9x9	127	2 000420308
10x10	137	2 000420309
11x11	148	2 000420310
12x12	158	2 000420311
13x13	169	2 000420312
14x14	180	2 000420313
15x15	190	2 000420314
16x16	201	2 000420315
17x17	212	2 000420316
18x18	222	2 000420317
19x19	233	2 000420318
21x21	254	2 000420319
22x22	264	1 000420321
24x24	285	1 000420322
27x27	290	1 000420324
		1 000420327

numero codice

misura

numero utensili
nella confezione

novità 2020

numero utensili
nella serie

tipo confezione

contenuto
della serie



42INOX/S11
6-8-10-11-12-13-
14-15-16-17-19 mm

1 000420391

Interpretazione delle sigle più correnti

Esempio

nelle serie	
B	= in busta di plastica 42/B9
BV	= busta vuota 42/BV9
C	= in cassetta 900/C11
D	= in confezione appendibile 1293/D6
S	= in scatola 42/S17
SP	= con supporto 42/SP25
SPV	= supporto vuoto 42/SPV7
SC	= con supporto compatto 96/SC9
SCV	= supporto compatto vuoto 96/SCV

negli assortimenti	
AS	= con chiavi in pollici 5915VU/AS
E	= versione Elettronica/Elettrotecnica 5980ET/A
I	= versione Idraulica 5980ID
MT	= versione Movimento Terra 5902MT
U	= versione Universale 5915VU/3
SBK	= versione Motoriparazione 5940SBK
VG	= versione Autoriparatori 5904VG/5T
VI	= versione Industria 5902VI

nelle chiavi a bussola	
A	= profilo esagonale 910A
B	= profilo poligonale 910B
ES	= profilo esascalato 920ES
FTX	= per viti TORX® 910FTX

Interpretazione delle sigle più correnti

Esempio

PT	= per viti pentalobate 910PT
X	= cricchetto reversibile nelle cassette 920A/C12X

nei giravite e inserti per avvitatori

LP	= per viti con intaglio 920LP
PE	= per viti con impronta esagonale 920PE
PH	= per viti con impronta PHILLIPS® 920PH
PZ	= per viti con impronta POZIDRIV® - SUPADRIV® 1299PZ
RTX	= per viti con impronta TAMPER RESISTANT TORX® 1298RTX
SP	= per viti con impronta SPANNER 861SP
TRW	= per viti con impronta TRI-WING® 861TRW
TQS	= per viti con impronta TORQ-SET® 861TQS
TX	= per viti con impronta TORX® 920TX
XZN	= per viti con impronta XZN® 920XZN

in generale

AS	= misure in pollici 42AS
BA	= utensili anticintilla 42BA
BM	= impugnatura bimatereale 1150BM
C	= contenitore metallico vuoto C25
HS	= utensili anticaduta 42HS
INOX	= utensili acciaio inossidabile 42 INOX
L	= modello lungo 952L
MQ	= utensili isolati a 1000V 1150MQ
MP	= finitura lucida 42MP
R	= ricambio 338R

Le immagini riprodotte sono indicative.

Beta Utensili S.p.A. si riserva il diritto di apportare aggiornamenti e migliorie alla propria gamma produttiva senza preavviso.



Beta RACCOMANDA il corretto utilizzo degli utensili ed il rispetto delle disposizioni per la sicurezza individuale.



30

punzoni



Ø mm	L mm	
2	125	10 000300020
3	125	10 000300030
4	150	10 000300040
5	150	10 000300050
6	150	10 000300060

31

cacciaspina



Ø mm	L mm	L1 mm	
2	110	22	10 000310002
3	128	35	10 000310003
4	146	45	10 000310004
5	164	55	10 000310005
6	182	65	5 000310006
8	200	80	5 000310008
10	220	95	5 000310010



31/B6



31/SP6

31/B6	2-3-4-5-6-8 mm	1 000310020
42/BV6		1 000420051
31/SP6	2-3-4-5-6-8 mm	1 000310030
31/SPV		1 000310031

31BM

cacciaspina con impugnatura



Ø mm	L mm	L1 mm	
2	168	42	2 000310402
3	180	52	2 000310403
4	191	62	2 000310404
5	200	72	2 000310405
6	221	82	2 000310406
8	235	94	2 000310408



31BM/D6	2-3-4-5-6-8 mm	1 000310420
---------	----------------	-------------

31L

cacciaspina tipo lungo



Ø mm	L mm	L1 mm	
4	175	80	5 000310104
5	175	80	5 000310105
6	175	80	5 000310106

31SE

cacciaspina per spine elastiche



Ø mm	D mm	L mm	L1 mm	
4	2,4	175	80	5 000310204
5	3,0	175	80	5 000310205
6	3,6	175	80	5 000310206



31/B6-LSE		1 000310320
31L: 4-5-6 mm		
31SE: 4-5-6 mm		
55/BV6		1 000550151

32

bulini



Ø mm	L mm	L1 mm	
3	100	44	10 000320100
4	125	52	10 000320125
5	150	62	10 000320150

32AU

bulino automatico



Ø mm	L mm	L1 mm	
3	150	23	2 000320160

32AUR

punta di ricambio



Ø mm	
3	5 000320170

34

scalpelli piatti



L mm	A mm	L1 mm	
125	14,5	45	5 000340001
150	17,0	58	5 000340002
175	21,5	68	5 000340003

35

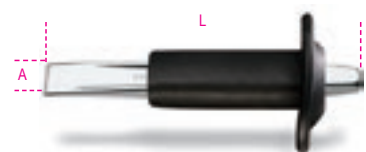
scalpelli nervati



L mm	A mm	
100	14,5	5 000350001
125	17,0	5 000350002
150	20,5	5 000350003
200	23,0	5 000350004
250	28,5	2 000350005
300	34,0	2 000350006

35PM

scalpelli nervati con paramano



L mm	A mm	
200	23,0	2 000350014
250	28,5	2 000350015
300	34,0	2 000350016

35PMR

ricambi paramano



L mm	
200	1 000350024
250	1 000350025
300	1 000350026

36

ugnetti



L mm	A mm	L1 mm	
125	4	44	5 000360001
150	6	53	5 000360002

37

ugnetti nervati



L mm	A mm	L1 mm	
150	6	45	5 000370001
200	8	55	3 000370002

37PM

ugnetto nervato con paramano



L mm	A mm	
200	8	2 000370012

37PMR

ricambio paramano



L mm	
200	1 000370022



38/B6	
30: 2-3 mm	
32: 4 mm	
34: 125-150 mm	
36: 150 mm	
42/BV6	1 000420051
38/SP6	1 000380009
30: 2-3 mm	
32: 4 mm	
34: 125-150 mm	
36: 150 mm	
38/SPV	1 000380019

42

chiavi combinate



DIN 3113 UNI-ISO 7738

mm	L mm	S1 mm	
5,5x5,5	95	3,4	5 000420005
6x6	95	3,4	5 000420006
7x7	105	3,6	5 000420007
8x8	116	3,9	5 000420008
9x9	127	4,2	5 000420009
10x10	137	4,5	5 000420010
11x11	148	4,8	5 000420011
12x12	158	5,1	5 000420012
13x13	169	5,4	5 000420013
14x14	180	5,7	5 000420014
15x15	190	6,0	5 000420015
16x16	201	6,3	5 000420016
17x17	212	6,7	5 000420017
18x18	222	7,0	5 000420018
19x19	233	7,3	5 000420019
20x20	243	7,6	3 000420020
21x21	254	7,9	3 000420021
22x22	264	8,1	3 000420022
23x23	275	8,3	3 000420023
24x24	285	8,5	3 000420024
25x25	296	8,7	2 000420025
26x26	307	8,9	2 000420026
27x27	317	9,1	2 000420027
28x28	328	9,3	2 000420028
29x29	338	9,5	2 000420029
30x30	349	9,7	2 000420030
32x32	370	10,1	2 000420032
34x34	391	10,5	1 000420034
35x35	412	10,7	1 000420035
36x36	412	10,9	1 000420036
38x38	433	11,3	1 000420038
41x41	465	12,0	1 000420041



42/B9	1 000420064
6-7-8-10-11-13-14-17-19 mm	
42/BV9	1 000420056



42/S14	1 000420067
6-7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22-24 mm	
42/S15	1 000420066
6-7-8-10-11-12-13-14-17-19-22-24-27-30-32 mm	
42/S17	1 000420065
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm	
42/S17X	1 000420068
6-7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24-27-30 mm	
42/S26	1 000420070
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32 mm	

42/SC9I-E

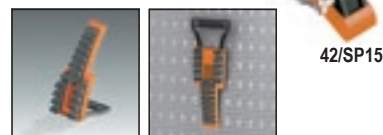
serie di 9 chiavi combinate con supporto compatto



42/SC9I	1 000420087
8-10-11-12-13-14-15-17-19 mm	
42/SCV9I	1 000420103
42/SC9E	1 000420088
8-10-11-12-13-16-17-18-19 mm	
42/SCV9E	1 000420104



42/SP25	1 000420085
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-30-32 mm	
42/SPV2	1 000420090



42/SP15	1 000420078
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22-24 mm	
42/SPV7	1 000420097
42: 8-10-11-13-14-17-19 mm	
55: 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm	
42/SPV11	1 000420100
42MP: 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm	
142-142SN: 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm	
42/SPV15	1 000420102
42: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22-24 mm	

42AS

chiavi combinate



mm	L mm		
1/4x1/4	95	2	000420106
9/32x9/32	106	2	000420107
5/16x5/16	116	2	000420108
3/8x3/8	137	2	000420110
7/16x7/16	148	2	000420111
1/2x1/2	169	2	000420113
9/16x9/16	180	2	000420114
19/32x19/32	191	2	000420115
5/8x5/8	201	2	000420116
11/16x11/16	212	2	000420117
3/4x3/4	233	2	000420119
13/16x13/16	254	2	000420121
7/8x7/8	264	2	000420122
15/16x15/16	285	2	000420124
1x1	296	2	000420125
1.1/16x1.1/16	317	2	000420127
1.1/8x1.1/8	338	2	000420129
1.1/4x1.1/4	370	2	000420132
1.5/16x1.5/16	391	1	000420133
1.3/8x1.3/8	412	1	000420135
1.7/16x1.7/16	412	1	000420136
1.1/2x1.1/2	433	1	000420138



42AS/B9	1	000420155
1/4-5/16-3/8-7/16-1/2		
9/16-5/8-11/16-3/4		



42AS/13	1	000420163
1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8		
11/16-3/4-13/16-7/8-15/16-1		
42AS/16	1	000420166
1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8		
11/16-3/4-13/16-7/8-15/16-1-1.1/16-1.1/8-1.1/4		
42AS/17	1	000420168
1/4-9/32-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-11/16-3/4-13/16-7/8-15/16-1-1.1/16-1.1/8		

42MP

chiavi combinate lucide



DIN 3113 UNI-ISO 7738

mm	L mm		
6x6	95	5	000420606
7x7	105	5	000420607
8x8	116	5	000420608
9x9	127	5	000420609
10x10	137	5	000420610
11x11	148	5	000420611
12x12	158	5	000420612
13x13	169	5	000420613
14x14	180	5	000420614
15x15	190	5	000420615
16x16	201	5	000420616
17x17	212	5	000420617
18x18	222	5	000420618
19x19	233	5	000420619
20x20	243	3	000420620
21x21	254	3	000420621
22x22	264	3	000420622
24x24	285	3	000420624
27x27	317	3	000420627
30x30	349	3	000420630
32x32	370	3	000420632



42MP/B9	1	000420651
6-7-8-10-11-13-14-17-19 mm		
42/BV9	1	000420056



42MP/S17	1	000420652
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm		
42MP/S21	1	000420653
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm		

42LMP

chiavi combinate lunghe lucide



mm	L mm		
8x8	148	2	000420508
9x9	167	2	000420509
10x10	172	2	000420510
11x11	186	2	000420511
12x12	197	2	000420512
13x13	207	2	000420513
14x14	223	2	000420514
15x15	233	2	000420515

mm	L mm		
16x16	243	2	000420516
17x17	261	2	000420517
18x18	270	2	000420518
19x19	280	2	000420519
21x21	301	2	000420521
22x22	318	2	000420522
24x24	338	2	000420524
27x27	376	2	000420527
30x30	394	2	000420530
32x32	435	2	000420532



42LMP/S14	1	000420551
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm		
42LMP/S18	1	000420552
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm		

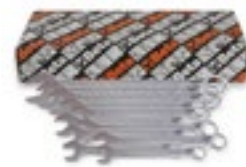
42SLIM

chiavi combinate a testa ribassata



DIN 3113 UNI-ISO 7738

mm	L mm	S1 mm		
8x8	116	3,4	5	000420408
10x10	137	3,8	5	000420410
11x11	148	3,8	5	000420411
12x12	158	4,2	5	000420412
13x13	169	4,4	5	000420413
14x14	180	4,6	5	000420414
15x15	190	4,7	5	000420415
16x16	201	4,7	5	000420416
17x17	212	5,1	5	000420417
18x18	222	5,1	5	000420418
19x19	233	5,6	5	000420419



42SLIM/B8I	1	000420468
10-11-12-13-14-15-17-19 mm		
42SLIM/B8E	1	000420469
10-11-12-13-16-17-18-19 mm		
42SLIM/S11	1	000420471
8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm		

Beta

Beta
INOX
STAINLESS STEEL

258

chiavi combinate tipo pesante



DIN 3113 UNI-ISO 7738

mm	L		
mm	mm		
46x46	520	1	000450046
50x50	560	1	000450050
55x55	610	1	000450055
60x60	660	1	000450060
65x65	710	1	000450065
70x70	760	1	000450070
75x75	810	1	000450075
80x80	860	1	000450080

52

chiavi a forchetta semplici



UNI 6733 DIN 3114

mm	L		
mm	mm		
10	119	5	000520010
11	119	5	000520011
12	119	5	000520012
13	145	5	000520013
14	145	5	000520014
15	145	5	000520015
16	159	5	000520016
17	159	5	000520017
18	159	5	000520018
19	175	5	000520019
20	175	5	000520020
21	175	5	000520021
22	196	2	000520022
23	196	2	000520023
24	196	2	000520024
25	215	2	000520025
26	215	2	000520026
27	215	2	000520027
28	240	2	000520028
30	240	2	000520030
32	270	2	000520032
34	270	1	000520034
35	295	1	000520035
36	295	1	000520036
38	295	1	000520038
40	335	1	000520040
41	335	1	000520041
42	335	1	000520042
45	370	1	000520045
46	370	1	000520046
48	370	1	000520048
50	415	1	000520050
52	415	1	000520052
55	415	1	000520055
60	490	1	000520060
65	490	1	000520065
70	490	1	000520070

53

chiavi a forchetta DIN 894



mm	L		
mm	mm		
36	317	1	000530036
38	320	1	000530038
41	342	1	000530041
46	396	1	000530046
50	412	1	000530050
55	457	1	000530055
60	492	1	000530060
65	528	1	000530065
70	572	1	000530070
75	608	1	000530075
80	645	1	000530080
85	690	1	000530085
90	690	1	000530090
95	847	1	000530095
100	847	1	000530100
105	1000	1	000530105
110	1000	1	000530110
115	1000	1	000530115
120	1000	1	000530120
125	1000	1	000530125
130	1000	1	000530130
135	1000	1	000530135

55

chiavi a forchetta doppie



UNI-ISO 10102 DIN 3110

mm	L		
mm	mm		
4x5	101	5	000550003
5x5,5	101	5	000550006
5,5x7	120	5	000550009
• 6x7	120	5	000550012
7x8	140	5	000550018
• 8x9	140	5	000550021
8x10	140	5	000550024
• 10x11	155	5	000550030
10x12	155	5	000550033
10x13	170	5	000550035
• 12x13	170	5	000550042
12x14	170	5	000550045
13x14	185	5	000550047
13x17	189	5	000550051
• 14x15	185	5	000550054
14x17	189	5	000550057
• 16x17	202	5	000550060
17x19	220	2	000550063
• 18x19	220	2	000550066
19x22	236	2	000550069

mm	L		
mm	mm		
• 20x22	236	2	000550075
• 21x23	245	2	000550078
22x24	245	2	000550081
• 24x26	262	2	000550087
24x27	262	2	000550090
• 25x28	272	2	000550096
• 27x29	284	2	000550099
27x30	284	2	000550102
27x32	297	2	000550105
• 30x32	297	2	000550108
32x36	325	1	000550114
34x36	325	1	000550117
35x38	375	1	000550120
36x41	375	1	000550123
41x46	425	1	000550129
46x50	475	1	000550132
50x55	500	1	000550135
55x60	500	1	000550138



mm	L		
mm	mm		
55/B8		1	000550158
6x7-8x9-10x11-12x13			
14x15-16x17-18x19			
20x22 mm			
55/BV8		1	000550159
55/B12		1	000550162
6x7-8x9-10x11-12x13			
14x15-16x17-18x19			
20x22-21x23-24x26			
25x28-30x32 mm			
55/BV12		1	000550163



mm	L		
mm	mm		
55/S8		1	000550174
6x7-8x9-10x11-12x13			
14x15-16x17-18x19			
20x22 mm			
55/S12		1	000550178
6x7-8x9-10x11-12x13			
14x15-16x17-18x19			
20x22-21x23-24x26			
25x28-30x32 mm			
55/S12X		1	000550179
6x7-8x9-10x11-12x13			
14x15-16x17-18x19			
20x22-21x23-24x27			
25x28-30x32 mm			
55/S13		1	000550182
6x7-8x9-10x11-12x13			
14x15-16x17-18x19			
20x22-21x23-24x26			
25x28-27x29-30x32 mm			



55/SP7



55/SP13

55/SP7	1	000550167
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 mm		
42/SPV7	1	000420097
42: 8-10-11-13-14-17-19 mm		
55: 6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 mm		
55/SP13	1	000550186
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22-21x23-24x26 25x28-27x29-30x32 mm		
55/SPV	1	000550190

55AS

chiavi a forchetta doppie



"	L mm		
1/4x9/32	120	2	000550203
1/4x5/16	120	2	000550206
5/16x11/32	140	2	000550209
5/16x3/8	140	2	000550212
3/8x7/16	155	2	000550215
7/16x1/2	170	2	000550218
1/2x9/16	170	2	000550221
9/16x5/8	185	2	000550224
19/32x11/16	189	2	000550227
5/8x11/16	202	2	000550230
5/8x3/4	202	2	000550233
11/16x13/16	220	2	000550242
3/4x7/8	236	2	000550245
25/32x13/16	236	2	000550244
7/8x15/16	245	2	000550251
15/16x1	262	1	000550257
1x1.1/8	272	1	000550259
1.1/16x1.1/4	284	1	000550267
1.1/8x1.5/16	297	1	000550266
1.5/16x1.1/2	325	1	000550269
1.3/8x1.1/2	375	1	000550272
1.7/16x1.5/8	375	1	000550275



55AS/5	1	000550290
5/16x11/32-3/8x7/16 1/2x9/16-5/8x11/16 3/4x7/8		
55AS/8	1	000550296
1/4x9/32-5/16x11/32-3/8x7/16- 1/2x9/16-9/16x5/8-5/8x11/16- 11/16x13/16-3/4x7/8		
55AS/12	1	000550298
1/4x9/32-5/16x11/32-3/8x7/16-1 /2x9/16-9/16x5/8-5/8x11/16- 11/16x13/16-25/32x13/16-3/4x7/8- 15/16x1-1x1.1/8-1.1/16x1.1/4		

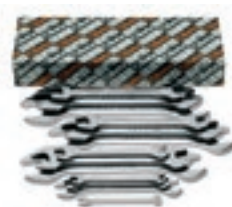
55MP

chiavi a forchetta doppie lucide



UNI-ISO 10102 DIN 3110

mm	L mm		
6x7	120	2	000550603
8x9	140	2	000550606
10x11	155	2	000550609
12x13	170	2	000550612
14x15	185	2	000550615
16x17	202	2	000550618
18x19	220	2	000550621
20x22	236	2	000550624
21x23	245	2	000550627
24x26	262	1	000550630
25x28	272	1	000550633
27x29	284	1	000550636
30x32	297	1	000550639



55MP/S8	1	000550650
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22 mm		
55MP/S13	1	000550651
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22-21x23-24x26 25x28-27x29-30x32 mm		
55MP/S12	1	000550653
6x7-8x9-10x11-12x13-14x15- 16x17-18x19-20x22-21x23-24x26- 25x28-30x32 mm		

58

chiavi a forchetta a percussione



DIN 133

mm	L mm		
24	177	1	000580024
27	180	1	000580027
30	190	1	000580030
32	190	1	000580032
34	200	1	000580034
36	215	1	000580036
41	235	1	000580041
46	255	1	000580046
50	275	1	000580050
55	300	1	000580055
60	320	1	000580060
65	342	1	000580065
70	375	1	000580070
75	375	1	000580075
80	408	1	000580080
85	408	1	000580085
90	445	1	000580090
95	445	1	000580095
100	485	1	000580100
105	485	1	000580105

mm	L mm		
110	510	1	000580110
115	510	1	000580115
120	545	1	000580120
125	545	1	000580125
130	575	1	000580130
135	575	1	000580135
*140	575	1	000580140
*145	640	1	000580145
*150	640	1	000580150
*155	640	1	000580155
*160	640	1	000580160
*165	715	1	000580165
*170	715	1	000580170
*175	715	1	000580175
*180	715	1	000580180
*185	715	1	000580185
*190	800	1	000580190
*195	800	1	000580195
*200	800	1	000580200
*210	800	1	000580210
*220	800	1	000580220
*230	800	1	000580230

73

chiavi a forchetta doppie piccole



UNI 6737

mm	L mm		
4x4	78	5	000730040
4,5x4,5	78	5	000730045
5x5	78	5	000730050
5,5x5,5	86	5	000730055
6x6	86	5	000730060
7x7	86	5	000730070
8x8	97	5	000730080
9x9	97	5	000730090
10x10	108	5	000730100
11x11	108	5	000730110
12x12	124	5	000730120
13x13	124	5	000730130
14x14	124	5	000730140



73/B13	1	000730200
4-4,5-5-5,5-6-7-8-9 10-11-12-13-14 mm		
73/BV	1	000730201



73/S13	1	000730210
4-4,5-5-5,5-6-7-8-9 10-11-12-13-14 mm		



chiavi poligonali a percussione



DIN 7444

mm	L mm		
24	162	1	000780024
27	180	1	000780027
30	190	1	000780030
32	190	1	000780032
34	200	1	000780034
36	205	1	000780036
41	225	1	000780041
46	235	1	000780046
50	250	1	000780050
55	265	1	000780055
60	275	1	000780060
65	295	1	000780065
70	325	1	000780070
75	325	1	000780075
80	350	1	000780080
85	350	1	000780085
90	390	1	000780090
95	390	1	000780095
100	420	1	000780100
105	420	1	000780105
110	450	1	000780110
115	450	1	000780115
120	490	1	000780120
125	480	1	000780125
130	520	1	000780130
135	520	1	000780135
*140	520	1	000780140
*145	580	1	000780145
*150	580	1	000780150
*155	580	1	000780155
*160	650	1	000780160
*165	650	1	000780165
*170	650	1	000780170
*175	650	1	000780175
*180	650	1	000780180
*185	695	1	000780185
*190	695	1	000780190
*195	695	1	000780195
*200	695	1	000780200
*210	740	1	000780210
*215	740	1	000780215
*220	740	1	000780220
*230	740	1	000780230

78AS

chiavi poligonali a percussione

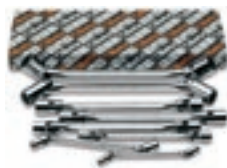


mm	L mm		
*1.1/16	180	1	000780327
*1.1/8	190	1	000780329
*1.3/16	190	1	000780330
*1.1/4	197	1	000780332
*1.5/16	197	1	000780333
*1.3/8	223	1	000780335
*1.7/16	223	1	000780336
*1.1/2	223	1	000780338
*1.5/8	223	1	000780341
*1.11/16	225	1	000780343
*1.13/16	240	1	000780346
*1.7/8	250	1	000780348
*2	250	1	000780350
*2.1/16	250	1	000780352
*2.3/16	275	1	000780355
*2.3/8	270	1	000780360
*2.9/16	302	1	000780365
*2.3/4	350	1	000780370
*2.15/16	350	1	000780375
*3.1/8	354	1	000780380

80

chiavi a bussola poligonale
snodate doppie

mm	L mm		
6x7	170	3	000800006
8x9	176	3	000800008
8x10	179	3	000800009
10x11	182	3	000800010
12x13	228	3	000800012
14x15	232	3	000800014
13x17	231	3	000800015
16x17	234	2	000800016
18x19	285	2	000800018
19x22	287	2	000800019
20x22	289	2	000800020
21x23	289	2	000800021
24x27	405	2	000800024
30x32	413	2	000800030



80/S8	
6x7-8x9-10x11-12x13-14x15 16x17-18x19-20x22 mm	1 000800051
80/S11	
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19-20x22 21x23-24x27-30x32 mm	1 000800056

83

chiavi poligonali per starter



ISO 3318

mm	L mm		
8x10	126	3	000830008
10x12	137	3	000830010
11x13	138	3	000830011
14x17	183	3	000830014
15x17	184	2	000830015
16x18	196	2	000830016
19x22	231	2	000830019



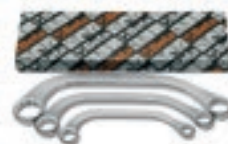
83/S3	
11x13-14x17-19x22 mm	1 000830081
83/S5	
10x12-11x13-15x17 16x18-19x22 mm	1 000830085

83AS

chiavi poligonali per starter



mm	L mm		
7/16x1/2	138	2	000830111
9/16x5/8	183	2	000830114
3/4x7/8	230	2	000830119



83AS/3	
7/16x1/2-9/16x5/8 3/4x7/8	1 000830181

88

chiavi poligonali doppie diritte extralunghe



mm	L mm		
8x10	235	2	000880008
12x14	330	2	000880012
13x15	330	2	000880013
16x18	405	2	000880016
17x19	405	2	000880017
21x23	435	2	000880021
22x24	435	2	000880022



88/S7	
8x10-12x14-13x15-16x18- 17x19-21x23-22x24 mm	1 000880107

90

chiavi poligonali doppie curve



DIN 838 ISO 10104

mm	L mm	
6x7	165	5 000900006
8x9	180	5 000900012
8x10	180	5 000900015
10x11	195	5 000900018
10x12	195	5 000900021
11x13	215	5 000900024
12x13	215	5 000900027
12x14	215	5 000900030
14x15	230	5 000900033
14x17	250	5 000900036
16x17	250	5 000900039
17x19	265	5 000900042
18x19	265	5 000900045
19x22	285	3 000900048
20x22	285	3 000900051
21x23	305	2 000900057
22x24	305	2 000900060
24x26	325	2 000900063
24x27	325	2 000900067
25x28	340	2 000900070
27x29	355	2 000900073
27x30	355	2 000900076
27x32	375	2 000900078
30x32	375	2 000900080
32x36	395	1 000900088
34x36	415	1 000900089
35x38	415	1 000900091
36x41	435	1 000900094
41x46	460	1 000900097
46x50	500	1 000900100



90/B8	1 000900154
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22 mm	

90/BV8	1 000900155
---------------	-------------



90/S8	1 000900162
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22 mm	

90/S12	1 000900166
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22-21x23-24x26 25x28-30x32 mm	

90/S12X	1 000900167
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22-21x23-24x27 25x28-30x32 mm	

90/S13	1 000900170
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22-21x23-24x26 25x28-27x29-30x32 mm	



90/SP13	1 000900174
6x7-8x9-10x11-12x13 14x15-16x17-18x19 20x22-21x23-24x26 25x28-27x29-30x32 mm	

55/SPV	1 000550190
---------------	-------------

90AS

chiavi poligonali doppie curve



mm	L mm	
1/4x5/16	165	2 000900203
5/16x11/32	180	2 000900206
5/16x3/8	180	2 000900209
3/8x7/16	195	2 000900212
7/16x1/2	215	2 000900215
1/2x9/16	230	2 000900218
9/16x5/8	230	2 000900221
19/32x11/16	250	2 000900222
5/8x11/16	250	2 000900224
5/8x3/4	265	2 000900227
11/16x3/4	265	1 000900230
11/16x13/16	265	1 000900233
3/4x25/32	265	1 000900235
3/4x7/8	285	1 000900237
13/16x7/8	285	1 000900240
7/8x15/16	305	1 000900243
15/16x1	325	1 000900252
1.1/16x1.1/4	375	1 000900258
1.1/8x1.5/16	375	1 000900261



90AS/8	1 000900298
---------------	-------------

1/4x5/16-5/16x11/32
3/8x7/16-1/2x9/16
5/8x11/16-11/16x3/4
13/16x7/8-15/16x1

90AS/10	1 000900300
----------------	-------------

1/4x5/16-5/16x11/32
3/8x7/16-1/2x9/16
5/8x11/16-11/16x3/4
13/16x7/8-15/16x1
1.1/16x1.1/4-1.1/8x1.5/16

91

chiavi poligonali curve



mm	Ø mm	
24	38	1 000910024
27	41	1 000910027
30	48	1 000910030
32	49	1 000910032
36	54	1 000910036
41	62	1 000910041
46	69	1 000910046
50	76	1 000910050
55	81	1 000910055
60	90	1 000910060
65	98	1 000910065
70	105	1 000910070
75	110	1 000910075
80	125	1 000910080
85	125	1 000910085
90	140	1 000910090
95	140	1 000910095
100	143	1 000910100
105	146	1 000910105

92

leve di manovra per art. 91



	L mm	91 mm	Ø mm	
92/1	460	24÷30	19	1 000920010
92/2	610	32÷41	22	1 000920020
92/3	760	46÷55	25	1 000920030
92/4	860	60÷105	30	1 000920040

93

chiave per ponteggi



mm	L mm	
21x22	310	3 000930021

93C

chiavi a cricchetto per ponteggi



mm	L mm	
17x19	310	1 000930117
19x22	310	1 000930119
19x24	310	1 000930120
21x22	365	1 000930121
36x38	445	1 000930136

chiavi per raccordi tubi



DIN 3118

mm	L mm		
8x10	140	2	000940008
9x11	153	2	000940009
10x11	153	2	000940010
11x13	175	2	000940011
12x14	175	2	000940012
13x15	175	2	000940013
14x15	175	2	000940014
14x17	195	2	000940015
17x19	212	2	000940017
19x22	228	2	000940019
22x24	242	2	000940022
24x27	260	2	000940024
30x32	300	2	000940030
36x41	320	1	000940036



1 000940050

94/S6
8x10-10x11-11x13-12x14
17x19-19x22 mm

1 000940052

94/S10
8x10-9x11-10x11-11x13
12x14-17x19-19x22
22x24-24x27-30x32 mm

95

chiavi poligonali doppie diritte



DIN 837 ISO 10103

mm	L mm		
6x7	120	3	000950161
8x9	135	3	000950162
10x11	150	3	000950163
12x13	165	3	000950164
14x15	185	3	000950165
16x17	210	3	000950166
17x19	225	3	000950167
18x19	225	2	000950168
20x22	240	2	000950169
21x23	255	2	000950170
24x26	270	2	000950171
25x28	285	2	000950172
27x29	315	2	000950173
30x32	335	2	000950174



1 000950177

95/S8
6x7-8x9-10x11-12x13
14x15-16x17-18x19
20x22 mm

1 000950179

95/S13
6x7-8x9-10x11-12x13
14x15-16x17-18x19
20x22-21x23-24x26
25x28-27x29-30x32 mm

95FTX

chiavi doppie diritte per viti con teste a profilo Torx®



	L mm		
E6xE8	115	2	000950306
E10xE12	143	2	000950310
E14xE18	177	2	000950314
E20xE24	224	2	000950320



1 000950325

95FTX/S4
E6xE8-E10xE12
E14xE18-E20xE24

96

chiavi maschio esagonale piegate cromate



ISO 2936

mm	L mm	L1 mm		
0,9	35	8	20	000960013
1,3	39	10	20	000960014
1,5	45	15	20	000960015
2	50	17	20	000960020
2,5	57	20	20	000960025
3	64	22	20	000960030
3,5	68	25	20	000960035
4	72	28	20	000960040
4,5	78	30	20	000960045
5	83	32	20	000960050
5,5	88	35	20	000960055
6	94	37	20	000960060
7	99	40	10	000960070
8	105	43	10	000960080
9	111	46	10	000960090
10	119	49	10	000960100
11	126	52	10	000960110
12	134	56	10	000960120
13	142	62	10	000960130
14	151	69	10	000960140
16	165	75	5	000960160
17	174	79	5	000960170
19	196	88	5	000960190
22	216	100	3	000960220
24	242	112	1	000960240
27	271	125	1	000960270
30	309	140	1	000960300
32	341	155	1	000960312
36	385	174	1	000960316



3 000960370

96/ST6
2,5-3-4-5-6-8 mm



1 000960367

96/BGS7
1,5-2-2,5-3-4-5-6 mm



1 000960368

96/BG7
2,5-3-4-5-6-8-10 mm



5 000960386

96/B8
2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

5 000960380

96/B10
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10-12 mm

1 000960651

96N/BV



1 000960374

96/SC9
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

1 000960985

96/SCV



1 000960395

96/SC12
2-2,5-3-3,5-4-4,5-5
6-7-8-9-10 mm

1 000960975

96/SCV12



96N

chiavi maschio esagonale piegate
brunite



ISO 2936

mm	L mm	L1 mm		
0,9	32	10	20	000960409
1,3	44	12	20	000960413
1,5	46	15	20	000960415
2	51	17	20	000960420
2,5	57	20	20	000960425
3	64	22	20	000960430
3,5	68	25	20	000960435
4	72	28	20	000960440
4,5	78	30	20	000960445
5	83	32	20	000960450
6	94	37	20	000960460
7	99	40	10	000960470
8	105	43	10	000960480
9	111	46	10	000960490
10	119	49	10	000960500
11	126	52	10	000960510
12	134	56	10	000960520
13	142	62	10	000960530
14	151	69	10	000960540
16	165	72	5	000960560
17	174	79	5	000960570
19	194	88	5	000960590
22	216	99	1	000960592
24	242	111	1	000960594



96N/ST6 3 000960640
2,5-3-4-5-6-8 mm



96N/G7 3 000960645
2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96N/G7A 3 000960643
1,5-2-2,5-3-4-5-6 mm



96N/B10 5 000960650
1,5-2-2,5-3-4-5-6
8-10-12 mm
96N/BV 1 000960651



96N/SC9 1 000960644
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96N/SCV 1 000960986



96N/SC12 1 000960661
2-2,5-3-3,5-4-4,5-5
6-7-8-9-10 mm
96N/SCV12 1 000960976

96C/AS

chiavi maschio esagonale piegate
cromate



"	L mm	L1 mm		
1/16	46	16	1,01	20 000961702
3/32	53	19	2,70	20 000961706
1/8	60	22	5,33	20 000961710
5/32	67	25	9,33	20 000961714
3/16	74	28	14,87	20 000961716
7/32	81	32	22,00	20 000961718
1/4	89	35	31,40	20 000961720
5/16	103	40	56,16	10 000961724
3/8	117	45	91,31	10 000961728



96C-AS/SC9 1 000961753
1/16-3/32-1/8-5/32-3/16-
7/32-1/4-5/16-3/8



96AS

chiavi maschio esagonale piegate
brunite



"	L mm	L1 mm		
1/30 (0,035")	44	14	20	000960698
1/20 (0,050")	44	15	20	000960701
1/16	46	16	20	000960702
5/64	50	18	20	000960704
3/32	53	19	20	000960706
7/64	57	21	20	000960708
1/8	60	22	20	000960710
9/64	64	24	20	000960712
5/32	68	25	20	000960714
3/16	75	29	20	000960716
7/32	82	32	20	000960718
1/4	89	35	20	000960720
5/16	103	40	10	000960724
3/8	117	44	10	000960728
7/16	132	49	10	000960730
1/2	149	54	10	000960732
9/16	151	69	2	000960734
5/8	165	72	1	000960736
3/4	194	88	1	000960738



96AS/SC9 1 000960743
1/16-3/32-1/8-5/32-3/16
7/32-1/4-5/16-3/8
96AS/SCV 1 000960744



96AS/T7 3 000960740
3/32-1/8-5/32
3/16-7/32-1/4-5/16



96AS/G7 3 000960745
3/32-1/8-5/32
3/16-1/4-5/16-3/8



96AS/BG7 1 000960747
3/32-1/8-5/32-3/16
1/4-5/16-3/8



96AS/B11
1/20-1/16-5/64-3/32
1/8-5/32-3/16-7/32
1/4-5/16-3/8
96N/BV

1 000960749
1 000960651

96LC

chiavi maschio esagonale piegate
tipo lungo, cromate



ISO 2936

mm	L mm	L1 mm	
2	101	17	20 000960320
2,5	113	20	20 000960321
3	127	22	20 000960322
3,5	138	25	20 000960323
4	142	28	20 000960324
4,5	154	28	20 000960325
5	163	32	20 000960326
6	184	37	20 000960327
7	194	40	10 000960328
8	205	43	10 000960329
9	216	46	10 000960330
10	231	49	10 000960331
12	259	56	10 000960332



96LC/SC8
2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96LC/SCV

1 000960334
1 000960983



96LC/SC12
2-2,5-3-3,5-4-4,5-5
6-7-8-9-10 mm
96LC/SCV12

1 000960337
1 000960977

96L

chiavi maschio esagonale piegate
tipo lungo, brunite



ISO 2936

mm	L mm	L1 mm	
2	99	15	20 000960820
2,5	110	17	20 000960825
3	124	19	20 000960830
3,5	135	21	20 000960835
4	138	24	20 000960840
4,5	150	25	20 000960845
5	158	27	20 000960850
6	178	31	20 000960860
7	187	33	10 000960870
8	197	35	10 000960880
9	207	37	10 000960890
10	221	39	10 000960900
12	247	44	10 000960920



96L/SC8
2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96L/SCV

1 000960924
1 000960987

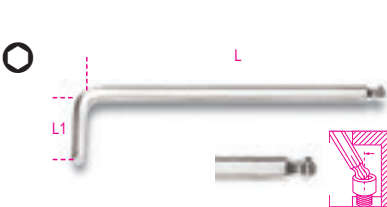


96L/SC12
2-2,5-3-3,5-4-4,5-5
6-7-8-9-10 mm
96L/SCV12

1 000960929
1 000960978

96BPC

chiavi maschio esagonale piegate
con estremità sferica, cromate



mm	L mm	L1 mm	
1,5	79	13	10 000960340
2	84	15	10 000960341
2,5	89	17	10 000960342
3	99	19	10 000960343
4	108	24	10 000960344
5	126	27	10 000960345
6	148	31	10 000960346
7	157	33	5 000960353
8	168	35	5 000960347
10	187	39	5 000960348
12	220	55	5 000960352

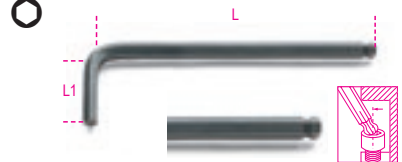


96BPC/SC9
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96BPC/SCV

1 000960354
1 000960984

96BP

chiavi maschio esagonale
piegate con estremità sferica, brunite



mm	L mm	L1 mm	
1,5	79	13	10 000960960
2	84	15	10 000960961
2,5	89	17	10 000960962
3	99	19	10 000960963
4	108	24	10 000960965
5	126	27	10 000960967
6	148	31	10 000960968
8	168	35	5 000960970
10	187	39	5 000960972
12	220	55	5 000960973

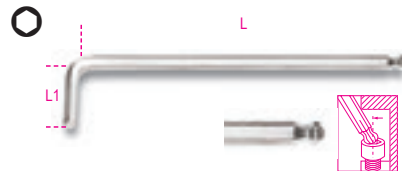


96BP/SC9
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96BP/SCV

1 000960974
1 000960988

96LBP

chiavi maschio esagonale
piegate con estremità sferica,
modello extralungo, cromate



mm	L mm	L1 mm	
1,5	90	15	5 000961340
2	100	17	5 000961341
2,5	112	20	5 000961342
3	127	22	5 000961343
4	144	27	5 000961344
5	163	32	5 000961345
6	184	37	5 000961346
8	204	44	2 000961348
10	230	49	2 000961350

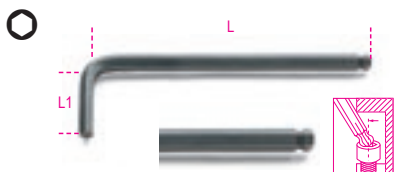


96LBP/SC9
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96LBP/SCV

1 000961354
1 000961984

96BP/AS

chiavi maschio esagonale
piegate con estremità sferica, brunate



"	L mm	L1 mm		
3/32	89	17	10	000960989
1/8	98	18	10	000960990
5/32	108	24	10	000960991
3/16	126	26	10	000960992
7/32	139	28	10	000960993
1/4	152	31	10	000960994
5/16	168	34	5	000960995
3/8	190	39	5	000960996



96BP-AS/SC9
1/16-3/32-1/8-5/32-3/16
7/32-1/4-5/16-3/8
96BP-AS/SCV

1 000961000
1 000961001



96BP-AS/8
3/32-1/8-5/32-3/16-7/32
1/4-5/16-3/8
96BP-AS/BV

1 000960997
1 000960998

96BPA

chiavi maschio esagonale
piegate a 110° con estremità sferica,
modello lato extra corto, cromate



mm	L mm	L1 mm		
1,5	71	9	5	000961960
2	86	11	5	000961961
2,5	96	13	5	000961962
3	104	15	5	000961963
4	116	17	5	000961964
5	132	19	5	000961965
6	155	21	5	000961966
8	176	24	2	000961968
10	200	27	2	000961970



96BPA/SC9
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96BPA/SCV

1 000961974
1 000961988

96T

chiavi maschio esagonale piegate
con impugnatura di manovra



mm	L mm	L1 mm		
2	139	52	5	000960934
2,5	153	55	5	000960935
3	153	55	5	000960936
3,5	179	70	5	000960937
4	179	70	5	000960938
4,5	200	84	5	000960939
5	200	84	5	000960940
6	221	103	5	000960941
7	236	106	3	000960942
8	255	117	3	000960943
10	285	132	3	000960945



96T/S6
2-2,5-3-4-5-6 mm
96T/S8
2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
96T/S11
2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-6-7-8-10 mm

1 000960952
1 000960933
1 000960951



96T/SP11
2-2,5-3-3,5-4-4,5-5
6-7-8-10 mm
96T/SPV
96T/S11
97TTX/S11

1 000960957
1 000960958
1 000960959

96T/AS

chiavi maschio esagonale piegate
con impugnatura di manovra



"	L mm	L1 mm		
3/32	153	55	2	000960669
7/64	153	55	2	000960670
1/8	179	70	2	000960671
9/64	179	70	2	000960672
5/32	200	84	2	000960673
3/16	200	84	2	000960674
7/32	221	103	2	000960675
1/4	236	106	2	000960676
5/16	255	117	2	000960678
3/8	285	132	2	000960680



96T/AS8
3/32-7/64-1/8-5/32-3/16-
1/4-5/16-3/8
96T/AS10
3/32-7/64-1/8-9/64-5/32
3/16-7/32-1/4-5/16-3/8

1 000960682
1 000960683

Beta

Beta
INOX
STAINLESS STEEL

258

96TBP

chiavi maschio esagonale piegate
con estremità sferica ed impugnatura
di manovra



	L	L1		
mm	mm	mm		
2,5	153	55	3	000960685
3	153	55	3	000960686
4	179	70	3	000960687
5	200	84	3	000960688
6	221	103	3	000960689
8	255	117	2	000960690
10	285	132	2	000960692



96TBP/S6
2,5-3-4-5-6-8 mm

97TX

chiavi maschio piegate
per viti con impronta Torx®



	L	L1		
mm	mm	mm		
T6	42	16	5	000970006
T7	48	16	5	000970007
T8	48	16	5	000970008
T9	48	16	5	000970009
T10	51	17	5	000970010
T15	54	18	5	000970015
T20	57	19	5	000970020
T25	60	20	5	000970025
T27	64	21	5	000970027
T30	70	24	5	000970030
T40	76	26	5	000970040
T45	83	29	5	000970045
T50	95	32	5	000970050
T55	108	35	5	000970055
T60	120	38	5	000970060



97TX/ST8
T9-T10-T15-T20-T25
T27-T30-T40



97TX/G8
T9-T10-T15-T20-T25
T27-T30-T40



97TX/BG8
T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40



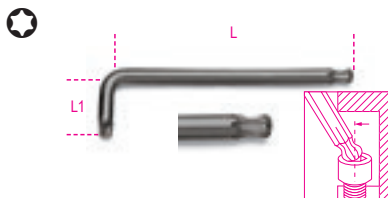
97TX/SC8
T9-T10-T15-T20-T25
T27-T30-T40
97TX/SCV



97TX/B13
T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20
T25-T27-T30-T40-T45-T50
96N/BV

97BTX

chiavi maschio piegate
con un'estremità sferica
per viti con impronta Torx®



	L	L1		
mm	mm	mm		
T9	80	16	5	000970109
T10	86	17	5	000970110
T15	90	18	5	000970115
T20	95	19	5	000970120
T25	100	20	5	000970125
T27	105	21	5	000970127
T30	114	24	5	000970130
T40	124	26	5	000970140
T45	133	28	5	000970145
T50	152	32	3	000970150
T55	164	35	3	000970155



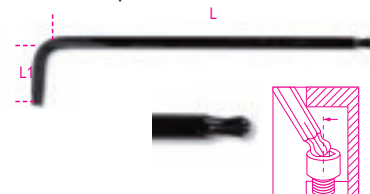
97BTX/SC8
T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
97BTX/SCV



97BTX/B8
T9-T10-T15-T20-T25
T27-T30-T40
96N/BV

97BTXL

chiavi maschio piegate con un'estremità
sferica, modello lungo,
per viti con impronta Torx®



	L	L1		
mm	mm	mm		
T9	80	15	3	000970309
T10	86	17	3	000970310
T15	100	18	3	000970315
T20	110	19	3	000970320
T25	126	20	3	000970325
T27	140	24	3	000970327
T30	160	28	3	000970330
T40	176	32	3	000970340



97BTXL/SC8
T9-T10-T15-T20-
T25-T27-T30-T40
97BTXL/SCV

97RTX

chiavi maschio piegate
per viti con impronta
Tamper Resistant Torx®



	L	L1		
mm	mm	mm		
T9	56	16	5	000970209
T10	62	17	5	000970210
T15	72	17	5	000970215
T20	83	18	5	000970220
T25	90	18	5	000970225
T27	100	20	5	000970227
T30	105	24	5	000970230
T40	112	26	5	000970240



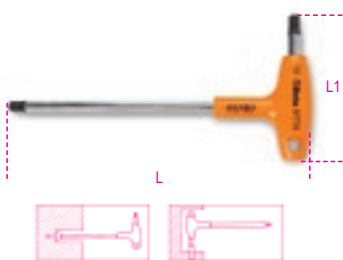
97RTX/SC8 T9-T10-T15-T20-T25 T27-T30-T40	1	000970263
97RTX/SCV	1	000970984



97RTX/B8 T9-T10-T15-T20-T25 T27-T30-T40	1	000970260
96N/BV	1	000960651

97TTX

chiavi maschio piegate
con impugnatura
per viti con impronta Torx®



	L mm	L1 mm		
T6	130	52	3	000970706
T7	130	52	3	000970707
T8	139	52	3	000970708
T9	139	52	3	000970709
T10	179	70	3	000970710
T15	179	70	3	000970715
T20	179	70	3	000970720
T25	179	70	3	000970725
T27	200	84	3	000970727
T30	200	84	3	000970730
T40	221	103	3	000970740
T45	236	106	2	000970745
T50	255	117	2	000970750



97TTX/S6 T10-T15-T20-T25-T30-T40	1	000970791
97TTX/S8 T8-T10-T15-T20-T25- T27-T30-T40	1	000970808
97TTX/S11 T8-T9-T10-T15-T20-T25 T27-T30-T40-T45-T50	1	000970800
97TTX/S13 T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25 T27-T30-T40-T45-T50	1	000970813



97TTX/SP11 T8-T9-T10-T15-T20-T25 T27-T30-T40-T45-T50	1	000970840
96T/SPV 96T/S11 97TTX/S11	1	000960958

98XZN

chiavi a profilo XZN®



DIN 65253

	L mm	L1 mm		
M5	83	25	5	000980005
M6	89	30	5	000980006
M8	97	32	5	000980008
M10	106	35	5	000980010
M12	116	37	5	000980012
M14	118	45	5	000980014
M16	125	45	5	000980016



98XZN/B5 M5-M6-M8-M10-M12	1	000980650
96N/BV	1	000960651

99

chiavi a settore con nasello quadro
per ghiera



UNI 6752

	A mm		
12-14	1,5	3	000990012
16-18-20	1,8	3	000990016
22-25-28	1,8	3	000990022
30-32	2,1	3	000990030
34-36-38	2,4	3	000990034
40-42	2,4	3	000990040
45-50	2,5	3	000990045
52-55-58	2,5	3	000990052
62-65	3,1	3	000990062
68-70-75	3,1	3	000990068
80-85-90	3,8	2	000990080
92-95	4,3	2	000990092
98-100	4,3	2	000990098
105-110-115	4,4	1	000990105
120-125-130	4,9	1	000990120
135-145	6,0	1	000990135
155-165	6,0	1	000990155

99SQ

chiavi a settore articolate
con nasello quadro



	B mm		
15-35	2,7	2	000990215
35-50	3,5	2	000990235
50-80	4,7	2	000990250
80-120	6,2	2	000990280
120-180	7,8	2	000990290

99ST

chiavi a settore articolate
con nasello tondo



	Ø mm	B mm		
15-35	3,0	2,5	2	000990315
35-50	4,0	4,5	2	000990335
50-80	5,0	5,0	2	000990350
80-120	6,0	7,0	2	000990380
120-180	8,0	9,0	2	000990390

99 VN/...

nasello di ricambio per 99ST

	mm		
99ST VN/15	15-35	1	000990295
99ST VN/35	35-50	1	000990296
99ST VN/50	50-80	1	000990297
99ST VN/80	80-120	1	000990298
99ST VN/120	120-180	1	000990299

100

chiave a compasso con naselli tondi



Ø mm	L mm	Ø min-max mm		
4,9-5,9	250	18÷100	1	001000001
6,9-7,9				

100/KIT

naselli di ricambio per art. 100



100/KIT	1	001000010
----------------	---	-----------

111

chiavi regolabili a rullino cromate con scala graduata

- Rotazione destrorsa del rullino
- Scala in millimetri e in pollici



DIN 3117 ISO 6787

L mm	L "	A max mm		
100	4	15	3	001110010
150	6	24	3	001110015
200	8	28	3	001110020
250	10	34	3	001110025
300	12	35	3	001110030
380	15	45	3	001110038
450	18	54	2	001110045
600	24	62	1	001110060

111N

chiavi regolabili a rullino fosfatate con scala graduata

- Rotazione sinistrorsa del rullino
- Con scala in millimetri e in pollici



DIN 3117 ISO 6787

L mm	L "	A max mm		
100	4	15	3	001110210
150	6	24	3	001110215
200	8	28	3	001110220
250	10	34	3	001110225
300	12	35	3	001110230
380	15	45	3	001110238
450	18	54	2	001110245

111G

chiavi regolabili a rullino con scala graduata cromate con impugnatura

- Rotazione destrorsa del rullino
- Scala in millimetri e in pollici
- Impugnatura ergonomica



DIN 3117 ISO 6787

L mm	L "	A max mm		
200	8	28	3	001110620
250	10	34	3	001110625
300	12	35	2	001110630

120

chiavi poligonali aperte a cricchetto



mm	L mm		
10	135	1	001200010
11	135	1	001200011
12	135	1	001200012
13	135	1	001200013
14	135	1	001200014
17	185	1	001200017
19	185	1	001200019
22	230	1	001200022
24	230	1	001200024
27	230	1	001200027
30	320	1	001200030
32	320	1	001200032



120/B6	10-11-13	1	001200050
120/BV	17-19-22 mm	1	001200051

123E1/4

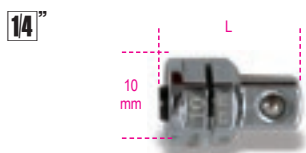
adattatore portainseri 1/4"
per chiavi a cricchetto 10 mm



mm	L mm		
10	20,6	1	001230010

123Q1/4

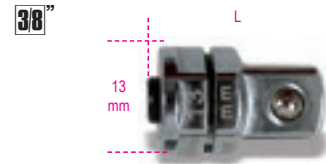
adattatore a sgancio rapido 1/4"
per chiavi a cricchetto 10 mm



mm	L mm		
10	17,5	1	001230310

123Q3/8

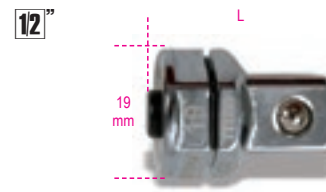
adattatore a sgancio rapido 3/8"
per chiavi a cricchetto 13 mm



mm	L mm		
13	22,5	1	001230313

123Q1/2

adattatore a sgancio rapido 1/2"
per chiavi a cricchetto 19 mm



mm	L mm		
19	30,5	1	001230319

123/K4

kit di 4 adattatori per chiavi a cricchetto:
1 adattatore per bits
3 adattatori a sgancio rapido



123/K4	1	001230504
--------	---	-----------

141

chiavi combinate dritte a cricchetto



mm	L mm		
8x8	136	3	001410008
9x9	143	3	001410009
10x10	160	3	001410010
11x11	168	3	001410011
12x12	174	3	001410012
13x13	180	3	001410013
14x14	193	2	001410014
15x15	200	2	001410015
16x16	216	2	001410016
17x17	233	2	001410017
18x18	239	2	001410018
19x19	250	2	001410019





141/B6 1 001410066
8-10-13-14-17-19 mm



141/S12 1 001410072
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

142

chiavi combinate a cricchetto reversibile



mm	L mm		
6x6	136	3	001420006
7x7	136	3	001420007
8x8	136	3	001420008
9x9	143	3	001420009
10x10	159	3	001420010
11x11	168	3	001420011
12x12	174	3	001420012
13x13	180	3	001420013
14x14	190	2	001420014
15x15	200	2	001420015
16x16	216	2	001420016
17x17	233	2	001420017
18x18	239	2	001420018
19x19	248	2	001420019
21x21	285	1	001420021
22x22	285	1	001420022
24x24	325	1	001420024
27x27	355	1	001420027
30x30	420	1	001420030
32x32	420	1	001420032
34x34	482	1	001420034
36x36	482	1	001420036
38x38	482	1	001420038



142/B6 1 001420066
8-10-13-14-17-19 mm
142/BV6 1 001420076
142/B9 1 001420069
8-10-11-12-13-14-15-17-19 mm
142/BV9 1 001420079



142/S15 1 001420074
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22 mm
142/S17 1 001420068
6-7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27 mm
142/S19 1 001420075
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24-27-30-32 mm

142/SC9-E

serie di 9 chiavi combinate a cricchetto reversibile con supporto compatto



142/SC9I 1 001420087
8-10-11-12-13-14-15-17-19 mm
142/SCV9I 1 001420103
142/SC9E 1 001420088
8-10-11-12-13-16-17-18-19 mm
142/SCV9E 1 001420104

142AS

chiavi combinate a cricchetto reversibile



"	L mm		
5/16x5/16	136	2	001420308
3/8x3/8	159	2	001420310
7/16x7/16	168	2	001420311
1/2x1/2	180	2	001420313
9/16x9/16	190	2	001420314
5/8x5/8	216	2	001420316
11/16x11/16	233	2	001420317
3/4x3/4	248	2	001420319



142AS/8 1 001420330
5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-11/16-3/4

142C

chiavi combinate corte diritte a cricchetto



mm	L mm		
8x8	88	2	001420108
9x9	96	2	001420109
10x10	96	2	001420110
11x11	100	2	001420111
12x12	104	2	001420112
13x13	108	2	001420113
14x14	114	2	001420114
15x15	118	2	001420115
16x16	122	2	001420116
17x17	128	2	001420117
18x18	132	2	001420118
19x19	138	2	001420119



142C/A12 1 001420175
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

142SN

chiavi combinate a cricchetto snodate



mm	L mm		
7x7	136	2	001420207
8x8	136	2	001420208
9x9	143	2	001420209
10x10	160	2	001420210
11x11	168	2	001420211
12x12	174	2	001420212
13x13	180	2	001420213
14x14	193	2	001420214
15x15	200	2	001420215
16x16	216	2	001420216
17x17	233	2	001420217
18x18	239	2	001420218
19x19	250	2	001420219
22x22	285	1	001420222
24x24	325	1	001420224



142SN/S13 1 001420263
7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

186

chiave autoserrante a ripresa automatica per esagoni da 8 a 32 mm

ideale per viti con testa a profilo: esagonale, Spline(R), quadrato, Torx(R); anche rovinate.



L mm	
260	1 001860008

187

chiavi esagonali apribili snodate



mm	L mm	
8x9	125	1 001870008
10x11	155	1 001870010
12x13	175	1 001870012
14x15	205	1 001870014
16x17	235	1 001870016



187/B5	1 001870050
8x9-10x11-12x13 14x15-16x17 mm	

188

chiavi poligonali dritte e a cricchetto per pulegge libere alternatori



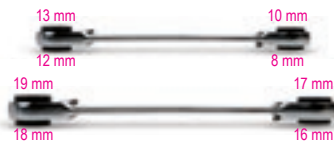
mm	L mm	
10	240	2 001880010
15	322	2 001880015

192

chiavi poligonali doppie diritte a cricchetto reversibile 4 in 1



mm	L mm	
8x10/12x13 16x17/18x19	160 230	1 001920008 1 001920016



192/S2	1 001920070
8x10/12x13 mm 16x17/18x19 mm	

194

chiave portainseri a cricchetto reversibile



mm	L mm	
1/4x5/16	128	2 001940006

195

chiavi poligonali doppie diritte a cricchetto



mm	L mm	
8x10	128	2 001950010
12x13	170	2 001950013
14x15	190	2 001950015
16x18	230	2 001950018
17x19	230	2 001950019



195/B5	1 001950066
8x10-12x13-14x15 16x18-17x19 mm	
195/BV5	1 001950070

195AS

chiavi poligonali doppie diritte a cricchetto



mm	L mm	
5/16x3/8	128	2 001950606
7/16x1/2	170	2 001950611
9/16x5/8	190	2 001950614
11/16x3/4	230	2 001950617



195AS/B4	1 001950654
5/16x3/8 - 7/16x1/2 - 9/16x5/8 - 11/16x3/4	
195FTX/BV4	1 001950520

195P

chiavi poligonali doppie piegate a 15° a cricchetto reversibile



mm	L mm	
8x10	128	2 001950210
12x13	170	2 001950213
14x15	190	2 001950215
16x18	230	2 001950218
17x19	230	2 001950219



195P/B5	1 001950266
8x10-12x13-14x15 16x18-17x19 mm	
195/BV5	1 001950070

310

polifusori per saldatura tubi e raccordi in materiale plastico PE, PP, PVC e PVDF

CE



230V-650 Watt
50 Hz+60Hz
Schuko (CEE 7/7)

	Ø mm	
310/1	16÷50	1 003100001
310/2	16÷63	1 003100002

310B

matrici per polifusore 310



Ø mm	
16	1 003100016
20	1 003100020
25	1 003100025
32	1 003100032
40	1 003100040
50	1 003100050
63	1 003100063



310/C4

polifusore con assortimento di 3 matrici



310/C4
310/1+310B: Ø 20-25-32
410x260x82 mm - 4,8 kg

310/C8

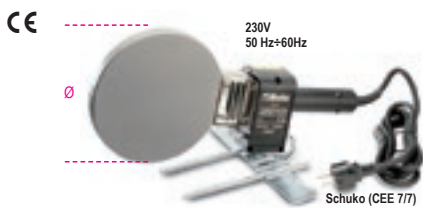
polifusore con assortimento di 7 matrici



310/C8
310/2+310B: Ø 16-20-25
32-40-50-63
440x270x120 mm - 7,7 kg

311

termopiastre per saldatura tubi in materiale plastico PE, PP, PVC e PVDF



311/1 120 300
311/2 190 900

330

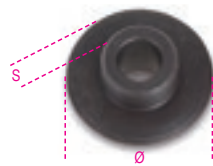
tagliatubi per tubi gas in acciaio



330/2 10÷60 380
1/8"÷2"
330/4 60÷115 585
2"÷4"

330R/A

coltelli di ricambio per 330 per tubi in acciaio



330R/A2 32 7
330R/A4 42 9

330R/I

coltello di ricambio per 330 per acciaio INOX



330R/I2 32 7
330R/I4 32 9

331L

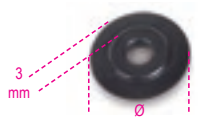
tagliatubi a cricchetto per rame e leghe leggere



8÷29 180
5/16"÷1"1/8

331LR/L

coltello di ricambio per tagliatubi 331L



331LR/L 18

332

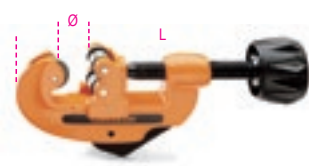
mini-tagliatubi per rame e leghe leggere



3÷16 59
1/8"÷5/8"

334

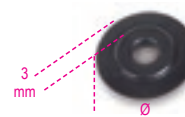
tagliatubi per rame e leghe leggere



3÷30 150
1/8"÷1"1/8

334R

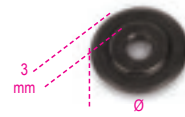
coltello di ricambio per 332-334 per rame e leghe leggere



334R 18

334R/I

coltello di ricambio per 332-334 per acciaio inox



334R/I 18

336

tagliatubi ad avanzamento telescopico per rame e leghe leggere



6÷38 160
1/4"÷1"1/2

338

tagliatubi ad avanzamento telescopico rapido per rame, leghe leggere e plastica



6÷67 290
1/4"÷2"5/8

338R

coltello di ricambio per 331L, 336 e 338
per rame e leghe leggere



338R
Ø mm
18,5
1 003380022

338R/I

coltello di ricambio per 336 e 338
per acciaio inox



338R/I
Ø mm
21,8
1 003380023

338RP

coltello di ricambio per 336 e 338
per plastica



338RP
Ø mm
21,9
1 003380025

339A

tagliatubi ad avanzamento telescopico
rapido per tubi di plastica



Ø mm - "
50±127
2"÷ 5"
L mm
345
1 003390011

339A/R

coltelli di ricambio per 339A



339A/R
Ø mm
42
1 003390061

340

pinza tagliatubi per tubi multistrato

lama rivestita in PTFE
4 rulli di appoggio per facilitare la rotazione del tubo durante
il taglio
sistema per il taglio dei tubi corrugati integrato nel manico
corpo leggero in magnesio



Ø max mm
26
1 003400001

340RL

lama di ricambio per 340



340RL
1 003400010

341

pinza tagliatubi
per tubi in materiale plastico



Ø mm L mm
0÷25 190
1 003410001

341RL

lama di ricambio per 341



341RL
1 003410010

341B

cesoia a cricchetto
per tubi in materiale plastico



Ø mm L mm
0÷35 195
1 003410051

341B/RM

molla di ricambio per 341B

341B/RM
1 003410061

341B/RL

lama di ricambio per 341B



341B/RL
1 003410060

342

cesoia a cricchetto
per tubi in materiale plastico



Ø mm - " L mm
0÷42 200
1"5/8
1 003420030

342MOL

molla di ricambio per 342

342MOL
1 003420033

342RL

lama di ricambio per 342



342RL
1 003420032



342A

cesoia a cricchetto
per tubi in materiale plastico



Ø mm - "	L mm		
0÷50 2"	270	1	003420101

342A/MOL

molla di ricambio per 342A

342A/MOL	1	003420111
----------	---	-----------

342A/RL

lama di ricambio per 342A



342A/RL	1	003420110
---------	---	-----------

342P

cesoia a cricchetto in lega di magnesio per
tubi in materiale plastico



Ø mm - "	L mm		
0÷50 2"	260	1	003420121

342P/RL

lama di ricambio per 342P



342P/RL	1	003420130
---------	---	-----------

345

utensile sbavatubi
corpo in metallo



Ø mm - "	L mm		
3÷42 1/8"÷1"5/8	58	5	003450001

345U

utensile sbavatubi per inox, acciaio, rame e
leghe leggere



Ø mm - "	L mm		
4÷36 5/32÷1"7/16	60	1	003450050

345C

calibratore per tubi multistrato



Ø mm			
16-20-26-32	1	003450032	

345SB

sbavatore a raschietto
a lama intercambiabile girevole



L mm			
150	5	003450010	

345SB/R

lama di ricambio per 345SB



345SB/R	3	003450015
---------	---	-----------

349

attrezzo bordatubi con frizione per rame e
leghe leggere

3/8"



Ø mm - "			
6-8-10-12-14-15-16-18 (1/8-3/16-1/4-5/16 3/8-1/2-5/8-3/4)	1	003490001	

270x200x50 mm - 2,7 kg

349/SMM

slitta metrica per 349



Ø mm			
6-8-10-12-14-15-16-18	1	003490011	

349/SMAS

slitta in pollici per 349



Ø "			
1/8-3/16-1/4-5/16 3/8-1/2-5/8-3/4	1	003490012	

350

attrezzo bordatubi
per rame e leghe leggere



Ø mm	L mm	A mm	
4-4,75-6-8 10-12-14	175	104	1 003500001

351C

tagliatubi ed attrezzo bordatubi



351C	1	003510010
------	---	-----------

334	Ø 3÷30 mm (1/8"÷1"1/8)
350	Ø 4÷14 mm
351P	Ø 4-4,75-6-8-10-12-14 mm

225x150x45 mm - 1,6 kg

351P

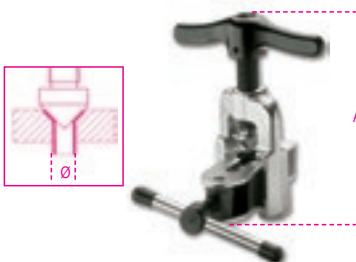
puntali per 350



	Ø mm		
351P 4	4	3	003510101
351P 4,75	4,75	3	003510102
351P 6	6	3	003510103
351P 8	8	3	003510104
351P 10	10	3	003510105
351P 12	12	3	003510106
351P 14	14	3	003510107

352U

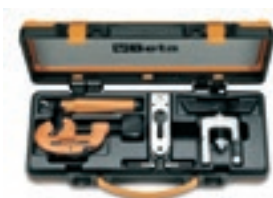
attrezzo bordatubi regolabile,
per rame e leghe leggere



Ø mm - "	A mm		
5÷16 3/16÷5/8	130	1	003520101

352C/U

tagliatubi, sbavatore
ed attrezzo bordatubi regolabile



352C/U		1	003520110

334 Ø 3÷30 mm (1/8"÷1 1/8")

345SB

352U Ø 5÷16 mm (3/16"÷5/8")

335x145x60 mm - 2120 g

353N

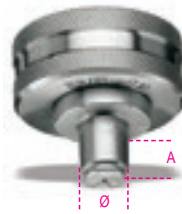
pinza allargatubi a matrici
ad espansione, intercambiabili



L mm			
380		1	003530201

353NM

matrici ad espansione per 353N



Ø mm	A mm		
10	7	1	003530210
12	10	1	003530212
14	10	1	003530214
16	12	1	003530216
18	12	1	003530218
22	13	1	003530222

353N/C6

pinza allargatubi 353N
con matrici ad espansione 353NM



353N/C6		1	003530300

353N

353NM Ø 10-12-14-16-18-22 mm

420x185x60 mm - 2,2 kg

355

chiave per raccordi radiatori
a cinque gradazioni



Ø "	L mm		
3/8" - 1/2"	90	2	003550001
3/4" - 1"			

357F3

dima a tre file
per installazione attacchi sanitari



Ø "	L mm		
3/8" / 1/2"	90÷220	1	003570100

357R/F3

fila di ricambio per 357F3



357R/F3		1	003570101

358

attrezzi per smussare esternamente
tubi in materiale plastico



	Ø mm		
358/1	16÷110	1	003580001
358/2	40÷250	1	003580002

358RL

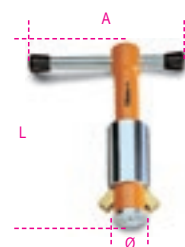
lama di ricambio per 358/1 e 358/2



358RL		1	003580011

359

chiave universale per pilette



Ø "	L mm	A mm	
1"÷1 1/4"	160	140	1 003590001

359CH

adattatore per pilette
con grata a croce per 359



Ø "	L mm		
1 1/2	74	1	003590005

360

giratubi modello stillson



L mm	Ø max "	Ø max mm		
250	1" gas	34	1	003600025
350	1 1/2 gas	49	1	003600035
450	2" gas	60	1	003600045
600	2 1/2 gas	76	1	003600060
900	3 1/2 gas	102	1	003600090

360R/...

kit ricambio per 360
composto da ganascia mobile e ghiera.

360R250	1	003600225
360R350	1	003600235
360R450	1	003600245
360R600	1	003600260
360R900	1	003600290

362

giratubi modello americano



L mm	Ø max "	Ø max mm		
200	1" gas	34	1	003620020
250	1 1/2 gas	49	1	003620025
300	2" gas	60	1	003620030
350	2" gas	60	1	003620035
450	2 1/2 gas	76	1	003620045
600	3" gas	90	1	003620060
900	5" gas	140	1	003620090

362R/...

kit ricambi per 362
composto da: ganascia fissa; ganascia mobile;
ghiera; spina di fissaggio.

362R 200	1	003620220
362R 250	1	003620225
362R 300	1	003620230
362R 350	1	003620235
362R 450	1	003620245
362R 600	1	003620260
362R 900	1	003620290

363

giratubi modello americano
corpo in lega leggera



L mm	Ø max "	Ø max mm		
350	2" gas	60	1	003630035
450	2 1/2 gas	76	1	003630045
600	3" gas	90	1	003630060
900	5" gas	140	1	003630090
1200	6" gas	165	1	003630120

363R/...

kit ricambi per 363
composto da: ganascia fissa; ganascia mobile;
ghiera; spina di fissaggio.

363R 350	1	003630235
363R 450	1	003630245
363R 600	1	003630260
363R 900	1	003630290
363R 1200	1	003630320

365

giratubi modello frontale
corpo in lega leggera



L mm	Ø max "	Ø max mm		
350	2" gas	60	1	003650035
450	2 1/2 gas	76	1	003650045

365R/...

kit ricambi per 365
composto da: ganascia fissa; ganascia mobile;
ghiera; spina di fissaggio.

365R 350	1	003650235
365R 450	1	003650245

366

giratubi tipo leggero



L mm	Ø max "	Ø max mm		
175	1" gas	34	1	003660017
225	1 1/2 gas	49	1	003660022
275	2" gas	60	1	003660027
300	2 1/2 gas	76	1	003660030
350	3" gas	90	1	003660035

374

giratubi modello svedese
ganasce sottili a 45°



DIN 5234

L mm	Ø max "	Ø max mm		
240	1/2" gas	21	1	003740024
320	1" gas	34	1	003740032
410	1 1/2 gas	49	1	003740041
550	2" gas	60	1	003740055
630	3" gas	90	1	003740063

375

giratubi modello svedese
ganasce parallele a 45°



DIN 5234

L mm	Ø max "	Ø max mm		
320	1" gas	34	1	003750032
410	1 1/2 gas	49	1	003750041
550	2" gas	60	1	003750055

376

giratubi modello svedese
ganasce piane a 90°



DIN 5234

L mm	Ø max "	Ø max mm		
320	1" gas	34	1	003760032
410	1 1/2 gas	49	1	003760041
550	2" gas	60	1	003760055
630	3" gas	90	1	003760063

378

giratubi modello svedese
ganasce sottili a 45°



DIN 5234

L mm	Ø max "	Ø max mm		
250	1/2" gas	21	1	003780025
320	1" gas	34	1	003780032
410	1 1/2 gas	49	1	003780041
550	2" gas	60	1	003780055
650	3" gas	90	1	003780065

374R/...

KIT ricambi completi per 374 - 375 - 376 - 378
composto da ghiera e fermaghiera

374R 240 374/240-378/250	1 003740724
374R 320 374/320-375/320-376/320-378/320	1 003740732
374R 410 374/410-375/410-376/410-378/410	1 003740741
374R 550 374/550-375/550-376/550-378/550	1 003740755
374R 630 374/630-378/650	1 003740763

383

giratubi reversibili a nastro



	Ø max"	Ø max mm	L mm		
383/1	3" gas	90	300	1	003830001
383/2	8" gas	220	300	1	003830002

383R

nastri di ricambio per 383



	S mm		
383R/1	27	1	003830010
383R/2	27	1	003830015

384

giratubi reversibile a catena



	Ø max"	Ø max mm	L mm		
4" gas		115	300	1	003840032

384RC

catena di ricambio per 384



384RC	1	003840033
-------	---	-----------

386A

giratubi reversibili a catena
modello pesante



	Ø max	L mm		
386A/3	4" gas 115 mm	900	1	003860003
386A/4	6" gas 168 mm	900	1	003860004
386A/5	8" gas 220 mm	1100	1	003860005
386A/6	12" gas 324 mm	1300	1	003860006

386A/RC

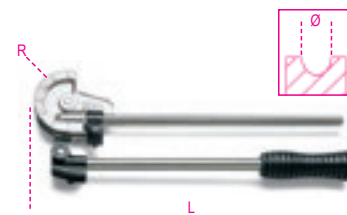
catene di ricambio per 386A



386A3/RC	1	003860013
386A4/RC	1	003860014
386A5/RC	1	003860015
386A6/RC	1	003860016

388

attrezzi curvatubi
per rame, lega leggera



Ø mm	L mm	R mm		
6	305	18,0	1	003880006
8	315	23,5	1	003880008
10	350	31,0	1	003880010
12	360	31,0	1	003880012
14	455	46,5	1	003880014
15	465	46,5	1	003880015
16	465	46,5	1	003880016

388A

pinza curvatubi
per rame e lega leggera



	Ø mm	L mm		
388A/1	6-8-10 mm	220	1	003880051
388A/2	1/4"-5/16"-3/8"	220	1	003880055

388C/C8

attrezzo curvatubi con 7 matrici
per rame e lega leggera



	Ø mm		
388C/C8	10-12-14-16 18-20-22	1	003880200

400x330x110 mm - 3,6 kg

392C

pinza regolabile per sifoni



	Ø mm	L mm		
25-65		260	1	003920100

392RG/C

coppia di copriganasce di ricambio per 392C



392RG/C	1	003920101
---------	---	-----------

393

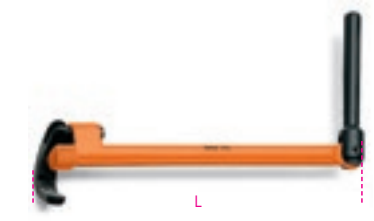
pinza per dadi rubinetto



	L mm		
270		1	003930001

395

chiave per dadi rubinetto
articolata



	Ø mm	L mm		
15÷32 mm		240	1	003950001
5/8"÷1"1/4				

395T

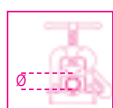
chiave per dadi rubinetto articolata, telescopica



Ø	L		
mm	mm		
10÷32 mm	250÷430	1	003950100
3/8"÷1"1/4			

399

morse ribaltabili da banco



Ø	L min		
mm	mm		
10÷60 mm	220	1	003990005
1/8÷2"			
10÷89 mm	290	1	003990010
1/8÷3"			

399R/...

kit ricambio per 399
composto da due ganasce inferiori e una superiore



399RG1/8-2"	1	003990105
399RG1/8-3"	1	003990110

410

punte elicoidali cilindriche serie corta, in acciaio HSS rullate

R ≤ 650 N/mm²
HV ≈ 750÷820



DIN 338 ISO 235

Ø	L	L1		
mm	mm	mm		
0,50	22	6	10	004100030
1,00	34	12	10	004100040
1,25	38	16	10	004100043
1,50	40	18	10	004100046
1,75	46	22	10	004100049
2,00	49	24	10	004100052
2,25	53	27	10	004100055
2,50	57	30	10	004100058
2,75	61	33	10	004100061
3,00	61	33	10	004100064
3,20	65	36	10	004100066

Ø	L	L1		
mm	mm	mm		
3,25	65	36	10	004100067
3,50	70	39	10	004100070
3,75	70	39	10	004100073
4,00	75	43	10	004100076
4,20	75	43	10	004100078
4,25	75	43	10	004100079
4,50	80	47	10	004100082
4,75	80	47	10	004100085
5,00	86	52	10	004100088
5,25	86	52	10	004100091
5,50	93	57	10	004100094
5,75	93	57	10	004100097
6,00	93	57	10	004100100
6,25	101	63	10	004100103
6,50	101	63	10	004100106
6,75	109	69	10	004100109
7,00	109	69	10	004100112
7,50	109	69	10	004100118
8,00	117	75	10	004100124
8,50	117	75	10	004100130
9,00	125	81	5	004100136
9,50	125	81	5	004100142
10,00	133	87	5	004100148
10,50	133	87	5	004100172
11,00	142	94	5	004100184
11,50	142	94	5	004100196
12,00	151	101	5	004100210
12,50	151	101	5	004100222
13,00	151	101	5	004100234
14,00	160	108	5	004100242
15,00	169	114	5	004100250
16,00	178	120	5	004100258
17,00	186	125	3	004100262
18,00	194	130	3	004100266
19,00	202	135	3	004100270
20,00	210	140	3	004100274



410/SP19	1	004100419
Ø 1÷10 x 0,5 mm		
410/SPV1	1	004100420
410/SP25	1	004100425
Ø 1÷13 x 0,5 mm		
410/SPV2	1	004100426



410/SEL19	1	004100418
Ø 1÷10 x 0,5 mm		

410MIX/SEL19

serie di 13 punte 410
e 6 punte con inserto in metallo duro



410MIX/SEL19	1	004100417
--------------	---	-----------



Ø 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4
4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 8 - 10 mm

Ø 4 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 mm

410A

punte elicoidali cilindriche serie corta, in acciaio HSS rullate

R ≤ 650 N/mm²
HV ~ 750÷820



DIN 338 ISO 235

Ø	L	L1		
mm	mm	mm		
13,50	160	108	5	004100281
14,00	160	108	5	004100283
14,50	169	114	5	004100285
15,00	169	114	5	004100287
15,50	178	120	5	004100289
16,00	178	120	5	004100291
16,50	186	125	3	004100292
17,00	186	125	3	004100293
17,50	194	130	3	004100294
18,00	194	130	3	004100295
18,50	202	135	3	004100296
19,00	202	135	3	004100297
19,50	210	140	3	004100298
20,00	210	140	3	004100299

410AS

punte elicoidali cilindriche serie corta, in acciaio HSS rullate

R ≤ 650 N/mm²
HV ~ 750÷820



ANSI B94

Ø	L	L1		
mm	mm	mm		
1/16	48	22	10	004100371
5/64	51	25	10	004100372
3/32	57	32	10	004100373
7/64	67	38	10	004100374
1/8	70	41	10	004100375
9/64	73	44	10	004100376
5/32	79	51	10	004100377
11/64	83	54	10	004100378
3/16	89	59	10	004100379
13/64	92	62	10	004100380
7/32	95	64	10	004100381
15/64	98	67	10	004100382
1/4	102	70	10	004100383
17/64	105	73	10	004100384
9/32	108	75	10	004100385
19/64	111	78	10	004100386
5/16	114	81	10	004100387
21/64	117	84	10	004100388
11/32	121	87	5	004100389
23/64	124	89	5	004100390
3/8	127	92	5	004100391



410AS/SP21
 Ø 1/16-5/64-3/32-7/64
 1/8-9/64-5/32-11/64-3/16
 13/64-7/32-15/64-1/4
 17/64-9/32-19/64-5/16
 21/64-11/32-23/64-3/8
410AS/SPV1

1 004100429

1 004100430



410AS/SEL21
 Ø 1/16-5/64-3/32-7/64
 1/8-9/64-5/32-11/64-3/16
 13/64-7/32-15/64-1/4
 17/64-9/32-19/64-5/16
 21/64-11/32-23/64-3/8

1 004100433

412
 punte elicoidali cilindriche
 serie corta, in acciaio HSS
 rettificata lucide

R ≤ 700 N/mm²
 HV ~ 750÷820



DIN 338 ISO 235

Ø mm	L mm	L1 mm	
0,50	22	6	10 004120030
1,00	34	12	10 004120040
1,25	38	16	10 004120043
1,50	40	18	10 004120046
1,75	46	22	10 004120049
2,00	49	24	10 004120052
2,25	53	27	10 004120055
2,50	57	30	10 004120058
2,75	61	33	10 004120061
3,00	61	33	10 004120064
3,25	65	36	10 004120067
3,50	70	39	10 004120070
3,75	70	39	10 004120073
4,00	75	43	10 004120076
4,25	75	43	10 004120079
4,50	80	47	10 004120082
4,75	80	47	10 004120085
5,00	86	52	10 004120088
5,25	86	52	10 004120091
5,50	93	57	10 004120094
5,75	93	57	10 004120097
6,00	93	57	10 004120100
6,25	101	63	10 004120103
6,50	101	63	10 004120106
6,75	109	69	10 004120109
7,00	109	69	10 004120112
7,25	109	69	5 004120115

Ø mm	L mm	L1 mm	
7,50	109	69	5 004120118
7,75	117	75	5 004120121
8,00	117	75	5 004120124
8,25	117	75	5 004120127
8,50	117	75	5 004120130
8,75	125	81	5 004120133
9,00	125	81	5 004120136
9,25	125	81	5 004120139
9,50	125	81	5 004120142
9,75	133	87	5 004120145
10,00	133	87	5 004120148
10,25	133	87	5 004120149
10,50	133	87	5 004120150
10,75	142	94	5 004120151
11,00	142	94	5 004120152
11,25	142	94	5 004120153
11,50	142	94	5 004120154
11,75	142	94	5 004120155
12,00	151	94	5 004120156
12,25	151	101	5 004120157
12,50	151	101	5 004120158
12,75	151	101	5 004120159
13,00	151	101	5 004120160



412/SP19 Ø 1÷10 x 0,5 mm	1 004120419
412/SPV1	1 004120420
412/SP25 Ø 1÷13 x 0,5 mm	1 004120425
412/SPV2	1 004120426
412/SP49 Ø 1÷13 x 0,25 mm	1 004120449
412/SPV4	1 004120451

412/C150



412/C150	1 004120450	
412	Ø 3 mm	n. 20
	Ø 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm	10
	Ø 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 mm	5
365x230x47 mm - 3,3 kg		



412/SP91 Ø 1÷10 x 0,10 mm	1 004120452
-------------------------------------	-------------

412A
 punte elicoidali cilindriche
 serie corta, in acciaio HSS
 rettificata brunite
 R ≤ 700 N/mm²
 HV ~ 750÷820



DIN 338 ISO 235

Ø mm	L mm	L1 mm	
13,50	160	108	3 004120202
14,00	160	108	3 004120204
14,50	169	114	3 004120206
15,00	169	114	3 004120208
15,50	178	120	3 004120210
16,00	178	120	3 004120212
16,50	186	125	1 004120213
17,00	186	125	1 004120214
17,50	194	130	1 004120215
18,00	194	130	1 004120216
18,50	202	135	1 004120217
19,00	202	135	1 004120218
19,50	210	140	1 004120219
20,00	210	140	1 004120220

412L
 punte elicoidali cilindriche
 serie lunga, in acciaio HSS
 rettificata brunite
 R ≤ 700 N/mm²
 HV ~ 750÷820



DIN 340

Ø mm	L mm	L1 mm	
2,00	85	56	10 004120232
2,50	95	62	10 004120234
3,00	100	66	10 004120236
3,50	112	73	10 004120238
4,00	119	78	10 004120240
4,50	126	82	10 004120242
5,00	132	87	10 004120244
5,50	139	91	10 004120246
6,00	139	91	10 004120248
6,50	148	97	5 004120250
7,00	156	102	5 004120252
8,00	165	109	5 004120256
9,00	175	115	5 004120260
10,00	184	121	5 004120264

414

punte elicoidali cilindriche
serie corta, in acciaio HSS-TiN
rettificate

R ≤ 900 N/mm²
HV 0,05 ~ 2500



DIN 338 ISO 235

Ø mm	L mm	L1 mm		
1,00	34	12	10	004140040
1,25	38	16	10	004140042
1,50	40	18	10	004140046
1,75	46	22	10	004140048
2,00	49	24	10	004140052
2,25	53	27	10	004140054
2,50	57	30	10	004140058
2,75	61	33	10	004140060
3,00	61	33	10	004140064
3,25	65	36	10	004140066
3,50	70	39	10	004140070
3,75	70	39	10	004140072
4,00	75	43	10	004140076
4,25	75	43	10	004140078
4,50	80	47	10	004140082
4,75	80	47	10	004140084
5,00	86	52	10	004140088
5,25	86	52	10	004140090
5,50	93	57	10	004140094
5,75	93	57	10	004140096
6,00	93	57	10	004140100
6,25	101	63	10	004140102
6,50	101	63	10	004140106
6,75	109	69	10	004140108
7,00	109	69	10	004140112
7,25	109	69	5	004140114
7,50	109	69	5	004140118
7,75	117	75	5	004140120
8,00	117	75	5	004140124
8,25	117	75	5	004140125
8,50	117	75	5	004140130
8,75	125	81	5	004140132
9,00	125	81	5	004140136
9,25	125	81	5	004140138
9,50	125	81	5	004140142
9,75	133	87	5	004140144
10,00	133	87	5	004140148
10,50	133	87	5	004140150
11,00	142	94	5	004140152
11,50	142	94	5	004140154
12,00	151	101	5	004140156
12,50	151	101	5	004140158
13,00	151	101	5	004140160



414/SP19 Ø 1÷10 x 0,5 mm	1	004140419
414/SPV1 Ø 1÷13 x 0,5 mm	1	004140420
414/SP25 Ø 1÷13 x 0,5 mm	1	004140425
414/SPV2 Ø 1÷13 x 0,25 mm	1	004140426
414/SP49 Ø 1÷13 x 0,25 mm	1	004140429
414/SPV4	1	004140430

414/C116



414/C116 1 004140450

414	Ø 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm	n.
	Ø 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 mm	3
	Ø 8,5 - 9 - 9,5 - 10 mm	2

365x230x47 mm - 2,7 Kg

415

punte elicoidali cilindriche
serie corta, in acciaio HSS-CO 8%
rettificate

R ≤ 1400 N/mm²
HV ~ 850+920



DIN 338 ISO 235

Ø mm	L mm	L1 mm		
0,50	22	6	10	004150029
1,00	34	12	10	004150040
1,25	38	16	10	004150043
1,50	40	18	10	004150046
1,75	46	22	10	004150049
2,00	49	24	10	004150052
2,25	53	27	10	004150055
2,50	57	30	10	004150058
2,75	61	33	10	004150061
3,00	61	33	10	004150064
3,25	65	36	10	004150067
3,50	70	39	10	004150070
3,75	70	39	10	004150073
4,00	75	43	10	004150076
4,25	75	43	10	004150079
4,50	80	47	10	004150082
4,75	80	47	10	004150085
5,00	86	52	10	004150088
5,25	86	52	10	004150091
5,50	93	57	10	004150094
5,75	93	57	10	004150097
6,00	93	57	10	004150100
6,25	101	63	10	004150103
6,50	101	63	10	004150106
6,75	109	69	10	004150109
7,00	109	69	10	004150112
7,25	109	69	5	004150115
7,50	109	69	5	004150118
7,75	117	75	5	004150121
8,00	117	75	5	004150124
8,25	117	75	5	004150127
8,50	117	75	5	004150130
8,75	125	81	5	004150133
9,00	125	81	5	004150136
9,25	125	81	5	004150139
9,50	125	81	5	004150142
9,75	133	87	5	004150145
10,00	133	87	5	004150148
10,25	133	87	5	004150149
10,50	133	87	5	004150150
10,75	142	94	5	004150151
11,00	142	94	5	004150152
11,25	142	94	5	004150153
11,50	142	94	5	004150154
11,75	142	94	5	004150155
12,00	151	101	5	004150156
12,25	151	101	5	004150157
12,50	151	101	5	004150158
12,75	151	101	5	004150159
13,00	151	101	5	004150160

Ø mm	L mm	L1 mm		
14,00	160	108	3	004150164
15,00	169	114	3	004150168
16,00	178	120	3	004150172
17,00	186	125	1	004150174
18,00	194	130	1	004150176
19,00	202	135	1	004150178
20,00	210	140	1	004150180



415/SP19 Ø 1÷10 x 0,5 mm	1	004150419
415/SPV1 Ø 1÷13 x 0,5 mm	1	004150420
415/SP25 Ø 1÷13 x 0,5 mm	1	004150425
415/SPV2 Ø 1÷13 x 0,25 mm	1	004150426
415/SP49 Ø 1÷13 x 0,25 mm	1	004150431
415/SPV4	1	004150432

415/C116



415/C116 1 004150450

415	Ø 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm	n.
	Ø 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 mm	3
	Ø 8,5 - 9 - 9,5 - 10 mm	2

365x230x47 mm - 2,7 kg



415/SP91 Ø 1÷10 x 0,10 mm	1	004150460
------------------------------	---	-----------

416

punta cilindrica con affilatura speciale a doppia coppia di taglienti

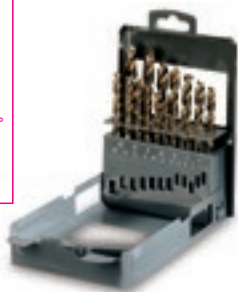
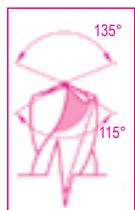
R ≤ 900 N/mm²
HV ~ 820-850



VELOCITÀ DI TAGLIO SUPERIORE

DIN 338

Ø mm	L mm	L1 mm		
1,00	34	12	10	004160010
1,50	40	18	10	004160015
2,00	49	24	10	004160020
2,50	57	30	10	004160025
3,00	61	33	10	004160030
3,50	70	39	10	004160035
4,00	75	43	10	004160040
4,50	80	47	10	004160045
5,00	86	52	10	004160050
5,50	93	57	10	004160055
6,00	93	57	10	004160060
6,50	101	63	10	004160065
7,00	109	69	10	004160070
7,50	109	69	5	004160075
8,00	117	75	5	004160080
8,50	117	75	5	004160085
9,00	125	81	5	004160090
9,50	125	81	5	004160095
10,00	133	87	5	004160100



416/SP19
Ø 1÷10 x 0,5 mm

1 004160419

417

punte elicoidali cilindriche per muratura serie corta, in acciaio fresato con placchetta in metallo duro



DIN 8039

Ø mm	L mm		
3	70	10	004170003
4	75	10	004170004
5	85	10	004170005
5L	150	5	004170105
6	100	10	004170007
6L	150	5	004170106
7	120	10	004170009
8	120	10	004170010
8L	200	5	004170113
9	120	10	004170011
10	120	10	004170012
10L	200	5	004170120
12	150	10	004170014
12L	200	5	004170125
14	150	5	004170016
16	150	5	004170018



417/SP8
Ø 3-4-5-6-8-9-10-12 mm

1 004170100

419

punte per muratura corpo fresato con placchetta in metallo duro



DIN 8039

Ø mm	L mm		
4	110	10	004190002
5	110	10	004190004
5	160	10	004190006
6	110	10	004190012
6	160	10	004190014
6	210	10	004190016
7	160	10	004190028
8	110	10	004190030
8	160	10	004190032
8	210	10	004190034
8	260	10	004190036
8	460	10	004190042
9	160	5	004190044
10	160	5	004190050
10	210	5	004190052
10	260	5	004190054
10	310	5	004190056
10	460	5	004190060
12	160	5	004190064
12	210	5	004190066
12	260	5	004190068
12	460	5	004190074
14	160	3	004190086
14	260	3	004190090
14	310	3	004190092
14	460	3	004190096
16	210	3	004190112
16	250	3	004190114
16	300	3	004190116
16	450	3	004190120
18	250	1	004190124
20	310	1	004190128

421

svasatori con perno guida grado fine in acciaio HSS



DIN 373

M	L mm	Ø mm	D1 mm	D mm		
3	71	6	3,2	5	1	004210003
4	71	8	4,3	5	1	004210004
5	80	10	5,3	8	1	004210005
6	80	11	6,4	8	1	004210006
8	100	15	8,4	12,5	1	004210008
10	100	18	10,5	12,5	1	004210010
12	100	20	13,0	12,5	1	004210012



421/SP6
M 3-4-5-6-8-10

1 004210019

421/SPV

1 004210020

422

punte a centrare rettificata angolo di svasatura 60° in acciaio HSS

• Per l'esecuzione rapida e sicura dei fori di centraggio



DIN 333/A

Ø mm	D mm	L mm		
1,60	4,0	35,5	1	004220116
2,50	6,3	45,0	1	004220125
3,15	8,0	50,0	1	004220131

423

punte speciali per punti di saldatura in acciaio HSS, rettificata



Ø mm	L mm		
6	66	5	004230006
7	74	5	004230007
8	79	5	004230008
10	89	5	004230010

423A

frese speciali per punti di saldatura, in acciaio HSS rettificate

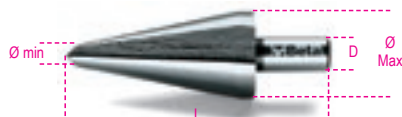


DIN 1412/E

Ø mm	L mm	
6,5	40	1 004230015
8,0	40	1 004230020

424

frese coniche per forare ed allargare in acciaio HSS



	L mm	Ø mm	D mm	
424/1	58	3÷14	6	2 004240001
424/2	63	6÷20	8	2 004240002
424/3	60	16÷30	10	2 004240003
424/4	80	3÷22	8	1 004240004
424/5	102	3÷31	10	1 004240005
424/6	86	26÷40	13	1 004240006
424/7	89	36÷50	13	1 004240007
424/8	90	40÷61	13	1 004240008



424/SP3	1 004240019
424/1+424/2+424/3	
Ø 3÷30 mm	
424/SPV	1 004240020

425

frese coniche a gradino in acciaio HSS



	L mm	Ø mm	S mm	D mm	
425/1	70	4÷12	1	6	2 004250010
425/2	55	4÷12	2	6	2 004250012
425/3	85	4÷20	2	10	2 004250015
425/4	85	12÷20	1	10	1 004250016
425/5	97	20÷30	1	10	1 004250017
425/6	75	4÷30	2	10	1 004250020
425/7	97	30÷40	1	13	1 004250025
425/8	100	40÷50	1	13	1 004250029



425/SP3	1 004250030
425/1+425/3+425/6	
Ø 4÷30 mm	
425/SPV	1 004250035

426

frese a sbavare ed incassare a tre taglienti in acciaio HSS



DIN 335-C

GR	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
1	4,3	44	4	3 004260001
2	5,3	44	4	3 004260002
3	6,3	44	5	3 004260003
4	7,3	44	6	3 004260004
5	8,3	50	6	3 004260005
6	9,4	50	6	3 004260006
7	10,4	54	6	3 004260007
8	12,4	54	8	3 004260008
9	15,0	56	10	3 004260009
10	16,5	60	10	3 004260010
11	20,5	63	10	3 004260011
12	25,0	66	10	3 004260012
13	28,0	71	12	3 004260013
14	31,0	71	12	3 004260014



426/SP6	1 004260030
GR 3-5-7-8-10-11	
Ø 6,3÷20,5 mm	
426/SPV	1 004260035

426SB

frese a sbavare e svasare in acciaio HSS



	GR	Ø mm	D mm	L mm	
426/SB1	1	2÷5	6	45	1 004260101
426/SB2	2	5÷10	8	48	1 004260102
426/SB3	3	10÷15	10	65	1 004260103
426/SB4	4	15÷20	12	85	1 004260104
426/SB5	5	20÷25	15	102	1 004260105
426/SB6	6	25÷30	15	115	1 004260106



426SB/SP4	1 004260130
426/SB1-426/SB2	
426/SB3-426/SB4	
Ø 2÷20 mm	
426SB/SPV1	1 004260135

426MD-3/CP3

mini frese rotative in metallo duro

• Taglio incrociato tipo dolce con rompitruciolo



L mm	Ø mm	
38,1	3	1 004260332

426MD-3/CT3

mini frese rotative in metallo duro

• Taglio incrociato tipo dolce con rompitruciolo



L mm	Ø mm	
37,8	3	1 004260333

426MD-3/F3

mini frese rotative in metallo duro

• Taglio incrociato tipo dolce con rompitruciolo



L mm	Ø mm	
38,3	3	1 004260334

426MD-3/FA3

mini frese rotative in metallo duro

• Taglio incrociato tipo dolce con rompitruciolo



L mm	Ø mm	
38,2	3	1 004260339

426MD-3/OG3

mini frese rotative in metallo duro

• Taglio incrociato tipo dolce con rompitruciolo



L mm	Ø mm	
38,1	3	1 004260337

426MD-3/OV3

mini frese rotative in metallo duro

- Taglio incrociato tipo dolce con rompitrucciolo



426MD-3/S3

mini frese rotative in metallo duro

- Taglio incrociato tipo dolce con rompitrucciolo



426MD-3/T3

mini frese rotative in metallo duro

- Taglio incrociato tipo dolce con rompitrucciolo



426MD-3/TA3

mini frese rotative in metallo duro

- Taglio incrociato tipo dolce con rompitrucciolo

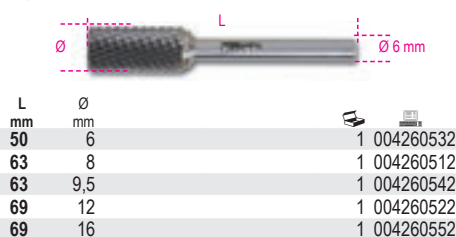


426MD-3/A9	1	004260349
426MD-3/OV3 - 426MD-3/CP3		
426MD-3/CT3 - 426MD-3/F3		
426MD-3/TA3 - 426MD-3/T3		
426MD-3/OG3 - 426MD-3/S3		
426MD-3/FA3		

426MD/CP

lime rotative in metallo duro

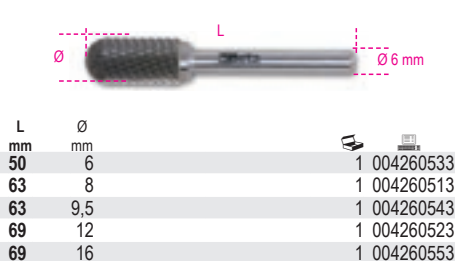
taglio incrociato HM6



426MD/CT

lime rotative in metallo duro

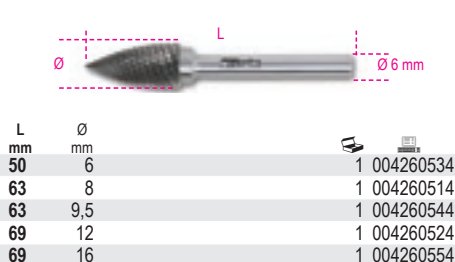
taglio incrociato HM6



426MD/F

lime rotative in metallo duro

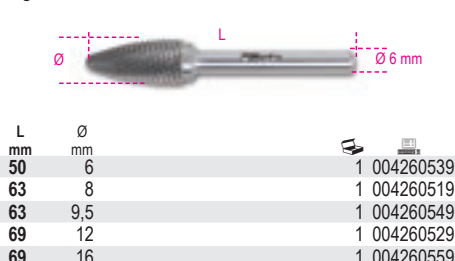
taglio incrociato HM6



426MD/FA

lime rotative in metallo duro

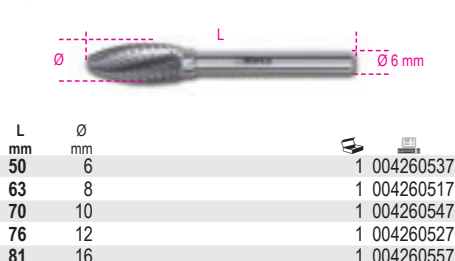
taglio incrociato HM6



426MD/OG

lime rotative in metallo duro

taglio incrociato HM6



426MD/OV

lime rotative in metallo duro

taglio incrociato HM6



426MD/S

lime rotative in metallo duro

taglio incrociato HM6



426MD/T

lime rotative in metallo duro

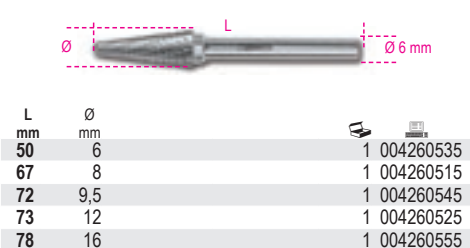
taglio incrociato HM6



426MD/TA

lime rotative in metallo duro

taglio incrociato HM6



426MD/SP10	1	004260510
426MD/CP-426MD/CT-426MD/F		
426MD/T-426MD/S		
Ø 8-12 mm		



427

estrattori coni Morse



DIN 317

GR	L mm	A mm		
0	92	13	3	004270000
1-2	140	19	3	004270002
3	190	25	3	004270003
4	225	30	3	004270004
5-6	260	35	3	004270006

428FP

maschi a macchina per fori passanti
passo grosso
in acciaio HSS

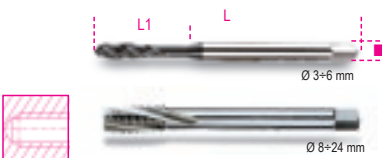


ISO 529

M	■ mm	L mm	L1 mm		
3x0,5	2,7	56	11	10	004280003
4x0,7	3,4	63	13	10	004280004
5x0,8	4,9	70	16	10	004280005
6x1	4,9	80	19	10	004280006
8x1,25	6,2	90	22	10	004280008
10x1,5	8,0	100	24	10	004280010
12x1,75	7,0	110	29	5	004280012
14x2	9,0	110	30	5	004280014
16x2	9,0	110	30	5	004280016
18x2,5	11,0	125	34	3	004280018
20x2,5	12,0	140	34	3	004280020
22x2,5	14,5	140	34	3	004280022
24x3	14,5	160	38	3	004280024

428FC

maschi a macchina per fori ciechi
passo grosso
in acciaio HSS



ISO 529

M	■ mm	L mm	L1 mm		
3x0,5	2,7	56	11	10	004280103
4x0,7	3,4	63	13	10	004280104
5x0,8	4,9	70	16	10	004280105
6x1	4,9	80	19	10	004280106
8x1,25	6,2	90	22	10	004280108
10x1,5	8,0	100	24	10	004280110
12x1,75	7,0	110	29	5	004280112
14x2	9,0	110	30	5	004280114
16x2	9,0	110	30	5	004280116
18x2,5	11,0	125	34	3	004280118
20x2,5	12,0	140	34	3	004280120
22x2,5	14,5	140	34	3	004280122
24x3	14,5	160	38	3	004280124

428/C14

assortimento di 14 maschi a macchina
428FP+428FC



428/C14	1	004280201
428FP M3÷12		
428FC M3÷12		
428/SPV	1	004280202

429FP

maschi a macchina per fori passanti
passo grosso
in acciaio HSS-CO 5%



ISO 529

M	■ mm	L mm	L1 mm		
3x0,5	2,7	56	11	5	004290003
4x0,7	3,4	63	13	5	004290004
5x0,8	4,9	70	16	5	004290005
6x1	4,9	80	19	5	004290006
8x1,25	6,2	90	22	5	004290008
10x1,5	8,0	100	24	5	004290010
12x1,75	7,0	110	29	5	004290012
14x2	9,0	110	30	5	004290014

429FC

maschi a macchina per fori ciechi
passo grosso
in acciaio HSS-CO 5%



ISO 529

M	■ mm	L mm	L1 mm		
3x0,5	2,7	56	11	5	004290103
4x0,7	3,4	63	13	5	004290104
5x0,8	4,9	70	16	5	004290105
6x1	4,9	80	19	5	004290106
8x1,25	6,2	90	22	5	004290108
10x1,5	8,0	100	24	5	004290110
12x1,75	7,0	110	29	5	004290112
14x2	9,0	110	30	5	004290114

429/C14

assortimento di 14 maschi a macchina
429FP+429FC



429/C14	1	004290201
429FP M3÷12		
429FC M3÷12		
428/SPV	1	004280202

430

serie di 3 maschi a mano
sgrossatore, intermedio, finitore
passo grosso, in acciaio al cromo



ISO 529

M	■ mm	L mm	L1 mm		
2x0,4	2,5	36	11	5	004300002
3x0,5	2,5	40	12	5	004300003
4x0,7	3,0	45	14	5	004300004
5x0,8	4,0	48	16	5	004300005
6x1	5,0	50	18	5	004300006
7x1	4,5	50	18	5	004300007
8x1,25	5,0	56	22	3	004300008
9x1,25	5,5	63	22	3	004300009
10x1,5	6,0	70	25	3	004300010
11x1,5	7,0	70	25	3	004300011
12x1,75	7,0	75	30	3	004300012
14x2	8,0	80	32	3	004300014
16x2	10,0	80	32	3	004300016
18x2,5	11,0	95	40	1	004300018
20x2,5	12,0	95	40	1	004300020
22x2,5	14,5	100	40	1	004300022
24x3	14,5	110	50	1	004300024



430/SP21	1	004300201
M 3-4-5-6-8-10-12		
430/SPV	1	004300202

430ASW

serie di 3 maschi a mano
sgrossatore, intermedio, finitore
Whitworth, in acciaio al cromo

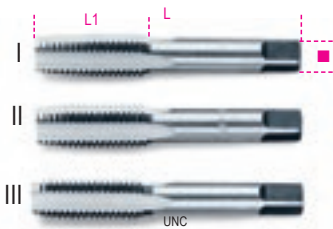


DIN 352

BSW	mm	L	L1		
1/8x40	2,7	40	12	5	004300031
5/32x32	3,4	45	14	5	004300032
3/16x24	4,3	48	18	5	004300033
1/4x20	4,9	50	22	5	004300034
5/16x18	4,9	56	25	3	004300035
3/8x16	5,5	70	28	3	004300036
7/16x14	6,2	70	30	3	004300037
1/2x12	7,0	75	32	3	004300038
9/16x12	9,0	80	32	1	004300039
5/8x11	9,0	80	38	1	004300040
3/4x10	11,0	95	40	1	004300041
7/8x9	14,5	100	40	1	004300042
1"x8	16,0	110	50	1	004300043

430ASC

serie di 3 maschi a mano
sgrossatore, intermedio, finitore
UNC, in acciaio al cromo



ANSI B.1

UNC	mm	L	L1		
1/4x20	4,9	70	30	5	004300051
5/16x18	4,9	70	30	5	004300052
3/8x16	5,5	75	35	3	004300053
7/16x14	6,2	80	40	3	004300054
1/2x13	7,0	85	45	3	004300055
9/16x12	9,0	90	45	3	004300056
5/8x11	9,0	100	47	3	004300057
3/4x10	11,0	110	50	3	004300058
7/8x9	14,5	120	60	1	004300059
1"x8	16,0	130	60	1	004300060

431

serie di 3 maschi a mano
sgrossatore, intermedio, finitore
passo grosso, in acciaio HSS



DIN 352 UNI 4535

M	mm	L	L1		
3x0,5	2,5	40	12	5	004310003
4x0,7	3,0	45	14	5	004310004
5x0,8	4,0	48	16	5	004310005
6x1	5,0	50	18	5	004310006
7x1	5,0	50	18	5	004310007
8x1,25	5,0	56	22	3	004310008

M	mm	L	L1		
10x1,5	6,0	70	25	3	004310010
12x1,75	7,0	75	30	3	004310012
14x2	9,0	80	32	1	004310014
16x2	9,0	80	32	1	004310016
18x2,5	11,0	95	40	1	004310018
20x2,5	12,0	95	40	1	004310020
22x2,5	12,0	100	40	1	004310022
24x3	14,5	110	50	1	004310024



431/SP21 M 3-4-5-6-8-10-12 1 004310201

431/SPV 1 004310202

433

serie di 2 maschi a mano
sgrossatore e finitore
passo fine, in acciaio al cromo

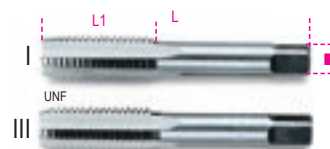


DIN 2181 UNI 4535

M	mm	L	L1		
6x0,75	4,5	48	16	5	004330201
7x0,75	4,5	56	18	5	004330202
8x0,75	5,0	50	16	5	004330203
8x1	5,0	56	16	5	004330204
9x0,75	6,0	63	22	5	004330205
9x1	6,0	63	22	5	004330206
10x0,75	6,5	63	18	5	004330207
10x1	6,5	63	18	5	004330208
10x1,25	6,5	63	18	5	004330209
11x0,75	7,0	70	25	3	004330210
11x1	7,0	70	25	3	004330211
11x1,25	7,0	70	25	3	004330212
12x0,75	7,0	70	20	3	004330213
12x1	7,0	70	20	3	004330214
12x1,25	7,0	70	20	3	004330215
12x1,5	7,0	70	20	3	004330216
14x1	8,0	80	32	1	004330217
14x1,25	8,0	80	32	1	004330218
14x1,5	8,0	80	32	1	004330219
16x1	10,0	80	32	1	004330220
16x1,5	10,0	80	32	1	004330221
18x1,5	11,0	95	40	1	004330222
18x2	11,0	80	25	1	004330223
20x1,5	14,5	80	22	1	004330224
22x1,5	14,5	80	22	1	004330225
24x1,5	14,5	80	22	1	004330226
24x2	14,5	80	22	1	004330227

433ASF

serie di 2 maschi a mano
UNF, passo fine
in acciaio al cromo



ANSI B.1

UNF	mm	L	L1		
1/4x28	4,9	70	30	5	004330301
5/16x24	4,9	70	30	5	004330302
3/8x24	5,5	75	35	3	004330303
7/16x20	6,2	80	40	3	004330304
1/2x20	7,0	85	45	3	004330305
9/16x18	9,0	90	45	3	004330306
5/8x18	9,0	100	47	3	004330307
3/4x16	11,0	110	50	3	004330308
7/8x14	14,5	120	60	1	004330309
1"x12	16,0	130	60	1	004330310

433ASG

serie di 2 maschi a mano
filettatura **GAS** cilindrica
in acciaio al cromo



DIN 5157

GAS	mm	L	L1		
1/8x28	5,5	65	18	1	004330401
1/4x19	9,0	70	24	1	004330402
3/8x19	9,0	75	25	1	004330403
1/2x14	12,0	80	31	1	004330405
3/4x14	16,0	90	33	1	004330408
1"x11	20,0	100	39	1	004330410

434

serie di 2 maschi a mano
sgrossatore e finitore
passo fine, in acciaio HSS



DIN 2181 UNI 4535

M	mm	L	L1		
6x0,75	4,5	48	16	5	004340001
8x0,75	5,0	56	16	5	004340003
8x1	5,0	56	16	5	004340004
10x0,75	6,5	63	18	5	004340007
10x1	6,5	63	18	5	004340008
10x1,25	6,5	63	18	5	004340009
12x1	7,0	70	20	3	004340014
12x1,25	7,0	70	20	3	004340015
12x1,5	7,0	70	20	3	004340016
13x1,5	9,0	70	20	1	004340017
14x1	9,0	70	20	1	004340018
14x1,25	9,0	70	20	1	004340019
14x1,5	9,0	70	20	1	004340020
15x1,5	9,0	70	20	1	004340021
16x1	9,0	70	20	1	004340022
16x1,5	9,0	70	20	1	004340023
18x1,5	11,0	80	22	1	004340024
18x2	11,0	90	25	1	004340025
20x1,25	12,0	80	22	1	004340026
20x1,5	12,0	80	22	1	004340027
20x2	12,0	90	25	1	004340028
22x1,5	14,5	80	22	1	004340029
24x1	14,5	80	22	1	004340030
24x1,5	14,5	80	22	1	004340031
24x2	14,5	80	22	1	004340032

435

giramaschi regolabili
corpo in acciaio



DIN 1814

	□ mm	L mm		
435/0	2÷5 M1÷M8	170	3	004350007
435/1	2÷6 M1÷M10	200	2	004350009
435/1,5	2,5÷6 M1÷M12	200	2	004350011
435/2	3÷7 M4÷M12	260	2	004350013
435/3	4÷12 M5÷M20	345	1	004350020
435/4	5,5÷16 M9÷M27	430	1	004350027
435/5	7÷18 M13÷M32	770	1	004350032

435G

giramaschi regolabili
corpo in lega leggera

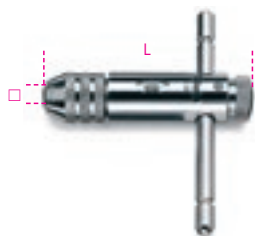


DIN 1814

	□ mm	L mm		
435G/0	2÷5 M1÷M8	130	5	004350108
435G/1	2÷6 M1÷M10	190	5	004350110
435G/1,5	2÷7 M2÷M12	175	5	004350112
435G/2	3,4÷7 M4÷M12	280	5	004350114
435G/3	4,9÷12 M5÷M20	380	2	004350121
435G/4	7÷16 M11÷M27	500	2	004350127
435G/5	7÷18 M13÷M32	700	1	004350132
435G/6	11÷24 M18÷M42	800	1	004350142

436

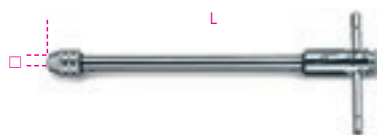
giramaschi a cricchetto
reversibile



	□ mm	L mm		
436/1	2÷5 M3÷M8	85	5	004360002
436/2	4,6÷8 M5÷M12	110	5	004360004

436L

giramaschi a cricchetto
reversibile, tipo lungo



	□ mm	L mm		
436L/1	2÷5 M3÷M8	245	2	004360012
436L/2	4,6÷8 M5÷M12	295	2	004360014

436R

morsetti di ricambio per 436 e 436L

436R/1	1	004360022
436R/2	1	004360024

437C

set ripristino filettature candela danneggiate,
M14x1,25 mm

• altezza elicotidi: 8,40 - 12,40 - 16,40 mm. (5 pz per misura)



437C	1	004370100
------	---	-----------

437C/...

elicoidi in acciaio inossidabile per 437C



H mm		
8.4	1	004370108
12.4	1	004370112
16.4	1	004370116

437C/RM14

maschi filetti candele M14x1,25



437C/RM14	1	004370124
-----------	---	-----------

437K/8

assortimento per ripristino
filetti semiassi

- permette di ripassare e rinvivare il filetto originale
- Incluse nel kit:
- misure metriche:
20x1,25 - 20x1,5 - 22x1,00 - 22x1,5 - 24x1,5 - 24x2,00
- misure in pollici
3/4x20 - 13/16x20



32 mm

437K/8	1	004370020
--------	---	-----------

200x110x30 mm

437K/16

assortimento per il ripristino delle filettature
danneggiate dei supporti pinze freno M9x1,25



437K/16	1	004370016
---------	---	-----------

210x150x50 mm

437K/33

assortimento per il ripristino delle
filettature candele danneggiate

Boccole:
M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,25
Maschi:
M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,0 - M12x1,25 - M14x1,25



437K/33	1	004370133
---------	---	-----------

210x150x50 mm

437U/09

assortimento per il ripristino delle filettature danneggiate



25 x M5, M6, M8, M10
10 x M12

437U/09	1	004370550
M5X0,8		
M6X1,0		
M8X1,25		
M10X1,5		
M12X1,75		

370x230x55 mm - 2 Kg

437U/E-M...

elicoidi in acciaio inossidabile



M	H mm		
M5	7,5	1	004370555
M6	9	1	004370556
M8	12	1	004370558
M10	15	1	004370560
M12	18	1	004370562

437U/PM

punte e maschi per 437U/09



M5	1	004370565
M6	1	004370566
M8	1	004370568
M10	1	004370570
M12	1	004370572

438A

serie di punte per forare, filettare e svasare; in acciaio HSS

- M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10
- con portainseri magnetico



S MAX mm = Ø mm



438A	1	004380010
------	---	-----------

438...

punte per forare, filettare e svasare

in acciaio HSS, attacco 1/4"

1/4"



M	S max mm		
M3	3	2	004380103
M4	4	2	004380104
M5	5	2	004380105
M6	6	2	004380106
M8	8	2	004380108
M10	10	2	004380110

440

filiere tonde **passo grosso** in acciaio al cromo



UNI EN 22568

M	Ø mm		
2x0,4	25,4	5	004400002
3x0,5	25,4	5	004400003
4x0,7	25,4	5	004400004
5x0,8	25,4	5	004400005
6x1	25,4	5	004400006
7x1	25,4	5	004400007
8x1,25	25,4	5	004400008
9x1,25	25,4	5	004400009
10x1,5	25,4	5	004400010
12x1,75	25,4	5	004400012

440A

filiere tonde **passo grosso** in acciaio al cromo



UNI EN 22568

M	Ø mm		
10x1,5	38,1	3	004400110
11x1,5	38,1	3	004400111
12x1,75	38,1	3	004400112
14x2	38,1	3	004400114
16x2	38,1	3	004400116
18x2,5	38,1	3	004400118
20x2,5	38,1	3	004400120

440B

filiere tonde **passo grosso** in acciaio al cromo



UNI EN 22568

M	Ø mm		
18x2,5	50,8	3	004400122
20x2,5	50,8	3	004400124
22x2,5	50,8	3	004400126
24x3	50,8	3	004400128

440ASW

filiere tonde **Whitworth** in acciaio al cromo



BSW	Ø mm		
1/8x40	25,4	5	004400201
5/32x32	25,4	5	004400202
3/16x24	25,4	5	004400203
1/4x20	25,4	5	004400204
5/16x18	25,4	5	004400205
3/8x16	38,1	3	004400206
7/16x14	38,1	3	004400207
1/2x12	38,1	3	004400208
9/16x12	38,1	3	004400209
5/8x11	50,8	3	004400210
3/4x10	50,8	3	004400211
7/8x9	50,8	3	004400212
1"x8	50,8	3	004400213

440ASC

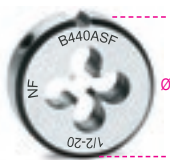
filiere tonde, **UNC** **passo grosso**, in acciaio al cromo



UNC	Ø mm		
1/4x20	25,4	5	004400221
5/16x18	25,4	5	004400222
3/8x16	38,1	3	004400223
7/16x14	38,1	3	004400224
1/2x13	38,1	3	004400225
9/16x12	38,1	3	004400226
5/8x11	50,8	3	004400227
3/4x10	50,8	3	004400228
7/8x9	50,8	3	004400229
1"x8	50,8	3	004400230

440ASF

filiere tonde, UNF
passo fine, in acciaio al cromo



ANSI B1.1

UNF	Ø mm		
1/4x28	25,4	5	004400241
5/16x24	25,4	5	004400242
3/8x24	38,1	3	004400243
7/16x20	38,1	3	004400244
1/2x20	38,1	3	004400245
9/16x18	38,1	3	004400246
5/8x18	50,8	3	004400247
3/4x16	50,8	3	004400248
7/8x14	50,8	3	004400249
1"x12	50,8	3	004400250

440ASG

filiere tonde, filettatura GAS cilindrica
in acciaio al cromo

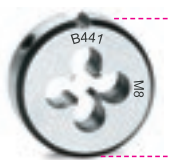


UNI EN 22568

GAS	Ø mm		
1/8x28	38,1	3	004400255
1/4x19	38,1	3	004400256
3/8x19	38,1	3	004400257
1/2x14	50,8	3	004400259
3/4x14	50,8	3	004400260
1"x11	63,5	3	004400261

441

filiere tonde passo fine
in acciaio al cromo



UNI EN 22568

M	Ø mm		
6x0,75	25,4	5	004410004
7x0,75	25,4	5	004410005
8x0,75	25,4	5	004410006
8x1	25,4	5	004410007
9x0,75	25,4	5	004410008
9x1	25,4	5	004410009

441A

filiere tonde passo fine
in acciaio al cromo



UNI EN 22568

M	Ø mm		
10x0,75	38,1	3	004410100
10x1	38,1	3	004410101
10x1,25	38,1	3	004410102
11x0,75	38,1	3	004410103
11x1	38,1	3	004410104
11x1,25	38,1	3	004410105
12x0,75	38,1	3	004410106
12x1	38,1	3	004410107
12x1,25	38,1	3	004410108
12x1,5	38,1	3	004410109
14x1	38,1	3	004410110
14x1,25	38,1	3	004410111
14x1,5	38,1	3	004410112
16x1	38,1	3	004410113
16x1,5	38,1	3	004410114
18x1,5	38,1	3	004410115

441B

filiere tonde passo fine
in acciaio al cromo



UNI EN 22568

M	Ø mm		
18x1,5	50,8	3	004410117
18x2	50,8	3	004410118
20x1,5	50,8	3	004410119
22x1,5	50,8	3	004410120
24x1,5	50,8	3	004410121
24x2	50,8	3	004410122

442

filiere tonde passo grosso
in acciaio HSS



UNI EN 22568

M	ØxS mm		
3x0,5	20x5	3	004420003
4x0,7	20x5	3	004420004
5x0,8	20x7	3	004420005
6x1	20x7	3	004420006
7x1	25x9	3	004420007
8x1,25	25x9	3	004420008
10x1,5	30x11	3	004420010
12x1,75	38x14	3	004420012
14x2	38x14	1	004420014
16x2	45x18	1	004420016
18x2,5	45x18	1	004420018
20x2,5	45x18	1	004420020
22x2,5	55x22	1	004420022
24x3	55x22	1	004420024

443

filiere tonde, passo fine
in acciaio HSS



UNI EN 22568

M	ØxS mm		
6x0,75	20x7	1	004430107
8x0,75	25x9	1	004430110
8x1	25x9	1	004430111
10x0,75	30x11	1	004430113
10x1	30x11	1	004430114
10x1,25	30x11	1	004430115
12x1	38x10	1	004430116
12x1,25	38x10	1	004430117
12x1,5	38x10	1	004430118
13x1,5	38x10	1	004430119
14x1	38x10	1	004430120
14x1,25	38x10	1	004430121
14x1,5	38x10	1	004430122
15x1,5	38x10	1	004430123
16x1	45x14	1	004430124
16x1,5	45x14	1	004430125
18x1,5	45x14	1	004430127
20x1,25	45x14	1	004430129
20x1,5	45x14	1	004430130
20x2	45x14	1	004430131
22x1,5	55x16	1	004430132
24x1	55x16	1	004430133
24x1,5	55x16	1	004430135
24x2	55x16	1	004430136

444

girafiliere, corpo in acciaio



DIN 225

444	Ø mm	L mm		
444	20x5	215	5	004440005
444/0	20x7	215	5	004440007
444/1	25,4	225	5	004440025
444/1A	25x9	225	5	004440027
444/1B	30x11	300	5	004440030
444/C	38x10	315	3	004440033
444/1C	38x14	315	3	004440035
444/2	38,1x12,7	360	3	004440038
444/1D	45x14	455	1	004440045
444/2D	45x18	455	1	004440046
444/3	50,8x15,9	555	1	004440050
444/4	55x16	555	1	004440055
444/5A	63,5x19,7	630	1	004440057

444G

girafiliere, corpo in lega leggera



UNI EN 22568

444G/A	Ø mm	L mm		
444G/A	16x5	160	5	004440103
444G	20x5	200	5	004440105
444G/0	20x7	200	5	004440107
444G/1	25,4	210	5	004440125
444G/1A	25x9	224	5	004440127
444G/1B	30x11	280	5	004440130
444G/C	38x10	315	3	004440133
444G/1C	38x14	315	3	004440135
444G/2	38,1x12,6	320	3	004440138
444G/1D	45x14	450	1	004440145
444G/2D	45x18	450	1	004440146
444G/3	50,8x16	500	1	004440150
444G/4	55x16	560	1	004440155
444G/5A	63,5x19	620	1	004440163
444G/6	65x18	630	1	004440165

446/C30

assortimento di maschi e filiere, in acciaio al cromo e accessori in cassetta di legno



446/C30 1 004460055

325x220x35 mm - 3,2 Kg

430 M mm	440 M mm		
3x0,5	3x0,5	435/1,5	444/1
4x0,7	4x0,7		
5x0,8	5x0,8		
6x1	6x1		
8x1,25	8x1,25		
10x1,5	10x1,5		
12x1,75	12x1,75		

446/C48

assortimento di maschi e filiere, in acciaio al cromo e accessori in cassetta di legno



446/C48 1 004460057

580x300x50 mm - 5 Kg

430 M mm	440 M mm	440A M mm		
3x0,5	3x0,5	10x1,5	435/1	444/1
4x0,7	4x0,7	12x1,75	435/3	444/2
5x0,8	5x0,8	14x2		
6x1	6x1	16x2		
8x1,25	8x1,25	18x2,5		
10x1,5		20x2,5		
12x1,75				
14x2				
16x2				
18x2,5				
20x2,5				

446/C110

assortimento di maschi e filiere, in acciaio al cromo e accessori per autoriparazione in cassetta di legno



446/C110 1 004460060

500x337x60 mm - 8,1 Kg

430 M mm	433 M mm	440/440A, 441/441A M mm	441/441A M mm
2x0,4	6x0,75	2x0,4	6x0,75
3x0,5	7x0,75	3x0,5	7x0,75
4x0,7	8x0,75	4x0,7	8x0,75
5x0,8	8x1	5x0,8	8x1
6x1	9x0,75	6x1	9x0,75
7x1	9x1	7x1	9x1
8x1,25	10x0,75	8x1,25	10x0,75
9x1,25	10x1	9x1,25	10x1
10x1,5	10x1,25	10x1,5	10x1,25
11x1,5	11x0,75	11x1,5	11x0,75
12x1,75	11x1	12x1,75	11x1
14x2	11x1,25	14x2	11x1,25
16x2	12x0,75	16x2	12x0,75
	12x1		12x1
	12x1,25		12x1,25
	12x1,5		12x1,5
	14x1		14x1
	14x1,25		14x1,25
	14x1,5		14x1,5
	16x1		16x1
	16x1,5		16x1,5
	18x1,5		18x1,5

435/0	444/1	436/1
435/3	444/2	

446ASF/C29

assortimento di maschi e filiere in acciaio al cromo e accessori filettatura UNF in cassetta di legno



446ASF/C29 1 004460070

660x410x50 mm - 6 Kg

433ASF	440ASF		
1/4	1/4	435/1,5	444/1
5/16	5/16	435/3	444/2
3/8	3/8		444/3
7/16	7/16		
1/2	1/2		
9/16	9/16		
5/8	5/8		
3/4	3/4		

446ASW/C36

assortimento di maschi e filiere in acciaio al cromo e accessori filettatura Whitworth in cassetta di legno



446ASW/C36 1 004460075

525x310x50 mm - 3,4 Kg

430ASW	440ASW		
1/8	1/8	435/1,5	444/1
5/32	5/32	435/2	444/2
3/16	3/16		
1/4	1/4		
5/16	5/16		
3/8	3/8		
7/16	7/16		
1/2	1/2		

Beta

446ASC/C37

assortimento di maschi e filiere
in acciaio al cromo e accessori
filettatura **UNC**
in cassetta di legno



446ASC/C37

660x410x50 mm - 6,7 Kg



1 004460080

430ASC	440ASC		
1/4	1/4	435/1,5	444/1
5/16	5/16	435/3	444/2
3/8	3/8		444/3
7/16	7/16		
1/2	1/2		
9/16	9/16		
5/8	5/8		
3/4	3/4		

446ASG/C23

assortimento di maschi e filiere
in acciaio al cromo e accessori
filettatura **GAS** cilindrica
in cassetta di legno



446ASG/C23

700x430x70 mm - 9,8 Kg



1 004460085

433ASG	440ASG		
1/8	1/8	435/3	444/2
1/4	1/4	435/5	444/3
3/8	3/8		444/5A
1/2	1/2		
3/4	3/4		
1"	1"		

447/C37

assortimento di maschi e filiere
in acciaio HSS e accessori
in cassetta di metallo



447/C37

380x185x35 mm - 3,9 Kg



1 004470055

431 M	442 M		
3x0,5	3x0,5	435/0	444
4x0,7	4x0,7	435/2	444/0
5x0,8	5x0,8		444/1A
6x1	6x1		444/1B
8x1,25	8x1,25		444/1C
10x1,5	10x1,5		
12x1,75	12x1,75		

436/1	0,5x3x75
-------	----------

447/C53

assortimento di maschi e filiere
in acciaio HSS e accessori
in cassetta di metallo



447/C53

500x235x50 mm - 9 Kg



1 004470060

431 M	442 M			
3x0,5	3x0,5	435/1,5	444	436/1
4x0,7	4x0,7	435/3	444/0	436/2
5x0,8	5x0,8		444/1A	
6x1	6x1		444/1B	
8x1,25	8x1,25		444/1C	
10x1,5	10x1,5		444/2D	
12x1,75	12x1,75			
14x2	14x2			
16x2	16x2			
18x2,5	18x2,5			
20x2,5	20x2,5			

447/C70

assortimento di maschi e filiere
in acciaio HSS e accessori
per autoriparazione ed industria
in cassetta di legno



447/C70

510x340x70 mm - 7,5 Kg



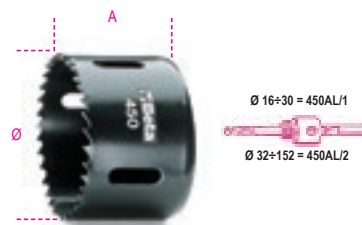
1 004470065

431 M	434 M	442 M	443 M
3x0,5	8x1	3x0,5	8x1
4x0,7	10x1,25	4x0,7	10x1,25
5x0,8	12x1,25	5x0,8	12x1,25
6x1	12x1,5	6x1	12x1,5
7x1	14x1,25	7x1	14x1,25
8x1,25	14x1,5	8x1,25	14x1,5
10x1,5	16x1,5	10x1,5	16x1,5
12x1,75		12x1,75	
14x2		14x2	
16x2		16x2	

435/0	444	436/1
435/3	444/0	
	444/1A	
	444/1B	
	444/1C	
	444/1D	

450

seghe a tazza
in acciaio HSS-Co 8%



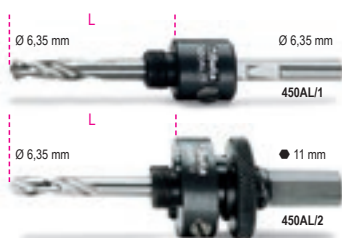
HSS-Co 8%

Ø mm	Ø "	A mm	
16	(5/8)	57	1 004500016
17	(11/16)	57	1 004500017
19	(3/4)	51	1 004500019
20	-	51	1 004500020
21	(13/16)	51	1 004500021
22	(7/8)	51	1 004500022
24	(15/16)	51	1 004500024
25	(1")	51	1 004500025
27	(1 1/16)	51	1 004500027
29	(1 1/8)	51	1 004500029
30	(1 3/16)	51	1 004500030
32	(1 1/4)	51	1 004500032
33	(1 5/16)	51	1 004500033
35	(1 3/8)	51	1 004500035
37	(1 7/16)	51	1 004500037
38	(1 1/2)	44	1 004500038

Ø mm	Ø "	A mm		
40	(1"9/16)	44	1	004500040
41	(1"5/8)	44	1	004500041
43	(1"11/16)	44	1	004500043
44	(1"3/4)	44	1	004500044
46	(1"13/16)	44	1	004500046
48	(1"7/8)	44	1	004500048
51	(2")	44	1	004500051
52	(2"1/16)	44	1	004500052
54	(2"1/8)	44	1	004500054
57	(2"1/4)	44	1	004500057
59	(2"5/16)	44	1	004500059
60	(2"3/8)	44	1	004500060
64	(2"1/2)	44	1	004500064
65	(2"9/16)	44	1	004500065
67	(2"5/8)	44	1	004500067
68	-	44	1	004500068
70	(2"3/4)	44	1	004500070
73	(2"7/8)	44	1	004500073
76	(3")	44	1	004500076
79	(3"1/8)	44	1	004500079
83	(3"1/4)	44	1	004500083
86	(3"3/8)	44	1	004500086
89	(3"1/2)	44	1	004500089
92	(3"5/8)	44	1	004500092
95	(3"3/4)	44	1	004500095
98	(3"7/8)	44	1	004500098
102	(4")	44	1	004500102
105	(4"1/8)	44	1	004500105
108	(4"1/4)	44	1	004500108
111	(4"3/8)	44	1	004500111
114	(4"1/2)	44	1	004500114
121	(4"3/4)	44	1	004500121
127	(5")	44	1	004500127
140	(5"1/2)	44	1	004500140
152	(6")	44	1	004500152

450AL

alberi per seghe a tazza



	Ø mm	L mm		
450AL/1	16÷30	54	1	004500210
450AL/2	32÷152	70	1	004500215

450AD

adattatore per alberi 450AL/1



	Ø mm			
450AD	32÷51		1	004500230

450PA/1

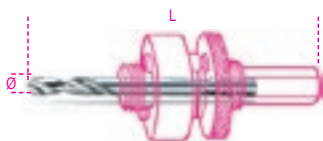
punta per centrare
in acciaio HSS
per alberi 450AL/1



ØxL mm				
6,35x105		1	004500252	

450PA/2

punta per centrare
in acciaio HSS
per alberi 450AL/2



ØxL mm				
6,35x80		1	004500253	

450PR

prolunga per seghe a tazza



L mm				
305		1	004500255	

450/C9

assortimento di seghe a tazza
ed accessori per elettricisti



HSS-Co 8%

450/C9		1	004500305	

	Ø			
450	22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 64 mm			
450AL	/1 - /2			
450AD				
	220x160x60 mm		1,6 Kg	

450/C13

assortimento di seghe a tazza
ed accessori per installatori



HSS-Co 8%

450/C13		1	004500310	

450	Ø 19 - 22 - 29 - 35 - 38 44 - 51 - 57 - 64 mm
450AL	/1 - /2
450PA/1	
450AD	
	215x180x65 mm - 1,8 Kg

450/C15

assortimento di seghe a tazza
ed accessori per elettricisti



450/C15		1	004500313	

450	Ø 16 - 20 - 25 - 32 - 40 51 - 60 - 65 - 70 mm
450AL	/1 - /2
450PA	/1 - /2
450PR	
450AD	
	420x185x60 mm - 3,2 Kg

Beta

Beta

450/C21

assortimento di seghe a tazza ed accessori per uso industriale



HSS-Co 8%

450/C21

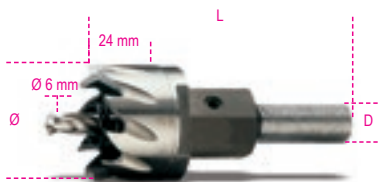
1 004500315

450	Ø 19 - 22 - 29 - 35 - 38 44 - 51 - 57 - 64 - 76 83 - 92 - 95 - 105 - 114 mm
450AL	/1 - /2
450PA	/1 - /2
450PR	
450AD	

420x280x60 mm - 7 Kg

451

frese a tazza
in acciaio HSS
interamente rettificate



Ø mm	L mm	D mm	
12	85	8	1 004510012
13	85	8	1 004510013
14	85	8	1 004510014
15	85	10	1 004510015
16	85	10	1 004510016
17	85	10	1 004510017
18	85	10	1 004510018
19	85	10	1 004510019
20	85	10	1 004510020
21	85	10	1 004510021
22	85	10	1 004510022
23	85	10	1 004510023
24	85	10	1 004510024
25	85	10	1 004510025
26	90	10	1 004510026
27	90	10	1 004510027
28	90	10	1 004510028
29	90	10	1 004510029
30	90	10	1 004510030
31	90	10	1 004510031
32	90	10	1 004510032
33	90	10	1 004510033
34	90	10	1 004510034
35	90	10	1 004510035
36	85	10	1 004510036
37	85	10	1 004510037
38	85	10	1 004510038
39	85	10	1 004510039
40	85	10	1 004510040
41	85	10	1 004510041
42	85	10	1 004510042
43	85	10	1 004510043
44	85	10	1 004510044
45	85	10	1 004510045
46	85	10	1 004510046
47	85	10	1 004510047
48	85	10	1 004510048
49	85	10	1 004510049
50	85	10	1 004510050

451GA

gambi per frese a tazza 451



M	Ø mm	L mm	D mm	
10x1,25	12÷14	57	8	1 004510101
12x1,25	15÷34	57	10	1 004510102
14x1,5	35÷50	57	10	1 004510105

451PA

punta pilota per frese a tazza 451
in acciaio HSS



Ø mm	L mm	
6	53	1 004510103

451PR

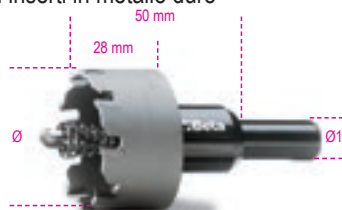
prolunga per frese a tazza 451



M	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
12x1,25	15÷34	400	13	1 004510104
14x1,5	35÷50	400	13	1 004510108

452

frese a tazza
con inserti in metallo duro



Ø mm	Ø1 mm	
15	10	1 004520015
16	10	1 004520016
17	10	1 004520017
18	10	1 004520018
19	10	1 004520019
20	10	1 004520020
21	10	1 004520021
22	10	1 004520022
23	10	1 004520023
24	10	1 004520024
25	10	1 004520025
26	10	1 004520026
27	10	1 004520027
28	10	1 004520028
29	10	1 004520029
30	10	1 004520030
31	10	1 004520031
32	10	1 004520032
33	10	1 004520033
34	10	1 004520034
35	10	1 004520035
36	10	1 004520036
37	10	1 004520037
38	10	1 004520038
39	13	1 004520039
40	13	1 004520040

Ø mm	Ø1 mm	
41	13	1 004520041
42	13	1 004520042
43	13	1 004520043
44	13	1 004520044
45	13	1 004520045
46	13	1 004520046
47	13	1 004520047
48	13	1 004520048
49	13	1 004520049
50	13	1 004520050
55	13	1 004520055
60	13	1 004520060
65	13	1 004520065
70	13	1 004520070
75	13	1 004520075
80	13	1 004520080
85	13	1 004520085
90	13	1 004520090

452GA

gambi per frese a tazza 452

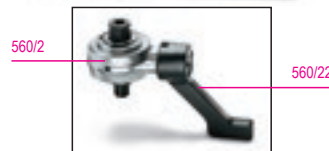


452GA/1	Ø mm	
	15÷21	1 004520125
452GA/2	22÷38	1 004520126
452GA/3	39÷100	1 004520127

Beta

560/C2

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso e accessori
rapporto 5:1
in cassetta di plastica



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	kg
1300	130	960	1/2	3/4	3,8

560/C2		
560/2	1	005600020
560/18	1	005600002
560/19	1	005600018
560/22	1	005600019
560/22	1	005600022

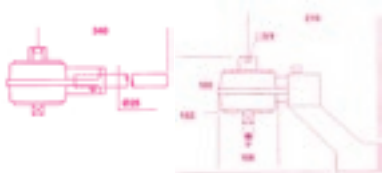
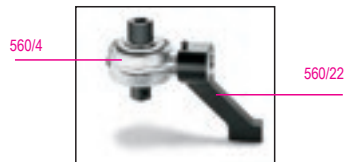
310x275x120 mm

560/C4+

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso e accessori

rapporto 5:1

con piede di reazione



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	kg
2700	270	2000	3/4	1"	5

560/C4PLUS	1	005600042
560/4	1	005600004
560/18	1	005600018
560/22	1	005600022

400x275x120 mm

560/C6

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso in valigetta di materiale plastico

rapporto 6,5:1



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	kg
1500	150	1106	1/2"	3/4"	6

560/C6	1	005600160
---------------	---	-----------

400x260x110 mm

560/C12

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso in valigetta di materiale plastico

rapporto 12:1



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	kg
2500	250	1844	1/2"	1"	7

560/C12	1	005600210
----------------	---	-----------

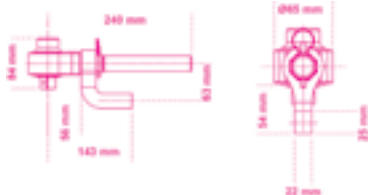
400x260x110 mm

561/1

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso

rapporto 5:1

con due piedi di reazione



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	kg
1000	100	740	1/2	3/4	2,7

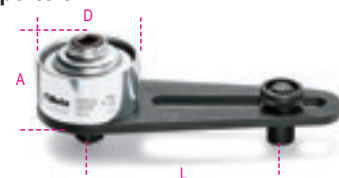
561/1	1	005610010
--------------	---	-----------

270x210x70 mm

562/1 - 562/2

moltiplicatori di coppia destrorsi/sinistrorsi

rapporto 5:1



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	kg
1700	170	1250	3/4	1"	108	95	85	220	5,3

562/1	1	005620001
--------------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	kg
3400	340	2500	3/4	1"	119	115	85	265	7,0

562/2	1	005620002
--------------	---	-----------

564/3R - 564/4R

moltiplicatori di coppia destrorsi/sinistrorsi

rapporto 25:1

con dispositivo antiritorno



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L	kg
3000	300	2200	1/2	1"	108	188	155	9,2

564/3R	1	005640003
---------------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L	kg
6000	600	4500	1/2	1"1/2	119	235	200	15,5

564/4R	1	005640004
---------------	---	-----------

565/1R - 565/2R - 565/3R

moltiplicatori di coppia destrorsi/sinistrorsi

rapporto 25:1

con dispositivo antiritorno



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	kg
1700	170	1250	1/2	1"	108	125	80	215	7,7

565/1R	1	005650011
---------------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	kg
3400	340	2500	1/2	1"	119	145	85	265	10,1

565/2R	1	005650012
---------------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	kg
3400	340	2500	1/2	1"1/2	119	145	85	265	10,7

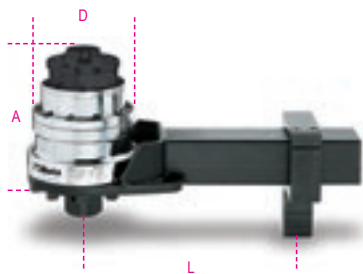
565/3R	1	005650013
---------------	---	-----------

Beta

Beta

565/4R

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso
rapporto 25:1
con dispositivo antiritorno

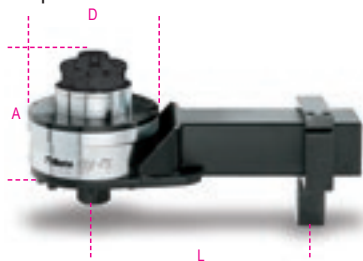


Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	█
6000	600	4500	1/2	1"1/2	144	180	125	335	17

565/4R 1 005650014

565/5R

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso
rapporto 25:1
con dispositivo antiritorno

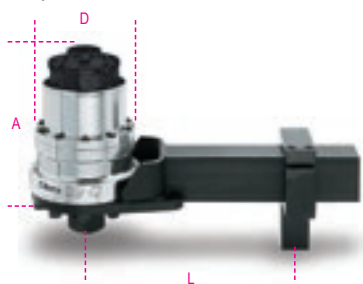


Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	█
9500	950	7000	3/4	1"1/2	184	180	155	355	25

565/5R 1 005650015

567/4R

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso
rapporto 125:1
con dispositivo antiritorno

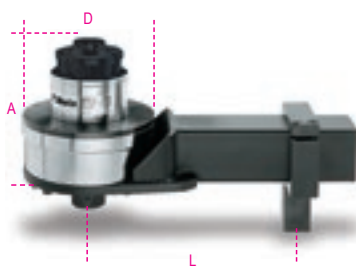


Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	█
6000	600	4500	1/2	1"1/2	144	210	125	335	19

567/4R 1 005670014

567/5R

moltiplicatore di coppia destrorso/sinistrorso
rapporto 125:1
con dispositivo antiritorno



Nm	Kgfm	lbf.ft	□	■	D	A	L min	L max	█
9500	950	7000	1/2	1"1/2	184	210	155	350	27

567/5R 1 005670015

581

giravite dinamometrico a slittamento,
non graduato
adatto a serraggi destrorsi,
precisione di serraggio +/-6%
(per il settaggio della coppia usare
gli artt. 588 - 682)



UNI EN ISO 6789

Nm	gfm	□	█
1,2÷6	120÷600	1/4"	275

581 1 005810001

583

giravite dinamometrico a slittamento
adatto a serraggi destrorsi,
precisione di serraggio +/-6%



UNI EN ISO 6789

Nm	gfm	□	█
0,3÷1,5	30÷150	1/4"	240

583/1,5 1 005830015

Nm	gfm	□	█
0,6÷3	60÷300	1/4"	240

583/3 1 005830030

Nm	gfm	□	█
1,2÷6	120÷600	1/4"	350

583/6 1 005830060

583/C31

1 giravite dinamometrico, 8 chiavi a bussola
esagonali, 20 inserti per avvitatori e 2
accessori



583/C31 1 005830931

Accessorio	Specifiche
583/6	1.2 - 6 Nm
900	4-5-5.5-6-7-8-9-10 mm
860LP	0,6x4,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 mm
860PH	PH1 - PH2 (x2) - PH3
860PE	2-2,5-3-4-5 mm
860TX	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
882P/80	80 mm
892/0	● 1/4 ■ 1/4

270x120x45 mm - 1,2 kg

588

misuratore di coppia elettronico digitale

per la verifica e il settaggio dei giravite dinamometrici art.
581-583

Precisione di lettura: ± 1% del valore letto



Nm	lbf.in	□	█
1÷10	10÷90	1/4"	1,8

588 1 005880001

590 - 592

chiavi dinamometriche a lettura diretta
adatte a serraggi destrorsi e sinistrorsi
precisione di serraggio ± 4%



UNI EN ISO 6789



Nm	Kgfm	lbf.in	█	A	L	█
0,3÷4	0,03÷0,4	3÷35	1/4	60	253	0,52

590 1 005900001

Nm	Kgfm	lbf.in	█	A	L	█
0,5÷13,5	0,05÷1,35	4÷120	1/4	60	253	0,52

590/1 1 005900003

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A	L	kg
1÷27	0,1÷2,7	10÷240	3/8	mm 70	mm 253	0,52

592/3   1 005920005

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A	L	kg
3÷40	0,3÷4	20÷360	3/8	mm 70	mm 253	0,52


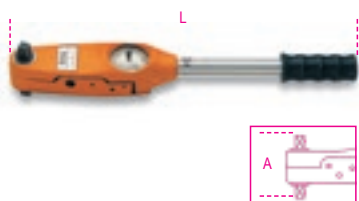
592/4   1 005920007

Tabella dei campi di impiego delle chiavi e barre dinamometriche a fine listino

594

chiavi dinamometriche a lettura diretta adatte a serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 4\%$

12"





UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A	L	kg
6÷80	0,6÷8	5÷60	1/2	mm 85	mm 455	1,35

594/8   1 005940011

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A	L	kg
20÷215	2÷21,5	15÷160	1/2	mm 85	mm 530	1,40

594/21   1 005940015

596 - 598



chiavi dinamometriche a lettura diretta adatte a serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 4\%$

Il raggiungimento della coppia prefissata viene segnalato da una luce e da un suono intermittente





UNI EN ISO 6789



Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A	L	kg
80÷400	8÷40	60÷300	3/4	mm 111	mm 710	3,2

596/40SL   1 005960010

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A	L	kg
160÷800	16÷80	120÷600	3/4	mm 115	mm 1025	4,85

596/80SL   1 005960020

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	A	L	kg
400÷2000	40÷200	300÷1500	1"	mm 135	mm 1930	16,70

598/200SL   1 005980022

Servizio di taratura dinamometria a fine listino

599DGT

chiave dinamometrica elettronica con cricchetto reversibile, per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 2\%$ destrorso, $\pm 3\%$ sinistrorso

- Doppia modalità di misura: picco e traccia
- Il raggiungimento della coppia prefissata viene segnalato da avvisori luminosi e da un suono intermittente
- Alimentazione con 2 batterie da 1,5V (incluse)



12"

CE





UNI EN ISO 6789



Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	kg
12÷60	1,2÷6	8÷44	3/8	mm 30	mm 33	mm 413	0,9

599DGT/6   1 005990003


Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	kg
20÷100	2÷10	15÷80	1/2	mm 30	mm 37	mm 413	0,9

599DGT/10X   1 005990010

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	kg
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	mm 40	mm 43	mm 520	2

599DGT/20   1 005990020

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	kg
68÷340	6,8÷34	58÷280	1/2	mm 40	mm 43	mm 640	2,35

599DGT/30   1 005990030

599DGT-AN

chiave dinamometrica elettronica a lettura di coppia e angolo con cricchetto reversibile, per serraggi destrorsi (precisione $\pm 2\%$) e sinistrorsi (precisione $\pm 3\%$)

- Tipologie di serraggio: coppia, angolo, coppia + angolo
- Doppia modalità di misura: picco e traccia
- Il raggiungimento della coppia o dell'angolo prefissati vengono segnalati da avvisori luminosi e da un suono intermittente
- Memorizzazione dei dati di serraggio (fino a 1600 valori)
- 9 valori di coppia/angolo preimpostabili
- Blocco di sicurezza dei tasti
- Possibilità di associare la chiave a 16 utilizzatori tramite ID utente
- Tracciabilità dei dati di serraggio. Il software permette di memorizzare data e ora, numero di serie dell'utensile, valore di serraggio impostato, valore raggiunto, e di associarli all'ID utente
- Impugnatura bimatereale anticivolo
- Inclusi: 2 batterie AA - 1,5V, cavo USB e software



12"

CE





UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	kg
20÷100	2÷10	15÷80	1/2	mm 30	mm 33	mm 413	0,9

599DGT-AN/10   1 005990610

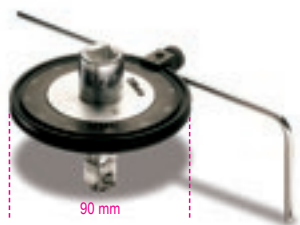
Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	kg
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	mm 40	mm 43	mm 520	1,3

599DGT-AN/20   1 005990620

Servizio di taratura dinamometria a fine listino

600

attrezzi per serraggi angolari



	□	■	
600/1	1/2	1/2	1 006000001
600/2	3/4	3/4	1 006000002

601C

goniometro digitale per serraggi angolari, magnetico il raggiungimento dell'angolo prefissato viene segnalato da avvisatori luminosi e da un suono intermittente

CE



601C	1 006010100
------	-------------

85x80x87 mm - 70 g

601CA

goniometro digitale per serraggi coppia ed angolo il raggiungimento della coppia o dell'angolo prefissati viene segnalato da avvisatori luminosi e da un suono intermittente

12"

CE



	□	■	Nm	
601CA	1/2"	1/2"	10÷200	1 006010120

120x90x120 mm - 240 g

603

chiavi dinamometriche a slittamento per serraggi destrorsi precisione di serraggio $\pm 6\%$

14"



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
1÷5	0,1÷0,5	10÷45	1/4	35	195	235

603/5	1 006030005
-------	-------------

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
2÷10	0,2÷1,0	18÷90	1/4	35	195	235

603/10	1 006030010
--------	-------------

604B

barre dinamometriche a disinnesto per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 6\%$



UNI EN ISO 6789

Nm	kgfm	lbf.in	Ø mm	L mm	g
1÷5	0,1÷0,5	10÷45	8	220	290

604B/5	1 006040015
--------	-------------

Nm	Kgfm	lbf.in	Ø mm	L mm	g
2÷10	0,2÷1,0	18÷90	8	220	300

604B/10	1 006040020
---------	-------------

605E

chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 6\%$

14"



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
1÷5	0,1÷0,5	10÷45	1/4	20	190	180

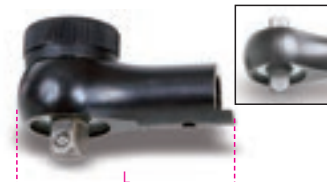
605E/5	1 006050105
--------	-------------

Nm	Kgfm	lbf.in	■	A mm	L mm	g
2÷10	0,2÷1,0	18÷90	1/4	20	190	180

605E/10	1 006050110
---------	-------------

611

cricchetti reversibili per barre dinamometriche 604B/5 e 604B/10



■	L mm	
1/4	42,5	1 006110001

Servizio di taratura
dinamometria
a fine listino

612 ÷ 614

cricchetti reversibili per barre dinamometriche



Gli articoli 612 e 612X non devono essere utilizzati con coppie di serraggio superiori a 100 Nm

	■	L mm	LA mm	
612	3/8	66	32	2 006120000
612X	1/2	66	32	2 006120010
614	1/2	71	32	2 006140000
614X	3/4	71	32	2 006140004

614/50

cricchetto semplice per barre dinamometriche



	■	L mm	LA mm	
614/50	1/2	71	32	2 006140002

Meccanismi rotanti
di ricambio dei cricchetti,
vedi tabella dopo l'art. 929/C8

Beta

615

cricchetti reversibili
per barre dinamometriche
con attacco rettangolare



mm	mm	L mm	LA mm		
9x12	3/8	53	28,8	1	006150010
9x12	1/2	53	28,8	1	006150020
14x18	1/2	70	39,8	1	006150120

616 - 617 - 619

quadri maschi
per barre dinamometriche



mm	mm	L mm	LA mm		
616	1/4	61	32	1	006160000
617	3/8	61	32	1	006170000
619	1/2	63	32	1	006190000

621

accessori portainseri
per barre dinamometriche
con attacco rettangolare,
con magnete



mm	mm	L mm	LA mm		
P 1/4	9x12	1/4	40	28,8	1 006210000
* P 5/16	14x18	5/16	61	32,5	1 006210110

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare
come indicato nella tabella in fondo al listino

641

chiavi a forchetta
per barre dinamometriche 604B/5 e 604B/10



mm	L mm		
4	37	1	006410003
5	37	1	006410004
5,5	37	1	006410005
6	37	1	006410006
7	37	1	006410007
8	42	1	006410008
9	42	1	006410009
10	42	1	006410010

Beta

642

chiavi a forchetta
per barre dinamometriche

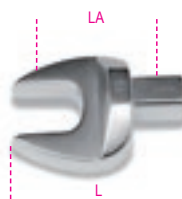


mm	L mm	LA mm	A mm		
8	54	32	22	1	006420008
10	57	32	26	1	006420010
12	58	32	30	1	006420012
13	58	32	30	1	006420013
14	59	32	32	1	006420014
15	59	32	35	1	006420015
16	59	32	38	1	006420016
17	60	32	39	1	006420017
18	61	32	42	1	006420018
19	61	32	43	1	006420019
20	61	32	50	1	006420020
21	62	32	53	1	006420021
22	62	32	53	1	006420022
23	65	32	53	1	006420023
24	63	32	53	1	006420024
26	64	32	59	1	006420026
27	65	32	59	1	006420027
28	66	32	64	1	006420028
30	66	32	66	1	006420030
32	67	32	66	1	006420032
* 36	76	42	80	1	006420036
* 40	77	52	95	1	006420040
* 41	78	52	95	1	006420041
* 46	90	52	95	1	006420046

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare
come indicato nella tabella in fondo al listino

643

chiavi a forchetta
per barre dinamometriche
con attacco rettangolare



mm	mm	L mm	LA mm		
8	9x12	37	28,8	1	006430008
10	9x12	39	28,8	1	006430010
12	9x12	39	28,8	1	006430012
13	9x12	39	28,8	1	006430013
14	9x12	43	28,8	1	006430014
15	9x12	43	28,8	1	006430015
16	9x12	43	28,8	1	006430016
17	9x12	43	28,8	1	006430017
* 18	9x12	47	36,3	1	006430018
* 19	9x12	51	36,3	1	006430019
* 22	9x12	52	36,3	1	006430022

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare
come indicato nella tabella in fondo al listino

mm	mm	L mm	LA mm		
13	14x18	60	39,8	1	006430113
14	14x18	58	39,8	1	006430114
15	14x18	60	39,8	1	006430115
16	14x18	60	39,8	1	006430116
17	14x18	60	39,8	1	006430117
18	14x18	61	39,8	1	006430118
19	14x18	61	39,8	1	006430119
21	14x18	61	39,8	1	006430121
22	14x18	62	39,8	1	006430122
24	14x18	64	39,8	1	006430124
* 27	14x18	68	44,8	1	006430127
* 30	14x18	77	49,8	1	006430130
* 32	14x18	77	49,8	1	006430132
* 34	14x18	80	54,8	1	006430134
* 36	14x18	83	54,8	1	006430136
* 41	14x18	91	64,8	1	006430141

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare
come indicato nella tabella in fondo al listino

652

chiavi poligonali
per barre dinamometriche

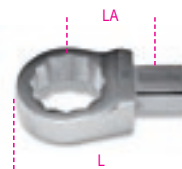


mm	L mm	LA mm		
8	58	32	1	006520008
10	58	32	1	006520010
12	58	32	1	006520012
13	58	32	1	006520013
14	58	32	1	006520014
15	62	32	1	006520015
16	63	32	1	006520016
17	64	32	1	006520017
18	65	32	1	006520018
19	65	32	1	006520019
21	67	32	1	006520021
22	68	32	1	006520022
24	69	32	1	006520024
26	71	32	1	006520026
27	71	32	1	006520027
30	73	32	1	006520030
32	74	32	1	006520032

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare
come indicato nella tabella in fondo al listino

653

chiavi poligonali
per barre dinamometriche
con attacco rettangolare



mm	mm	L mm	LA mm		
8	9x12	40	28,8	1	006530008
10	9x12	43	28,8	1	006530010
12	9x12	44	28,8	1	006530012
13	9x12	44	28,8	1	006530013
14	9x12	45	28,8	1	006530014
15	9x12	46	28,8	1	006530015
16	9x12	47	28,8	1	006530016
17	9x12	47	28,8	1	006530017
18	9x12	48	28,8	1	006530018
19	9x12	49	28,8	1	006530019
22	9x12	51	28,8	1	006530022

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare
come indicato nella tabella in fondo al listino

mm	mm	L mm	LA mm		
13	14x18	61	39,8	1	006530113
14	14x18	61	39,8	1	006530114
15	14x18	62	39,8	1	006530115
16	14x18	63	39,8	1	006530116
17	14x18	64	39,8	1	006530117
18	14x18	64	39,8	1	006530118
19	14x18	66	39,8	1	006530119
21	14x18	66	39,8	1	006530121
22	14x18	67	39,8	1	006530122
24	14x18	69	39,8	1	006530124
* 27	14x18	76	44,8	1	006530127
* 30	14x18	77	44,8	1	006530130
* 32	14x18	79	44,8	1	006530132
* 34	14x18	80	44,8	1	006530134
* 36	14x18	80	44,8	1	006530136
* 41	14x18	90	49,8	1	006530141

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare come indicato nella tabella in fondo al listino

659/15

raccordo con attacco rettangolare femmina 14x18 mm e maschio 9x12 mm



L mm	mm	mm		
* 56	14x18	9x12	1	006590815

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare come indicato nella tabella in fondo al listino

659/16

raccordo con attacco rettangolare femmina 9x12 mm e maschio 14x18 mm



L mm	mm	mm		
* 52	9x12	14x18	1	006590816

*Attenzione! Ricalcolare il valore di coppia da impostare come indicato nella tabella in fondo al listino

665

chiave dinamometrica meccanica a lettura digitale con cricchetto reversibile, per serraggi destrorsi, precisione di serraggio $\pm 3\%$

- Impostazione e lettura semplice della coppia tramite valore visualizzato sul display
- Il display rimane acceso con valore di coppia impostato
- Lettura della coppia con cifra decimale
- Spegnimento automatico dopo 10 sec. con impostazione della coppia inferiore alla soglia minima
- Alimentazione con 1 batteria da 3 V (inclusa)



UNI EN ISO 6789

Nm	mm	D mm	A mm	L mm	g
10÷60	3/8	30	33	335	655

665/6	1	006650006
-------	---	-----------

Nm	mm	D mm	A mm	L mm	g
20÷100	3/8	30	33	375	725

665/10	1	006650010
--------	---	-----------

Nm	mm	D mm	A mm	L mm	g
20÷100	1/2	30	37	375	725

665/10X	1	006650011
---------	---	-----------

Nm	mm	D mm	A mm	L mm	g
40÷200	1/2	40	43	470	995

665/20	1	006650020
--------	---	-----------

Nm	mm	D mm	A mm	L mm	g
60÷330	1/2	40	43	590	1260

665/30	1	006650030
--------	---	-----------

665LB

chiave dinamometrica meccanica a lettura digitale con cricchetto reversibile, per serraggi destrorsi, precisione di serraggio $\pm 3\%$

- Unità di misura: lbf.ft
- Impostazione e lettura semplice della coppia tramite valore visualizzato sul display
- Il display rimane acceso con valore di coppia impostato
- Lettura della coppia con cifra decimale
- Spegnimento automatico dopo 10 sec. con impostazione della coppia inferiore alla soglia minima
- Alimentazione con 1 batteria da 3 V (inclusa)



UNI EN ISO 6789

lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
7÷45	3/8	30	33	335	655

665LB/6	1	006650106
---------	---	-----------

lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
15÷75	3/8	30	33	375	725

665LB/10	1	006650110
----------	---	-----------

lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
15÷75	1/2	30	37	375	725

665LB/10X	1	006650111
-----------	---	-----------

lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
30÷150	1/2	40	43	470	995

665LB/20	1	006650120
----------	---	-----------

lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
45÷240	1/2	40	43	590	1260

665LB/30	1	006650130
----------	---	-----------

665SW

dispositivo di calibrazione

- Il dispositivo permette la calibrazione delle chiavi serie 665 con l'ausilio dei misuratori di coppia Beta 680 e 682, senza la necessità di smontare la chiave.
- La calibrazione avviene su più punti per compensare il comportamento non lineare della molla.
- Dotato di presa Micro USB per consentire futuri aggiornamenti firmware.



665SW	1	006650100
-------	---	-----------

666N

chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi precisione di serraggio $\pm 3\%$



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
5÷25	0,5÷2,5	4÷18	1/4	25	29	220	300

666N/2	1	006660002
--------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
5÷25	0,5÷2,5	4÷18	3/8	25	29	220	300

666N/2X	1	006660003
---------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
10÷50	1÷5	7÷37	3/8	30	33	325	660

666N/5	1	006660005
--------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
20÷100	2÷10	15÷75	3/8	30	33	367	730

666N/10	1	006660010
---------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
20÷100	2÷10	15÷75	1/2	30	37	367	800

666N/10X	1	006660011
----------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	465	1010

666N/20	1	006660020
---------	---	-----------

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
60÷300	6÷30	50÷220	1/2	40	43	581	1380

666N/30	1	006660030
---------	---	-----------

666N LBF.IN

chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi precisione di serraggio $\pm 3\%$
• Scala in libbre-forza per pollice



UNI EN ISO 6789

lbf.in	mm	D mm	A mm	L mm	g
90÷440	3/8	30	33	325	660

666N-LBF.IN/5 1 006660055

lbf.in	mm	D mm	A mm	L mm	g
200÷800	3/8	30	33	367	730

666N-LBF.IN/10 1 006660070

lbf.in	mm	D mm	A mm	L mm	g
200÷800	1/2	30	37	367	800

666N-LBF.IN/10X 1 006660071

lbf.in	mm	D mm	A mm	L mm	g
400÷1800	1/2	40	43	465	1010

666N-LBF.IN/20 1 006660072

lbf.in	mm	D mm	A mm	L mm	g
500÷3000	1/2	40	43	581	1380

666N-LBF.IN/30 1 006660073

667N

chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 3\%$



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	465	1010

667N/20 1 006670020

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
60÷300	6÷30	50÷220	1/2	40	43	581	1380

667N/30 1 006670030

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	D mm	A mm	L mm	g
80÷400	8÷40	60÷295	3/4	50	50	687	2090

667N/40 1 006670040

Meccanismi rotanti di ricambio dei cricchetti, vedi tabella dopo l'art. 929/C8

668N

barre dinamometriche a scatto per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 3\%$



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	LB mm	LS mm	g
5÷25	0,5÷2,5	4÷18	16	220	148	32	300	

668N/2 1 006680002

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	LB mm	LS mm	g
10÷50	1÷5	7÷37	16	332	229	32	590	

668N/5 1 006680005

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	LB mm	LS mm	g
20÷100	2÷10	15÷75	16	362	269	32	670	

668N/10 1 006680010

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	LB mm	LS mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	16	445	352,6	32	795	

668N/20 1 006680020

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	LB mm	LS mm	g
60÷300	6÷30	50÷220	16	569	475,9	32	1230	

668N/30 1 006680030

668RG

barra dinamometrica a scatto, non graduata adatta a serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 4\%$ (per il settaggio della coppia usare gli art. 680/40 - 682)



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	g
8÷60	0,8÷6	6÷44	16	288	550	

668RG/6 1 006680206

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	g
20÷100	2÷10	15÷80	16	315	600	

668RG/10 1 006680210

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	16	405	780	

668RG/20 1 006680220

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	Ø mm	L mm	g
60÷300	6÷30	50÷220	16	645	1130	

668RG/30 1 006680230

669N

barre dinamometriche a scatto, attacco rettangolare per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 3\%$



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	mm	L mm	LB mm	LS mm	g
5÷25	0,5÷2,5	4÷18	9x12	215	140	28,8	300	

669N/2 1 006690202

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	mm	L mm	LB mm	LS mm	g
10÷50	1÷5	7÷37	9x12	322	226,8	28,8	590	

669N/5 1 006690205

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	mm	L mm	LB mm	LS mm	g
20÷100	2÷10	15÷75	9x12	362	266,8	28,8	670	

669N/10 1 006690210

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	mm	L mm	LB mm	LS mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	9x12	445	345,6	28,8	795	

669N/20 1 006690220

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	mm	L mm	LB mm	LS mm	g
40÷200	4÷20	30÷150	14x18	445	351	39,8	795	

669N/20X 1 006690221

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	mm	L mm	LB mm	LS mm	g
60÷300	6÷30	50÷220	14x18	569	468,5	39,8	1230	

669N/30 1 006690230

Nm	Kgfm	lbf.ft	mm	mm	L mm	LB mm	LS mm	g
80÷400	8÷40	60÷295	14x18	588	563	39,8	2100	

669N/40 1 006690240

671B/C5

barra dinamometrica 604B/5 e accessori



671B/C5 1 006710001

	604B/5	1+5 Nm
	611	1/4
	641	5-6-7-8 mm
	900	4-5-5,5-6-7-8-9-10 mm

270x120x45 mm - 1,3 kg

671B/C10

barra dinamometrica 604B/10 e accessori



671B/C10 1 006710002

	604B/10	2+10 Nm
	611	1/4
	641	6-7-8-10 mm
	900	4-5-5,5-6-7-8-9-10 mm

270x120x45 mm - 1,4 kg

671N/C10

barra dinamometrica 668N/10 e accessori



671N/C10 1 006710110

	668N/10	100 Nm
	612	3/8
	617	3/8
	642	10-13-14-17-19 mm
	652	10-13-14-17-19 mm
	910A	3/8 8-10-11-13-14-17-19 mm
	910/21	125 mm
	910/22	250 mm

400x180x45 mm - 4,3 kg

671N/C20

barra dinamometrica 668N/20 e accessori



671N/C20 1 006710120

	668N/20	200 Nm
	614	1/2
	619	1/2
	642	10-13-14-17-19 mm
	652	10-13-14-17-19 mm
	920A	1/2 10-11-13-14-17-19-22 mm
	920/20	75 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm

510x180x45 mm - 5,5 kg

671N/C30

barra dinamometrica 668N/30 e accessori



671N/C30 1 006710130

	668N/30	300 Nm
	614	1/2
	619	1/2
	642	13-14-17-19 mm
	652	13-14-17-19 mm
	920A	1/2 13-14-17-19-22-24-27 mm
	920/20	75 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm

620x180x45 mm - 5,8 kg

677

chiavi dinamometriche a disinnesto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 4\%$



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
100÷500	10÷50	70÷350	70	55	915	5,2

677/50 1 006770050

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
150÷700	15÷70	100÷500	70	55	1140	6,2

677/70 1 006770070

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
300÷1000	30÷100	200÷750	70	55	1470	7,5

677/100 1 006770100

677/C

chiavi dinamometriche a disinnesto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 4\%$ in cassetta



UNI EN ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
100÷500	10÷50	70÷350	70	55	915	5,2

677/C50 1 006770606

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
150÷700	15÷70	100÷500	70	55	1140	6,2

677/C70 1 006770611

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
300÷1000	30÷100	200÷750	70	55	1470	7,5

677/C100 1 006770615

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
700÷1500	70÷150	500÷1000	70	70	1475	10,4

677/C150 1 006770620

677/CP200

chiavi dinamometriche a disinnesto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 4\%$ in cassetta



UNI EN ISO 6789

Nm	kgfm	lbf.in	D mm	A mm	L mm	kg
900÷2000	90÷200	600÷1500	70	63	1920	13

677/CP200 1 006770720

678/C

chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio $\pm 4\%$ in cassetta

• Modelli 678/C100 e 678/C150 forniti di prolunga.



UNI EN ISO 6789

678/C100
678/C150

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
130÷650	13÷65	100÷480	63	55	885	3,9

678/C65 1 006780607

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
300÷1000	30÷100	220÷750	75	60	1250	6,0

678/C100 1 006780611

Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	kg
500÷1500	50÷150	370÷1100	75	60	1570	8,5

678/C150 1 006780615

677/CV - 678/CV

cassette vuote per chiavi dinamometriche 677 e 678



677/CV1 1 006770450

677/C50-677/C70

678/CV2 1 006780500

678/C100

678/CV3 1 006780415

677/C100-677/C150-678/C150

680

misuratore di coppia elettronico digitale Dynatester 680 per verifica tarature funzionamento destrorso e sinistrorso

• Precisione di lettura: $\pm 1\%$ del valore letto
• 3 unità di misura: Nm - lbf.ft. - lbf.in

CE



	Nm	kg	
680/2,5	1÷25	2,6	1 006800002
680/40	15÷400	4,0	1 006800040
680/100	100÷1000	4,8	1 006800100

682

misuratore di coppia elettronico digitale con trasduttori porziometrici Dynatester 682 funzionamento destrorso e sinistrorso

Alta precisione di lettura
Fornito di uscita seriale RS 232



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Precisione di lettura: $\pm 1\%$ del valore letto
Unità di misura selezionabili
Nm-dNm-cNm-Lbf.ft-Lbf.in-Ozf.m-Kgf.m-Kgf.cm-gf.cm
Alimentazione: 90 a 264V AC a 50/60 Hz
Dimensioni: 235x185x185 mm
Verifica di tolleranza secondo norma ISO6789
Indicazione dell'intervallo di accettabilità specifico per ogni chiave dinamometrica testata
Display: Menu selezionabile in 11 lingue
Documentazione allegata
Certificato di calibrazione con rintracciabilità UKAS

	Nm	kg	
682/60	1,2÷60	5,9	1 006820006
682/400	8÷400	6,1	1 006820040
682/1500	30÷1500	6,4	1 006820150

710

chiavi a bussola Macchina serie normale

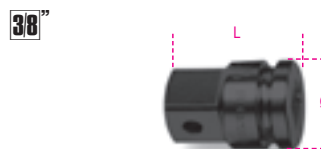


UNI/ISO 2725 DIN 3129

mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
7	12,5	28	19	3 007100007
8	13,8	28	19	3 007100008
9	15,0	28	19	3 007100009
10	16,3	28	19	3 007100010
11	17,5	30	19	3 007100011
12	19,0	30	19	3 007100012
13	20,0	30	22	3 007100013
14	21,3	30	22	3 007100014
16	23,8	30	22	3 007100016
17	25,0	30	22	3 007100017
18	26,3	30	22	3 007100018
19	27,5	30	22	3 007100019
21	30,0	32	22	3 007100021
22	32,0	32	22	3 007100022

710/16

raccordo Macchina con attacco quadro femmina 3/8" e maschio 1/2"



L mm	Ø mm		
32	22	3/8	1/2

710/20

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 3/8"



L mm	Ø mm		
75	22		

710/21

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 3/8"

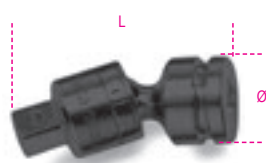


L mm	Ø mm		
125	22		

710/25

snodo Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 3/8"

3/8"



L mm
Ø mm
58 24

2 007100830

710/C10

10 chiavi a bussola Macchina

3/8"



710/C10
7-8-10-11-12-13
14-17-19-22 mm

1 007100910

130x55x40 mm - 800 g

710/OR... - 710/SP...

anelli e spine per bussole e accessori Macchina

3/8"



	710 Ø mm	710/16 L mm	
710/OR1	7-12		10 007100921
710/OR2	13-22	32	10 007100922
710/SP1	7-12		10 007100911
710/SP2	13-22	32	10 007100912

720

chiavi a bussola Macchina serie normale

12"



UNI/ISO 2725 DIN 3129

Ø mm	L mm	Ø1 mm	
8	38	25	5 007200008
9	38	25	5 007200009
10	38	25	5 007200010
11	38	25	5 007200011
12	38	25	5 007200012
13	38	25	5 007200013
14	38	25	5 007200014
15	38	30	5 007200015
16	38	30	5 007200016
17	38	30	5 007200017
18	38	30	5 007200018
19	38	30	5 007200019
21	38	30	5 007200021

Ø mm	L mm	Ø1 mm	
22	38	30	5 007200022
23	38	30	5 007200023
24	38	30	5 007200024
27	45	30	3 007200027
30	50	30	3 007200030
32	50	30	3 007200032
36	50	30	3 007200036

720AS

chiavi a bussola Macchina serie normale

12"



Ø mm	L mm	Ø1 mm	
3/8	38	25	2 007200210
7/16	38	25	2 007200211
1/2	38	25	2 007200213
9/16	38	25	2 007200214
5/8	38	30	2 007200216
11/16	38	30	2 007200217
3/4	38	30	2 007200219
13/16	38	30	2 007200221
7/8	38	30	2 007200222
15/16	38	30	2 007200224
1	38	30	2 007200225
1.1/16	40	30	1 007200227
1.1/8	42	30	1 007200229
1.1/4	42	30	1 007200232

720L

chiavi a bussola Macchina serie lunga

12"



UNI/ISO 2725

Ø mm	L mm	Ø1 mm	
10	80	25	2 007200310
11	80	25	2 007200311
12	80	25	2 007200312
13	80	25	2 007200313
14	80	25	2 007200314
15	80	30	2 007200315
16	80	30	2 007200316
17	80	30	2 007200317
18	80	30	2 007200318
19	80	30	2 007200319
21	80	30	2 007200321
22	80	30	2 007200322
24	80	30	2 007200324
27	80	30	2 007200327
30	80	30	2 007200330
32	80	30	2 007200332
36	80	30	2 007200336

720L/S3

serie di 3 chiavi a bussola 720L

12"



17-19-21 1 007200355

720LS

chiavi a bussola Macchina serie lunga sottile

12"



UNI/ISO 2725

Ø mm	L mm	Ø1 mm	
10	78	24	2 007200360
11	78	24	2 007200361
12	78	24	2 007200362
13	78	24	2 007200363
14	78	24	2 007200364
15	78	24	2 007200365
16	78	24	2 007200366
17	78	29	2 007200367
18	78	29	2 007200368
19	78	29	2 007200369
21	78	29	2 007200371
22	78	29	2 007200372
24	78	29	2 007200374
27	78	29	2 007200377
30	78	29	2 007200380
32	78	29	2 007200382
36	78	29	2 007200386

720LC

chiavi a bussola Macchina per dadi ruote con inserti polimerici colorati

12"



Ø mm	Color	
17	Blue	2 007200637
19	Yellow	2 007200639
21	Red	2 007200641
22	Green	2 007200642
24	Purple	2 007200644

12"



720LC/C3 1 007200653

17-19-21 mm 148x132x44 mm - 860 g

12"



720LC/S5 1 007200645

17-19-21-22-24 mm

720IC

inserti di ricambio polimerici colorati per chiavi a bussola 720LC-720LCL



	mm			
720IC 17	17		1	007200687
720IC 19	19		1	007200689
720IC 21	21		1	007200691
720IC 22	22		1	007200692
720IC 24	24		1	007200694

720LCL

chiavi a bussola Macchina per dadi ruote con inserti polimerici colorati serie lunga



	mm	Ø mm		
17	26,5		1	007200737
19	28,5		1	007200739
21	30,3		1	007200741



720LCL/C3				
17-19-21 mm			1	007200753
210x50x150 mm - 1,65 kg				

720MRC

chiave a bussola Macchina con inserto polimerico per vite ruota con profilo Mercedes



	mm	Ø mm	L mm		
17	17	27	85	1/2	1 007200631

Beta

720TC

barre di torsione Macchina colorate per dadi ruote autoveicoli con attacchi quadri maschio e femmina 1/2"



Nm	L mm			
90	200		1	007200769
100	200		1	007200770
110	200		1	007200771
120	200		1	007200772
135	200		1	007200773



720TC/S5				
90-100-110-120-135 Nm			1	007200779
260x50x175 mm - 1,35 kg				

720FTX

chiavi a bussola Macchina per viti con testa a profilo Torx®



	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
E10	14,0	38	25	2	007200410
E12	15,9	38	25	2	007200412
E14	17,7	38	25	2	007200414
E16	20,0	38	25	2	007200416
E18	22,0	38	25	2	007200418
E20	25,0	40	25	2	007200420
E24	30,0	40	30	2	007200424



720FTX/SB6				
E10-E12-E14-E16-E18-E20			1	007200450

720TX

chiavi a bussola maschio Macchina per viti con impronta Torx®



	Ø mm	L mm	L1 mm		
T30	25	78	54	3	007200460
T40	25	78	54	3	007200470
T45	25	78	54	3	007200472
T50	25	78	54	3	007200474
T55	25	78	54	3	007200476
T60	25	78	54	3	007200478

720TX/C6

6 chiavi a bussola maschio Macchina per viti con impronta Torx®

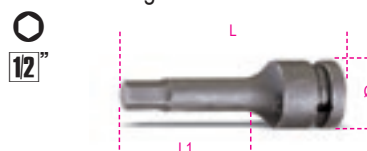


720TX/C6				
T30-T40-T45-T50-T55-T60			1	007200483

275x120x65 mm - 5700 g

720ME

chiavi a bussola Macchina maschio esagonale



mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
5	25	78	54	3	007200505
6	25	78	54	3	007200506
8	25	78	54	3	007200508
10	25	78	54	3	007200510
12	25	78	54	3	007200512
14	25	78	54	3	007200514
17	25	78	54	3	007200517
19	25	78	54	3	007200519

Beta

Beta

720ME/C8

8 chiavi a bussola Macchina maschio esagonale

12"



720ME/C8
5-6-8-10-12
14-17-19 mm

1 007200525

270x120x45 mm - 1710 g

720/15

raccordo Macchina con attacco quadro femmina 1/2" e maschio 3/8"

12"



L mm 37,5
Ø mm 25
□ 1/2
■ 3/8

3 007200810



E' assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

720/16

raccordo Macchina con attacco quadro femmina 1/2" e maschio 3/4"

12"



L mm 44
Ø mm 30
□ 1/2
■ 3/4

3 007200814

720/20

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 1/2"

12"



L mm 75
Ø mm 25

3 007200818

720/21

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 1/2"

12"



L mm 125
Ø mm 25

3 007200822

720/25

snodo Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 1/2"

12"



L mm 64
Ø mm 28

2 007200831

720/C6

6 chiavi a bussola Macchina

12"



720/C6
13-14-17-19-22-24 mm

1 007200910

195x80x55 mm - 1100 g

720/C12

12 chiavi a bussola Macchina

12"



720/C12
10-11-12-13-14-17
19-22-24-27-30-32 mm

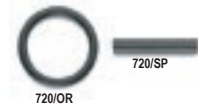
1 007200912

195x80x55 mm - 2000 g

720/OR... - 720/SP...

anelli e spine per bussole e accessori Macchina

12"



	720 mm	720TX T30-T60	
720/OR1	10-14		10 007200923
720/OR2	15-32		10 007200924
720/SP1	10-14	T30-T60	10 007200913
720/SP2	15-32		10 007200914

727PI/16

bussola portainseri Macchina per 727/ES16 e 727/ES16TX

3/4"



Ø mm 44
L mm 52
□ mm 16
■ 3/4

2 007270016

727/ES16

inserti Macchina maschio esagonale, attacco 16 mm

12"



mm	● mm	L mm	
10	16	40	2 007270110
12	16	40	2 007270112
13	16	40	2 007270113
14	16	40	2 007270114
16	16	40	2 007270116
17	16	40	2 007270117
18	16	40	2 007270118
19	16	40	2 007270119
22	16	40	2 007270122

727/ES16TX

inserti Macchina maschio per viti con impronta Torx®, attacco 16 mm

12"



	● mm	L mm	
T55	16	50	2 007270355
T60	16	50	2 007270360
T70	16	50	2 007270370



727PI/22

bussola portainseri Macchina per 727/ES22 e 727/ES22TX



Ø mm	L mm	Ø mm	
54	70	22	2 007270022

727/ES22

inserti Macchina maschio esagonale, attacco 22 mm



mm	mm	L mm	
19	22	50	2 007270219
22	22	50	2 007270222
24	22	50	2 007270224
27	22	50	2 007270227
30	22	50	2 007270230
32	22	50	2 007270232

727/ES22TX

inserti Macchina maschio per viti con impronta Torx®, attacco 22 mm



	mm	L mm	
T80	22	60	2 007270480
T90	22	60	2 007270490
T100	22	60	2 007270500

727/C16

12 inserti Macchina maschio e 4 accessori



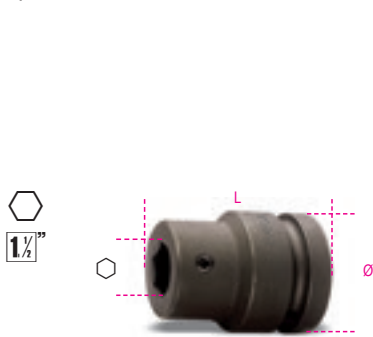
727/C16 1 007270900

- 727PI/16
- 727/ES16 14-17-19 mm
- 727/ES16TX T55-T60-T70
- 727PI/22
- 727/ES22 22-24-27 mm
- 727/ES22TX T80-T90-T100
- 96BPC 3-4 mm

335x145x60 mm - 3,6 kg

727PI/32

bussola portainseri Macchina per 727/ES32



Ø mm	L mm	Ø mm	
86	66	32	1 007270032

727/ES32

inserti Macchina maschio esagonale, attacco 32 mm



mm	mm	L mm	
19	32	44	2 007270519
22	32	44	2 007270522
24	32	44	2 007270524
27	32	44	2 007270527
30	32	44	2 007270530
32	32	44	2 007270532
36	32	44	2 007270536

728

chiavi a bussola Macchina serie normale



UNI/ISO 2725 DIN 3129

mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
17	30,0	51	44	2 007280017
18	31,0	51	44	2 007280018
19	32,5	51	44	2 007280019
21	35,0	51	44	2 007280021
22	36,0	51	44	2 007280022
23	37,5	51	44	2 007280023
24	38,5	51	44	2 007280024
27	42,5	53	44	2 007280027
28	44,0	53	44	2 007280028
30	46,0	53	44	2 007280030
32	48,5	57	44	2 007280032
33	50,0	57	44	2 007280033
34	51,0	57	44	2 007280034
35	52,5	57	44	2 007280035
36	53,5	57	44	2 007280036
38	56,0	57	44	1 007280038
40	58,5	58	44	1 007280040
41	60,0	58	44	1 007280041
44	64,0	62	44	1 007280044
45	65,0	62	44	1 007280045
46	66,0	62	44	1 007280046
50	71,0	68	54	1 007280050
55	77,5	71	54	1 007280055
60	83,0	73	54	1 007280060
65	88,0	78	54	1 007280065

728AS

chiavi a bussola Macchina serie normale



mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
3/4	32,0	51	41	1 007280219
13/16	35,0	51	41	1 007280221
7/8	36,0	51	41	1 007280222
15/16	38,5	51	41	1 007280224
1	40,0	53	41	1 007280225
1.1/16	42,5	53	44	1 007280227
1.1/8	44,0	53	44	1 007280230
1.1/4	48,5	57	44	1 007280232
1.5/16	50,0	57	44	1 007280233
1.7/16	53,5	57	44	1 007280236
1.1/2	56,0	57	44	1 007280238
1.5/8	60,0	58	44	1 007280241

728FTX

chiavi a bussola Macchina per viti con testa a profilo Torx®



	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
E20	28,5	50	44	2 007280420
E22	30,0	50	44	2 007280422
E24	32,5	50	44	2 007280424

728L

chiavi a bussola Macchina serie lunga



mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
19	32,5	90	44	2 007280319
21	35,0	90	44	2 007280321
22	36,0	90	44	2 007280322
24	38,5	90	44	2 007280324
26	41,0	90	44	2 007280326
27	42,5	90	44	2 007280327
30	46,0	90	44	2 007280330
32	48,5	90	44	2 007280332
33	50,0	90	44	1 007280333
34	51,0	90	44	1 007280334
36	53,5	90	44	1 007280336
38	56,0	90	44	1 007280338
41	60,0	90	44	1 007280341
44	64,0	90	44	1 007280344
46	66,0	90	44	1 007280346
50	71,0	90	44	1 007280350
55	77,5	100	54	1 007280355

728LS

chiavi a bussola Macchina serie lunga sottile



mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
17	28,0	100	43	2 007280517
19	30,5	100	43	2 007280519
22	34,3	100	43	2 007280522
24	36,8	100	43	2 007280524

mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
27	40,5	100	43	2	007280527
30	44,3	100	43	2	007280530
32	46,8	100	43	2	007280532
33	48,0	100	43	2	007280533
36	51,8	100	43	1	007280536

728LQ

chiavi a bussola Macchina serie lunga
(per dadi ruote ISUZU)



mm	L mm	Ø mm	Ø1 mm		
19	90	35	43,5	1	007280619
21	90	42	43,5	1	007280621

728/15

raccordo Macchina con attacco quadro femmina 3/4" e maschio 1/2"



L mm	Ø mm	□	■		
58	38	3/4	1/2	2	007280810



E' assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

728/16

raccordo Macchina con attacco quadro femmina 3/4" e maschio 1"



L mm	Ø mm	□	■		
62	44	3/4	1	2	007280813

728/21

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 3/4"



L mm	Ø mm		
175	44	2	007280815

728/22

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 3/4"



L mm	Ø mm		
250	44	2	007280825

728/22L

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 3/4"



L mm	Ø mm		
330	44	1	007280826

728/25

snodo Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 3/4"



L mm	Ø mm		
107,5	44	1	007280830

728/C10

10 chiavi a bussola Macchina



728/C10			
17-19-22-24-27-30		1	007280910
32-36-41-46 mm			

275x120x65 mm - 5,7 kg

728/OR - 728/SP

anelli e spine per bussole e accessori Macchina



728/OR	728/SP		
728/OR	728/15	5	007280925
728/OR	17+46	10	007280926
728/SP	17+46	10	007280916

729

chiavi a bussola Macchina serie normale



UNI/ISO 2725 DIN 3129

mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
24	41,5	58	54	1	007290024
27	45,0	60	54	1	007290027
30	49,0	62	54	1	007290030
32	51,5	63	54	1	007290032
33	52,5	63	54	1	007290033
34	54,0	63	54	1	007290034
36	56,5	66	54	1	007290036
38	59,0	66	54	1	007290038
41	62,5	68	54	1	007290041
46	69,0	72	54	1	007290046
50	74,0	76	54	1	007290050
55	80,0	84	54	1	007290055
60	86,5	88	54	1	007290060
65	92,5	92	54	1	007290065
70	99,0	96	54	1	007290070
75	105,0	102	63	1	007290075
80	111,5	102	63	1	007290080

729L

chiavi a bussola Macchina serie lunga



mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
24	41,5	108	54	1	007290324
27	45,0	108	54	1	007290327
30	49,0	108	54	1	007290330
32	51,5	108	54	1	007290332
33	52,2	108	54	1	007290333
34	54,0	108	54	1	007290334
36	56,5	108	54	1	007290336
41	62,5	108	54	1	007290341
46	69,0	108	54	1	007290346
50	74,0	108	54	1	007290350
55	80,0	108	54	1	007290355
60	86,5	108	54	1	007290360
65	92,5	108	54	1	007290365
70	99,0	108	54	1	007290370
75	105,0	108	63	1	007290375
80	111,5	108	63	1	007290380

729LS

chiavi a bussola Macchina serie lunga sottile



mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
22	36,0	108	53	1	007290522
24	38,5	108	53	1	007290524
27	42,3	108	53	1	007290527
30	46,0	108	53	1	007290530
32	48,5	108	53	1	007290532
33	49,8	108	53	1	007290533
36	53,5	108	53	1	007290536

729T

barre di torsione Macchina per dadi ruote



mm	Nm	L mm	
24	350	300	1 007290724
27	450	300	1 007290757
30	500	300	1 007290730
32	450	300	1 007290732
32	600	300	1 007290762
33	600	300	1 007290763
36	600	300	1 007290736

729/15

raccordo Macchina con attacco quadro femmina 1" e maschio 3/4"



L mm	Ø mm	□	■	
66,5	54	1	3/4	1 007290810



E' assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

729/16

raccordo Macchina con attacco quadro femmina 1" e maschio 1.1/2"



L mm	Ø mm	□	■	
88	54,0	1	1.1/2	1 007290813

729/21

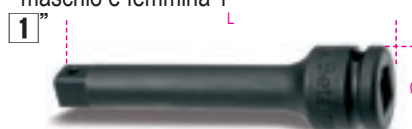
prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 1"



L mm	Ø mm	
175	54	1 007290815

729/22

prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 1"



L mm	Ø mm	
330	54	1 007290825

729/25

snodo Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 1"



L mm	Ø mm	
130	54	1 007290830

729/OR... - 729/SP...

anelli e spine per bussole e accessori Macchina



	728 mm	729-730 mm	
729/OR1	50+60	24+70	5 007290927
729/OR2	75+125		5 007290928
729/SP1	50+60	24+70	5 007290917
729/SP2	75+125		5 007290918

730

chiavi a bussola Macchina serie normale



UNI/ISO 2725 DIN 3129

mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
50	81	87	84	1 007300050
55	88	90	86	1 007300055
60	94	95	86	1 007300060
65	100	100	86	1 007300065
70	106	105	86	1 007300070
75	113	110	86	1 007300075
80	119	115	86	1 007300080
85	125	120	86	1 007300085
90	132	125	86	1 007300090
95	138	125	96	1 007300095
100	144	130	96	1 007300100
105	150	135	96	1 007300105
110	157	140	96	1 007300110
115	163	140	96	1 007300115
120	169	145	96	1 007300120
125	175	145	96	1 007300125

730/15

raccordo Macchina riduttore



L mm	Ø mm	□	■	
105	84,0	1.1/2	1	1 007300810



E' assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

733/15

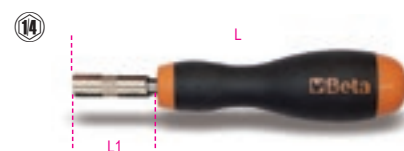
raccordo Macchina riduttore



L mm	Ø mm	□	■	
156	127	2.1/2	1.1/2	1 007330810

851

portainserti magnetico con impugnatura



L1 mm	L mm	
45	165	2 008510165
125	245	2 008510245

851SR

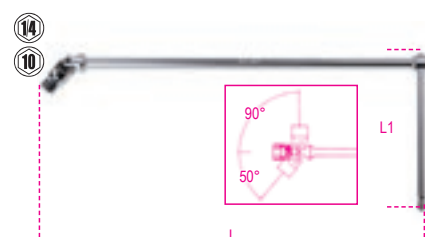
portainserti a sgancio rapido con impugnatura



L mm	L1 mm	
230	110	2 008510001

852

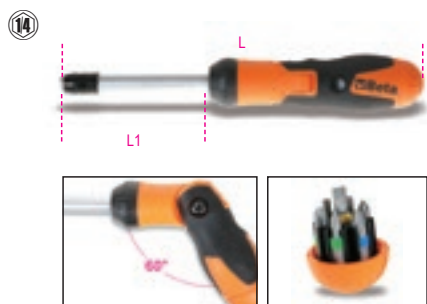
portainserti a T snodato



Ø	L mm	L1 mm	
1/4"	400	160	2 008520006
10 mm	400	160	2 008520010

855P

Giravite portainseri a cricchetto reversibile con impugnatura snodata
7 inserti integrati



L mm	L1 mm		
240	100	1	008550010

	+	860PH	PH1 - PH2
	+	860PZ	PZ1 - PZ2
	+	860LP	LP 0,8X5,5 mm
	+	860PE	4 - 5 mm

860LP

inserti colorati per avvitatori per viti a testa con intaglio



ISO 2351-1
ISO 1173 C 6,3

SxA mm	L mm		
0,5x3	25	5	008600005
0,6x4,5	25	5	008600010
0,8x5,5	25	5	008600015
1x5,5	25	5	008600020
1,2x6,5	25	5	008600025

860PH

inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce Phillips®



ISO 2351-2
ISO 1173 C 6,3

PH	L mm		
0	25	5	008600220
1	25	5	008600225
2	25	5	008600230
3	25	5	008600245
4	25	5	008600250

Beta

860PZ

inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce Pozidriv® - Supadriv®



ISO 2351-2
ISO 1173 C 6,3

PZ	L mm		
1	25	5	008600320
2	25	5	008600325
3	25	5	008600330
4	25	5	008600335

860PE

inserti colorati maschio esagonale per avvitatori



ISO 2351-3
ISO 1173 C 6,3

mm	L mm		
2	25	5	008600101
2,5	25	5	008600102
3	25	5	008600103
4	25	5	008600104
5	25	5	008600105
6	25	5	008600106
8	25	5	008600108
10	25	5	008600110

860TX

inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Torx®



ISO 1173 C 6,3

T	L mm		
T6	25	5	008600704
T7	25	5	008600705
T8	25	5	008600710
T9	25	5	008600715
T10	25	5	008600720
T15	25	5	008600725
T20	25	5	008600730
T25	25	5	008600735
T27	25	5	008600740
T30	25	5	008600745
T40	25	5	008600750

860RTX

inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Tamper Resistant Torx®



ISO 1173 C 6,3

T	L mm		
T9	25	5	008600550
T10	25	5	008600555
T15	25	5	008600560
T20	25	5	008600565
T25	25	5	008600570
T27	25	5	008600575
T30	25	5	008600580
T40	25	5	008600585

860/55

cricchetto reversibile portainseri



L mm			
100	1/4	3	008600870

860/58

cricchetto portainseri con impugnatura rotante

- L'inserto si può inserire su entrambi i lati per avvitare o svitare
- Impugnatura bimateriale



	L mm	Ø mm	A mm		
860/58	126	1/4"	27	15	1 008600884

Beta

Beta

860/C27

25 inserti per avvitatori, 1 raccordo e 1 cricchetto reversibile in astuccio tascabile



860/C27 1 008600880

	860/55	100 mm	
	860LP	0,5x3-1,0x5,5-1,2x6,5 mm	
	860PH	PH1-PH2(x2)-PH3	
	860PZ	PZ1-PZ2(x2)-PZ3	
	860PE	2-2,5-3-4-5-6 mm	
	860TX	T6-T8-T10-T15-T20-T25-T30-T40	
	892/0	● 1/4 ■ 1/4	

860PHZ/A10

10 inserti con portainseri magnetico in astuccio tascabile



860PHZ/A10 1 008600910

	860PH	PH1 PH2 PH3	n. 1 3 1
	860PZ	PZ1 PZ2 PZ3	1 3 1
	882M1	○ 1/4 ● 1/4	

860PE/A10

10 inserti con portainseri magnetico in astuccio tascabile



860PE/A10 1 008600920

	860PE	2 - 2,5 mm 3 - 4 - 5 - 6 mm	n. 1 2
	882M1	○ 1/4 ● 1/4	

860TX/A10

10 inserti con portainseri magnetico in astuccio tascabile



860TX/A10 1 008600970

	860TX	T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 T25 - T27 - T30 - T40	n. 1
	882M1	○ 1/4 ● 1/4	

860MIX/A10

10 inserti con portainseri magnetico in astuccio tascabile



860MIX/A10 1 008600900

	860LP	0,5x3 - 1x5,5 - 1,2x6,5 mm	n. 1
	860PH	PH1 PH2 PH3	1 2 1
	860PZ	PZ1 - PZ2 - PZ3	1
	882M1	○ 1/4 ● 1/4	

860MIX/A31

30 inserti con portainseri magnetico a sgancio rapido in astuccio tascabile



860MIX/A31 1 008600902

	860LP	0,5x3 - 0,6x4 - 0,8x5,5 1,0x5,5 - 1,2x6,5 mm	
	860PE	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 8 - 10 mm	
	860PH	PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4	
	860PZ	PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4	
	860RTX	T9 - T10 - T15 - T20 T25 - T27 - T30 - T40	
	882MSR/50	○ 1/4 ● 1/4	

860/C38P

1 portainseri con impugnatura a cricchetto reversibile, 27 inserti per avvitatori, 8 bussole esagonali e 2 accessori



860/C38P 1 008600878

	860LP	0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1,0x5,5 - 1,2x6,5 mm	
	860PE	2-2,5-3-4(x2)-5(x2)	
	860PH	PH1(x2)-PH2(x2)-PH3	
	860PZ	PZ1(x2)-PZ2(x2)-PZ3	
	860TX	T10-T15-T20-T25-T30-T40	
	900	5-5,5-6-7-8-9-10-13 mm	
	892/0	● 1/4 ■ 1/4	
	892/3	● 1/4 ■ 1/4	
	855P	240 mm	

270x120x45 mm



861LP

inserti per avvitatori
per viti a testa con intaglio



ISO 2351-1

ISO 1173 C 6,3

SxA mm	L mm		
0,5x3	25	10	008610005
0,6x4	25	10	008610007
0,6x4,5	25	10	008610010
0,8x5,5	25	10	008610015
1x5,5	25	10	008610020
1,2x6,5	25	10	008610025
1,2x8	25	10	008610028
1,6x8	25	10	008610030

861PH

inserti per avvitatori
per viti con impronta a croce Phillips®



ISO 2351-2

ISO 1173 C 6,3

PH mm	L mm		
0	25	10	008610200
1	25	10	008610205
2	25	10	008610210
2L	50	10	008610213
3	25	10	008610215
4	25	10	008610220

861PH/C

inserti per avvitatori
per viti con impronta a croce Phillips®



ISO 2351-2

ISO 1173 C 6,3

PH mm	L mm		
0	25	200	008610250
1	25	200	008610255
2	25	200	008610260
2L	50	100	008610263
3	25	200	008610265
4	25	100	008610270

861PZ

inserti per avvitatori
per viti con impronta a croce
Pozidriv® - Supadriv®



ISO 2351-2

ISO 1173 C 6,3

PZ mm	L mm		
1	25	10	008610300
2	25	10	008610305
2L	50	10	008610308
3	25	10	008610310
4	25	10	008610315

861PZ/C

inserti per avvitatori
per viti con impronta a croce
Pozidriv® - Supadriv®



ISO 2351-2

ISO 1173 C 6,3

PZ mm	L mm		
1	25	200	008610350
2	25	200	008610355
2L	50	100	008610358
3	25	200	008610360
4	25	100	008610365

861PE

inserti maschio esagonale
per avvitatori



ISO 2351-3

ISO 1173 C 6,3

mm	L mm		
2	25	10	008610100
2,5	25	10	008610105
3	25	10	008610110
4	25	10	008610115
5	25	10	008610120
6	25	10	008610125
8	25	10	008610130
10	25	10	008610135

861TX

inserti per avvitatori
per viti con impronta Torx®



ISO 1173 C 6,3

mm	L mm		
T5	25	10	008610399
T6	25	10	008610400
T7	25	10	008610405
T8	25	10	008610410
T9	25	10	008610415
T10	25	10	008610420
T15	25	10	008610425
T20	25	10	008610430
T25	25	10	008610435
T27	25	10	008610440
T30	25	10	008610445
T40	25	10	008610450

861TX/C

inserti per avvitatori
per viti con impronta Torx®



ISO 1173 C 6,3

mm	L mm		
T10	25	200	008610470
T15	25	200	008610475
T20	25	200	008610480
T25	25	200	008610485
T27	25	200	008610490
T30	25	200	008610495
T40	25	200	008610499

861RTX

inserti per avvitatori per viti
con impronta Tamper Resistant Torx®



ISO 1173 C 6,3

mm	L mm		
T7	25	10	008610538
T9	25	10	008610500
T10	25	10	008610505
T15	25	10	008610510
T20	25	10	008610515
T25	25	10	008610520
T27	25	10	008610525
T30	25	10	008610530
T40	25	10	008610535
T45	25	10	008610539

861RIBE

inserti per avvitatori
per viti con impronta RIBE®



ISO 1173 C 6,3

mm	L mm		
M5	25	10	008610705
M6	25	10	008610706
M7	25	10	008610707
M8	25	10	008610708
M9	25	10	008610709

861TRW

inserti per avvitatori
per viti con impronta Tri-Wing®



ISO 1173 C 6,3

GR mm	L mm		
1	25	10	008610601
2	25	10	008610602
3	25	10	008610603
4	25	10	008610604
5	25	10	008610605
6	25	10	008610606

861TQS

inserti per avvitatori
per viti con impronta Torq-Set®

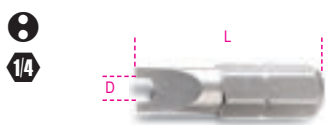


ISO 1173 C 6,3

GR	L mm		
0	25	10	008610620
1	25	10	008610621
2	25	10	008610622
3	25	10	008610623
4	25	10	008610624
5	25	10	008610625
6	25	10	008610626
8	25	10	008610628
10	25	10	008610630

861SP

inserti per avvitatori per viti con impronta
Spanner



ISO 1173 C 6,3

SP	D mm	L mm		
4	1,5	25	10	008610650
6	2,4	25	10	008610653
8	2,8	25	10	008610656
10	3,3	25	10	008610658
12	3,9	25	10	008610660

1483KV-PT/S7



1483KV PT/S7

166

861XZN

inserti per avvitatori
per viti con impronta XZN®



ISO 1173 C 6,3

Ø	L mm		
M5	25	10	008610725
M6	25	10	008610726
M8	25	10	008610728

861/C61P

61 inserti per avvitatori e 1 portainseri
magnetico a sgancio rapido



861/C61P

1 008610978

	861LP	0,5x3 - 0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1,0x5,5 1,2x6,5 - 1,2x8 - 1,6x8 mm
	861PE	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
	861PH	PH0 - PH1 - PH2 - PH3
	861PZ	PZ1 - PZ2 - PZ3
	861TX	T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 T20 - T25 - T27 - T30 - T40
	861RTX	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 T27 - T30 - T40
	861TRW	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
	861TQS	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
	861SP	4 - 6 - 8 - 10 - 12
	861SR	Ø 1/4"

270x120x45 mm - 975 g

862LP

inserti per avvitatori
per viti a testa con intaglio



ISO 2351-1

ISO 1173 E 6,3

SxA mm	L mm		
0,5x3	50	5	008620005
0,6x4,5	50	5	008620010
0,8x5,5	50	5	008620015
1x5,5	50	5	008620020
1,2x6,5	50	5	008620025
1,2x8	50	5	008620030
1,6x8	50	5	008620035

862PH

inserti per avvitatori
per viti con impronta a croce Phillips®



ISO 2351-2

ISO 1173 E 6,3

PH	L mm		
1	50	5	008620200
2	50	5	008620205
3	50	5	008620210

862PH/L

inserti per avvitatori per viti
con impronta a croce Phillips®



ISO 2351-2

ISO 1173 E 6,3

PH	L mm		
1	70	5	008620230
2	70	5	008620232
3	70	5	008620234

862PH-XL

inserti per avvitatori per viti
con impronta a croce Phillips®



ISO 2351-2-ISO 1173 E 6,3

PH	L mm		
1	100	5	008620250
2	100	5	008620252
3	100	5	008620254

862PZ

inserti per avvitatori
per viti con impronta a croce
Pozidriv® - Supadriv®



ISO 2351-2

ISO 1173 E 6,3

PZ	L mm		
1	50	5	008620300
2	50	5	008620305
3	50	5	008620310

862PE

inserti maschio esagonale
per avvitatori



ISO 2351-3

ISO 1173 E 6,3

mm	L mm		
3	50	5	008620103
4	50	5	008620104
5	50	5	008620105
6	50	5	008620106
8	50	5	008620108

862TX

inserti per avvitatori per viti con impronta Torx®



ISO 1173 E 6,3

T	L mm	10	100
T6	50	5	008620506
T7	50	5	008620507
T8	50	5	008620508
T9	50	5	008620509
T10	50	5	008620510
T15	50	5	008620515
T20	50	5	008620520
T25	50	5	008620525
T27	50	5	008620527
T30	50	5	008620530
T40	50	5	008620540

862TX/L

inserti per avvitatori per viti con impronta Torx®



ISO 1173 E 6,3

T	L mm	10	100
T6	70	5	008620556
T7	70	5	008620557
T8	70	5	008620558
T9	70	5	008620559
T10	70	5	008620560
T15	70	5	008620565
T20	70	5	008620570
T25	70	5	008620575
T27	70	5	008620577
T30	70	5	008620580
T40	70	5	008620590

862TX-XL

inserti per avvitatori per viti con impronta Torx®



ISO 1173 E 6,3

T	L mm	10	100
T9	100	5	008620659
T10	100	5	008620660
T15	100	5	008620665
T20	100	5	008620670
T25	100	5	008620675
T27	100	5	008620677
T30	100	5	008620680
T40	100	5	008620690

862F

inserti per avvitatori chiavi a bussola esagonale magnetici



ISO 1173 E 6,3

mm	L mm	Ø mm	10	100
5,5	65	11	5	008620405
6	65	11	5	008620406
7	65	11	5	008620407
8	65	13	5	008620408
10	65	15	5	008620410
12	65	18	5	008620412
13	65	18	5	008620413

862F/A7

7 inserti per avvitatori chiavi a bussola esagonale magnetici, in astuccio tascabile



862F/A7 1 008620950

862F 5,5-6-7-8-10-12-13 mm

866LP

inserti per avvitatori per viti a testa con intaglio



ISO 2351-1
ISO 1173 C 8

SxA mm	L mm	10	100
1x5,5	41	10	008660005
1,2x6,5	41	10	008660010
1,6x8	41	10	008660015
1,6x10	41	10	008660020
2x12	41	10	008660025

866PH

inserti per avvitatori per viti con impronta a croce Phillips®



ISO 2351-2

ISO 1173 C 8

PH	L mm	10	100
1	32	10	008660200
2	32	10	008660205
3	32	10	008660210
4	38	10	008660215

866PZ

inserti per avvitatori per viti con impronta a croce Pozidriv® - Supadriv®



ISO 2351-2

ISO 1173 C 8

PZ	L mm	10	100
1	32	10	008660300
2	32	10	008660305
3	32	10	008660310
4	38	10	008660315

866PE

inserti maschio esagonale per avvitatori



ISO 2351-3

ISO 1173 C 8

mm	L mm	10	100
3	30	10	008660100
4	30	10	008660105
5	30	10	008660110
6	30	10	008660115
7	30	10	008660117
8	30	10	008660120
10	30	10	008660125
12	30	10	008660132
14	30	10	008660134

866TX

inserti per avvitatori per viti con impronta Torx®



ISO 1173 C 8

T	L mm	10	100
T20	30	10	008660400
T25	30	10	008660405
T27	30	10	008660410
T30	30	10	008660415
T40	30	10	008660420
T45	30	10	008660425
T50	30	10	008660430
T55	30	10	008660435
T60	30	10	008660440
T70	30	10	008660445

866RTX

inserti per avvitatori per viti con impronta Tamper Resistant Torx®



ISO 1173 C 8

T	L mm	10	100
T40	30	10	008660520
T45	30	10	008660525
T50	30	10	008660530
T55	30	10	008660535
T60	30	10	008660540
T70	30	10	008660545

 Beta

867PE

inserti maschio esagonale



mm	L mm	
4	30	5 008670104
5	30	5 008670105
6	30	5 008670106
7	30	5 008670107
8	30	5 008670108
10	30	5 008670110
12	30	5 008670112

867PE/L

inserti maschio esagonale



mm	L mm	
4	75	5 008670154
5	75	5 008670155
6	75	5 008670156
7	75	5 008670157
8	75	5 008670158
10	75	5 008670160
12	75	5 008670162

867XZN

inserti a profilo XZN®



mm	L mm	
M4	30	5 008670204
M5	30	5 008670205
M6	30	5 008670206
M8	30	5 008670208
M10	30	5 008670210
M12	30	5 008670212

867XZN/L

inserti a profilo XZN®



mm	L mm	
M5	75	5 008670255
M6	75	5 008670256
M8	75	5 008670258
M10	75	5 008670260
M12	75	5 008670262

867TX

inserti per viti con impronta Torx®



	L mm	
T20	30	5 008670400
T25	30	5 008670405
T30	30	5 008670410
T40	30	5 008670415
T45	30	5 008670420
T50	30	5 008670425
T55	30	5 008670430

867TX/L

inserti per viti con impronta Torx®



	L mm	
T20	75	5 008670450
T25	75	5 008670455
T30	75	5 008670460
T40	75	5 008670465
T45	75	5 008670470
T50	75	5 008670475
T55	75	5 008670480

867RTX

inserti per viti con impronta
Tamper Resistant Torx®



	L mm	
T20	30	5 008670500
T25	30	5 008670505
T30	30	5 008670510
T40	30	5 008670515
T45	30	5 008670520
T50	30	5 008670525
T55	30	5 008670530

867RTX/L

inserti per viti con impronta
Tamper Resistant Torx®



	L mm	
T20	75	5 008670550
T25	75	5 008670555
T30	75	5 008670560
T40	75	5 008670565
T45	75	5 008670570
T50	75	5 008670575
T55	75	5 008670580

867RIBE

inserti per avvitatori
per viti con impronta RIBE®



	L mm	
M5	30	5 008670705
M6	30	5 008670706
M7	30	5 008670707
M8	30	5 008670708
M9	30	5 008670709
M10	30	5 008670710
M11	30	5 008670711
M12	30	5 008670712
M13	30	5 008670713

867RIBE/L

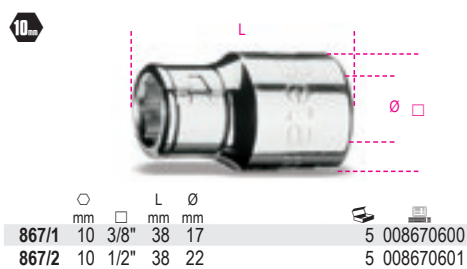
inserti per avvitatori
per viti con impronta RIBE®



	L mm	
M5	75	5 008670755
M6	75	5 008670756
M7	75	5 008670757
M8	75	5 008670758
M9	75	5 008670759
M10	75	5 008670760
M11	75	5 008670761
M12	75	5 008670762
M13	75	5 008670763

867/...

bussole portainseri per 867



	mm	L mm	Ø mm	
867/1	10	38	17	5 008670600
867/2	10	38	22	5 008670601

867/C20

18 inserti con impronta RIBE® con attacco
esagonale 10 mm e 2 accessori



867/C20	1	5 008670920
---------	---	-------------

867RIBE	5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
867RIBE/L	5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
867/1	
867/2	

335x145x60 mm - 1,7 kg

867/C38

38 inserti con attacco esagonale 10 mm e 1 portainseri a T snodato



867/C38

1 008670938

852	10 mm
○ 867PE	4-5-6-7-8-10-12mm
○ 867PE/L	4-5-6-7-8-10-12mm
○ 867XZN	M5-M6-M8-M10-M12
○ 867XZN/L	M5-M6-M8-M10-M12
⊕ 867TX	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
⊕ 867TX/L	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
882	

420x185x60 mm - 3 kg

867/C52

52 inserti con attacco esagonale 10 mm e 2 accessori



867/C52

1 008670901

○ 867PE	4-5-6-7-8-10-12 mm
○ 867PE/L	4-5-6-7-8-10-12 mm
○ 867XZN	M5-M6-M8-M10-M12
○ 867XZN/L	M5-M6-M8-M10-M12
⊕ 867TX	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
⊕ 867TX/L	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
⊕ 867RTX	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
⊕ 867RTX/L	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55
867/1	○ 10 mm - □ 3/8"
867/2	○ 10 mm - □ 1/2"

250x170x70 mm - 2,1 kg

882

portainseri con anello di ritegno per avvitatori



ISO 1173 E 6,3

L mm	○	●	Ø mm	
57	1/4	1/4	11	5 008820001

882AN

rinvio angolare attacco esagonale 1/4"

- Per trapani elettrici con mandrino da 10 e 13 mm e avvitatori con attacco da 1/4"
- Velocità max 3600 giri/min.
- Coppia massima 30 Nm
- Con porta-inserti a cambio rapido
- Rapporto di trasmissione 1:1
- Collegamento all'utensile mediante esagono 1/4" D6.3



ISO 1173 E 6,3
ISO 1173 C 6,3

L mm	○	●		
137	1/4	1/4		1 008820090

882M1

portainseri magnetico per avvitatori



ISO 1173 E 6,3

L mm	○	●	Ø mm	
50	1/4	1/4	11	5 008820006

882M

portainseri magnetico per avvitatori

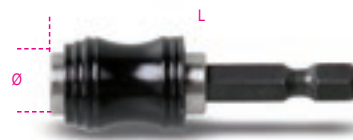


ISO 1173 E 6,3

L mm	○	●	Ø mm	
75	1/4	1/4	11	5 008820005

882MSR

portainseri magnetico a sgancio rapido per avvitatori



ISO 1173 E 6,3

L mm	○	●	Ø mm	
50	1/4	1/4	11	5 008820205
75	1/4	1/4	11	5 008820207

882P

prolunga portainseri magnetica



L mm	●	○	Ø mm	
80	1/4	1/4	10	5 008820080

892

raccordi per avvitatori



ISO 1173 C 6,3

	■	●	L mm	
° 892/0	1/4	1/4	25	5 008920000
* 892/1	1/4	5,5	50	5 008920001
* 892/2	3/8	5,5	50	5 008920002
* 892/3	1/4	1/4	50	5 008920003
* 892/4	3/8	1/4	50	5 008920004
* 892/5	1/4	5/16	75	5 008920005
* 892/6	3/8	5/16	75	5 008920006
* 892/7	1/2	1/4	75	5 008920007

* ISO 1173 A 5,5
° ISO 1173 C 6,3

895

bussole portainseri
per 860, 861, 862, 866



DIN 7427

	□	○	L	Ø		
	mm	mm	mm	mm		
895/1	1/4	1/4	25,4	12	5	008950000
895/3	1/4	3/8	29	16,8	5	008950001
895/4	5/16	3/8	29	16,8	5	008950002
895/5	1/4	1/2	38	22	5	008950005
895/6	5/16	1/2	38	22	5	008950003

897

portainseri flessibile
con impugnatura



L	L1		
mm	mm		
280	154	2	008970010

897L

portainseri flessibile con impugnatura
modello lungo



L	L1		
mm	mm		
500	380	2	008970015

900

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

⊕	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
4	6,8	25	11,8	10	009000040
4,5	7,4	25	11,8	10	009000045
5	8,0	25	11,8	10	009000050
5,5	8,7	25	11,8	10	009000055
6	9,3	25	11,8	10	009000060
7	10,4	25	11,8	10	009000070
8	11,8	25	12,7	10	009000080
9	12,7	25	11,8	10	009000090
10	14,2	25	12,0	10	009000100
11	15,8	25	12,5	10	009000110
12	17,2	25	13,5	10	009000120
13	18,0	25	13,5	10	009000130
14	20,0	25	15,0	10	009000140



900/SB13		
4-4,5-5-5,5-6-7-8-9	1	009000150
10-11-12-13-14 mm		

900MB

chiavi a bussola a mano
bocca poligonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

⊕	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
4	6,7	22	11,2	5	009000160
5	7,7	25	11,2	5	009000161
5,5	8,3	25	11,2	5	009000162
6	9,0	25	11,2	5	009000163
7	10,2	25	11,2	5	009000164
8	11,3	25	12,0	5	009000165
9	13,0	25	12,0	5	009000166
10	14,3	25	12,9	5	009000167
11	16,0	25	14,3	5	009000168
12	17,4	25	16,0	5	009000169
13	18,0	25	16,4	5	009000170
14	19,3	25	17,9	5	009000171



900MB/SB12		
4-5-5,5-6-7-8-9-10	1	009000179
11-12-13-14 mm		

900L

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca esagonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

⊕	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
4	6,5	50	12,0	5	009000181
4,5	7,0	50	12,0	5	009000182
5	7,5	50	12,0	5	009000183
5,5	8,5	50	12,0	5	009000184
6	9,5	50	12,0	5	009000185
7	10,5	50	12,0	5	009000186
8	12,0	50	12,0	5	009000187
9	13,0	50	13,0	5	009000188
10	14,0	50	14,0	5	009000189
11	16,0	50	16,0	5	009000190
12	17,5	50	17,5	5	009000191
13	17,5	50	17,5	5	009000192
14	20,0	50	20,0	5	009000193



900L/SB13		
4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	1	009000203

900MB/L

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca poligonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

⊕	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
5	8,0	50	12,0	3	009000211
6	9,3	50	12,0	3	009000212
7	10,9	50	12,0	3	009000213
8	11,6	50	12,0	3	009000214
9	13,0	50	12,0	3	009000215
10	14,3	50	12,8	3	009000216
11	16,0	50	14,2	3	009000217
12	17,4	50	15,5	3	009000218
13	18,0	50	16,2	3	009000219
14	19,0	50	17,1	3	009000220

900AS

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale



⊕	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
5/32	8,8	25	11,9	5	009000349
3/16	7,7	25	11,9	5	009000340
7/32	8,8	25	11,9	5	009000345
1/4	9,6	25	11,9	5	009000350
9/32	10,2	25	11,9	5	009000355
5/16	11,3	25	11,9	5	009000360
11/32	12,7	25	11,6	5	009000365
3/8	14,0	25	12,9	5	009000370
7/16	15,3	25	14,5	5	009000375
1/2	17,5	25	16,4	5	009000380
9/16	19,0	25	17,9	5	009000385



900AS/SB11		
3/16-7/32-5/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/16-1/2-9/16	1	009000389

900AS/MB

chiavi a bussola a mano
bocca poligonale



SAE AS 954E

⊕	Ø	L	Ø1		
"	mm	mm	mm		
3/16	7,7	22	10,9	2	009000390
7/32	8,5	22	10,9	2	009000391
1/4	9,4	22	10,9	2	009000392
9/32	10,2	22	10,9	2	009000393
5/16	11,3	22	11,7	2	009000394
11/32	12,5	22	12,0	2	009000395
3/8	13,7	22	12,9	2	009000396
7/16	15,6	22	14,3	2	009000397
1/2	17,2	22	16,4	2	009000398
9/16	18,8	24	17,9	2	009000399

900AS/L

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca esagonale



SAE AS 954E

"	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
3/16	7,0	50	12,0	2	009000301
7/32	8,5	50	12,0	2	009000303
1/4	9,8	50	12,0	2	009000305
9/32	10,5	50	12,0	2	009000307
5/16	12,0	50	12,0	2	009000309
11/32	13,0	50	13,0	2	009000311
3/8	14,0	50	14,0	2	009000313
7/16	16,0	50	16,0	2	009000315
1/2	17,5	50	17,5	2	009000317
9/16	20,0	50	20,0	2	009000319

900AS/MBL

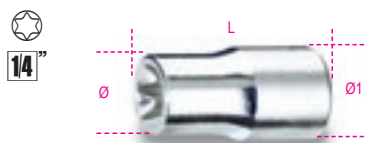
chiavi a bussola a mano lunghe
bocca poligonale



"	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
5/32	6,8	50	12,0	2	009000325
3/16	8,0	50	12,0	2	009000326
7/32	8,5	50	12,0	2	009000327
1/4	9,8	50	12,0	2	009000328
9/32	10,9	50	12,0	2	009000329
5/16	11,6	50	12,0	2	009000330
11/32	13,0	50	12,0	2	009000331
3/8	14,3	50	12,8	2	009000332
7/16	16,0	50	14,2	2	009000333
1/2	18,0	50	16,2	2	009000334
9/16	19,0	50	17,1	2	009000335

900FTX

chiavi a bussola a mano per viti
con teste a profilo Torx®



"	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
E4	5,4	22	11,2	5	009000404
E5	6,7	22	11,2	5	009000405
E6	7,7	22	11,2	5	009000406
E7	8,3	22	11,2	5	009000407
E8	9,6	22	11,2	5	009000408
E10	11,3	22	12,0	5	009000410
E11	12,1	22	12,5	5	009000411
E12	12,9	23	12,9	5	009000412
E14	14,0	25	14,0	5	009000414



900FTX/SB9
E4-E5-E6-E7-E8
E10-E11-E12-E14

900LP

chiavi a bussola a giravite
per viti con intaglio



SxA mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
0,8x4	12	28	9	5	009000605
1x5,5	12	28	9	5	009000610
1,2x6,5	12	28	9	5	009000615
1,2x8	13	28	8	5	009000620
1,6x10	14	28	8	5	009000625

900PH

chiavi a bussola a giravite
per viti con impronta a croce Phillips®



PH	Ø mm	L mm	L1 mm		
1	12	28	12	5	009000701
2	12	28	12	5	009000702
3	12	28	12	5	009000703
4	13	28	11	5	009000704



900PH/SB4
PH1-PH2-PH3-PH4

900ME

chiavi a bussola a giravite
maschio esagonale



mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
2,5	12	25	4,5	5	009000502
3	12	25	5,0	5	009000503
4	12	25	5,6	5	009000504
5	12	25	6,3	5	009000505
6	12	25	7,6	5	009000506
7	13	25	7,2	5	009000507
8	13	25	8,0	5	009000508
10	13	25	8,7	5	009000510



900ME/SB8
2,5-3-4-5-6-7-8-10 mm

900PT

chiavi a bussola a giravite per viti con
impronta pentalobata



"	Ø mm	L mm	L1 mm		
PT10	12	28	12	5	009000750
PT15	12	28	12	5	009000755
PT20	12	28	12	5	009000760
PT25	12	28	12	5	009000765
PT27	12	28	12	5	009000767
PT30	12	28	12	5	009000770

900TX

chiavi a bussola a giravite maschio
per viti con impronta Torx®



"	Ø mm	L mm	L1 mm		
T8	12	28	12	5	009000719
T9	12	28	12	5	009000720
T10	12	28	12	5	009000721
T15	12	28	12	5	009000722
T20	12	28	12	5	009000723
T25	12	28	12	5	009000724
T27	12	28	12	5	009000725
T30	12	28	12	5	009000726
T40	12	28	12	5	009000727



900TX/SB8
T9-T10-T15-T20
T25-T27-T30-T40

900/16

raccordo con attacco quadro
femmina 1/4" e maschio 3/8"

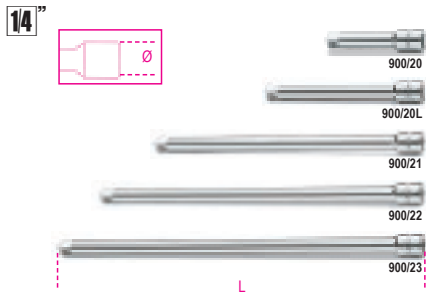


UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm	Ø mm				
28	13,0	1/4	3/8	5	009000814

900/...

prolunghe con attacchi quadri
maschio e femmina 1/4"

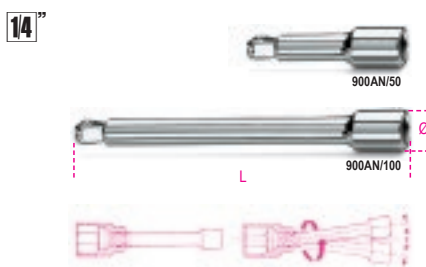


UNI/ISO 3316 DIN 3123

	L mm	Ø mm	
900/20	50	11,5	5 009000818
900/20L	100	11,5	5 009000819
900/21	150	11,5	5 009000822
900/22	250	11,5	5 009000823
900/23	350	11,5	5 009000824

900AN

prolunghe con attacchi quadri
maschio e femmina 1/4"
angolari



	L mm	Ø mm	
900AN/50	50	11,5	3 009000825
900AN/100	100	11,5	3 009000826

900FL

prolunga flessibile con attacchi quadri
maschio e femmina 1/4"



L mm	Ø mm	
150	12	3 009000828

900/25

snodo con attacchi quadri
maschio e femmina 1/4"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm	Ø mm	
41	12,5	5 009000830

900BG/30C

quadro maschio 1/4"
con impugnatura



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm	
128	20	5 009000833

900BG/30

quadro maschio 1/4"
con impugnatura



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm	
176	68	5 009000834

900/32

quadro maschio 1/4" flessibile
con impugnatura



L mm	L1 mm	
280	154	2 009000839

900/35A

quadro maschio 1/4" snodato
con impugnatura



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm	
148	84	5 009000840

900M/35

quadro maschio 1/4" snodato
con impugnatura in metallo



UNI/ISO 3315
DIN 3122

L mm		
130		3 009000845

900/40

quadro maschio 1/4" snodato a T



L mm	L1 mm	
390	145	3 009000843

900/42

quadro maschio 1/4"
con spina scorrevole



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	A mm	
115	22	5 009000854

900T/44

quadro maschio 1/4" piegato
con impugnatura di manovra



L mm	L1 mm	
238	105	2 009000860

900/55

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/4"
meccanismo a 48 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	Ø mm	A mm	
125	25	18	5 009000870

900M/55

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/4"
con impugnatura in metallo



UNI/ISO 3315
DIN 3122

L mm	Ø mm	A mm	
110	22	18	3 009000905

**Meccanismi rotanti
di ricambio dei cricchetti,
vedi tabella dopo l'art. 929/C8**

900/58

cricchetto reversibile
con impugnatura rotante
con attacco quadro maschio 1/4"
meccanismo a 52 denti

- Pulsante di rilascio della bussola
- Sistema di inversione a ghiera sulla testa del cricchetto
- Impugnatura bimateriale



L mm	Ø mm	A mm	1	009000884
126	28	28,5	2	009000884

900/C39

11 chiavi a bussola esagonali, 21 inserti e 7 accessori



900/C39	1	009000937
861LP	0,6x4,5 - 1,2x6,5 - 1,2x8 mm	
861PH	PH1-PH2-PH3	
861PZ	PZ1-PZ2-PZ3	
861PE	2,5-3-4-5-6 mm	
861RTX	T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	
900	5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	
900/20	50 mm	
900/20L	100 mm	
900/25		
900BG/30C		
900/55		
892/0		
895/1		

900/C11

11 chiavi a bussola esagonali,
20 inserti per avvitatori e 8 accessori



900/C11	1	009000971
861LP	0,5x3 - 0,8x5,5 1x5,5 - 1,2x6,5 mm	
861PE	3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	
861PH	0 - 1 - 2 - 3	
861TX	T8 - T10 - T15 - T20 T25 - T30 - T40	
895/1		
900	5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
900/16	□ 1/4 - ■ 3/8	
900/20	50 mm	
900/21	150 mm	
900/25		
900BG/30		
900/42		
900/55		

270x120x45 mm	1,2 kg
---------------	--------

900/C13-5

13 chiavi a bussola esagonali
e 5 accessori



900/C13-5	1	009000953
900	4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
900/21	150 mm	
900/25		
900BG/30		
900/42		
900/55		

270x120x45 mm	1 kg
---------------	------

900/C13-8

13 chiavi a bussola esagonali
e 8 accessori



900/C13-8	1	009000954
900	4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
900/16	□ 1/4 - ■ 3/8	
900/20	50 mm	
900/21	150 mm	
900/25		
900BG/30		
900/35A		
900/42		
900/55		

270x120x45 mm	1,1 kg
---------------	--------

900MB/C19

11 chiavi a bussola poligonali
e 8 accessori



900MB/C19	1	009000977
900MB	5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm	
900/16	□ 1/4 - ■ 3/8	
900/20	50 mm	
900/21	150 mm	
900/25		
900BG/30		
900/35A		
900/42		
900/55		

270x120x45 mm	1,1 kg
---------------	--------

900/C24

13 chiavi a bussola esagonali
11 a giravite e 6 accessori

1/4"



900/C24

1 009000956

	○ 900	4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
	● 900LP	0,8x4 - 1,2x6,5 - 1,2x8 mm
	⊕ 900PH	PH1 - PH2 - PH3
	○ 900ME	3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
	900/20	50 mm
	900/21	150 mm
	900/25	
	900BG/30	
	900/42	
	⊕ 900/55	

270x120x45 mm - 1,1 kg

900MB/C28

11 chiavi a bussola poligonali
11 a giravite e 6 accessori

1/4"



900MB/C28

1 009000979

	○ 900MB	5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm
	● 900LP	0,8x4 - 1,2x6,5 - 1,2x8 mm
	⊕ 900PH	PH1 - PH2 - PH3
	○ 900ME	3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
	900/20	50 mm
	900/21	150 mm
	900/25	
	900BG/30	
	900/42	
	⊕ 900/55	

270x120x45 mm - 1,1 kg

900AS/C10 - /MB-C17

10 chiavi a bussola
e 7 accessori

1/4"



900AS/C10

1 009000961

	○ 900AS	3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16
	900/20	50 mm
	900/21	150 mm
	900/25	
	900BG/30	
	900/35A	
	900/42	
	⊕ 900/55	

270x120x45 mm - 1,1 kg

900AS/MB-C17

1 009000981

	○ 900AS/MB	3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16
	900/20	50 mm
	900/21	150 mm
	900/25	
	900BG/30	
	900/35A	
	900/42	
	⊕ 900/55	

270x120x45 mm - 1,1 kg

900AS/C17-MBM

10 chiavi a bussola poligonali
e 7 accessori
per manutenzioni aeronautiche

1/4"



900AS/C17-MBM

1 009000982

	○ 900AS/MB	3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16
	900/20	50 mm
	900/21	150 mm
	900/25	
	900BG/30	
	900M/35	
	900/42	
	900M/55	

270x120x45 mm - 1,2 kg

900/C11HR

11 chiavi a bussola esagonali,
20 inserti per avvitatori e 7 accessori
in termoformato rigido,
in cassetta di lamiera

• cricchetto con impugnatura rotante

1/4"

1/4"



900/C11HR

1 009000980

	● 861LP	0,5x3-0,8x5,5-1x5,5-1,2x6,5 mm
	⊕ 861PH	PH0-PH1-PH2-PH3
	○ 861PE	3-4-5-6-8 mm
	⊕ 861TX	T8-T10-T15-T20-T25-T30-T40
	895/1	
	○ 900	5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
	900/16	□ 1/4 - ■ 3/8
	900/20	50 mm
	900/21	150 mm
	900/25	
	900/42	
	900/30	
	900/58	

350x150x50 mm - 1,3 kg

902R/C6

6 raccordi per chiavi a bussola



902R/C6

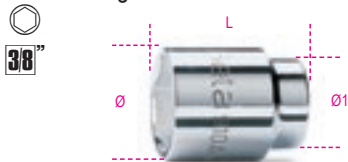
1 009020814

	900/16	□ 1/4 - ■ 3/8
	910/15	□ 3/8 - ■ 1/4
	910/16	□ 3/8 - ■ 1/2
	920/15	□ 1/2 - ■ 3/8
	920/16	□ 1/2 - ■ 3/4
	928/15	□ 3/4 - ■ 1/2

170x100x35 mm - 600 g

910A

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
6	9,5	28	16,7	5	009100006
7	10,7	28	16,7	5	009100007
8	12,1	28	16,7	5	009100008
9	13,2	28	16,7	5	009100009
10	14,6	29	16,7	5	009100010
11	15,8	29	16,7	5	009100011
12	17,2	30	17,7	5	009100012
13	18,4	31	17,0	5	009100013
14	19,7	32	17,5	5	009100014
15	20,9	32	18,0	5	009100015
16	22,2	33	18,5	5	009100016
17	23,2	33	19,0	5	009100017
18	24,7	34	20,0	5	009100018
19	25,8	35	21,0	5	009100019
20	27,2	35	22,0	5	009100020
21	28,2	36	23,0	5	009100021
22	29,7	37	24,0	5	009100022



910A/SB17

6-7-8-9-10-11-12
13-14-15-16-17
18-19-20-21-22 mm

1 009100030

910B

chiavi a bussola a mano
bocca poligonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
6	9,5	28	16,7	5	009100106
7	10,7	28	16,7	5	009100107
8	12,1	28	16,7	5	009100108
9	13,2	28	16,7	5	009100109
10	14,6	29	16,7	5	009100110
11	15,8	29	16,7	5	009100111
12	17,2	30	17,7	5	009100112
13	18,4	31	17,0	5	009100113
14	19,7	32	17,5	5	009100114
15	20,9	32	18,0	5	009100115
16	22,2	33	18,5	5	009100116
17	23,2	33	19,0	5	009100117
18	24,7	34	20,0	5	009100118
19	25,8	35	21,0	5	009100119
20	27,2	35	22,0	5	009100120
21	28,2	36	23,0	5	009100121
22	29,7	37	24,0	5	009100122



910B/SB17

6-7-8-9-10-11-12
13-14-15-16-17
18-19-20-21-22 mm

1 009100130

910AL

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca esagonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
8	12,0	55	17	3	009100158
9	13,0	55	17	3	009100159
10	14,5	55	17	3	009100160
11	16,0	55	17	3	009100161
12	17,0	55	17	3	009100162
13	18,0	55	17	3	009100163
14	20,0	55	18	3	009100164
15	21,0	55	20	3	009100165
16	22,0	55	20	3	009100166
17	23,5	55	22	3	009100167
18	24,5	55	23	2	009100168
19	25,0	55	24	2	009100169
21	27,0	65	26	2	009100171
22	29,0	65	28	2	009100172



910AL/SB14

8-9-10-11-12-13-14
15-16-17-18-19-21-22 mm

1 009100174

910BL

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca poligonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
8	12,0	55	17	3	009100308
9	13,0	55	17	3	009100309
10	14,5	55	17	3	009100310
11	16,0	55	17	3	009100311
12	17,0	55	17	3	009100312
13	18,0	55	17	3	009100313
14	20,0	55	18	3	009100314
15	21,0	55	20	3	009100315
16	22,0	55	20	3	009100316
17	23,5	55	22	3	009100317
18	24,5	55	23	2	009100318
19	25,0	55	24	2	009100319
21	27,0	65	26	2	009100321
22	29,0	65	28	2	009100322



910BL/SB14

8-9-10-11-12-13
14-15-16-17-18
19-21-22 mm

1 009100340

910B/SN

chiavi a bussola a mano snodate
bocca poligonale



mm	Ø	L	Ø1		
10	14,5	48,5	19	2	009100230
11	15,8	49,5	19	2	009100231
12	17,0	50,0	19	2	009100232
13	18,3	51,0	19	2	009100233
14	19,5	51,0	19	2	009100234
15	20,8	53,5	19	2	009100235
16	22,0	53,5	19	2	009100236
17	23,3	54,5	19	2	009100237
18	24,5	54,5	19	2	009100238
19	25,8	56,5	19	2	009100239

910A/AS

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale



"	Ø	L	Ø1		
1/4	10,3	26	17,3	5	009100276
5/16	11,9	26	17,3	5	009100278
11/32	13,3	26	17,3	5	009100279
3/8	13,9	26	17,3	5	009100280
7/16	15,8	26	17,3	5	009100281
1/2	17,9	26	17,3	5	009100283
9/16	19,5	27	18,5	5	009100284
19/32	20,6	27	19,5	5	009100285
5/8	21,9	28	20,0	5	009100286
11/16	24,6	30	22,5	5	009100287
3/4	25,9	30	23,5	5	009100289
13/16	27,9	32	26,0	5	009100291
7/8	29,6	32	26,5	5	009100292



910A-AS/SB13

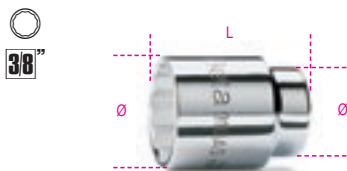
1/4-5/16-11/32-3/8-7/16
1/2-9/16-19/32-5/8-11/16
3/4-13/16-7/8

1 009100295

Beta

910AS

chiavi a bussola a mano
bocca poligonale



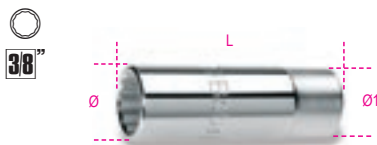
Size	Ø mm	L mm	Ø1 mm	Qty	Part No.
1/4	9,5	28	16,7	5	009100201
5/16	12,1	28	16,7	5	009100202
11/32	13,2	28	16,7	5	009100203
3/8	14,6	29	16,7	5	009100204
7/16	15,8	29	16,7	5	009100205
1/2	18,4	31	17,0	5	009100206
9/16	19,7	32	17,5	5	009100207
19/32	20,9	32	18,0	5	009100208
5/8	22,2	33	18,5	5	009100209
11/16	24,7	34	20,0	5	009100210
3/4	25,8	35	21,0	5	009100211
13/16	28,2	36	23,0	5	009100212
7/8	29,7	37	24,0	5	009100213



Model	Qty	Part No.
910AS/SB13	1	009100215
1/4-5/16-11/32-3/8-7/16		
1/2-9/16-19/32-5/8-11/16		
3/4-13/16-7/8		

910AS/L

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca poligonale



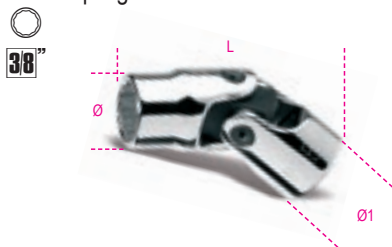
Size	Ø mm	L mm	Ø1 mm	Qty	Part No.
1/4	10	55	17	3	009100350
5/16	12	55	17	3	009100351
3/8	14	55	17	3	009100352
7/16	16	55	17	3	009100353
1/2	18	55	17	3	009100354
9/16	20	55	18	3	009100355
19/32	21	55	20	3	009100356
5/8	22	55	20	3	009100357
11/16	23	55	22	3	009100359
3/4	25	55	24	3	009100360
13/16	27	65	26	3	009100362
7/8	29	65	28	3	009100363



Model	Qty	Part No.
910ASL/SB12	1	009100365
1/4-5/16-3/8-7/16		
1/2-9/16-19/32-5/8-11/16		
3/4-13/16-7/8		

910AS/SN

chiavi a bussola a mano snodate
bocca poligonale



* SAE AS 954E

Size	Ø mm	L mm	Ø1 mm	Qty	Part No.
* 3/8	14,0	48,0	19	2	009100260
* 7/16	15,8	51,0	19	2	009100261
* 1/2	18,3	51,0	19	2	009100262
* 9/16	19,5	51,0	19	2	009100263
* 5/8	22,0	53,5	19	2	009100264
11/16	24,5	54,5	19	2	009100265
3/4	25,8	56,5	19	2	009100266

910FTX

chiavi a bussola a mano per viti
con testa a profilo Torx®



Size	Ø mm	L mm	Ø1 mm	Qty	Part No.
E4	6,2	26	17,3	5	009100404
E5	7,0	26	17,3	5	009100405
E6	8,3	26	17,3	5	009100406
E7	8,9	26	17,3	5	009100407
E8	9,9	26	17,3	5	009100408
E10	12,0	26	17,3	5	009100410
E12	14,5	26	17,3	5	009100412
E14	15,8	26	17,3	5	009100414
E16	18,0	26	17,3	5	009100416



Model	Qty	Part No.
910FTX/SB9	1	009100430
E4-E5-E6-E7-E8		
E10-E12-14-E16		

910FTX/L

chiavi a bussola a mano lunghe
per viti con testa a profilo Torx®



Size	Ø mm	L mm	Ø1 mm	Qty	Part No.
E4	6,2	55	17,3	3	009100440
E5	7,0	55	17,3	3	009100441
E6	8,3	55	17,3	3	009100442
E7	8,9	55	17,3	3	009100443
E8	9,9	55	17,3	3	009100444
E10	12,0	55	17,3	3	009100445



Model	Qty	Part No.
910FTX-L/SB6	1	009100449
E4-E5-E6		
E7-E8-E10		

910LP

chiavi a bussola a giravite
per viti con intaglio



Size	SxA mm	Ø mm	L mm	L1 mm	Qty	Part No.
1x5,5	18,5	18,5	54	24	2	009100452
1,2x6,5	18,5	18,5	54	24	2	009100453
1,2x8	18,5	18,5	54	24	2	009100454
1,6x9	18,5	18,5	54	24	2	009100456

910PH

chiavi a bussola a giravite
per viti con impronta a croce Phillips®



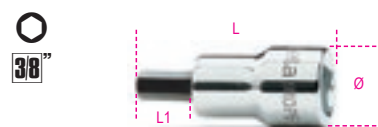
Size	PH	Ø mm	L mm	L1 mm	Qty	Part No.
1	1	18,5	48	18	2	009100471
2	2	18,5	48	18	2	009100472
3	3	18,5	48	18	2	009100473
4	4	18,5	48	18	2	009100474



Model	Qty	Part No.
910PH/SB4	1	009100478
PH1-PH2-PH3-PH4		

910PE

chiavi a bussola maschio esagonale



DIN 7422

Size	mm	Ø mm	L mm	L1 mm	Qty	Part No.
3	3	18,5	50	20	5	009100490
4	4	18,5	50	20	5	009100492
5	5	18,5	50	20	5	009100494
6	6	18,5	50	20	5	009100496
7	7	18,5	50	20	5	009100497
8	8	18,5	50	20	5	009100498
10	10	18,5	50	20	5	009100500



Model	Qty	Part No.
910PE/SB7	1	009100503
3-4-5-6-7-8-10 mm		

910BP

chiavi a bussola maschio esagonale con estremità sferica



mm	L mm	L1 mm		
4L	92	62	3	009100584
5L	92	62	3	009100585
6L	92	62	3	009100586
7L	92	62	3	009100587
8L	92	62	3	009100588
10L	132	102	3	009100590



910BP/SB6L
4L-5L-6L-7L-8L-10L mm

910ME

chiavi a bussola maschio esagonale



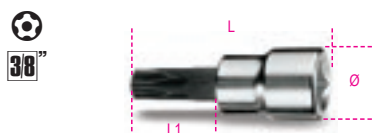
mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
4	18	62	15	5	009100504
5	18	62	15	5	009100505
6	18	62	15	5	009100506
7	18	62	15	5	009100507
8	19	62	15	5	009100508
10	20	62	15	5	009100510
12	20	62	15	5	009100512



910ME/SB5
4-5-6-8-10 mm

910PT

chiavi a bussola a giravite per viti con impronta pentalobata



PT	Ø mm	L mm	L1 mm		
PT40	20	50	20	3	009100540
PT45	20	50	20	3	009100545
PT50	20	50	20	3	009100550

14"



38"

910PT/SB8
PT10-PT15-PT20-PT25
PT30-PT40-PT45-PT50

910TX

chiavi a bussola maschio per viti con impronta Torx®



TX	Ø mm	L mm	L1 mm		
T15	18,5	50	20	5	009100519
T20	18,5	50	20	5	009100520
T25	18,5	50	20	5	009100521
T27	18,5	50	20	5	009100522
T30	18,5	50	20	5	009100523
T40	18,5	50	20	5	009100524



910TX/SB6
T15-T20-T25
T27-T30-T40

910CF

chiavi a zampa di gallo



CF	A mm	L mm		
10	21,3	32,3	2	009100135
11	23,1	34,3	2	009100136
12	25,5	36,2	2	009100137
13	26,9	37,4	2	009100138
14	30,2	40,0	2	009100139
15	33,3	41,3	2	009100140
16	33,3	41,3	2	009100141
17	38,1	46,5	2	009100142
18	38,1	46,5	2	009100143
19	39,6	48,0	2	009100144



910CF/SB10
10-11-12-13-14-15
16-17-18-19 mm

910/15

raccordo con attacco quadro femmina 3/8" e maschio 1/4"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm	Ø mm	□	■		
30	17,0	3/8	1/4	5	009100810



E' assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

910/16

raccordo con attacco quadro femmina 3/8" e maschio 1/2"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm	Ø mm	□	■		
32	18,0	3/8	1/2	5	009100814

910/20 - 910/21 - 910/22

prolunghe con attacchi quadri maschio e femmina 3/8"



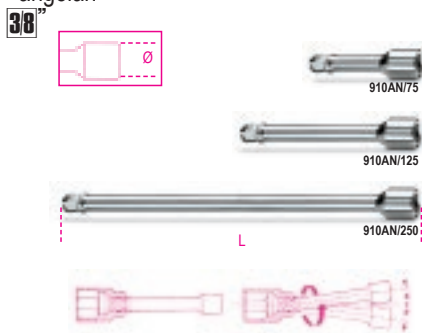
UNI/ISO 3316 DIN 3123

	L mm	Ø mm		
910/20	75	17	5	009100820
910/21	125	17	5	009100822
910/22	250	17	5	009100826

Beta

910AN

prolunghe con attacchi quadri maschio e femmina 3/8" angolari



	L mm	Ø mm	
910AN/75	75	17	3 009100827
910AN/125	125	17	3 009100828
910AN/250	250	17	3 009100829

910/25

snodo con attacchi quadri maschio e femmina 3/8"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm	Ø mm	
54,6	19	5 009100830

910M/35

quadro maschio 3/8" snodato con impugnatura in metallo



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	
250	3 009100839

910/36A

quadro maschio 3/8" snodato con impugnatura



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm	
255	154	3 009100845

910/40

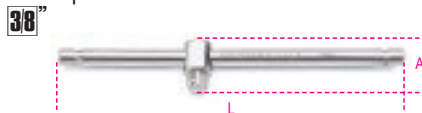
quadro maschio 3/8" snodato a T



L mm	L1 mm	
420	175	3 009100850

910/42

quadro maschio 3/8" con spina scorrevole

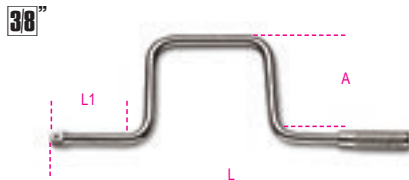


UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	A mm	
210	30,5	5 009100854

910/46

quadro maschio 3/8" con manovella



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm	A mm	
315	80	115	1 009100862

910/55

cricchetto reversibile con attacco quadro maschio 3/8" meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	Ø mm	A mm	
200	30	33	3 009100882

910/55Q

cricchetto reversibile con attacco quadro maschio 3/8" meccanismo a 48 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	Ø mm	A mm	
200	30	33	3 009100885

910M/55

cricchetto reversibile con attacco quadro maschio 3/8" con impugnatura in metallo



DIN 3122 - UNI ISO 3315

L mm	Ø mm	A mm	
178	30	26	2 009100875

910M/56

cricchetto reversibile snodato con attacco quadro maschio 3/8" con impugnatura in metallo



L mm	Ø mm	A mm	
265	31	29	2 009100887

910/58

cricchetto reversibile con impugnatura rotante con attacco quadro maschio 3/8" meccanismo a 52 denti

- Pulsante di rilascio della bussola
- Sistema di inversione a ghiera sulla testa del cricchetto
- Impugnatura bimateriale



L mm	Ø mm	A mm	
222	37	38,5	1 009100884

910.../C10

10 chiavi a bussola e 2 accessori








910A/C10	
	1 009100909

910A	6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 13 - 14 - 17 - 19 mm
910/21	125 mm
910/55	

270x120x45 mm - 1,3 kg

Meccanismi rotanti di ricambio dei cricchetti, vedi tabella dopo l'art. 929/C8

910B/C10 1 009100910

-  ○ 910B 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12
13 - 14 - 17 - 19 mm
-  910/21 125 mm
-  910/55
-  270x120x45 mm -  1,3 kg









910A/C16...

16 chiavi a bussola esagonali
e 5 accessori









38"



910A/C16 1 009100936

-  ○ 910A 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
21 - 22 mm
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/25
-  910/42
-  910/55
-  335x145x60 mm -  2,3 kg

910A/C16Q 1 009100932

-  ○ 910A 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
21 - 22 mm
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/25
-  910/42
-  910/55Q
-  335x145x60 mm -  2,3 kg

910B/C16...

16 chiavi a bussola poligonali
e 5 accessori








38"



910B/C16 1 009100937

-  ○ 910B 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
21 - 22 mm
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/25
-  910/42
-  910/55
-  335x145x60 mm -  2,3 kg

910B/C16Q 1 009100933

-  ○ 910B 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
21 - 22 mm
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/25
-  910/42
-  910/55Q
-  335x145x60 mm -  2,3 kg






910A/C17

17 chiavi a bussola esagonali
e 9 accessori

38"



910A/C17 1 009100938

-  ○ 910A 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20
21 - 22 mm
-  910/15 □ 3/8 - ■ 1/4
-  910/16 □ 3/8 - ■ 1/2
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/25
-  910/36A
-  910/42
-  910/46
-  910/55
-  420x280x60 mm -  4,0 kg










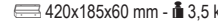

910.../C29

17 chiavi a bussola
12 a giravite e 5 accessori










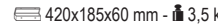

38"



910A/C29 1 009100944

-  ○ 910A 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20
21 - 22 mm
-  910LP 1x5,5 - 1,2x6,5 - 1,2x8 mm
-  910PH PH1 - PH2 - PH3
-  910PE 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/25
-  910/42
-  910/55
-  420x185x60 mm -  3,5 kg

910B/C29 1 009100945

-  ○ 910B 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20
21 - 22 mm
-  910LP 1x5,5 - 1,2x6,5 - 1,2x8 mm
-  910PH PH1 - PH2 - PH3
-  910PE 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/25
-  910/42
-  910/55
-  420x185x60 mm -  3,5 kg







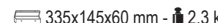

910AS/C13...

13 chiavi a bussola poligonali
e 5 accessori

38"



910AS/C13 1 009100925

-  ○ 910AS 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16
1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 11/16
3/4 - 13/16 - 7/8
-  910/21 125 mm
-  910/22 250 mm
-  910/42
-  910/25
-  910/55
-  335x145x60 mm -  2,3 kg



910AS/MBM-C18

13 chiavi a bussola poligonali
e 5 accessori
per manutenzioni aeronautiche

38"



910AS/MBM-C18

1 009100926

	910AS	1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 11/16 3/4 - 13/16 - 7/8
	910/21	125 mm
	910/22	250 mm
	910/25	
	910/42	
	910M/55	
	335x145x60 mm	- 2,5 kg

910A/C16HR

16 chiavi a bussola
esagonali e 5 accessori

• cricchetto con impugnatura rotante

38"



910A/C16HR

1 009100935

	910A	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 21 - 22 mm
	910/21	125 mm
	910/22	250 mm
	910/25	
	910/42	
	910/58	
	335x145x60 mm	- 2,4 kg

920A

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale

12"



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
8	12,4	38	21,7	10	009200008
9	13,5	38	21,7	10	009200009
10	14,9	38	21,7	10	009200010
11	16,1	38	21,7	10	009200011
12	17,5	38	21,7	10	009200012
13	18,7	38	21,7	10	009200013
14	20,1	38	21,7	10	009200014
15	21,5	38	22,5	10	009200015
16	22,7	38	23,7	10	009200016
17	24,1	38	23,1	10	009200017
18	25,3	39	24,0	10	009200018
19	26,6	39	24,0	10	009200019
20	27,8	40	25,0	5	009200020
21	28,8	40	25,0	5	009200021
22	29,9	41	26,0	5	009200022
23	30,8	42	26,0	5	009200023
24	32,2	43	27,0	5	009200024
25	33,2	44	27,0	5	009200025
26	34,7	45	28,0	5	009200026
27	36,2	46	29,0	5	009200027
28	37,2	47	30,0	5	009200028
29	38,6	48	31,0	5	009200029
30	40,2	48	32,0	5	009200030
32	42,3	49	34,0	5	009200032

12"



920A/SB13

10-11-12-13-14-15-16
17-18-19-20-21-22 mm

1 009200040

12"



920A/SB8

23-24-25-26-27-28-30-32 mm

1 009200042

920B

chiavi a bussola a mano
bocca poligonale

12"



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
8	12,4	38	21,7	10	009200108
9	13,5	38	21,7	10	009200109
10	14,9	38	21,7	10	009200110
11	16,1	38	21,7	10	009200111
12	17,5	38	21,7	10	009200112
13	18,7	38	21,7	10	009200113
14	20,1	38	21,7	10	009200114
15	21,5	38	22,5	10	009200115
16	22,7	38	23,7	10	009200116
17	24,1	38	23,1	10	009200117

mm	Ø	L	Ø1		
18	25,3	39	24,0	10	009200118
19	26,6	39	24,0	10	009200119
20	27,8	40	25,0	5	009200120
21	28,8	40	25,0	5	009200121
22	29,9	41	26,0	5	009200122
23	30,8	42	26,0	5	009200123
24	32,2	43	27,0	5	009200124
25	33,2	44	27,0	5	009200125
26	34,7	45	28,0	5	009200126
27	36,2	46	29,0	5	009200127
28	37,2	47	30,0	5	009200128
29	38,6	48	31,0	5	009200129
30	40,2	48	32,0	5	009200130
32	42,3	49	33,9	5	009200132

12"



920B/SB13

10-11-12-13-14-15-16
17-18-19-20-21-22 mm

1 009200140

12"



920B/SB8

23-24-25-26-27
28-30-32 mm

1 009200142

920AL

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca esagonale

12"



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
10	14,7	77	21	5	009200626
12	17,8	77	21	5	009200627
13	19,0	77	22	5	009200628
14	20,3	77	22	5	009200629
15	21,5	77	22	5	009200630
16	22,8	77	22	5	009200631
17	24,0	77	23	5	009200632
18	25,0	77	24	5	009200633
19	26,5	77	25	5	009200634
21	29,0	77	27	5	009200635
22	30,0	77	28	5	009200636
23	31,5	77	29	5	009200637
24	32,8	77	30	5	009200638
27	36,5	77	33	3	009200639
30	40,0	77	36	3	009200640
32	42,8	77	38	3	009200641
36	48,0	77	41	3	009200642

12"



920AL/SB11

10-12-13-14-15-16
17-18-19-21-22 mm

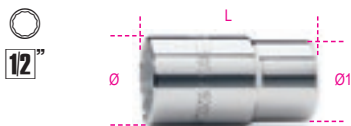
1 009200644

Beta

Beta

920BL

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca poligonale



UNI/ISO 2725 DIN 3124

mm	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
10	14,7	77	21	5	009200310
12	17,8	77	21	5	009200312
13	19,0	77	22	5	009200313
14	20,3	77	22	5	009200314
15	21,5	77	22	5	009200315
16	22,8	77	22	5	009200316
17	24,0	77	23	5	009200317
18	25,0	77	24	5	009200318
19	26,5	77	25	5	009200319
21	29,0	77	27	5	009200321
22	30,0	77	28	5	009200322
23	31,5	77	29	5	009200323
24	32,8	77	30	5	009200324
27	36,5	77	33	3	009200327
30	40,0	77	36	3	009200330
32	42,8	77	38	3	009200332
36	48,0	77	41	3	009200336

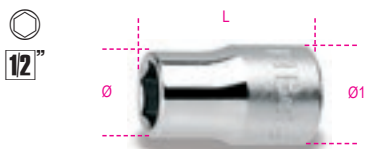


920BL/SB11
10-12-13-14-15-16-17-18
19-21-22 mm

1 009200338

920A/AS

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale



mm	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
3/8	14,6	37	21	2	009200270
7/16	16,5	37	21	3	009200272
1/2	19,0	37	22	3	009200273
9/16	20,3	37	22	3	009200274
19/32	21,0	37	22	3	009200275
5/8	22,8	37	22	3	009200276
11/16	25,0	37	24	3	009200277
3/4	26,5	38	25	3	009200279
25/32	28,0	38	26	3	009200280
13/16	29,0	38	27	3	009200281
7/8	30,0	40	28	3	009200282
15/16	32,8	42	30	3	009200284
1	35,0	42	32	3	009200285
1.1/16	36,5	43	33	2	009200287
1.1/8	39,0	43	35	2	009200289
1.3/16	41,0	46	36	2	009200290
1.1/4	42,8	46	38	2	009200292

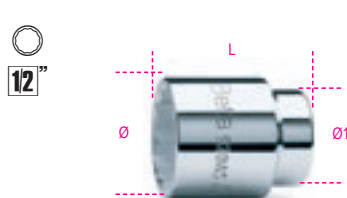


920A-AS/SB11
3/8-7/16-1/2-9/16-5/8
11/16-3/4-13/16-7/8
15/16-1

1 009200295

920AS

chiavi a bussola a mano
bocca poligonale



mm	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
3/8	14,9	38	21,7	3	009200201
7/16	16,1	38	21,7	3	009200202
1/2	18,7	38	21,7	3	009200203
9/16	20,1	38	21,7	3	009200204
5/8	22,7	38	22,5	3	009200206
19/32	21,5	38	23,7	3	009200207
11/16	25,3	39	24,0	3	009200208
3/4	26,6	39	24,0	3	009200209
25/32	27,8	40	25,0	3	009200210
13/16	28,8	40	25,0	3	009200211
7/8	29,9	41	26,0	3	009200212
15/16	32,2	43	27,0	3	009200214
1	34,2	45	28,0	3	009200216
1.1/16	36,2	46	29,0	2	009200217
1.1/8	38,6	48	31,0	2	009200218
1.3/16	40,2	48	32,0	2	009200219
1.1/4	42,3	49	33,5	2	009200220



920AS/SB11
3/8-7/16-1/2-9/16-5/8
11/16-3/4-13/16-7/8
15/16-1

1 009200225

920AS/L

chiavi a bussola a mano lunghe
bocca poligonale



mm	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
1/2	19,0	77	22	2	009200352
9/16	20,3	77	22	2	009200353
5/8	22,8	77	22	2	009200355
11/16	25,0	77	24	2	009200357
3/4	26,5	77	25	2	009200358
13/16	29,0	77	27	2	009200360
7/8	30,0	77	28	2	009200361
15/16	32,8	77	30	2	009200362
1	35,0	77	32	2	009200363
1.1/16	36,5	77	33,0	2	009200364
1.1/8	37,8	77	34	2	009200365



920ASL/SB11
1/2-9/16-5/8-11/16
3/4-13/16-7/8-15/16
1-1.1/8-1.1/16

1 009200369

920FTX

chiavi a bussola a mano per viti
con testa a profilo Torx®



mm	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
E10	13,2	36	21	5	009200380
E12	15,0	37	21	5	009200381
E14	16,3	37	21	5	009200382
E16	18,8	37	22	5	009200383
E18	20,4	37	22	5	009200384
E20	22,9	37	22	5	009200385
E22	25,0	37	24	3	009200387
E24	26,5	40	25	3	009200388



920FTX/SB6
E10-E12-E14
E16-E18-E20

1 009200390



920FTX/C8
E10-E12-E14-E16
E18-E20-E22-E24

1 009200391

270X120X45 mm - 1 kg

920FTX/L

chiavi a bussola a mano lunghe
per viti con testa a profilo Torx®



mm	Ø	L	Ø1		
mm	mm	mm	mm		
E10	13,2	77	21,0	5	009200400
E12	15,0	77	21,0	5	009200401
E14	16,3	77	21,0	5	009200402
E16	18,8	77	21,8	3	009200403
E18	20,4	77	21,8	3	009200404
E20	22,9	77	22,0	3	009200405

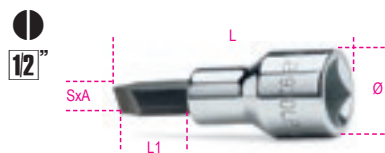


920FTX-LSB6
E10-E12-E14
E16-E18-E20

1 009200409

920LP

chiavi a bussola a giravite per viti con intaglio



SxA	Ø	L	L1		
mm	mm	mm	mm		
1x5,5	22,5	62	24	3	009200452
1,2x6,5	22,5	62	24	3	009200453
1,2x8	22,5	62	24	3	009200454
1,6x9	22,5	62	24	3	009200456
2x12	22,5	62	24	3	009200458

920PH

chiavi a bussola a giravite per viti con impronta a croce Phillips®



PH	Ø	L	L1		
mm	mm	mm	mm		
1	22,5	56	18	3	009200471
2	22,5	56	18	3	009200472
3	22,5	56	18	3	009200473
4	22,5	56	18	3	009200474



920PH/SH4
PH1-PH2-PH3-PH4 1 009200479

920LH/SB7

chiavi a bussola a giravite per viti con impronta a croce Phillips®

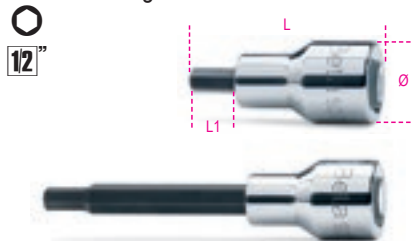


920LH/SB7 1 009200478

920LP	1,2x6,5 - 1,2x8
920PH	PH2 - PH3 - PH4

920PE

chiavi a bussola maschio esagonale



DIN 7422

mm	Ø	L	L1		
mm	mm	mm	mm		
3	22,5	58	20	5	009200410
4	22,5	58	20	5	009200412
5	22,5	58	20	5	009200414
5L	22,5	100	62	5	009200415
6	22,5	58	20	5	009200417
6L	22,5	100	62	5	009200418
7	22,5	58	20	5	009200420
7L	22,5	100	62	5	009200421
8	22,5	58	20	5	009200423
8L	22,5	100	62	5	009200424
9	22,5	58	20	5	009200425
9L	22,5	140	102	5	009200426
10	22,5	58	20	5	009200428
10L	22,5	140	102	5	009200429
12	23,0	58	20	5	009200432
12L	22,5	140	102	5	009200433
14	23,0	58	20	5	009200434
14L	22,5	140	102	5	009200435
17	29,5	60	22	5	009200437
19	29,5	60	22	5	009200439



920PE/SH9 1 009200441
4-5-6-8-10 mm
5L-6L-8L-10L mm



920PE/C10 1 009200443
4-5-6-7-8-10
12-14-17-19 mm
270X120X45 mm - 1,5 kg

920PE/AS

chiavi a bussola maschio esagonale



"	Ø	L	L1		
mm	mm	mm	mm		
1/8	22,5	58	20	2	009200460
3/16	22,5	58	20	2	009200461
1/4	22,5	58	20	2	009200463
3/8	22,5	58	20	2	009200464
1/2	22,5	60	20	2	009200465
3/4	22,5	60	20	1	009200468

12"

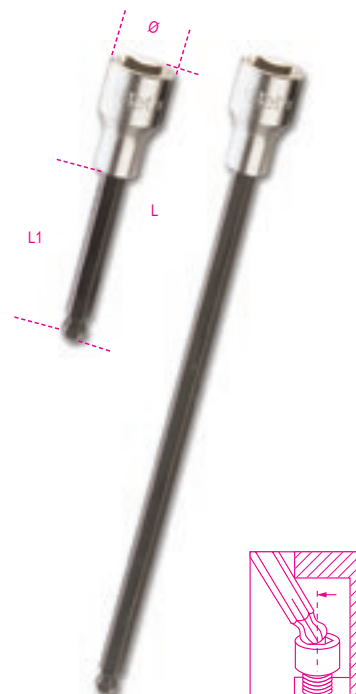


920PE-AS/SB6 1 009200469
1/8-3/16-1/4-3/8-1/2-3/4

920BP

chiavi a bussola maschio esagonale con estremità sferica

12"



mm	Ø	L	L1		
mm	mm	mm	mm		
5L	22,5	100	62	5	009200490
5XL	22,5	240	202	1	009200495
6L	22,5	100	62	5	009200491
6XL	22,5	240	202	1	009200496
7L	22,5	100	62	5	009200492
8L	22,5	100	62	5	009200493
8XL	22,5	240	202	1	009200497
10L	22,5	140	102	5	009200494

12"



920BP/SB8 1 009200500
5L-6L-7L-8L-10L mm
5XL-6XL-8XL mm

920ME

chiavi a bussola
maschio esagonale



mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
5	21	75	15,5	5	009200505
6	21	75	15,5	5	009200506
7	21	75	15,5	5	009200507
8	21	75	15,5	5	009200508
10	23	75	15,5	5	009200510
12	24	75	15,5	5	009200512
14	24	75	15,5	5	009200514
17	24	75	15,5	5	009200517



920ME/SB7
5-6-8-10-12-14-17 mm

1 009200519



920ME/C7
5-6-8-10-12-14-17 mm

1 009200518

250X100X35 mm - 1,4 kg

920TX

chiavi a bussola maschio
per viti con impronta Torx®



Ø mm	L mm	L1 mm		
T20	22,5	58	20	5 009200520
T20L	22,5	120	82	3 009200530
T25	22,5	58	20	5 009200521
T25L	22,5	120	82	3 009200531
T27	22,5	58	20	5 009200522
T27L	22,5	120	82	3 009200533
T30	22,5	58	20	5 009200523
T30L	22,5	120	82	3 009200534
T40	22,5	58	20	5 009200524
T40L	22,5	120	82	3 009200535
T45	22,5	58	20	5 009200525
T45L	22,5	120	82	3 009200537
T50	22,5	58	20	5 009200526
T50L	23,0	140	102	3 009200538
T55	23,0	58	20	3 009200527
T55L	23,0	140	102	3 009200539
T60	23,0	58	20	3 009200528
T60L	23,0	140	102	3 009200540
T70L	23,0	120	82	3 009200541



920TX-SB9
T20-T25-T27-T30-
T40-T45-T50-T55-T60

1 009200532



920TX-L/SB10
T20L-T25L-T27L-T30L-T40L-
T45L-T50L-T55L-T60L-T70L

1 009200545



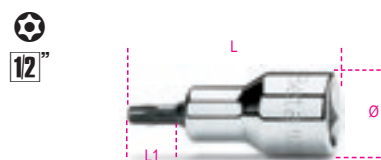
920TX/C9
T20-T25-T27-T30-T40
T45-T50-T55-T60

1 009200546

270X120X45 mm - 1,2 kg

920RTX

chiavi a bussola maschio per viti
con impronta Tamper Resistant Torx®



Ø mm	L mm	L1 mm		
T20	22,5	58	20	5 009200370
T25	22,5	58	20	5 009200371
T27	22,5	58	20	5 009200372
T30	22,5	58	20	5 009200373
T40	22,5	58	20	5 009200374

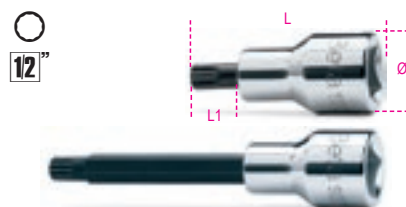


920RTX/SB5
T20-T25-T27-T30-T40

1 009200378

920XZN

chiavi a bussola maschio
a profilo XZN®



DIN 2324

Ø mm	L mm	L1 mm		
M4	22,5	58	20	3 009200559
M5	22,5	58	20	3 009200560
M6	22,5	58	20	3 009200561
M6L	22,5	100	62	3 009200562
M8	22,5	58	20	3 009200563
M8L	22,5	100	62	3 009200564
M9	22,5	58	20	3 009200582
M9L	22,5	100	62	3 009200583
M10	22,5	58	20	3 009200565
M10L	22,5	100	62	3 009200566
M12	22,5	58	20	3 009200568
M12L	22,5	100	62	3 009200569

Ø mm	L mm	L1 mm		
M14	23,0	58	20	3 009200571
M14L	23,0	100	62	3 009200572
M16	23,0	58	20	3 009200573
M18	23,0	58	20	3 009200574



920XZN/SB7
M4-M5-M6-M8
M10-M12-M14

1 009200579



920XZN/SB12
M5-M6-M8-M10-M12
M14-M16-M6L-M8L
M10L-M12L-M14L

1 009200577



920XZN-L/S5
M6L-M8L-M10L
M12L-M14L

1 009200578

920ES

chiavi a bussola per viti
con impronta esascalata



UNI 9326

Ø mm	L mm	L1 mm		
7	(6R)	58	20	5 009200587
7XL	(6R)	240	202	1 009200607
9	(8R)	58	20	5 009200589
9XL	(8R)	240	202	1 009200609
10	(8S)	58	20	5 009200590
10XL	(8S)	240	202	1 009200610
11	(10R)	58	20	5 009200591
11XL	(10R)	240	202	1 009200611
12L	(10S)	100	62	3 009200592
12XL	(10S)	240	202	1 009200612
14L	(12S)	100	62	3 009200594
14XL	(12S)	240	202	1 009200614
16L	(14R)	100	62	3 009200596
16XL	(14R)	240	202	1 009200616



920ES/SB7
7-9-10-11-12L-14L-16L

1 009200598



920ES-XL/SB7
7XL-9XL-10XL-11XL
12XL-14XL-16XL

1 009200618

920/15

raccordo con attacco quadro femmina 1/2" e maschio 3/8"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm			Ø mm		
42	1/2	3/8	22,0	5	009200810



È assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

920/16

raccordo con attacco quadro femmina 1/2" e maschio 3/4"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm			Ø mm		
46	1/2	3/4	26	5	009200814

920/20÷920/23

prolunghe con attacchi quadri maschio e femmina 1/2"

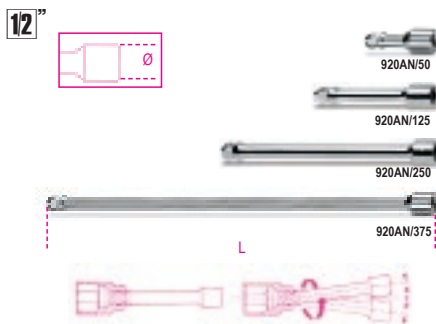


UNI/ISO 3316 DIN 3123

	L mm	Ø mm		
920/20	75	22	5	009200818
920/21	125	22	5	009200822
920/22	255	22	5	009200826
920/23	375	22	2	009200827

920AN

prolunghe con attacchi quadri maschio e femmina 1/2" angolari



	L mm	Ø mm		
920AN/50	50	22	5	009200833
920AN/125	125	22	5	009200834
920AN/250	250	22	3	009200835
920AN/375	375	22	3	009200836

920/25

snodo con attacchi quadri maschio e femmina 1/2"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm	Ø mm		
75	27	5	009200830

920/35A

quadro maschio 1/2" snodato con impugnatura



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm		
285	160	3	009200846

920M/35

quadro maschio 1/2" snodato con impugnatura in metallo



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm		
380	2	009200845

920M/35L

quadro maschio 1/2" snodato con impugnatura in metallo, lungo



L
mm

600		
1	009200843	



È assolutamente necessario applicare il carico di torsione adeguatamente e progressivamente per evitare rotture o danni accidentali.

920/36A

quadro maschio 1/2" snodato con impugnatura



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm		
408	283	2	009200847

920/38

quadro maschio estensibile 1/2" snodato con impugnatura



L mm	L max mm		
262	402	1	009200839

920/40

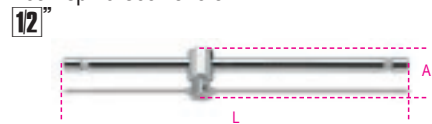
quadro maschio 1/2" snodato a T



L mm	L1 mm		
490	230	2	009200850

920/42

quadro maschio 1/2" con spina scorrevole



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	A mm		
305	42	5	009200854

920/44

quadro maschio 1/2" ad angolo

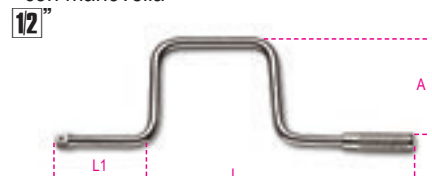


UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm		
230	60	3	009200858

920/46

quadro maschio 1/2" con manovella



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	L1 mm	A mm		
385	110	160	1	009200862

920/50

cricchetto semplice
con attacco quadro scorrevole 1/2"
meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L	Ø	A	
mm	mm	mm	
275	40	42	3 009200871

920/50F

cricchetto semplice
con attacco quadro femmina 1/2"
meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L	Ø	A	
mm	mm	mm	
275	40	27	2 009200889

920/55

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/2"
meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L	Ø	A	
mm	mm	mm	
275	40	43	3 009200882

920/55Q

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/2"
meccanismo a 48 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L	Ø	A	
mm	mm	mm	
275	40	43	3 009200885

920/55X

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/2"
meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L	Ø	A	
mm	mm	mm	
200	30	33	3 009200895

920/55LC

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/2"
"Locking System"
meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L	Ø	A	
mm	mm	mm	
275	40	43	2 009200896

920/55L

cricchetto estensibile reversibile
con attacco quadro maschio 1/2"
meccanismo a 72 denti



L	L max	Ø	A	
mm	mm	mm	mm	
282	422	40	43	1 009200927

920M/55

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/2"
con impugnatura in metallo



L	Ø	A	
mm	mm	mm	
253	38	35	1 009200893

920/56A

cricchetto reversibile snodato
con attacco quadro maschio 1/2"
meccanismo a 72 denti



L	Ø	A	
mm	mm	mm	
315	40	43	1 009200911

920M/56

cricchetto reversibile snodato
con attacco quadro maschio 1/2"
con impugnatura in metallo



L	Ø	A	
mm	mm	mm	
330	38	35,7	2 009200894

920/58

cricchetto reversibile
con impugnatura rotante
con attacco quadro maschio 1/2"
meccanismo a 52 denti

- Pulsante di rilascio della bussola
- Sistema di inversione a ghiera sulla testa del cricchetto
- Impugnatura bimateriale



L	Ø	A	
mm	mm	mm	
281	42,5	45	1 009200926

Meccanismi rotanti
di ricambio dei cricchetti,
vedi tabella dopo l'art. 929/C8

920.../C11

11 chiavi a bussola
e 2 accessori

12"



920A/C11

1 009200921

	○ 920A	10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm
	920/22	255 mm
	920/50	
≡ 335x145x60 mm - 2,5 kg		

920B/C11

1 009200922

	○ 920B	10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm
	920/22	255 mm
	920/50	
≡ 335x145x60 mm - 2,5 kg		

920.../C12...

12 chiavi a bussola
e 5 accessori

12"



920A/C12X

1 009200933

	○ 920A	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/55	
≡ 420x185x60 mm - 4,2 kg		

920A/C12

1 009200931

	○ 920A	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/50	
≡ 420x185x60 mm - 4,2 kg		

920B/C12X

1 009200934

	○ 920B	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/55	
≡ 420x185x60 mm - 4,0 kg		

920B/C12

1 009200932

	○ 920B	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/50	
≡ 420x185x60 mm - 4,0 kg		

920.../C20...

20 chiavi a bussola
e 5 accessori

12"



920A/C20X

1 009200950

	○ 920A	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/55	
≡ 420x185x60 mm - 5,1 kg		

920A/C20

1 009200948

	○ 920A	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/50	
≡ 420x185x60 mm - 5,1 kg		

920A/C20Q

1 009200955

	○ 920A	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/55Q	
≡ 420x185x60 mm - 5,1 kg		

920B/C20

1 009200949

	○ 920B	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/50	
≡ 420x185x60 mm - 5,0 kg		

920B/C20X

1 009200951

	○ 920B	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/55	
≡ 420x185x60 mm - 5,0 kg		

920.../C21...

21 chiavi a bussola
e 6 accessori

12"



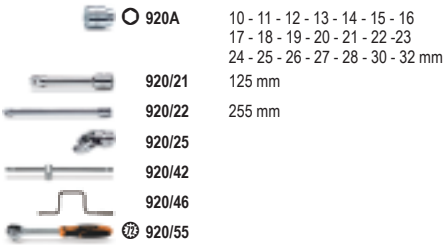
920A/C21

1 009200952

	○ 920A	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/46	
	920/50	
≡ 420x280x60 mm - 6,5 kg		

920A/C21X

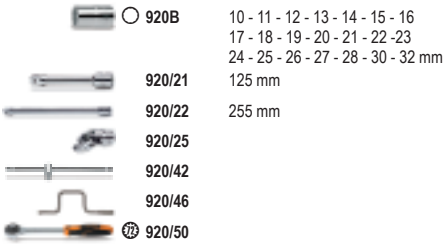
1 009200983



420x280x60 mm - 6,4 kg

920B/C21

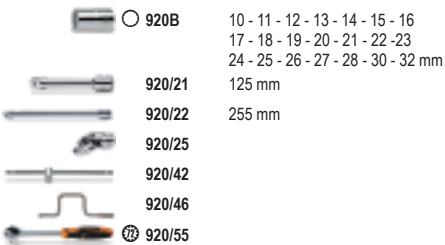
1 009200953



420x280x60 mm - 6,4 kg

920B/C21X

1 009200984



420x280x60 mm - 6,4 kg

920B/C30Q

30 chiavi a bussola poligonali e 5 accessori

12"

**920B/C30Q**

1 009200975



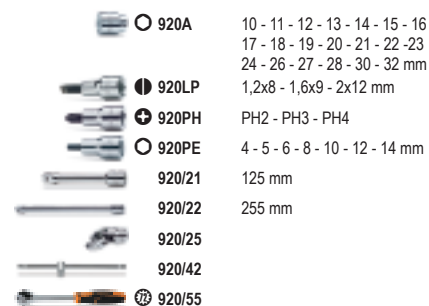
420x280x60 mm - 7,6 kg

920.../C3320 chiavi a bussola
13 a giravite e 5 accessori

12"

**920A/C33**

1 009200985



420x280x60 mm - 6,7 kg

920B/C33

1 009200986



420x280x60 mm - 6,7 kg

920/C37

37 chiavi a bussola poligonali e 5 accessori

12"

**920/C37**

1 009200988



420x280x60 mm - 7,5 kg

Beta**Beta**

920AS/C10

10 chiavi a bussola poligonali
e 2 accessori

12"



920AS/C10 1 009200919

	○ 920AS	3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16
	920/22	255 mm
	920/50	
335x145x60 mm - 2,6 kg		

920AS/C15

15 chiavi a bussola poligonali
e 6 accessori

12"



920AS/C15 1 009200947

	○ 920AS	3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1 1.1/16 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/46	
	920/50	
420x280x60 mm - 5,9 kg		

920AS/C17X

17 chiavi a bussola poligonali
e 5 accessori

12"



920AS/C17X 1 009200942

	○ 920AS	3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 11/16 - 3/4 - 25/32 - 13/16 - 7/8 15/16 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/55	
420x185x60 mm - 4,8 kg		

920AS/MBM-C21

16 chiavi a bussola poligonali
e 5 accessori
per manutenzioni aeronautiche

12"



920AS/MBM-C21 1 009200944

	○ 920AS	3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 19/32 - 5/8 - 11/16 - 3/4 25/32 - 13/16 - 7/8 - 15/16 1 - 1.1/16 - 1.3/16 - 1.1/4
	920M/55	
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
420x185x60 mm - 5,0 kg		

920TX/C17

6 inserti per avvitatori
6 chiavi a bussola
5 chiavi a bussola maschio
e 4 accessori, per viti con impronta Torx®

12"



920TX/C17 1 009200989

	861TX	T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27
	897	
	920TX	T27 - T30 - T40 - T45 - T50
	920FTX	E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20
	920/20	75 mm
	920/22	255 mm
	920/55	
420x185x60 mm - 2,9 kg		

920A/C17HR

17 chiavi a bussola esagonali e 5 accessori
in termoformato rigido, in cassetta di lamiera

• cricchetto con impugnatura rotante

12"



920A/C17HR 1 009200939

	○ 920A	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20- 21-22-24-27-30-32 mm
	920/21	125 mm
	920/22	255 mm
	920/25	
	920/42	
	920/58	
420x185x60 mm - 5,1 kg		

928A

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale



UNI/ISO 2725
DIN 3124

Ø mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
19	29,2	50	34	5	009280019
21	30,0	51	34	5	009280021
22	31,3	53	34	5	009280022
23	33,3	53	34	5	009280023
24	34,5	53	34	5	009280024
26	36,8	55	35	5	009280026
27	38,0	56	35	5	009280027
28	39,0	57	35	3	009280028
29	40,2	58	35	3	009280029
30	41,5	58	37	3	009280030
32	44,3	60	37	3	009280032
33	45,8	60	37	3	009280033
34	46,8	60	37	3	009280034
35	48,1	62	38	3	009280035
36	49,5	64	38	3	009280036
38	52,0	68	40	3	009280038
41	56,0	71	40	3	009280041
46	62,3	75	43	3	009280046
50	67,4	80	43	3	009280050
55	73,7	84	48	1	009280055
60	80,0	87	48	1	009280060

928B

chiavi a bussola a mano
bocca poligonale



UNI/ISO 2725
DIN 3124

Ø mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
19	29,2	50	34	5	009280119
21	30,0	51	34	5	009280121
22	31,3	53	34	5	009280122
23	33,3	53	34	5	009280123
24	34,5	53	34	5	009280124
26	36,8	55	35	5	009280126
27	38,0	56	35	5	009280127
28	39,0	57	35	3	009280128
29	40,2	58	35	3	009280129
30	41,5	58	37	3	009280130
32	44,3	60	37	3	009280132
33	45,8	60	37	3	009280133
34	46,8	60	37	3	009280134
35	48,1	62	38	3	009280135
36	49,5	64	38	3	009280136
38	52,0	68	40	3	009280138
41	56,0	71	40	3	009280141
46	62,3	75	43	3	009280146
50	67,4	80	43	3	009280150
55	73,7	84	48	1	009280155
60	80,0	87	48	1	009280160

928AS

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale



Ø mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm		
7/8	32,0	53	34	1	009280202
15/16	34,5	53	34	1	009280203
1	36,2	55	35	1	009280204
1.1/16	38,0	56	35	1	009280205
1.1/8	40,2	58	35	1	009280206
1.1/4	44,2	60	37	1	009280208
1.5/16	45,8	60	37	1	009280209
1.3/8	48,1	62	38	1	009280210
1.7/16	49,5	64	38	1	009280211
1.1/2	52,0	68	40	1	009280212
1.5/8	56,0	71	40	1	009280214
1.11/16	58,8	74	40	1	009280215
1.13/16	62,3	75	43	1	009280217
1.7/8	65,0	78	43	1	009280218
2	68,3	80	43	1	009280219
2.1/16	71,5	83	48	1	009280220

928ME

chiavi a bussola
maschio esagonale



mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
14	35	75	15,5	2	009280514
17	35	75	15,5	2	009280517
19	35	75	15,5	2	009280519
22	35	75	22,5	2	009280522

928/15

raccordo con attacco quadro
femmina 3/4" e maschio 1/2"



UNI/ISO 3316
DIN 3123

L mm	Ø mm	□	■		
51,5	34	3/4	1/2	5	009280801



E' assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

928/16

raccordo con attacco quadro
femmina 3/4" e maschio 1"

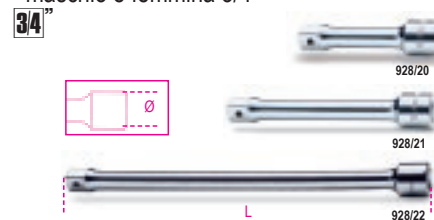


UNI/ISO 3316
DIN 3123

L mm	Ø mm	□	■		
65	34	3/4	1"	5	009280807

928/20 - 928/21 - 928/22

prolunghe con attacchi quadri
maschio e femmina 3/4"



UNI/ISO 3316
DIN 3123

	L mm	Ø mm		
928/20	100	34	3	009280810
928/21	200	34	3	009280815
928/22	380	34	3	009280825

928/25

snodo con attacchi quadri maschio
e femmina 3/4"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

L mm	Ø mm		
108	40	1	009280830

928/36A

quadro maschio 3/4" snodato
con impugnatura

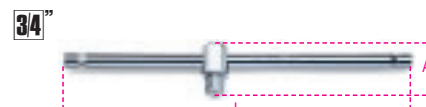


UNI/ISO 3315
DIN 3122

L mm			
545	1	009280844	

928/42

quadro maschio 3/4"
con spina scorrevole



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	A mm		
450	62,5	3	009280850

928/55

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 3/4"
meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	Ø mm	A mm	
510	58	59	2 009280862

**Meccanismi rotanti
di ricambio dei cricchetti,
vedi tabella dopo l'art. 929/C8**

928.../C12

12 chiavi a bussola esagonali e 5 accessori in
cassetta di lamiera



928A/C12

928A 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36
38 - 41 - 46 - 50 - 55 mm

928/21	200 mm
928/22	380 mm
928/25	
928/42	
928/55	

530x220x80 mm - 13,5 kg

928B/C12

928B 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36
38 - 41 - 46 - 50 - 55 mm

928/21	200 mm
928/22	380 mm
928/25	
928/42	
928/55	

530x220x80 mm - 13,5 kg

928AS/C12

12 chiavi a bussola esagonali e 5 accessori in
cassetta di lamiera



928AS/C12

928AS 7/8-15/16-1.1/16-1.1/8-1.1/4
1.5/16-1.7/16-1.1/2-1.11/16
1.13/16-1.7/8-2.1/16

928/21	200 mm
928/22	380 mm
928/25	
928/42	
928/55	

530x220x80 mm - 13,5 kg

929

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale

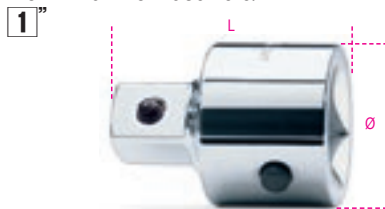


UNI/ISO 2725 DIN 3124

Ø mm	L mm	Ø1 mm	
36	51	65	48
41	57	70	48
46	65	75	48
50	70	80	48
55	76	85	54
60	82	90	54
65	88	95	54
70	92	100	60
75	99	110	60
80	106	120	60

929/15

raccordo con attacco quadro
femmina 1" e maschio 3/4"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

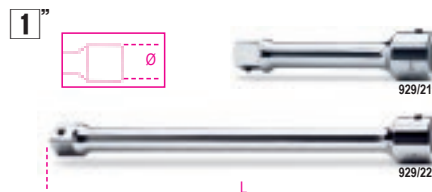
L mm	Ø mm	1"	3/4"	
65	47			2 009290801



E' assolutamente necessario commisurare la coppia di serraggio alla capacità del quadro maschio per evitare rotture o danni accidentali

929/21 - 929/22

prolunghe con attacchi quadri
maschio e femmina 1"



UNI/ISO 3316 DIN 3123

	L mm	Ø mm	
929/21	200	47	1 009290815
929/22	400	47	1 009290825

929/42

quadro maschio 1"
con spina scorrevole



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm		
535		1 009290850

929/55

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1"
meccanismo a 72 denti



UNI/ISO 3315 DIN 3122

L mm	Ø mm	A mm	
770	62	63	1 009290860

929/C8

8 chiavi a bussola esagonali
e 5 accessori



929/C8

929 46 - 50 - 55 - 60 - 65
70 - 75 - 80 mm

929/15	
929/21	200 mm
929/22	400 mm
929/42	
929/55	

560x290x12 mm - 29 kg

900/R55

14"
40



900/R55
900/55 1 009000871

900M/R55

14"



900M/R55
900M/55 1 009000888

910/R55

38"
72



910/R55
606/6-606/10-612
666/6-666/10-910/55
599DGT/6 1 009100879

910M/R55

38"



910M/R55
910M/55-910M/56 1 009100888

910/R55Q

38"
40



910/R55Q
910/55Q 1 009100877

910/R55X

38"
40



910/R55X
666N/2X 1 009100897

920/R50

12"
72



920/R50
614/50-667/20-667/30
920/50 1 009200866

920/R55

12"
72



920/R55
606/20-606/30-666/20-666/30
920/55-920/56A- 599DGT/20-599DGT/30 1 009200879

920M/R55

12"



920M/R55
920M/55-920M/56 1 009200888

920/R55Q

12"
40



920/R55Q
920/55Q 1 009200877

920/R55X

12"
72



920/R55X
606/10X-612X
666/10X-920/55X-599DGT/10X 1 009200878

920/R55LC

12"
72



920/R55LC
920/55LC "Locking System" 1 009200887

928/R55

34"
72



928/R55
928/55 1 009280859

928/R55X

34"
72



928/R55X
614X 1 009280858

929/R55

1"
72



929/R55
929/55 1 009290859

930

chiavi a tubo doppie poligonali
serie pesante



UNI 6745

Ø	L	Ø	Ø1	
mm	mm	mm	mm	
6x7	100	9,5	11,0	3 009300006
8x9	108	12,5	14,0	3 009300010
10x11	116	15,0	16,5	3 009300014
12x13	124	17,5	19,0	3 009300018
14x15	132	20,0	21,5	3 009300023
16x17	140	23,0	24,0	3 009300027
18x19	148	25,0	26,5	3 009300032
20x22	156	28,0	30,0	2 009300036
21x23	163	29,0	31,5	2 009300040
24x26	173	33,0	35,5	2 009300044
25x28	182	34,5	38,0	2 009300048
27x29	191	37,0	39,5	2 009300052
30x32	200	40,5	43,0	2 009300056



930/S8 1 009300081

6x7-8x9-10x11
12x13-14x15-16x17
18x19-20x22 mm

940/1 - /2

930/S13 1 009300083

6x7-8x9-10x11-12x13
14x15-16x17-18x19

20x22-21x23-24x26

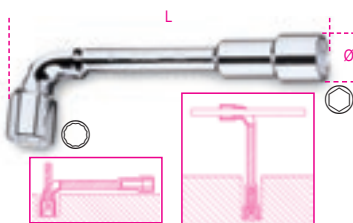
25x28-27x29-30x32 mm

940/1 - /2 - /3



930/C13
 6x7-8x9-10x11-12x13
 14x15-16x17-18x19
 20x22-21x23-24x26
 25x28-27x29-30x32 mm
940/1 - /2 - /3

932
 chiavi a pipa doppie
 esagonali-poligonali
 cromate lucide



NF E 74.303

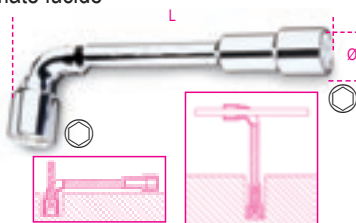
mm	Ø	L	
6x6	11,5	110	5 009320006
7x7	12,5	116	5 009320007
8x8	13,0	120	5 009320008
9x9	14,0	125	5 009320009
10x10	16,5	133	5 009320010
11x11	17,5	143	5 009320011
12x12	19,0	148	5 009320012
13x13	19,5	154	5 009320013
14x14	21,5	167	5 009320014
15x15	22,5	182	5 009320015
16x16	24,5	193	5 009320016
17x17	26,0	198	5 009320017
18x18	26,5	215	5 009320018
19x19	29,0	220	5 009320019
20x20	30,5	222	3 009320020
21x21	30,5	236	3 009320021
22x22	32,5	250	2 009320022
23x23	33,5	256	2 009320023
24x24	35,0	272	2 009320024
25x25	36,5	282	2 009320025
26x26	37,5	296	2 009320026
27x27	39,0	296	2 009320027
28x28	39,0	314	2 009320028
30x30	42,5	348	2 009320030
32x32	45,5	364	2 009320032

mm	Ø	L	
6x6	11,5	110	5 009320006
7x7	12,5	116	5 009320007
8x8	13,0	120	5 009320008
9x9	14,0	125	5 009320009
10x10	16,5	133	5 009320010
11x11	17,5	143	5 009320011
12x12	19,0	148	5 009320012
13x13	19,5	154	5 009320013
14x14	21,5	167	5 009320014
15x15	22,5	182	5 009320015
16x16	24,5	193	5 009320016
17x17	26,0	198	5 009320017
18x18	26,5	215	5 009320018
19x19	29,0	220	5 009320019
20x20	30,5	222	3 009320020
21x21	30,5	236	3 009320021
22x22	32,5	250	2 009320022
23x23	33,5	256	2 009320023
24x24	35,0	272	2 009320024
25x25	36,5	282	2 009320025
26x26	37,5	296	2 009320026
27x27	39,0	296	2 009320027
28x28	39,0	314	2 009320028
30x30	42,5	348	2 009320030
32x32	45,5	364	2 009320032



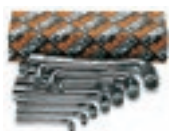
932/S11
 6-7-8-10-11-12
 13-14-17-19-22 mm
932/S17
 6-7-8-9-10-11-12
 13-14-15-16-17
 18-19-20-21-22 mm
932/S25
 6-7-8-9-10-11-12-13
 14-15-16-17-18-19
 20-21-22-23-24-25
 26-27-28-30-32 mm

933
 chiavi a pipa doppie
 esagonali
 cromate lucide



NF E 74.303

mm	Ø	L	
6x6	11,5	110	5 009330006
7x7	12,5	116	5 009330007
8x8	13,0	120	5 009330008
9x9	14,0	125	5 009330009
10x10	16,5	133	5 009330010
11x11	17,5	143	5 009330011
12x12	19,0	148	5 009330012
13x13	19,5	154	5 009330013
14x14	21,5	167	5 009330014
15x15	22,5	182	5 009330015
16x16	24,5	193	5 009330016
17x17	26,0	198	5 009330017
18x18	26,5	215	5 009330018
19x19	29,0	220	5 009330019
20x20	30,5	222	3 009330020
21x21	30,5	236	3 009330021
22x22	32,5	250	2 009330022
23x23	33,5	256	2 009330023
24x24	35,0	272	2 009330024
25x25	36,5	282	2 009330025
26x26	37,5	296	2 009330026
27x27	39,0	296	2 009330027
28x28	39,0	314	2 009330028
30x30	42,5	348	2 009330030
32x32	45,5	364	2 009330032



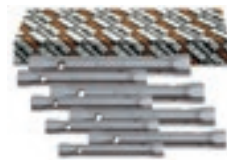
933/S11
 6-7-8-10-11-12
 13-14-17-19-22 mm
933/S17
 6-7-8-9-10-11-12
 13-14-15-16-17
 18-19-20-21-22 mm
933/S25
 6-7-8-9-10-11-12-13
 14-15-16-17-18-19
 20-21-22-23-24-25
 26-27-28-30-32 mm

935
 chiavi a tubo doppie
 esagonali
 serie leggera



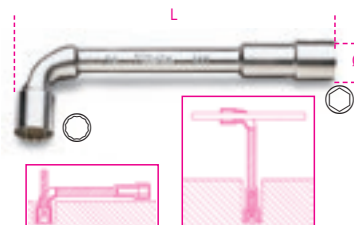
UNI 6746 DIN 896

mm	L	
6x7	100	5 009350105
8x9	110	5 009350111
10x11	120	5 009350115
12x13	130	5 009350117
14x15	140	5 009350126
16x17	150	5 009350128
18x19	160	5 009350131
20x22	170	3 009350138
21x23	180	3 009350141
24x26	190	3 009350144
25x28	200	2 009350150
27x29	210	2 009350153
30x32	220	2 009350156



935/S8
 6x7-8x9-10x11
 12x13-14x15-16x17
 18x19-20x22 mm
940/1 - /2
935/S13
 6x7-8x9-10x11
 12x13-14x15-16x17
 18x19-20x22-21x23
 24x26-25x28-27x29
 30x32 mm
940/1 - /2 - /3

937
 chiavi a pipa doppie
 esagonali-poligonali
 cromate



mm	Ø	L	
6x6	11,5	110	5 009370006
7x7	12,5	116	5 009370007
8x8	13,0	120	5 009370008
9x9	14,0	125	5 009370009
10x10	16,5	133	5 009370010
11x11	17,5	143	5 009370011
12x12	19,0	148	5 009370012
13x13	19,5	154	5 009370013
14x14	21,5	167	5 009370014
15x15	22,5	182	5 009370015
16x16	24,5	193	5 009370016
17x17	26,0	198	5 009370017
18x18	26,5	215	5 009370018
19x19	29,0	220	5 009370019
20x20	30,5	222	3 009370020
21x21	30,5	236	3 009370021
22x22	32,5	250	2 009370022
23x23	33,5	256	2 009370023
24x24	35,0	272	2 009370024
25x25	36,5	282	2 009370025
26x26	37,5	296	2 009370026
27x27	39,0	296	2 009370027
28x28	39,0	314	2 009370028
30x30	42,5	348	2 009370030
32x32	45,5	364	2 009370032



937/S11
 6-7-8-10-11-12
 13-14-17-19-22 mm
937/S17
 6-7-8-9-10-11-12
 13-14-15-16-17
 18-19-20-21-22 mm

940

spine di manovra per 930-935



	mm	L		
940/1	6÷13	100	5	009400001
940/2	14÷22	170	5	009400002
940/3	21÷32	290	5	009400003

941

chiavi a pipa esagonali-poligonali con impugnatura di manovra



mm	L	L1	A1	
7x7	200	91	35	2 009410107
8x8	220	107	50	2 009410108
9x9	220	109	50	2 009410109
10x10	236	111	50	2 009410110
11x11	236	114	50	2 009410111
12x12	255	122	50	2 009410112
13x13	255	124	55	2 009410113



941/S7
7-8-9-10-11-12-13 mm 1 009410170

942BX

chiavi a bussola esagonale tipo corto



UNI 6750

mm	L	L1	A1	
4	190	70	13,0	5 009420003
5	190	70	14,0	5 009420004
5,5	190	70	12,5	5 009420005
6	190	70	14,5	5 009420006
7	190	70	15,5	5 009420007
8	202	70	18,5	5 009420008
9	202	70	19,5	5 009420009
10	202	70	20,5	3 009420010
11	202	70	21,5	3 009420011
12	202	70	22,5	3 009420012
13	202	70	23,5	3 009420013
14	202	70	24,5	3 009420014



942BX/S12
4-5-5,5-6-7-8-9
10-11-12-13-14 mm 1 009420030

943BX

chiavi a bussola esagonale tipo lungo



ISO 2236 UNI 6750

mm	L	L1	A1	
4	270	150	13,0	5 009430003
5	270	150	14,0	5 009430004
5,5	270	150	12,5	5 009430005
6	270	150	14,5	5 009430006
7	270	150	15,5	5 009430007
8	282	150	18,5	5 009430008
9	282	150	19,5	5 009430009
10	282	150	20,5	3 009430010
11	282	150	21,5	3 009430011
12	282	150	22,5	3 009430012
13	282	150	23,5	3 009430013
14	282	150	24,5	3 009430014



943BX/S12
4-5-5,5-6-7-8-9
10-11-12-13-14 mm 1 009430030



943BX/D6
5-6-7-8-10-13 mm 1 009430026

Beta

943FL

chiavi a bussola esagonale flessibili con impugnatura



mm	L	L1	Ø	
5	265	150	8	2 009430304
5,5	265	150	8	2 009430305
6	265	150	9	2 009430306
7	265	150	11	2 009430307
8	265	150	12	2 009430308
10	290	175	14	2 009430310



943FL/S6
5-5,5-6-7-8-10 mm 1 009430320

944BX

chiavi a bussola esagonale profonda tipo lungo



ISO 2236 UNI 6750

mm	L	L1	A1	
4	245	125	20	3 009440003
5	245	125	25	3 009440004
5,5	245	125	30	3 009440005
6	245	125	35	3 009440006
7	245	125	35	3 009440007
8	257	125	50	3 009440008
9	257	125	50	3 009440009
10	257	125	50	3 009440010
11	257	125	50	3 009440011
12	257	125	50	3 009440012
13	257	125	55	3 009440013
14	257	125	55	3 009440014



944BX/S12
4-5-5,5-6-7-8-9
10-11-12-13-14 mm 1 009440062

Beta

Betamax

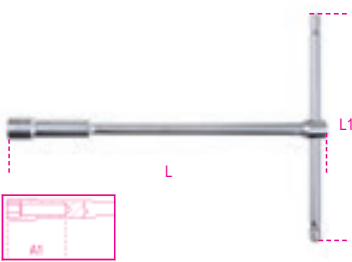


944BX/D6
5-6-7-8-10-13 mm

1 009440056

949

chiavi a T semplici
con bussola esagonale profonda



mm	L mm	L1 mm	A1 mm	
8	220	160	50	2 009490008
10	230	160	50	2 009490010
12	240	175	50	2 009490012
13	244	175	55	2 009490013
14	250	190	55	2 009490014
17	264	200	60	2 009490017

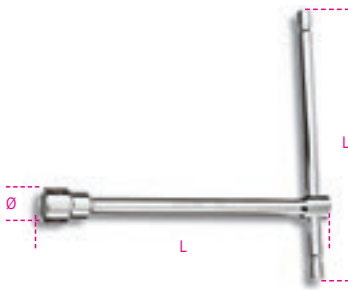


949/S6
8-10-12-13-14-17mm

1 009490076

950

chiavi a T semplici
esagonali



UNI 6742 DIN 3112

mm	L mm	Ø mm	L1 mm	
6	210	10,1	145	3 009500006
7	212	11,2	145	3 009500007
8	220	12,4	160	3 009500008
9	223	13,5	160	3 009500009
10	230	14,9	160	3 009500010
11	233	16,1	160	3 009500011
12	240	17,5	175	3 009500012
13	244	19,7	175	3 009500013
14	250	20,1	190	3 009500014
15	254	21,5	190	3 009500015
16	260	22,7	200	3 009500016
17	264	24,1	200	3 009500017
19	274	26,6	230	3 009500019
22	290	29,9	290	2 009500022
24	300	32,2	320	2 009500024
27	315	36,2	370	2 009500027



950/S9
7-8-10-11-12
13-14-17-19 mm

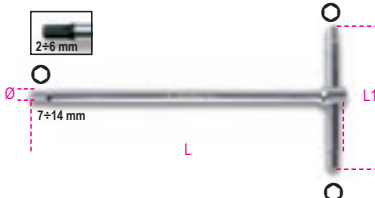
1 009500079

950/S14
6-7-8-9-10-11-12-13
14-15-16-17-19-22 mm

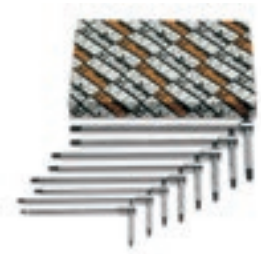
1 009500082

951

chiavi a T con tre estremità
maschio esagonale



mm	L mm	L1 mm	Ø mm	
2	125	63	4,0	5 009510521
2,5	150	63	4,0	5 009510525
3	150	63	4,0	5 009510530
3,5	175	76	5,5	5 009510535
4	175	76	5,5	5 009510540
4,5	195	87	6,5	5 009510545
5	195	87	6,5	5 009510550
6	215	99	8,0	5 009510560
7	230	109	9,0	5 009510570
8	250	122	10,0	5 009510580
9	265	132	11,0	5 009510590
10	280	142	12,0	5 009510610
12	305	160	15,0	3 009510620
14	330	178	17,0	3 009510640



951/S6
2,5-3-4-5-6-8 mm

1 009510687

951/S8
2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-6 mm

1 009510693

951/S14
2-2,5-3-3,5-4-4,5
5-6-7-8-9-10-12-14 mm

1 009510695



951/SP6
3-4-5-6-8-10 mm

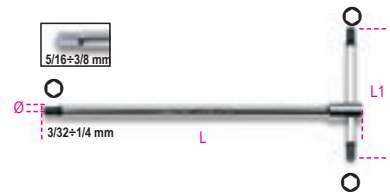
1 009510696

951/SPV

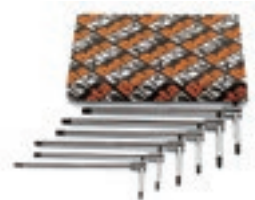
1 009510697

951AS

chiavi a T con tre estremità
maschio esagonale



"	L mm	L1 mm	Ø mm	
3/32	125	63	4,0	2 009510750
7/64	150	63	4,0	2 009510751
1/8	150	63	4,0	2 009510752
9/64	175	76	5,5	2 009510753
5/32	175	76	5,5	2 009510754
3/16	195	86	6,5	2 009510755
7/32	215	99	8,0	2 009510757
1/4	230	109	9,0	2 009510758
5/16	250	122	10,0	2 009510759
3/8	280	142	12,0	2 009510760



951AS/S6X
1/8-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8

1 009510771

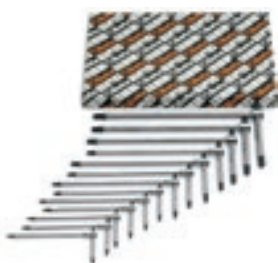
Beta

951TX

chiavi a T con tre estremità maschio per viti con impronta Torx®



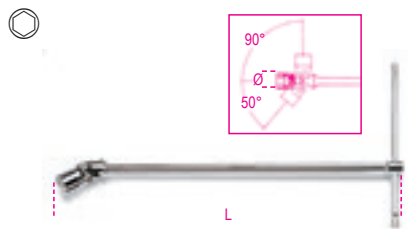
Ø	L mm	L1 mm	Ø mm		
T6	125	63	4	3	009510806
T7	125	63	4	3	009510807
T8	125	63	4	3	009510808
T9	125	63	4	3	009510809
T10	150	63	4	3	009510810
T15	150	63	4	3	009510815
T20	175	76	5	3	009510820
T25	175	76	5	3	009510825
T27	195	87	6	3	009510827
T30	195	87	6	3	009510830
T40	215	99	7	3	009510840
T45	230	109	8	3	009510845
T50	250	122	9	3	009510850



951TX/S6	1	009510866
T8-T10-T15-T20-T25-T30		
951TX/S13	1	009510863
T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25		
T27-T30-T40-T45-T50		

952

chiavi a T con bussola esagonale snodata



UNI 6743

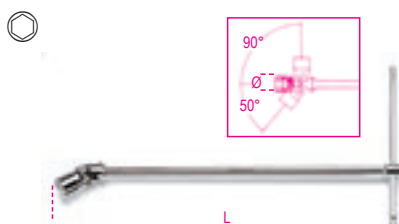
Ø	Ø	L		
mm	mm	mm		
6	9,5	395	5	009520006
7	10,7	395	5	009520007
8	12,1	395	5	009520008
9	13,2	395	5	009520009
10	14,6	400	5	009520010
11	15,8	400	5	009520011
12	17,0	400	5	009520012
13	18,7	432	5	009520013
14	19,7	432	5	009520014
15	20,9	450	3	009520015
16	22,0	450	3	009520016
17	23,4	450	3	009520017
18	24,7	450	3	009520018
19	26,0	500	3	009520019
20	27,4	500	3	009520020
21	28,5	500	3	009520021
22	29,7	500	3	009520022
24	32,4	500	3	009520024



952/S7	1	009520074
8-10-11-13-14-17-19 mm		
952/S10	1	009520080
7-8-10-11-12-13-14-15-17-19 mm		
952/S18	1	009520083
6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24 mm		

952AS

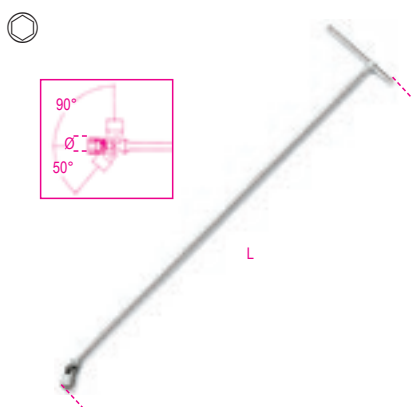
chiavi a T con bussola esagonale snodata



Ø	Ø	L		
mm	mm	mm		
1/4	9,5	395	2	009520256
5/16	12,1	395	2	009520258
3/8	14,6	400	2	009520260
7/16	15,8	400	2	009520261
1/2	18,7	432	2	009520263
9/16	19,7	432	2	009520264
5/8	22,0	450	2	009520266
11/16	23,4	450	2	009520267
3/4	26,0	500	2	009520269

952L

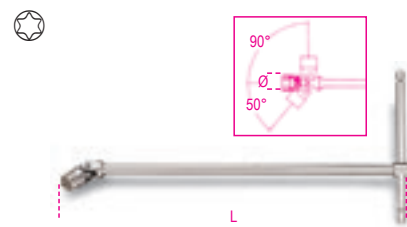
chiavi a T con bussola esagonale snodata, tipo lungo



Ø	Ø	L		
mm	mm	mm		
10	14,6	930	1	009520410
12	17,0	1063	1	009520412
13	18,7	1100	1	009520413
14	19,7	1100	1	009520414
15	20,9	1100	1	009520415
16	22,0	1100	1	009520416
17	23,4	1100	1	009520417
18	24,7	1100	1	009520418
19	26,0	1100	1	009520419

952FTX

chiavi a T con bussola snodata per viti con testa a profilo Torx®



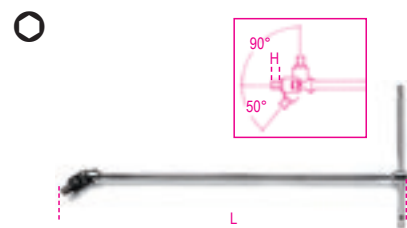
Ø	L		
mm	mm		
E6	8	392	2 009520106
E7	9	392	2 009520107
E8	10	395	2 009520108
E10	13	400	2 009520110
E12	15	440	2 009520112
E14	17	490	2 009520114
E16	19	490	2 009520116
E18	21	490	2 009520118
E20	23	490	2 009520120



952FTX/S9	1	009520141
E6-E7-E8-E10-E12-E14-E16-E18-E20		

953

chiavi a T con maschio esagonale snodato



UNI 6754

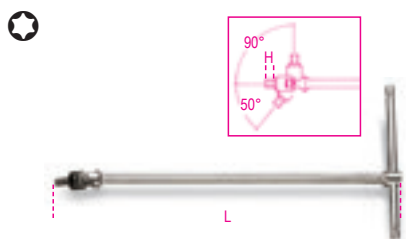
mm	H	L		
mm	mm	mm		
3	5	395	5	009530130
3,5	6	395	3	009530135
4	6	395	5	009530140
4,5	7	395	3	009530145
5	7	395	5	009530150
6	9	400	5	009530160
7	10	425	3	009530170
8	11	425	5	009530180
10	13	440	5	009530200



953/S5	1	009530305
3-4-5-6-8 mm		
953/S9	1	009530301
3-3,5-4-4,5-5-6-7-8-10 mm		

953TX

chiavi a T con maschio snodato per viti con impronta Torx®



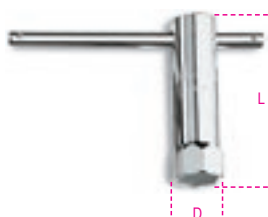
mm -"	H mm	L mm	QTY	Part No.
T20	11	396	2	009530020
T25	11	396	2	009530025
T27	11	396	2	009530027
T30	13	400	2	009530030
T40	13	400	2	009530040
T45	13	426	2	009530045
T50	14	442	2	009530050
T55	14	442	2	009530055



Part No.	QTY	Part No.
953TX/S8	1	009530060
T20-T25-T27-T30		
T40-T45-T50-T55		

955

chiave a tubo semplice per candele d'accensione



mm -"	D mm	L mm	QTY	Part No.
16	21	86	3	009550016
5/8				
20,8	29	86	3	009550021
13/16				

956C

chiavi a bussola con attacco quadro femmina 1/2" per candele d'accensione



ISO 11168

mm -"	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
14	18,8	70	3	009560008
9/16				
16	21,4	70	3	009560010
5/8				
17,8	23,6	70	3	009560011
11/16				
20,8	27,0	70	3	009560012
13/16				

956E

chiavi a bussola con attacco quadro femmina 3/8" per candele d'accensione



ISO 11168

mm -"	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
14	18,8	70	3	009560018
9/16				
16	21,4	70	3	009560020
5/8				
17,8	23,6	70	3	009560021
11/16				
20,8	27,0	70	3	009560022
13/16				

956F

chiavi a bussola con attacco quadro femmina 3/8" per candele d'accensione



mm -"	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
14	18,8	70	1	009560114
9/16				
16	20,5	70	1	009560116
5/8				

956L

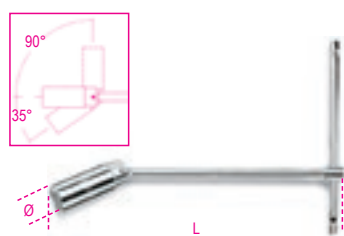
chiavi a bussola poligonale con attacco quadro femmina 1/2" tipo lungo, per candele d'accensione



mm -"	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
14	20,2	250	2	009560214
9/16				
16	24,0	250	2	009560216
5/8				
17,8	24,0	250	2	009560217
11/16				
20,8	28,5	250	2	009560221
13/16				

957

chiavi a T con bussola snodata per candele d'accensione

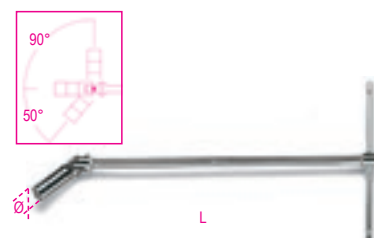


ISO 11168

mm -"	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
16	21,4	275	3	009570000
5/8				
20,8	27,0	275	3	009570001
13/16				

959

chiavi a T con bussola snodata tipo normale, per candele d'accensione



ISO 11168

mm -"	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
14	18,8	483	3	009590009
9/16				
16	21,4	483	3	009590010
5/8				
20,8	27,0	527	3	009590011
13/16				

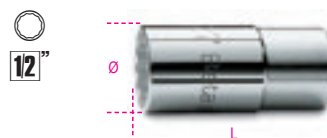
959R

gommino e molla di ricambio per 956C - 956E - 957 - 959

Part No.	QTY	Part No.
959R/14	3	009590223
956C/14-956E/14		
959R/16	3	009590224
956C/16-956E/16		
957/16-959/16		
959R/17,8	3	009590225
956C/17,8-956E/17,8		
959R/20,8	3	009590226
956C/20,8-956E/20,8		
957/20,8-959/20,8-959L		

960

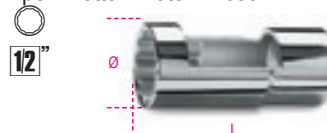
chiavi a bussola con attacco quadro femmina 1/2" per iniettori motori Diesel



mm	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
27	36,5	77	2	009600027

960A

chiavi a bussola con attacco quadro femmina 1/2" per iniettori motori Diesel



mm	Ø mm	L mm	QTY	Part No.
27	36,5	77	2	009600017

960BT

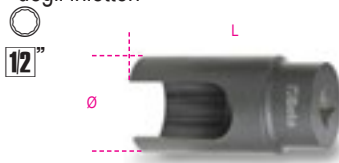
chiavi a bussola per le connessioni elettriche degli iniettori



Ø mm	Ø mm	L mm		
25	37,0	78	1	009600125
27	39,7	78	1	009600127
29	42,0	78	1	009600129
30	43,0	78	1	009600130

960BT/B

chiavi a bussola per le connessioni elettriche degli iniettori



Ø mm	Ø mm	L mm		
29	38,5	77	1	009600128

960F

chiave a bussola per ghiera portainiettori



Ø mm	Ø1 mm	●1 mm	●2 mm		
28,3	22	32	22	1	009600148

960G

chiave a bussola per ghiera portainiettori



Ø mm	Ø1 mm	● mm	L mm		
28,5	22	32	122	1	009600151

960L

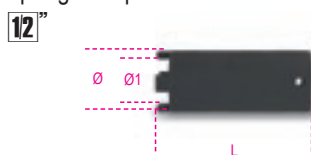
chiave a bussola per ghiera portainiettori



Ø mm	Ø1 mm	L mm		
30	22	122	1	009600153

960M

chiave a bussola per ghiera portainiettori



Ø mm	Ø1 mm	L mm		
28,5	22	72	1	009600154

960H/C4

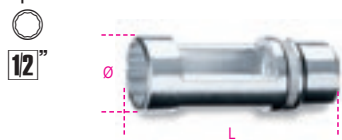
serie di bussole per ghiera portainiettori



960H/C4	
1	009600152

960S

chiavi a bussola con attacco quadro femmina 1/2" per iniettori motori Diesel



Ø mm	Ø mm	L mm		
22	30	82	1	009600022

960SL

chiavi a bussola per sonda Lambda con attacco quadro femmina 1/2"



Ø mm				
960SL85	33	2	009600085	
○ 22xL= 85 mm				
960SL110	33	2	009600110	
○ 22xL= 110 mm				

960SN

chiavi per candele
di preriscaldamento motori Diesel



Ø mm	Ø mm	□ mm	L mm		
8	12,0	1/4	60	2	009600834
9	13,3	1/4	60	2	009600835
10	14,5	3/8	70	2	009600836
11	15,8	3/8	70	2	009600837
12	17,0	3/8	70	2	009600838

960/22EP

chiave snodata a doppia impronta per sonde Lambda

grande versatilità d'uso grazie alla doppia impronta esagonale/poligonale e allo snodo a 180°



L mm	Ø mm	Ø mm		
300	22	22	1	009600052

960/C6

chiavi esagonali con attacco quadro femmina 3/8"

per rimozione/installazione

sensori di temperatura gas di scarico

Incluse nel kit:

- 3 misure in versione corta 13, 14, 17 mm
- 3 misure in versione lunga 13,14,17 mm



960/C6	
1	009600055

170x120x50 mm

960/D

chiavi esagonali aperte versione lunga per rimozione/installazione sensori di temperatura gas di scarico



Ø mm		
13	1	009600073
14	1	009600074
17	1	009600077

960YP

chiavi esagonali aperte versione piegata per rimozione/installazione sensori di temperatura gas di scarico

30"



mm	
13	1 009600063
14	1 009600064
17	1 009600067

960AVE

attrezzo verifica elettroiniettori Diesel Common Rail BOSCH, SIEMENS, DENSO e DELPHI.



960AVE	
1 009600245	

430x310x50 mm - 2,0 kg

960CMB

strumento per controllo compressione su motori a benzina



Bar	
4÷17	1 009600250

440x370x100 mm - 2,2 kg

960CMB/R2

n° 48 schede di ricambio per 960CMB



960CMB/R2	
1 009600252	

960CMD

strumento per controllo compressione su motori Diesel



Bar	
8÷40	1 009600270

440x370x100 mm - 2,4 kg

960CMD/R1

n° 48 schede di ricambio per 960CMD



960CMD/R1	
1 009600271	

960EPC

set di utensili per l'estrazione dell'elettrodo delle candele di preriscaldamento M8x1 - M9x1 - M10x1 - M10x1,25



960EPC	
1 009600790	

270x230x80 mm - 900 g

960EPC/L

set di utensili per l'estrazione della punta elettrodo delle candele di preriscaldamento M8x1 - M9x1 - M10x1 - M10x1,25 versione lunga



960EPC/L	
1 009600890	

270x230x80 mm - 2 kg

960E-PI/P

estrattore per rondelle iniettori

• filetto maschio M10 per utilizzo con estrattore a massa battente (Beta 1540)



960E-PI/P	
1 009600706	

300x90x60 mm

960KC-M8/M9/M10

assortimento di utensili per la rimozione delle candele di preriscaldamento spezzate o danneggiate

• Per candele con filetto M8-M9-M10



960KC-M8/9/10	
1 009600801	

380x290x50 mm - 2,3 kg

960KPC

estrattore reversibile ad impulsi
con coppia regolabile
per candele di preriscaldamento
Coppia regolabile in 4 posizioni:
10-20-30-40 Nm



960KPC

8-9-10-11-12 mm

420x185x60 mm - 2,8 kg

1 009600780

960UC

set di utensili per estrazione candele
bloccate
con punta deformata
M8-M9-M10



960UC

270x230x80 mm - 2,6 kg

1 009600900

960P

tester per controllo pressione/depressione
con accessori e adattatori



960P

350x320x95 mm - 1,9 kg

1 009600777

960PI

assortimento di alesatori per la pulizia della
sede iniettori
in cassetta di plastica

Per pulire i residui all'interno della sede iniettori

- Alesatore piatto da \varnothing 19 - 15 mm per iniettori universali
- Alesatore piatto da \varnothing 17 - 17 mm per iniettori Delphi/Bosch (BMW/PSA/Renault/Ford)
- Alesatore piatto da \varnothing 19 - 17 mm per iniettori Bosch (Mercedes CDI).
- Alesatore ad angolo da \varnothing 21 - 17 mm per iniettori Fiat/Iveco.
- Impugnatura



960PI

250x130x50 mm - 600 g

1 009600215

960PI/C19

assortimento di 19 utensili
per la pulizia sedi iniettori

Inclusi nel kit:

- 11 alesatori piatti \varnothing :
14/14 mm - 15,5/15,5 mm - 15/19 mm - 17/19 mm - 17/17,5 mm
17/17 - 17/19,5 mm - 17/20 mm - 18/21 mm - 19 mm - 20/21 mm
- 4 alesatori ad angolo \varnothing :
15,5/15,5 mm - 17/17 mm - 17,5/20,5 mm - 17/21 mm
- Impugnatura ed accessori per utilizzo frese



960PI/C19

360x230x60 mm

1 009600217

960PI/S

kit per pulizia sedi iniettori

Il kit include:

- 3 spazzole in acciaio \varnothing 18, 22, 25 mm per pulizia sedi iniettori
- 2 spazzole \varnothing 14 e 16 mm per pulizia fondo sedi iniettori
- 6 tappi per occlusione foro collegamento camera di combustione
- 1 scovolino per pulizia foro collegamento camera di combustione
- 1 portainseri flessibile con impugnatura



960PI/S

360x140x50 mm - 700 g

1 009600214

960RPI

attrezzo soffiatore per pulizia sede iniettori

Per motori con candele
M8x1 - M9x1 - M10x1 - M10x1.25



960RPI

1 009600940

960PMC

pompa manuale per taratura
e controllo iniettori Diesel



Bar Max.
400

1 009600200

960AVL

aspiratore di vapori



Bar Max.
6

1 009600210

Beta

961D

videoscopio digitale elettronico con sonda da 5,5 mm

- permette di visualizzare, fotografare e registrare singole immagini e filmati direttamente sullo strumento

CE



- sonda con testa Ø 5,5 mm e lunghezza 1 mt
- display LCD TFT da 7" (18 cm) con risoluzione da 800x480
- camera digitale con visione frontale e laterale
- connessione della sonda di tipo "Cfast"
- rilevamento video con frequenza di 15 fotogrammi per secondo
- zoom digitale 2X
- connettore Micro-USB per il trasferimento delle immagini
- uscita video micro-HDMI
- ingresso micro-SD card
- ingresso micro-USB
- l'alimentatore permette all'unità di essere usata mentre la batteria è in carica
- microfono e altoparlante per inserire e ascoltare annotazioni vocali durante la registrazione/riproduzione
- connessione Wi-Fi

961D 1 009610500

400x340x85 mm - 2,6 kg

961D DC5,5

sonda da 90 cm con camera frontale e laterale da 5,5 mm per videoscopio 961D



961D/DC5,5 1 009610517

961D/CF3,8

sonda da 1 metro con camera frontale da 3,8 mm per videoscopio 961D



961D/CF3,8 1 009610511

961D/DC8,5

sonda da 1 metro con doppia camera UV per videoscopio 961D



961D/DC8,5 1 009610513

961P6

videoscopio elettronico con sonda flessibile

CE



- Schermo TFT LCD 3.2"
- Supporta l'utilizzo di SD CARD (8 GB)
- Supporta memorie flash (8 GB)
- Memoria interna da 64M
- Uscita TV-OUT
- Supporta i formati video (MP4, AVI, 3GP)
- 4 led di illuminazione
- Alimentazione tramite presa USB (batteria incorporata)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pixel del sensore: 640x480
- Risoluzione massima: 320x240
- Lunghezza sonda: 1 mt.
- Diametro camera: 6 mm
- Formati video: MPEG4, 3GP, AVI, ASF.
- Formati foto: JPEG
- Angolo di ripresa: 0÷180°
- Uscita dati: cavo USB e SD card
- Alimentazione: batteria 3,7V 2000 mAh

961P6 1 009610000

961P6/S

sonde flessibili 6 mm



	L mm	A mm	
961P6/S1	1000	21	1 009610006
961P6/S2	2000	25	1 009610262
961P6/S3	3000	27	1 009610263

962

levagomme



L mm	A mm	
300	21	5 009620003
400	25	5 009620004
500	27	3 009620005
600	27	3 009620006

962P

levagomme con protezione in gomma antigraffio



L mm	A mm	
490	25	1 009620049

962M

attrezzo per smontaggio/montaggio pneumatici

particolarmente indicato per Runflat e modelli con spalle ribassate

- ganasce antigraffio per bloccaggio su cerchi
- sede per inserimento leve smontagomme



962M 1 009620501

963

leva con estremità a punta e piatta curva



L mm	A mm	
400	23	5 009630001

964

leva con estremità a punta e a becco



L mm	A mm	
400	46	5 009640001

965

leve con estremità piatta curva



L mm	A mm	L1 mm	
300	16	185	2 009650013
450	20	312	2 009650014
600	20	462	2 009650016



965/S3 1 009650019

966/C3

serie di 3 leve con testa snodata piatta curva



966/C3
L=200-250-300 mm
1 009660103
355x140x65 mm - 1,8 kg

720LS

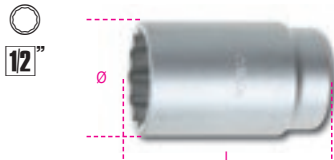
chiavi a bussola Macchina serie lunga sottile



UNI/ISO 2725
720LS 36 36 48,0 78 29
2 007200386

969B

chiave a bussola per serraggio dado mozzo



Ø	L	
mm	mm	
24	36,0	1 009690124
27	36,0	1 009690127
30	40,0	1 009690130
31	42,0	1 009690131
32	42,5	1 009690132
34	45,0	1 009690134
35	46,0	1 009690135
36	49,0	1 009690136

969/C5

serie di 5 chiavi a bussola per serraggio dado mozzo in valigetta di plastica



969/C5
1 009690201
969B 30-32-34-35-36

970EA

chiavi a bussola Macchina per dadi assale



970EA
98 36 122
1 009700398

970EB

chiavi a bussola Macchina per dadi assale



970EB
95 36 126
1 009700595
110 36 133
1 009700410

970Q

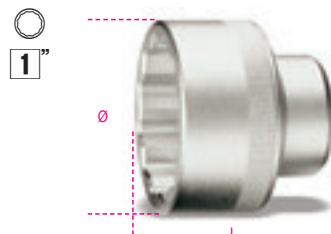
chiavi a bussola Macchina per dadi rettangolari



970Q
L 56 3/4" 1 009700756
60 3/4" 1 009700760

970B

chiave a bussola per serraggio dadi mozzo Fiat Daily



970B
65 88 75
1 009700010

970C

chiavi a bussola Macchina bocca ottagonale per dadi mozzi



970C
80 41 mm 1 009700808
95 3/4" 1 009700815
100 3/4" 1 009700820
109 41 mm 1 009700829
115 3/4" 1 009700835
120 41 mm 1 009700840

9700T

chiavi a bussola Macchina bocca ovale per dadi mozzi rimorchi



9700T
L 65 61 3/4" 1 009700165
80 73 3/4" 1 009700180
96 90 3/4" 1 009700196
111 104 41 mm 1 009700211

971TSP

strumento per sensori di pressione dei pneumatici

CE



CARATTERISTICHE

- lettura delle informazioni dai sensori TPMS quali:
ID del sensore
pressione di gonfiaggio
temperatura
stato batteria
- attivazione dei sensori
- programmazione sensori universali

Lo strumento dispone di una banca dati che supporta le operazioni di riparazione come:

- coppie di serraggio
- codici di ricambio originali e di sensori universali compatibili

971TSP
1 009710025
63x142x30 mm

971/C8

giravite dinamometrico con accessori per il serraggio controllato delle valvole dei pneumatici con sistema di controllo della pressione

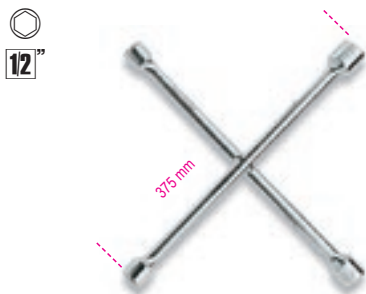


971/C8 1 009710108

	583/6	1,2+6 Nm
	892/0	
	862TX	T10-T15-T20
	900L	11-12 mm
	986 78	

978 - 979

chiavi a croce per dadi ruote



UNI/ISO 6788 DIN 3119

978 2 009780001

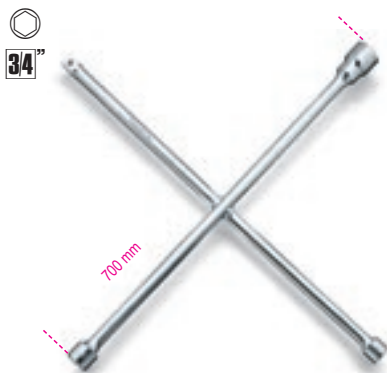
17x19x21x22 mm

979 2 009790001

17x19x22x11/2 mm

982

chiavi a croce per dadi ruote



UNI/ISO 6788 DIN 3119

24x27x32x3/4 mm 1 009820001

984

pinza per coperture plastiche dadi ruote



L mm 195 H mm 4 1 009840005

985/B7

assortimento di 7 perni guida per montaggio ruote

Misure incluse:

- M12x1,25 maschio
- M12x1,25 femmina
- M12x1,5 maschio
- M12x1,5 femmina
- M14x1,25 maschio
- M14x1,5 maschio
- M16x1,5 maschio



985/B7 1 009850007

985M

perni guida maschio per montaggio ruote



	L mm	
985M M12X1,25	150	1 009850101
985M M12X1,50	150	1 009850102
985M M14X1,25	150	1 009850103
985M M14X1,50	150	1 009850104
985M M16X1,50	150	1 009850105

985F

perni guida femmina per montaggio ruote



	L mm	
985F M12X1,25	150	1 009850106
985F M12X1,50	150	1 009850107

986 48

giravite per valvole pneumatici modello corto ritenzione automatica della valvola



L mm 18 L1 mm 48 1 009860048

986 78

giravite per valvole pneumatici ritenzione automatica della valvola



L mm 18 L1 mm 78 1 009860078

986PT

giravite preparato 0,4 Nm per valvole pneumatici

ritenzione automatica della valvola il meccanismo di slittamento permette di non danneggiare la guarnizione del nucleo della valvola



L mm 19 L1 mm 120 1 009860140

987

leva per valvole pneumatici con protezione in gomma



L mm 310 1 009870001



987AR

leva per valvole pneumatici
con fulcro antigraffio

- fulcro in gomma e Nylon
per cerchi in lega ed in ferro
- attacco rapido della valvola,
non necessita di essere avvitata



L
mm
305

1 009870021

987P

leva per valvole pneumatici
in materiale plastico

nel manico è incluso il giravite per agire sul
meccanismo interno alla valvola



L
mm
335

1 009870011

988/K4

serie di 4 scalpelli in plastica anti graffio



988/K4
A= 19-21-25-38 mm

1 009880104

989

pinza combinata
per equilibratura ruote



L
mm
250

2 009890001

989A

pinza per rimozione piombi adesivi
equilibratura ruote



Profilo dei becchi appositamente studiato per una
rimozione dei piombi senza contatto col cerchione

L
mm
220

1 009890011

990

pinzetta a molla a punte fini diritte
arrotondate, zigrinate
in acciaio inossidabile



L
mm
130

5 009900001

991

pinzetta a molla a punte fini curve
arrotondate, zigrinate
in acciaio inossidabile



L
mm
130

5 009910001

992

pinzetta a molla con perno
a punte fini diritte arrotondate
zigrinate, in acciaio inossidabile



L
mm
150

5 009920001

993

pinzetta a molla con perno
a punte fini curve arrotondate
zigrinate, in acciaio inossidabile



L
mm
145

5 009930001

993PL

pinzetta a molla a punte fini curve
arrotondate, zigrinate
in acciaio inossidabile



L
mm
150

3 009930010

993G

pinzetta a molla con perno, a punte
curve a gomito arrotondate, zigrinate
in acciaio inossidabile



L
mm
160

3 009930030

994

pinzetta a molla a punte larghe diritte
arrotondate, zigrinate
in acciaio inossidabile



L
mm
150

5 009940001

994PL

pinzetta a molla a punte larghe diritte
arrotondate, zigrinate
in acciaio inossidabile



L
mm
150

3 009940010

994TF

pinzetta a molla, antiacido
antimagnetica, a punte larghe diritte
arrotondate, zigrinate
in acciaio inossidabile



L
mm
150

3 009940020

996

pinzetta a molla a becchi diritti a spatola in acciaio inossidabile



L mm 150 5 009960001

998

pinzetta a molla a becchi larghi diritti incrociati, zigrinati in acciaio inossidabile



L mm 155 5 009980001

999

pinzetta a molla antiacido antimagnetica, a punte piatte arrotondate in acciaio inossidabile



L mm 115 3 009990011

999A

pinzette a molla, antiacido antimagnetica, a punte corte finissime in acciaio inossidabile



L mm 120 3 009990015

999B

pinzetta a molla, antiacido antimagnetica, a punte forti diritte in acciaio inossidabile



L mm 120 3 009990017

999C

pinzetta a molla, antiacido antimagnetica, a punte finissime diritte in acciaio inossidabile



L mm 110 3 009990019

999D

pinzetta a molla, antiacido antimagnetica, a punte finissime angolate, in acciaio inossidabile



L mm 115 3 009990021

999E

pinzetta a molla, antiacido antimagnetica, a punte finissime curve in acciaio inossidabile



L mm 120 3 009990023

999G

pinzetta a molla, antiacido, antimagnetica con dispositivo di bloccaggio, a punte finissime diritte in acciaio inossidabile



L mm 140 3 009990027

999/B6

serie di 6 pinzette a molla antiacido ed antimagnetiche



999/B6 1 009990050
999-999A-999B
999C-999D-999E

1002

pinzetta autobloccante a becchi arrotondati, zigrinati in acciaio inossidabile



L mm 160 2 010020001

1008

pinze a becchi piatti lunghi zigrinati manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



ISO 5745
L mm 160 L1 mm 51,5 5 010080006

1008BM

pinze a becchi piatti lunghi zigrinati impugnatura bimatateriale



ISO 5745
L mm 160 L1 mm 51,5 3 010080036

1009

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi zigrinati manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



ISO 5745
L mm 160 L1 mm 56,5 2 010090006

1009L/A

pinza a becchi mezzotondi lunghissimi diritti zigrinati, per impieghi speciali manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



L mm 283 L1 mm 80 2 010090008

1009L/B

pinza a becchi mezzotondi lunghissimi zigrinati piegati a 45° per impieghi speciali manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



L mm	L1 mm	Icon	Code
273	73		2 010090009

1009L/C

pinza a becchi mezzotondi lunghissimi zigrinati piegati a 90° per impieghi speciali manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



L mm	L1 mm	Icon	Code
253	45		2 010090010

1009L/D

pinza a becchi mezzotondi lunghissimi diritti zigrinati, con doppio snodo manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



L mm	L1 mm	Icon	Code
342	71		1 010090058

1009L/DP

pinza a becchi mezzotondi lunghissimi zigrinati piegati a 45°, con doppio snodo manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



L mm	L1 mm	Icon	Code
336	66		1 010090059

1010

pinze a becchi toni lunghi manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



ISO 5745

L mm	L1 mm	Icon	Code
160	51,5		2 010100006

1010BM

pinze a becchi toni lunghi impugnatura bimatereale



ISO 5745

L mm	L1 mm	Icon	Code
160	51,5		2 010100036

1031/S4

serie di 4 pinze per anelli elastici di sicurezza



Code	Icon	Code
1031 180		1 010310000
1034 170		
1036 175		
1038 175		

1032

pinze a becchi diritti per anelli elastici di sicurezza, per fori manici ricoperti in PVC



UNI 7914 DIN 5256

L mm	Ø mm	Icon	Code
140x0,9	8÷12		5 010320013
140x1,3	12÷25		5 010320014
180	19÷60		5 010320017
225	40÷100		3 010320021
300	85÷200		2 010320028

1033

pinze a becchi piegati a 45° per anelli elastici di sicurezza, per fori manici ricoperti in PVC



UNI 7914 DIN 5256

L mm	Ø mm	Icon	Code
140x0,9	8÷12		5 010330013
140x1,3	12÷25		5 010330014
180	19÷60		5 010330017
225	40÷100		3 010330021

1034

pinze a becchi piegati a 90° per anelli elastici di sicurezza, per fori manici ricoperti in PVC



UNI 7914 DIN 5256

L mm	Ø mm	Icon	Code
130x0,9	8÷12		5 010340013
130x1,3	12÷25		5 010340014
170	19÷60		5 010340017
210	40÷100		3 010340021
290	85÷200		2 010340028

1034L

pinza a becchi piegati a 90° lunghi per anelli elastici di sicurezza, per fori manici ricoperti in PVC



L mm	Ø mm	Icon	Code
190	40÷100		2 010340320

1036

pinze a becchi diritti per anelli elastici di sicurezza per alberi manici ricoperti in PVC



UNI 7915 DIN 5254

L mm	Ø mm	Icon	Code
140x0,9	3÷10		5 010360013
140x1,3	10÷25		5 010360014
175	19÷60		5 010360017
225	40÷100		3 010360021
300	85÷200		2 010360028

1037

pinze a becchi piegati a 45°
per anelli elastici di sicurezza per alberi
manici ricoperti in PVC



UNI 7915 DIN 5254

L mm	∅ mm		
140x0,9	3÷10	5	010370013
140x1,3	10÷25	5	010370014
175	19÷60	5	010370017
225	40÷100	3	010370021

1038

pinze a becchi piegati a 90°
per anelli elastici di sicurezza per alberi
manici ricoperti in PVC



UNI 7915 DIN 5254

L mm	∅ mm		
135x0,9	3÷10	5	010380013
135x1,3	10÷25	5	010380014
175	19÷60	5	010380017
220	40÷100	3	010380021
300	85÷200	2	010380028

1039

pinza reversibile a becchi dritti
per anelli elastici di sicurezza per fori
e alberi, manici ricoperti in PVC



L mm	∅ mm	∅ mm	
150	10÷15	6÷25	2 010390015

1558/C4

attrezzo per anelli seeger interni ed esterni
con azionamento a vite

grazie all'attacco quadro si applica una forza elevata
in entrambe le condizioni d'utilizzo
Puntali in dotazione:
∅ 2,5-3-3,5 mm



	∅ mm	∅ mm	
1558/C4	5,5 ÷ 77	5,5 ÷ 77	1 015580100

330x220x50 mm - 900 g

1044

pinza regolabile
cerniera sovrapposta
manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo

· modello a nove posizioni



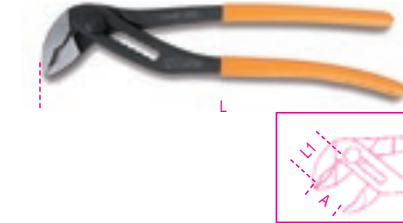
ISO 8976

L mm	A max mm	L1 mm	
250	48	39	5 010440250

1044F

pinza regolabile, fosfatata
cerniera sovrapposta
manici ricoperti in PVC

· modello a nove posizioni

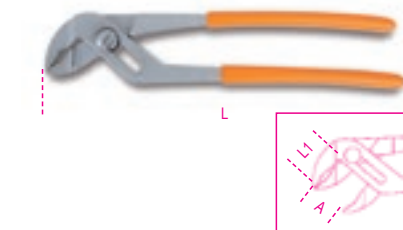


ISO 8976

L mm	A max mm	L1 mm	
250	48	39	5 010440015

1046

pinza regolabile
cerniera a cremagliera sovrapposta
manici ricoperti in PVC

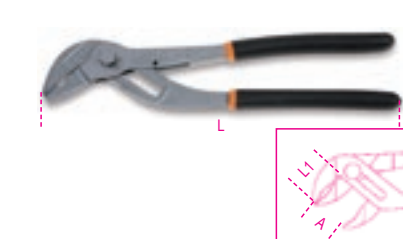


ISO 8976

L mm	A max mm	L1 mm	
240	28	33	5 010460240
400	107	55	1 010460400

1047

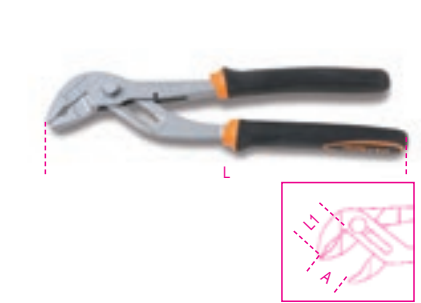
pinza regolabile a pulsante,
manici ricoperti con due strati
di PVC antiscivolo



L mm	A max mm	L1 mm	
180	30	29	2 010470180
240	36	35	2 010470240
300	50	48	1 010470300

1047BM

pinza regolabile a pulsante con impugnatura
bimateriale



L mm	A max mm	L1 mm	
240	36	35	2 010470340

1048

pinze regolabili cerniera chiusa
manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo

· modello a nove posizioni



ISO 8976

L mm	A max mm	L1 mm	
175	30	29	3 010480010
250	48	39	5 010480015
300	56	47	2 010480020

1048BM

pinza regolabile a cerniera chiusa,
impugnatura bimateriale

· modello a nove posizioni



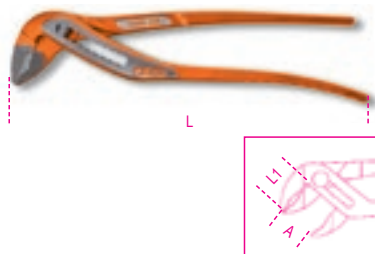
ISO 8976

L mm	A max mm	L1 mm	
250	48	39	3 010480215



1048V

pinze regolabili
verniciate arancio
cerniera chiusa
· modello a nove posizioni

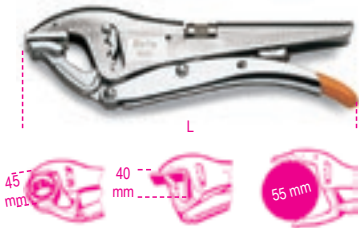


ISO 8976

L mm	A max mm	L1 mm		
175	30	29	3	010480110
250	48	39	5	010480115
300	56	47	2	010480120

1050

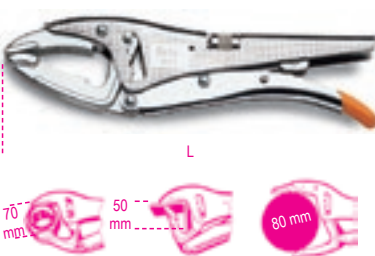
pinza autobloccante
a doppia regolazione



L mm			
220	2	010500022	

1051

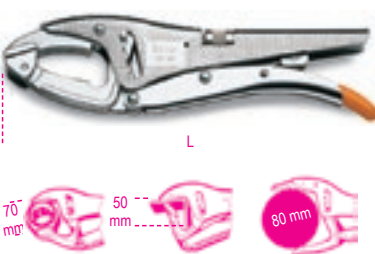
pinza autobloccante
a doppia regolazione, ganasce lunghe



L mm			
255	2	010510025	

1051GM

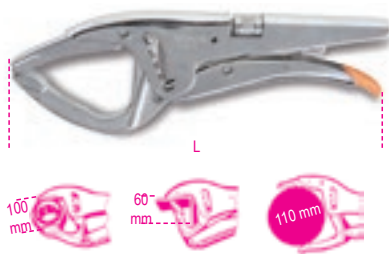
pinza autobloccante
a doppia regolazione, ganaschia oscillante



L mm			
255	2	010510250	

1051L

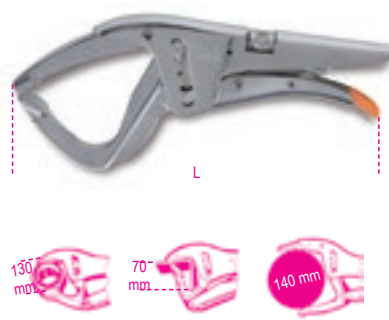
pinza autobloccante a doppia regolazione
a grande capacità



L mm			
270	2	010510100	

1051XL

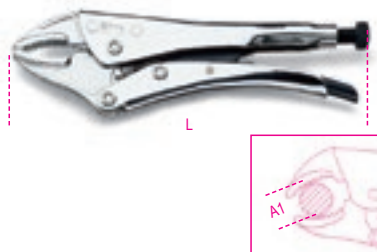
pinza autobloccante a doppia regolazione
a grande capacità, ganasce extra lunghe



L mm			
270	2	010510140	

1052

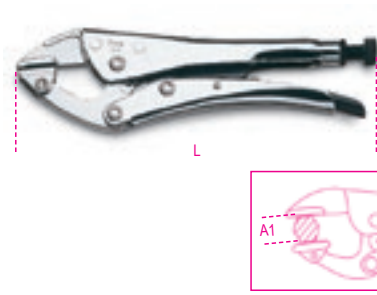
pinze regolabili autobloccanti
ganasce concave



L mm	A1 max mm		
140	22	3	010520014
190	36	3	010520019
240	42	3	010520024
300	55	2	010520030

1053

pinza regolabile autobloccante
ganaschia oscillante



L mm	A1 max mm		
240	35	2	010530024

1054

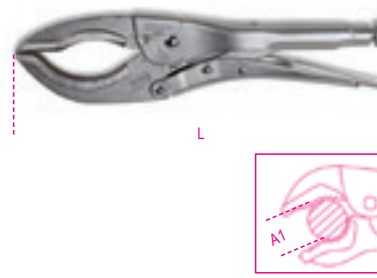
pinza regolabile autobloccante
ganasce dritte



L mm	A1 max mm		
235	40	2	010540022

1055

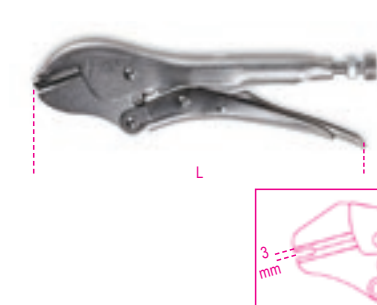
pinza regolabile autobloccante
ganasce sagomate



L mm	A1 max mm		
270	75	2	010550027

1056

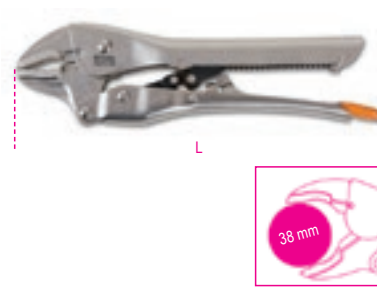
pinza regolabile autobloccante
per frigoristi



L mm			
195	2	010560017	

1057A

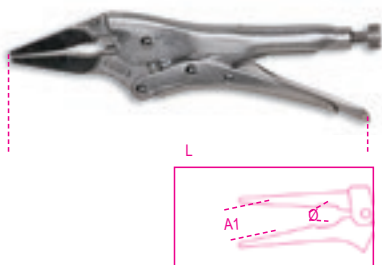
pinza automatica autobloccante con
regolazione della forza



L mm			
240	2	010570124	

1058

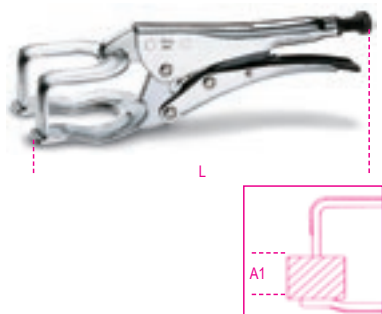
pinze regolabili autobloccanti
becchi lunghi



L mm	A1 max mm	Ø max mm		
175	34	26	2	010580017
225	46	31	2	010580025

1060

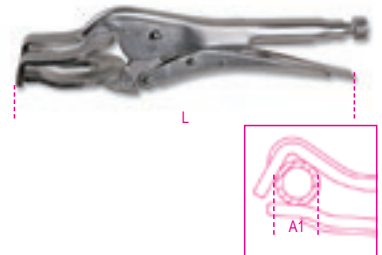
pinze regolabili autobloccanti
ganasse a forcella



L mm	A1 max mm		
200	50	2	010600020
280	80	2	010600028

1061

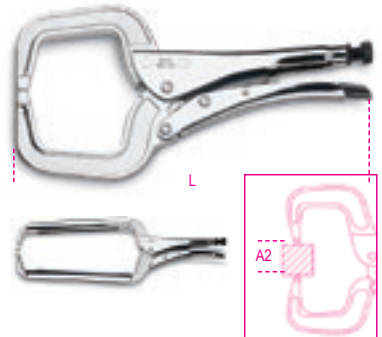
pinza regolabile autobloccante
ganasse a forcella



L mm	A1 max mm		
275	80	2	010610027

1062

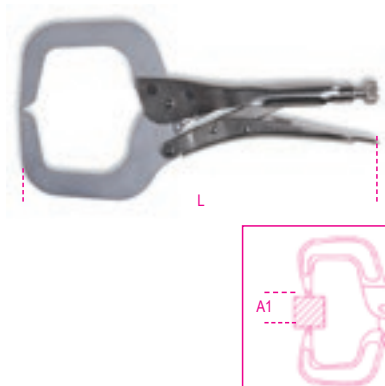
pinze regolabili autobloccanti
ganasse a collo di cigno



L mm	A2 max mm		
170	50	2	010620017
290	120	2	010620029
460	255	1	010620045

1062AL

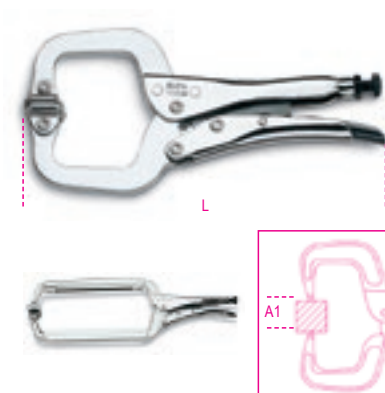
pinza regolabile autobloccante
ganasse a collo di cigno
in alluminio



L mm	A1 max mm		
275	88	2	010620327

1062GM

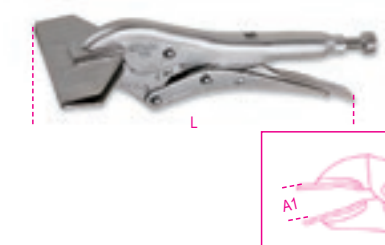
pinze regolabili autobloccanti
ganasse a collo di cigno oscillanti



L mm	A1 max mm		
170	45	2	010620217
290	88	2	010620229
460	255	1	010620245

1063

pinza regolabile autobloccante
per lattonieri



L mm	A1 max mm		
200	31	2	010630021

1064

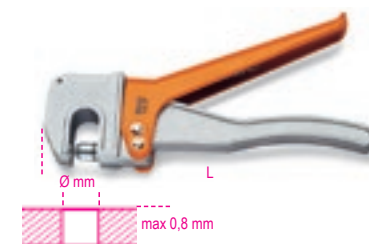
pinza regolabile autobloccante
a catena



L mm	Ø mm		
230	150	2	010640023

1065F

pinza foralamiera



Ø mm	L mm		
5	228	1	010650010
6	228	1	010650015

1065P

pinza piegalamiera



L mm			
228		1	010650020

1077

pinza a becchi larghi dritti
per lattonieri
manici ricoperti in PVC



L mm	A mm	L1 mm		
280	60	53	1	010770026

1078

pinza a becchi larghi piegati a 45°
per lattonieri
manici ricoperti in PVC



L	A	L1		
mm	mm	mm		
280	60	77	1	010780026

1080D

tronchesi a taglienti diagonali rasi
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo

Per taglio di materiali plastici



α	L	L1		
°	mm	mm		
15°	160	22	3	010800015
45°	160	22	3	010800045

1081

tronchese a tagliente semiraso
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo
• Per micromeccanica ed elettronica gravosa



L	L1		
mm	mm		
125	16	3	010810130

1082

tronchesi a taglienti diagonali
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
140	20	1,6	5	010820004
160	22	1,6	5	010820006

1082BM

tronchesi a taglienti diagonali
impugnatura bimatereale



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
140	20	1,6	3	010820034
160	22	1,6	3	010820036

1084

tronchesi a grande effetto
a taglienti diagonali, manici ricoperti
con 2 strati di PVC antiscivolo



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
140	20	1,4	5	010840004
160	22	1,6	5	010840006
180	25	1,8	3	010840008
200	28	2,0	3	010840010

1084BM

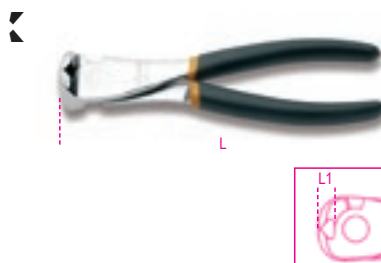
tronchesi a grande effetto
a taglienti diagonali
impugnatura bimatereale



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
140	20	1,4	3	010840034
160	22	1,6	3	010840036
180	25	1,8	3	010840038
200	28	2,0	3	010840040

1088

tronchesi a grande effetto
a taglienti frontali
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
160	9	1,6	2	010880006
200	11	2,0	2	010880010

1088BM

tronchesi a grande effetto
a taglienti frontali
impugnatura bimatereale



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
160	9	1,6	2	010880036
200	11	2,0	2	010880040

1092V

tronchesi a doppia leva
a taglienti frontali
tipo pesante



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
180	8	2,0	2	010920280
200	9	2,5	2	010920310

1094V

tronchese a doppia leva
taglienti diagonali
tipo pesante



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
200	23	2,5	2	010940200

1095N

tronchese a doppia leva
a taglienti diagonali



L	L1	$\#$		
mm	mm	mm		
195	26	1,6	2	010950010

1096

tenaglie per falegnami

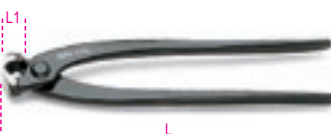


ISO 9243

L	L1		
~	mm		
160	21	5	010960016
200	23	5	010960020
250	30	5	010960025

1098

tenaglie per cementisti



ISO 9242 DIN 5242

L	L1		
~	mm		
190	12	5	010980190
220	13	5	010980220
250	15	5	010980250
280	18	5	010980280

1098PL

tenaglie per cementisti
manici ricoperti in PVC



ISO 9242 DIN 5242

L	L1		
~	mm		
220	13	5	010980320
250	15	5	010980350
280	18	5	010980380

1101

troncabulloni



L	L		
mm	~		
300	12	2	011010030
350	14	2	011010035
450	18	1	011010045
600	24	1	011010060
750	30	1	011010075
900	36	1	011010090

L	R = 80	R = 140	g	
mm	Kgf/mm ²	Kgf/mm ²		
	Ø mm	Ø mm		
300	5	4	745	
350	6	5	1043	
450	7	6	1537	
600	9	7	2540	
750	11	8	3870	
900	12	9	6170	

1101R

lame di ricambio per 1101



mm	1101		
300	300	1	011010130
350	350	1	011010135
450	450	1	011010145
600	600	1	011010160
750	750	1	011010175
900	900	1	011010190

1102

minitroncabulloni

R = \approx 80 Kgf/mm²



L	mm		
230	4	3	011020020

1104

tagliafuni per funi flessibili in acciaio
impugnature in materiale plastico



R=80 Kgf/mm²

L	mm	mm		
420	12	1	011040004	
600	16	1	011040006	

1104R

lame di ricambio per 1104

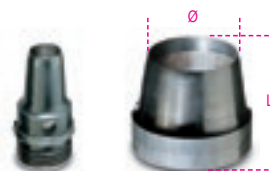


mm			
420		1	011040014
600		1	011040016

Beta

1105

fustelle in acciaio
brunite



D	L		
mm	mm		
2	27	1	011050002
3	27	1	011050003
4	27	1	011050004
5	27	1	011050005
6	27	1	011050006
7	27	1	011050007
8	27	1	011050008
9	27	1	011050009
10	27	1	011050010
12	27	1	011050012
14	27	1	011050014
16	27	1	011050016
18	27	1	011050018
20	27	1	011050020
22	32	1	011050022
24	32	1	011050024
26	32	1	011050026
28	32	1	011050028
30	32	1	011050030
32	37	1	011050032
34	37	1	011050034
36	37	1	011050036
38	37	1	011050038
40	37	1	011050040
42	42	1	011050042
44	42	1	011050044
46	42	1	011050046
48	42	1	011050048
50	42	1	011050050

1105T30

battifustella per fustelle 1105
da 3 a 30 mm



L	mm		
155		1	011050201

1105T50

battifustella per fustelle 1105
da 2 a 50 mm



L	mm		
155		1	011050202

Beta

1105AD-50

adattatore per battifustella 1105T50



Ø mm		
57	1	011050210

1105/C15T

assortimento di 15 fustelle da 3 a 30 mm e 1 accessorio



1105C/15T		
	1	011050251

1105 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 mm

1105T30

230x190x50 mm

1105/C29T

assortimento di 29 fustelle da 2 a 50 mm e 2 accessori



1105C/29T		
	1	011050252

1105 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 mm

1105T50

1105AD-50

325x280x55 mm

1112

cesoie modello americano lame larghe diritte

R = 60 Kgf/mm²

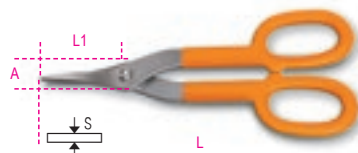


L	L1	S	A		
mm	mm	mm	mm		
200	50	0,5	26	2	011120020
250	62	0,8	33	2	011120025
300	76	1,0	37	2	011120030
375	76	1,2	44	1	011120037

1114

cesoie modello americano lame strette diritte

R = 60 Kgf/mm²



L	L1	S	A		
mm	mm	mm	mm		
250	58	0,5	15	1	011140265
350	76	1	22	1	011140340

1118

cesoia antinfortunistica per taglio reggia

Fe = acciaio comune
Inox = acciaio inossidabile



L	L1	Fe	Inox		
mm	mm	S mm	S mm		
310	42	1	0,8	2	011180001

1120A

cesoia roditrice

Fe = acciaio comune



L	Fe		
mm	S mm		
280	1,2	1	011200101

1120ARL - ARG

ricambi per 1120A



1120ARL	1	011200110
1120ARG	1	011200120

1122

cesoia a doppia leva lame diritte

Inox = acciaio inossidabile



L	L1	Inox	A		
mm	mm	S mm	mm		
250	40	1	24	2	011230020

1123

cesoia a doppia leva destrorsa lame curve

Inox = acciaio inossidabile



L	L1	Inox	A		
mm	mm	S mm	mm		
250	40	1	24	2	011230020

1124

cesoia a doppia leva sinistrorsa lame curve

Inox = acciaio inossidabile



L	L1	Inox	A		
mm	mm	S mm	mm		
250	40	1	24	2	011240020

1125

cesoia a doppia leva per tagli diritti e destrorsi

Inox = acciaio inossidabile



L	L1	Inox	A		
mm	mm	S mm	mm		
250	35	1	46	2	011250020

1126

cesoia a doppia leva per tagli diritti e sinistrorsi

Inox = acciaio inossidabile



L	L1	Inox	A		
mm	mm	S mm	mm		
250	35	1	46	2	011260020

1122 - 1125MOL



1122 MOL	1122 - 1124	1	011220010
1123 MOL	1123	1	011230010
1125 MOL	1125 - 1126	1	011250040

1127

forbici per telefonisti lame dritte



L	L1		
mm	mm	mm ²	
150	35		5 011270001

1128BAX

forbici per elettricisti a doppio effetto, con profili a fresa in acciaio inossidabile rivestito in DLC

taglio a doppio effetto: attraverso una speciale camma sul fulcro si ottiene uno scorrimento longitudinale delle lame che, nella fase di chiusura, ne aumenta la potenza di taglio.

profilo e fresa: studiate per allargare fori su plastica da 13 a 25 mm.

rivestimento DLC: Il DLC (diamond-like carbon) è un rivestimento innovativo a base di carbonio: l'elevata durezza ed il basso coefficiente d'attrito nascono dalla simultanea presenza di carbonio depositato sulla superficie in forma di grafite e diamante.

- alta durezza superficiale delle lame (resistenza all'abrasione e mantenimento dell'affilatura nel tempo)
- basso coefficiente di attrito (scorrevolezza e potenza di taglio)
- perno eccentrico anti-allentamento
- manici ampi con gole strozzatubi

BREVETTATO



L	L1		
mm	mm	mm ²	
150	50	50	5 011280088

1128BCX

forbici per elettricisti
lame dritte in acciaio inossidabile
con microdentatura, gola tranciavaso e
crimpatore per terminali a tubetto

con custodia plastica snodata



L	L1		
mm	mm	mm ²	
155	55	50	5 011280080

1128BMX

forbici per elettricisti
lame dritte in acciaio inossidabile
con microdentatura



L	L1		
mm	mm	mm ²	
147	58,2		5 011280051

1128BMX/F

custodia snodata in plastica
per 1128BMX



1128BMX/F	1	011280059
-----------	---	-----------

1128BSX

forbici per elettricisti con svasatore
lame dritte in acciaio inossidabile

studiate per allargare fori su plastica
e chiudere tubi corrugati

- con custodia plastica snodata



L	L1		
mm	mm	mm ²	
148	58,2		5 011280061

1128FX

forbici per elettricisti
lame dritte in acciaio inossidabile
con microdentatura, gola tranciavaso e
crimpatore per terminali a tubetto.

- Custodia snodata agganciabile alla cintura
- Impugnatura bimateriale
- Perno anti-allentamento



L	L1		
mm	mm	mm ²	
145	52	50	5 011280090

1128FXS

forbici per elettricisti con svasatore
lame dritte in acciaio inossidabile
con microdentatura, gola tranciavaso e
crimpatore per terminali a tubetto.

- Custodia snodata agganciabile alla cintura
- Impugnatura bimateriale
- Perno anti-allentamento
- profilo e fresa: studiate per allargare fori su plastica da 13 a 21 mm.



L	L1		
mm	mm	mm ²	
145	52	50	5 011280095

1128BM

forbici per elettricisti
lame dritte



L	L1		
mm	mm	mm ²	
145	50		5 011280000

1129BM

forbici per elettricisti
lame curve



L	L1		
mm	mm	mm ²	
145	44		5 011290000

Beta

1130BMX

forbici multiuso
lame diritte in acciaio inossidabile
con microdentatura



L	L1		
mm	mm		
185	60	1	011300002

1131CK

forbici per Kevlar® e fibre ottiche

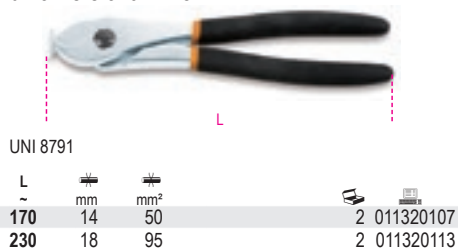
in acciaio specificatamente studiato per operare su materiali
antitaglio come fibre aramidiche
Anche per fibre ottiche



L	L1		
mm	mm		
203	75	1	011310001

1132

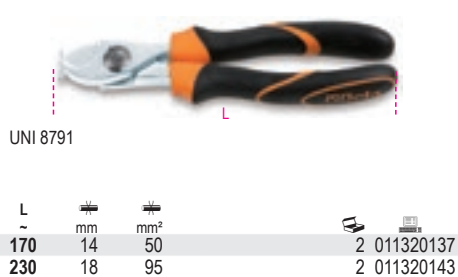
tagliacavi
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo per taglio di cavi isolati
di rame e alluminio



UNI 8791			
L	~	mm	mm ²
170	14	50	2 011320107
230	18	95	2 011320113

1132BM

tagliacavi
impugnatura bimateriale
per cavi isolati in rame e alluminio



UNI 8791			
L	~	mm	mm ²
170	14	50	2 011320137
230	18	95	2 011320143

1133

tagliacavi
per cavi in rame flessibile



L	~	mm	mm ²
600	32	300	1 011330001

1133RL

lame di ricambio per 1133



1133RL			
		1	011330011

1134

tagliacavi a cricchetto



L	~	mm	mm ²
260	35	400	1 011340032

1134RL

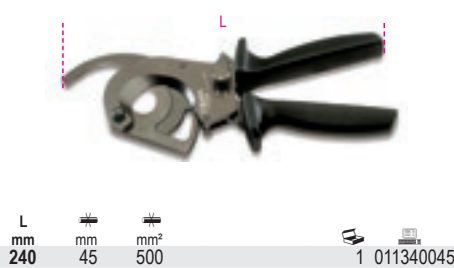
lama di ricambio per 1134



1134RL			
		1	011340132

1134A

tagliacavi a cricchetto



L	~	mm	mm ²
240	45	500	1 011340045

1134A/RL

lama di ricambio per 1134A



1134A/RL			
		1	011340145

1136

tagliacavi per cavi di acciaio

Ø 5 mm per cavi con R ≤ 160 Kg/mm²
Ø 4 mm per bulloni in acciaio dolce



L			
mm			
165		2	011360001

1142BM

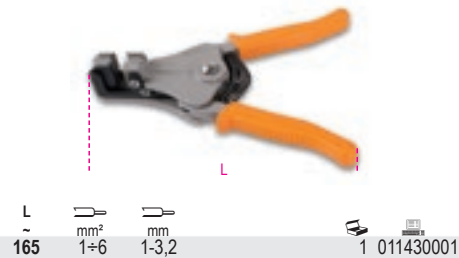
pinza spellafili
impugnatura bimateriale



UNI 7923			
L	~	mm ²	mm
160	0,5÷6	0-2,8	3 011420036

1143

pinza spellafili



L	~	mm ²	mm
165	1÷6	1-3,2	1 011430001

1143R

lame di ricambio per 1143

1143R			
		1	011430011



1144D

spellacavi



L	mm ²	mm	
170	4,5÷240	2,5-18	1 011440010

1144D/RG

gancio di ricambio per 1144D



1144D/RG	1	011440012
----------	---	-----------

1144D/RL

lama di ricambio per 1144D

1144D/RL	1	011440011
----------	---	-----------

1144G

spellacavi

con lama regolabile per tagli trasversali e longitudinali



L	mm ²	mm	
140	6÷75	2.8-12	1 011440004

1144G/RL

lama di ricambio per 1144G



1144G/RL	1	011440005
----------	---	-----------

1148A

pinza spellafili autoregolabile con dispositivo di taglio



L	mm ²	mm	
190	0,02÷10	0-4	1 011480100

1148A/R

lama di ricambio per 1148A



1148A/R	1	011480102
---------	---	-----------

1148B

pinza spellafili autoregolabile con dispositivo di taglio



L	mm ²	mm	
190	4÷16	2-5	1 011480200

1148B/R

lama di ricambio per 1148B



1148B/R	1	011480202
---------	---	-----------

1149F

pinza spellafili frontale autoregolabile, con dispositivo di taglio



L	mm ²		
175	0,2 ÷ 6		1 011490010

1150

pinze universali cromate manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



ISO 5746

L	L1	mm	
160	37	1,6	5 011500006
180	41	1,8	5 011500008
200	45	2,0	5 011500010
220	50	2,0	2 011500012

1150HPC

pinza universale a grande effetto con tagliente ad inserto, perno decentrato, cromata perlata, impugnatura bi-materiale, cassetta aperta

tagliente ad inserto
acciaio: M2
spessore: 0.20 mm
angolo: 62°
durezza: 65 HRC



ISO 5746

L	L1	mm	
180	39	1,8	2 011500618

1150BM

pinze universali cromate impugnatura bimateriale



ISO 5746

L	L1	mm	
160	37	1,6	3 011500036
180	41	1,8	3 011500038
200	45	2,0	3 011500040
220	50	2,0	2 011500042

1153

pinza regolabile a due posizioni manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



UNI ISO 9343

L	L1	mm	
200	34		2 011530120

1162

pinze a becchi piatti lunghissimi diritti zigrinati manici ricoperti con 2 strati di PVC antiscivolo



ISO 5745

L	L1	mm	
160	58	1,6	5 011620006
200	86	1,6	5 011620010

Beta

1162BM

pinze a becchi piatti
lunghissimi diritti zigrinati
impugnatura bimateriale



ISO 5745

L	L1	$\frac{1}{2}$		
mm	mm	mm		
160	58	1,6	3	011620036
200	86	1,6	3	011620040

1164

pinze a becchi piatti
lunghissimi piegati zigrinati
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo



ISO 5745

L	L1	$\frac{1}{2}$		
mm	mm	mm		
160	54	1,6	5	011640006
200	76	1,6	5	011640010

1164BM

pinze a becchi piatti
lunghissimi piegati zigrinati
impugnatura bimateriale



ISO 5745

L	L1	$\frac{1}{2}$		
mm	mm	mm		
160	54	1,6	3	011640036
200	76	1,6	3	011640040

1166

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi
diritti zigrinati
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo



ISO 5745

L	L1	$\frac{1}{2}$		
mm	mm	mm		
160	56	1,6	5	011660006
200	76	1,6	5	011660010

1166BM

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi
diritti zigrinati
impugnatura bimateriale



ISO 5745

L	L1	$\frac{1}{2}$		
mm	mm	mm		
160	56	1,6	3	011660036
200	76	1,6	3	011660040

1168

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi
piegati zigrinati
manici ricoperti con 2 strati
di PVC antiscivolo



ISO 5745

L	L1	$\frac{1}{2}$		
mm	mm	mm		
160	54	1,6	5	011680006
200	76	1,6	5	011680010

1168BM

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi
piegati zigrinati
impugnatura bimateriale



ISO 5745

L	L1	$\frac{1}{2}$		
mm	mm	mm		
160	54	1,6	3	011680036
200	70	1,6	3	011680040

1171BM

pinza per elettronica
a becchi piatti corti lisci
impugnatura bimateriale

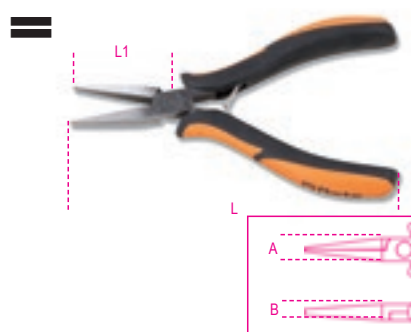


ISO 9655

L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm		
~	18	12	8	2	011710101

1172BM

pinza per elettronica
a becchi piatti lunghi lisci
impugnatura bimateriale

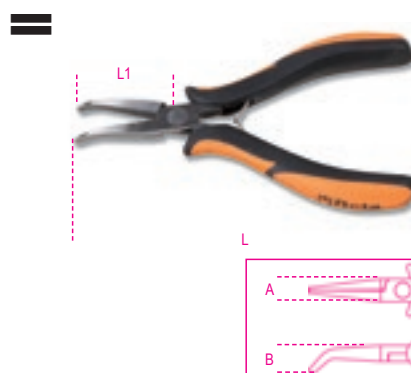


ISO 9655

L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm		
~	40	12	8	2	011720101

1172BM/P

pinza per elettronica
a becchi piatti lunghi piegati lisci
impugnatura bimateriale



L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm		
~	38	12	13	2	011720102

1173BM

pinza per elettronica
a becchi tondi corti
impugnatura bimateriale

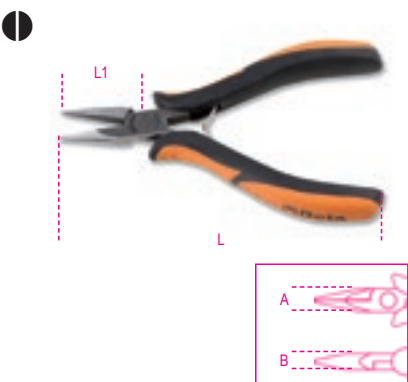


ISO 9655

L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm		
~	22	12	8	2	011730101

1175BM

pinza per elettronica
a becchi mezzotondi corti lisci
impugnatura bimatériale

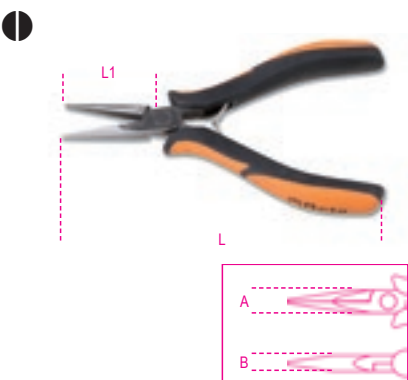


ISO 9655

L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm	2	011750101
140	29	12	8		

1177BM

pinza per elettronica
a becchi mezzotondi lunghi lisci
impugnatura bimatériale

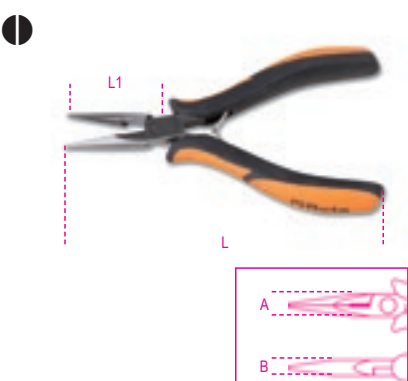


ISO 9655

L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm	2	011770101
140	38	12	8		

1177BM/Z

pinza per elettronica
a becchi mezzotondi lunghi zigrinati
impugnatura bimatériale



ISO 9655

L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm	2	011770113
140	39	12	8		

1178BM

pinza per elettronica
a becchi mezzotondi lunghi lisci rastremati
impugnatura bimatériale

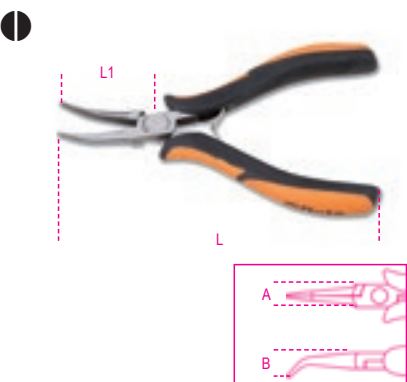


ISO 9655

L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm	2	011780101
140	37	12	8		

1178BM/P

pinza per elettronica
a becchi mezzotondi lunghi lisci rastremati
piegati
impugnatura bimatériale



L	L1	A	B		
mm	mm	mm	mm	2	011780102
140	36,5	12	12		

Beta

Seguono tronchesi per rame.
Per usi piú gravosi vedere l'articolo 1081

1182BM

tronchesi per elettronica
a taglienti diagonali semirasi
becchi assottigliati
impugnatura bimatériale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm	2	011820101
120	11	10	1		

1183BM

tronchesi per elettronica
a taglienti diagonali semirasi
becchi arrotondati
impugnatura bimatériale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm	2	011830101
120	11	10	1		

1184BM

tronchese per elettronica
a taglienti diagonali rasi
becchi arrotondati
impugnatura bimatereale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm		
120	11	10	1	2	011840101
130	13	12,5	1,25	2	011840102

1185BM

tronchese per elettronica
a taglienti diagonali rasi
becchi assottigliati
impugnatura bimatereale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm		
120	11	10	1	2	011850101
130	13	12,5	1,25	2	011850102

1186BM

tronchese per elettronica
a taglienti diagonali rasi
becchi assottigliati scaricati
impugnatura bimatereale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm		
120	11	10	1	2	011860101
130	13	12,5	1,25	2	011860102

1188BM

tronchese per elettronica
a taglienti diagonali normali
impugnatura bimatereale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm		
125	12	12	1,25	2	011880101
130	17	15	2	2	011880102

1190BM

tronchese per elettronica
a taglienti frontali normali
impugnatura bimatereale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm		
120	12	12	1,25	2	011900113

1191BM

tronchese per elettronica
a taglienti obliqui rasi
becchi lunghi sottili
impugnatura bimatereale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm		
130	8	12	0,8	2	011910101

1191BM/L

tronchese per elettronica
a taglienti obliqui rasi e spellafilo
impugnatura bimatereale



ISO 9654

L	L1	A	Cu		
mm	mm	mm	mm		
130	18	12	1	2	011910110

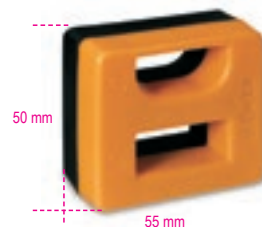
1191R/5-M

kit molle di ricambio per pinze e tronchesi per
elettronica, 5 coppie (Artt.: 1171...1191)

1191R/5-M	1	011910995
-----------	---	-----------

1200MS

magnetizzatore-smagnetizzatore



1200MS	5	012000000
--------	---	-----------

1201

giravite per viti
a testa con intaglio



ISO 2380

SxAxL	L1	Ø		
mm	mm	mm		
0,4x2,5x50	146	2,5	5	012010003
0,4x2,5x75	166	2,5	5	012010006
0,5x3x75	171	3,0	5	012010009
0,5x3x100	196	3,0	5	012010012
0,6x3,5x75	171	3,5	5	012010018
0,6x3,5x100	196	3,5	5	012010021
0,8x4x100	196	4,0	5	012010030
0,8x4x125	221	4,0	5	012010033
0,8x4x150	246	4,0	5	012010036
1,0x5,5x100	209	5,0	5	012010039
1,0x5,5x125	234	5,0	5	012010040

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm		
1,0x5,5x150	259	5,0	5	012010042
1,2x6,5x100	220	6,0	5	012010048
1,2x6,5x125	234	6,0	5	012010050
1,2x6,5x150	270	6,0	5	012010051
1,2x8x150	282	8,0	3	012010057
1,2x8x200	332	8,0	3	012010060
1,6x10x200	332	9,5	3	012010066



SxAxL mm	L1 mm	Ø mm		
0,5x3x75-0,6x3,5x100			1	012010206
0,8x4x100-1,0x5,5x100				
1,2x8x150-1,6x10x200 mm				

1201N

giravite per viti a testa con intaglio
tipo cortissimo



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm		
0,8x4x30	86,5	4	3	012010103
1,2x6,5x30	86,5	6	3	012010106

1201DZ

giravite per viti
con impronta Dzus®



L mm	L1 mm		
1201DZ	53	173	2 012010501

1202

giravite per viti
con impronta a croce Phillips®



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
0x3x60	156	5	012020003
0x3x100	200	5	012020006
1x4,5x80	189	5	012020009
1x4,5x120	229	5	012020012
2x6x100	220	5	012020018
2x6x150	270	5	012020021
3x8x150	282	3	012020024
4x9,5x200	332	3	012020027



PHxDxL mm	L1 mm		
1202/S4		1	012020204
PH0x3x60-PH1x4,5x120			
PH2x6x150-PH3x8x150 mm			

1202N

giravite per viti con impronta
a croce Phillips®
tipo cortissimo



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
1x4,5x30	86,5	3	012020103
2x6x30	86,5	3	012020106

1202L

giravite per viti con impronta
a croce Phillips®, tipo lungo



UNI/ISO 8764-1

PHxDxL mm	L1 mm		
0x3x300	400	3	012020303
1x4,5x300	400	3	012020305
1x4,5x400	508	3	012020306
2x6x400	519	3	012020309

1203/D

serie giravite



PHxDxL mm	L1 mm		
1203/D5		1	012030001
1201	0,6x3,5x100-1,0x5,5x150		
1202	1,2x6,5x150 mm		
	PH1x4,5x80-PH2x6x100 mm		

PHxDxL mm	L1 mm		
1203/D7		1	012030007
1201	0,5x3x75-0,8x4x100		
1202	1,0x5,5x100-1,2x6,5x150 mm		
	PH0x3x60-PH1x4,5x80		
	PH2x6x100 mm		

PHxDxL mm	L1 mm		
1203/D8		1	012030008
1201	0,5x3x75-0,8x4x125		
1202	1,0x5,5x150-1,2x6,5x150 mm		
	PH0x3x60-PH1x4,5x80		
	PH2x6x100-PH3x8x150 mm		

PHxDxL mm	L1 mm		
1203/D10N		1	012030019
1201	0,4x2,5x50-0,5x3x75-0,8x4x100-		
	1,0x5,5x150-1,2x6,5x150 mm		
1201N	0,8x4x30 mm		
1202	PH0x3x60-PH1x4,5x80-		
	PH2x6x100 mm		
1202N	PH1x4,5x30 mm		

PHxDxL mm	L1 mm		
1203/D10		1	012030010
1201	0,4x2,5x50-0,5x3x75		
	0,8x4x100-1,0x5,5x100		
1202	1,2x6,5x150-1,2x8x150 mm		
	PH0x3x60-PH1x4,5x80		
	PH2x6x100-PH3x8x150 mm		

PHxDxL mm	L1 mm		
1203/D6		1	012030006
1202	PH1x4,5x80-PH2x6x100 mm		
1204	0,4x2,5x60-0,5x3x100		
	0,8x4x100-1,0x5x125 mm		

PHxDxL mm	L1 mm		
1203/D5PZ		1	012030003
1201	0,5x3x75-0,8x4x125		
	1,0x5,5x150 mm		
1209PZ	PZ1x4,5x80-PZ2x6x100 mm		

1203/S



PHxDxL mm	L1 mm		
1203/S8		1	012030009
1201	2,5x50-3x75-4x100-5,5x125-		
	6,5x150 mm		
1202	PH0x3x60-PH1x4,5x80-		
	PH2x6x100 mm		

PHxDxL mm	L1 mm		
1203/S10		1	012030021
1201	0,4x2,5x50-0,5x3x75		
	0,8x4x125-1,0x5,5x150		
1202	1,2x6,5x150-1,2x8x150 mm		
	PH0x3x60-PH1x4,5x80		
	PH2x6x100-PH3x8x150 mm		

1204

giravite per viti senza testa con intaglio



ISO 2380

SxDxL mm	L1 mm		
0,4x2,5x60	156	5	012040003
0,6x3x75	175	5	012040006
0,5x3x100	196	5	012040009
0,8x4x100	196	5	012040012
0,8x4x125	233	5	012040015
1x5x125	234	5	012040018
1x5x150	258	5	012040021
1,2x6,5x150	270	5	012040024



1204/S5

0,4x2,5x60-0,5x3x100
0,8x4x100-1x5x125
1,2x6,5x150 mm

1 012040205

1204L

giravite per viti senza testa con intaglio tipo lungo



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm		
0,5x2,5x200	300	3	012040303
0,5x3x300	400	3	012040306
0,8x4x400	508	3	012040309
1x5x400	508	3	012040315
1,2x6,5x400	519	3	012040318

1205ES

chiavi maschio esagonale con impugnatura



mm	L mm	L1 mm		
1,5	100	200	3	012050315
2	100	200	3	012050320
2,5	100	200	3	012050325
3	100	200	3	012050330
4	100	208	3	012050340
5	100	219	3	012050350
6	125	244	3	012050360
8	150	277	2	012050380



1205ES/S8
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 mm

1 012050408

1207TX

chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx®



	L mm	L1 mm	Ø mm		
T5	50	150	3	5	012070005
T6	60	156	4	5	012070006
T7	60	156	4	5	012070007
T8	60	156	4	5	012070008
T9	60	156	4	5	012070009
T10	80	189	5	5	012070010
T15	80	189	5	5	012070015
T20	100	209	5	5	012070020
T25	100	209	5	5	012070025
T27	100	220	6	5	012070027
T30	100	220	6	5	012070030
T40	130	262	7	2	012070040
T45	130	262	8	2	012070045



1207TX/D7
T6-T8-T10-T15
T20-T25-T30

1 012070207

1208RTX

chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Tamper Resistant Torx®



	L mm	L1 mm	Ø mm		
T9	60	156	4	5	012080009
T10	80	189	5	5	012080010
T15	80	189	5	5	012080015
T20	100	209	5	5	012080020
T25	100	209	5	5	012080025
T27	100	220	6	5	012080027
T30	100	220	6	5	012080030
T40	130	262	7	2	012080040



1208RTX/D7
T9-T10-T15-T20
T25-T27-T30

1 012080207

1209PZ

giravite per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv®



UNI/ISO 8764

PZ	L mm	L1 mm		
0	60	156	5	012090000
1	80	189	5	012090003
2	100	220	5	012090006
3	150	282	3	012090009
4	200	327	3	012090012



1209PZ/S4
PZ0-PZ1-PZ2-PZ3

1 012090204

1209N/PZ

giravite per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv® tipo cortissimo



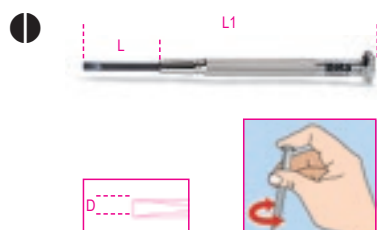
ISO 8764

PZ	L mm	L1 mm		
1	30	87	3	012090103
2	30	87	3	012090106



1229LP

microgiravite per viti senza testa con intaglio



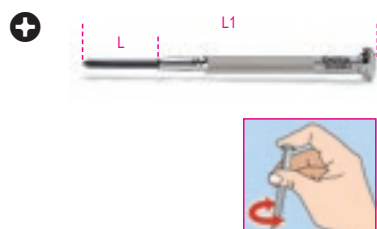
D mm	L mm	L1 mm		
1,0	17	75	5	012290210
1,2	21	85	5	012290212
1,4	21	89	5	012290214
1,8	23	94	5	012290218
2,0	23	98	5	012290220
2,4	26	103	5	012290224
3,0	28	108	5	012290230



1229LP/A6
1,2-1,4-1,8-2-2,4-3 mm

1229PH

microgiravite per viti con impronta a croce Phillips®



PH	L mm	L1 mm		
0	26	102	5	012290250
1	29	107	5	012290251

1229LPH/A6

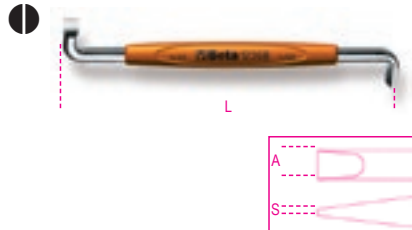
serie di 6 microgiravite
1229LP - 1229PH



1229LPH/A6
1229LP 1,4-2,0-2,4-3 mm
1229PH PH0-PH1

1236B

giravite a squadra per viti a testa con intaglio



UNI 7079 DIN 5200

SxA mm	L mm		
0,8x4	100	5	012360201
1x5,5	125	5	012360202
1,2x8	150	5	012360204

1238B

giravite a squadra per viti con impronta a croce Phillips®

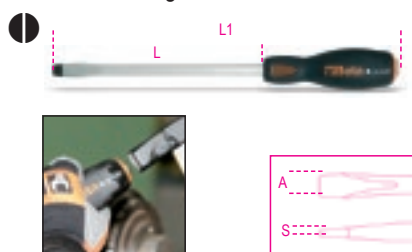


UNI 7083 DIN 5208

PH	L mm		
1-2	125	5	012380201
3-4	200	5	012380203

1241

giravite a battere per viti a testa con intaglio



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm		
1x5,5x100	202	5	012410039
1,2x6,5x125	240	5	012410050
1,2x8x150	268	3	012410057
1,6x10x200	325	2	012410066

1242

giravite a battere per viti con impronta a croce Phillips®



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
1x4,5x100	202	5	012420209
2x6x100	215	5	012420218
3x8x150	268	3	012420221
4x11x200	325	2	012420224

1243/D7

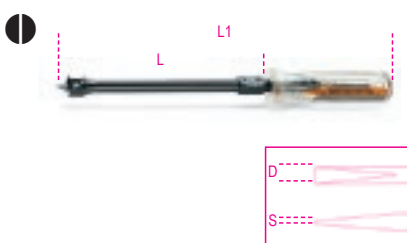
serie di 7 giravite a battere



1243/D7			
1241	1x5,5x100-1,2x6,5x125	5	012430017
1242	1,2x8x150-1,6x10x200 mm PH1x4,5x100-PH2x6x100 PH3x8x150 mm	5	

1250

giravite prensili per viti a testa con intaglio



SxDxL mm	L1 mm		
0,5x3x125	190	5	012500030
0,6x4x125	225	5	012500040
0,7x5x150	255	5	012500050

1251

giravite prensili per viti con impronta a croce Phillips®



PHxDxL mm	L1 mm		
0x4x125	225	5	012510000
1x5x150	255	5	012510010
2x6x175	280	5	012510020

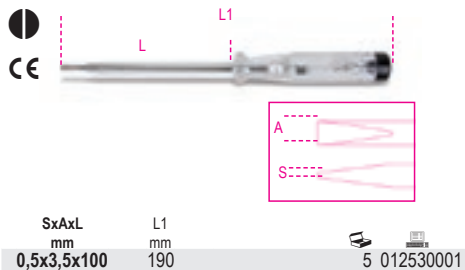
1252/S5



1252/S5			
1250	0,5x3x125-0,6x4x125	5	012520001
1251	0,7x5x150 mm PH1x5x150-PH2x6x175 mm	5	

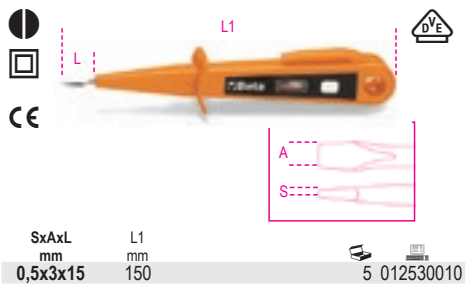
1253

giravite cercafase 150/250V



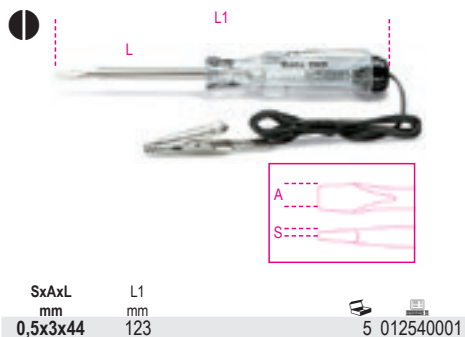
1253A

giravite cercafase 125/250V
doppio isolamento



1254

giravite provacircuito 6÷24V



1256/C36-2

microgiravite con 36 inserti intercambiabili
da 4 mm e prolunga magnetica



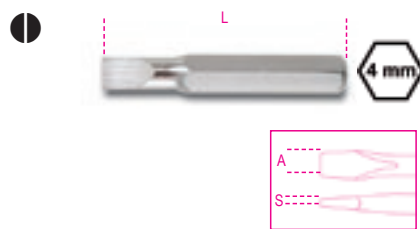
1256/C36-2 1 012560100

	1256TX	T3 - T4 - T5 - T6 - T7 T8 - T9 - T10 - T15
	1256RTX	T6 - T7 - T8 - T9 - T10
	1256LP	0,8 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 3 - 3,5 - 4 mm
	1256PE	0,7 - 0,9 - 1,3 - 1,5 - 2 mm
	1256PH	PH000 - PH00 - PH0 - PH1
	1256PZ	PZ000 - PZ00 - PZ0 - PZ1
	1256/20	
	1256/30	

130x60x35 mm - 200 g

1256LP

inserti 4 mm
per viti a testa con intaglio



SxA	L		
mm	mm		
0.25x0.8	27	5	012560001
0.25x1.2	27	5	012560002
0.3x1.5	27	5	012560003
0.35x1.8	27	5	012560004
0.4x2.0	27	5	012560005
0.4x2.5	27	5	012560006
0.5x3.0	27	5	012560007
0.6x3.5	27	5	012560008
0.8x4.0	27	5	012560009

1256PH

inserti 4 mm
per viti con impronta Phillips®



PH	L		
	mm		
000	27	5	012560011
00	27	5	012560012
0	27	5	012560013
1	27	5	012560014

1256PZ

inserti 4 mm
per viti con impronta Pozidriv® - Supradriv®



PZ	L		
	mm		
000	27	5	012560061
00	27	5	012560062
0	27	5	012560063
1	27	5	012560064

1256PE

inserti 4 mm
per viti con impronta esagonale



mm	L		
mm	mm		
0.7	27	5	012560021
0.9	27	5	012560022
1.3	27	5	012560023
1.5	27	5	012560024
2.0	27	5	012560025

1256TX

inserti 4 mm
per viti con impronta Torx®



T	L		
	mm		
T3	27	5	012560041
T4	27	5	012560042
T5	27	5	012560043
T6	27	5	012560044
T7	27	5	012560045
T8	27	5	012560046
T9	27	5	012560047
T10	27	5	012560048
T15	27	5	012560049

1256RTX

inserti 4 mm
per viti con impronta Tamper Resistant Torx®



T	L		
	mm		
T6	27	5	012560051
T7	27	5	012560052
T8	27	5	012560053
T9	27	5	012560054
T10	27	5	012560055

1256/20

prolunga con attacchi esagonali
maschio e femmina da 4 mm



1256/30

portainseri da 4 mm con impugnatura



1257LP

microgiravite per viti senza testa
con intaglio



SxD	L		
mm	mm		
0.25x1,2	60	5	012570012
0.23x1,5	60	5	012570015
0.3x1,8	60	5	012570018
0.4x2	60	5	012570020
0.4x2,5	60	5	012570024
0.5x3	60	5	012570030
0.6x3,5	60	5	012570035
0.8x4	60	5	012570040



1257LP/S8
0,2x1,2-0,25x1,5
0,3x1,8-0,4x2-0,4x2,5
0,5x3-0,6x3,5-0,8x4 mm

1 012570200

1257PH

microgiravite per viti con impronta a croce Phillips®



PH	L mm	
00	60	5 012570060
0	60	5 012570063
1	60	5 012570066

1257LPH/S8



1257LPH/S8
1257PH PH00-PH0-PH1
1257LP 0,4x2-0,4x2,5-0,5x3
0,6x3,5-0,8x4 mm

1 012570210

1257ES

microgiravite a chiave maschio esagonale



mm	L mm	
0,9	60	5 012570045
1,3	60	5 012570046
1,5	60	5 012570047
2	60	5 012570048
2,5	60	5 012570049
3	60	5 012570050

1257ESB/S8



1257ESB/S8
1257ES 0,9-1,3-1,5-2-2,5-3 mm
1257BE 4-5 mm

1 012570230

1257TX

microgiravite a chiave maschio per viti con impronta Torx®



	L mm	
T5	60	5 012570075
T6	60	5 012570076
T7	60	5 012570077
T8	60	5 012570078
T9	60	5 012570079
T10	60	5 012570080
T15	60	5 012570081
T20	60	5 012570082



1257TX/S8
T5-T6-T7-T8
T9-T10-T15-T20

1 012570220

1257BE

microgiravite chiave bussola esagonale



mm	L mm	
3,2	60	5 012570085
4	60	5 012570086
5	60	5 012570087
5,5	60	5 012570088

1260

giravite per viti a testa con intaglio



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm	
0,4x2,5x50	150	2,5	5 012600003
0,4x2,5x75	175	2,5	5 012600006
0,5x3x75	175	3,0	5 012600009
0,5x3x100	200	3,0	5 012600012
0,6x3,5x75	175	3,5	5 012600018
0,6x3,5x100	200	3,5	5 012600021
0,8x4x100	208	4,0	5 012600030
0,8x4x125	233	4,0	5 012600033
0,8x4x150	258	4,0	5 012600036
1x5,5x100	208	5,0	5 012600039
1x5,5x125	233	5,0	5 012600040
1x5,5x150	258	5,0	5 012600042
1,2x6,5x100	219	6,0	5 012600048
1,2x6,5x125	244	6,0	5 012600050
1,2x6,5x150	269	6,0	5 012600051
1,2x8x150	277	8,0	3 012600057
1,2x8x200	327	8,0	3 012600060
1,6x10x200	327	9,5	3 012600066
2x12x250	377	10	3 012600069
2x14x250	377	10	2 012600073



1260/S6
0,4x2,5x75-0,5x3x75-0,8x4x125
1x5,5x150-1,2x6,5x150-1,2x8x200 mm

1 012600306

1260N

giravite per viti a testa con intaglio tipo cortissimo



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm	
0,8x4x30	87	4	5 012600103
1,2x6,5x30	87	6	5 012600106



1260E

giravite con esagono di manovra per viti a testa con intaglio



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm		
1,2x6,5x150	269	6,0	3	012600156
1,2x8x175	301	8,0	3	012600157
1,6x10x200	327	9,5	2	012600159
2x12x250	377	9,5	2	012600162

1262

giravite per viti con impronta a croce Phillips®



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
0x3x60	160	5	012620003
0x3x100	200	5	012620006
1x4,5x80	188	5	012620009
1x4,5x120	228	5	012620012
2x6x100	219	5	012620018
2x6x150	269	5	012620021
3x8x150	277	3	012620024
4x10x200	327	3	012620027



1262/S4	
PH0x3x60-PH1x4,5x80 PH2x6x100-PH3x8x150 mm	1 012620304

1262N

giravite per viti con impronta a croce Phillips® tipo cortissimo



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
1x4,5x30	87	5	012620103
2x6x30	87	5	012620106

1262E

giravite con esagono di manovra per viti con impronta a croce Phillips®



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
2x6x150	269	3	012620153
3x8x175	302	3	012620156
4x10x200	327	2	012620159

1262L

giravite per viti con impronta a croce Phillips®, tipo lungo



UNI/ISO 8764-1

PHxDxL mm	L1 mm		
0x3x300	400	3	012620203
1x4,5x300	400	3	012620205
1x4,5x400	508	3	012620206
2x6x400	519	3	012620209

1263/D...

serie giravite



1263/D6	
1260	0,5x3x75-0,8x4x100 1x5,5x125-1,2x6,5x150 mm
1262	PH1x4,5x80-PH2x6x100 mm

1263/D7	
1262	PH0x3x60 PH1x4,5x80 PH2x6x100 mm
1264	0,5x2,5x60-0,6x3x100 0,8x4x125-1x5x125 mm

1263/D7PZ	
1260	0,5x3x75-0,8x4x100 1x5,5x150-1,2x6,5x150 mm
1269PZ	PZ0 - PZ1 - PZ2

1263/D8	
1260	0,4x2,5x50-0,5x3x75 0,8x4x100-1x5,5x125 1,2x6,5x150 mm
1262	PH0x3x60-PH1x4,5x80 PH2x6x100 mm

1263/D10	
1260	0,5x3x75-0,6x3,5x100 0,8x4x125-1x5,5x150 1,2x6,5x150 mm
1260N	0,8x4x30
1262	PH0x3x60-PH1x4,5x80 PH2x6x100 mm
1262N	PH1x4,5x30

1263/S12

serie di 12 giravite



1263/S12	
1260	0,4x2,5x50-0,5x3x75 0,6x3,5x100-0,8x4x125 1x5,5x125-1,2x6,5x150 1,2x8x200-1,6x10x200 mm
1262	PH0x3x60-PH1x4,5x80 PH2x6x100-PH3x8x150 mm

1264

giravite per viti senza testa con intaglio



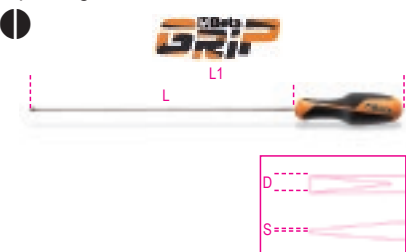
SxDxL mm	L1 mm		
0,5x2,5x60	160	5	012640003
0,6x3x75	175	5	012640006
0,6x3x100	200	5	012640009
0,8x4x100	208	5	012640012
0,8x4x125	233	5	012640015
1x5x125	233	5	012640018
1x5x150	258	5	012640021
1,2x6,5x150	269	5	012640024



1264/S5	
0,5x2,5x60-0,6x3x75 0,8x4x100-1x5x125-1,2x6,5x150 mm	1 012640305

1264L

giravite per viti senza testa con intaglio tipo lungo



SxDxL mm	L1 mm		
0,5x2,5x200	300	3	012640203
0,6x3x300	400	3	012640206
0,8x4x400	508	3	012640209
1x5x400	508	3	012640215
1,2x6,5x400	519	3	012640218

1265ES

chiavi maschio esagonale con impugnatura



mm	L mm	L1 mm		
1,5	100	200	3	012650015
2	100	200	3	012650020
2,5	100	200	3	012650025
3	100	200	3	012650030
4	100	208	3	012650040
5	100	219	3	012650050
6	125	244	3	012650060
8	150	277	2	012650080



1266ES/S8 1 012650308
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 mm

1266BP

chiavi maschio esagonale ad estremità sferica con impugnatura



mm	L mm	L1 mm		
2	100	200	3	012660020
2,5	100	200	3	012660025
3	125	225	3	012660030
4	125	233	3	012660040
5	120	239	3	012660050
6	140	259	3	012660060
8	160	287	2	012660080
10	160	287	2	012660100



1266BP/S8 1 012660308
2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

1267TX

chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx®



	L mm	L1 mm	Ø mm		
T5	50	150	3	5	012670005
T6	50	150	3	5	012670006
T7	50	150	3	5	012670007
T8	60	160	3	5	012670008
T9	60	167	4	5	012670009
T10	80	188	4	5	012670010
T15	80	188	4	5	012670015
T20	100	208	4,5	5	012670020
T25	100	208	5	5	012670025
T27	115	234	6	5	012670027
T30	115	234	6	5	012670030
T40	130	257	7	2	012670040
T45	130	257	8	2	012670045



1267TX/D7 1 012670307
T6-T8-T10-T15
T20-T25-T30



1267TX/S13 1 012670312
T5-T6-T7-T8-T9
T10-T15-T20-T25
T27-T30-T40-T45

1268RTX

chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Tamper Resistant Torx®



	L mm	L1 mm	Ø mm		
T9	60	167	4,0	3	012680009
T10	80	188	4,0	3	012680010
T15	80	188	4,0	3	012680015
T20	100	208	4,5	3	012680020
T25	100	208	5,0	3	012680025
T27	115	234	6,0	3	012680027
T30	115	234	6,0	3	012680030
T40	130	257	7,0	2	012680040



1268RTX/S8 1 012680307
T9-T10-T15-T20
T25-T27-T30-T40

1269PZ

giravite per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv®



UNI/ISO 8764

	L mm	L1 mm		
PZ 0	60	160	5	012690000
1	80	188	5	012690001
2	100	219	5	012690002
3	150	277	3	012690003
4	200	327	3	012690004



1269PZ/S4 1 012690304
PZ0-PZ1-PZ2-PZ3

1269N/PZ

giravite per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv® tipo cortissimo



UNI/ISO 8764

PZ	L mm	L1 mm		
1	30	87	5	012690011
2	30	87	5	012690012

1281BG

impugnatura porta lame giravite



L mm	mm		
118	10	5	012810280

1281PM

portainseri magnetico ad innesto rapido



L mm			
165		5	012810292

1281PB

portabussole quadro maschio 1/4"



L mm			
175		5	012810293

1281LP

giravite bivalenti per viti a testa con intaglio



1281LP/1	0,8x4-1,2x6,5 mm	5	012810302
1281LP/2	1x5,5-1,2x6,5 mm	5	012810304

1281PH

giravite bivalenti per viti con impronta a croce Phillips®



PH			
1-2		5	012810310
2-3		5	012810312

1281LPH

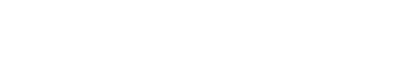
giravite bivalenti per viti a testa con intaglio e Phillips®



1281LPH/1	PH0-0,8x4 mm	5	012810321
1281LPH/2	PH1-1x5,5 mm	5	012810322
1281LPH/3	PH2-1,2x6,5 mm	5	012810323

1281PZ

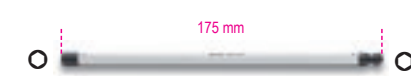
giravite bivalenti per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv®



PZ			
1-2		5	012810330
2-3		5	012810332

1281PE

chiavi maschio esagonale bivalenti con un'estremità sferica



mm			
2,5		5	012810342
3		5	012810343
4		5	012810344
5		5	012810345
6		5	012810346

1281TX

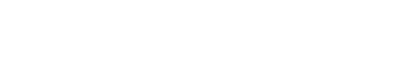
chiavi maschio bivalenti per viti con impronta Torx®



1281TX/1	T6-T8	5	012810349
1281TX/2	T7-T9	5	012810350
1281TX/3	T10-T15	5	012810351
1281TX/4	T20-T25	5	012810352
1281TX/5	T30-T40	5	012810353

1281RTX

chiavi maschio bivalenti per viti con impronta Tamper Resistant Torx®



1281RTX/3	T10-T15	5	012810361
1281RTX/4	T20-T25	5	012810362
1281RTX/5	T30-T40	5	012810363

1281BG/A9

assortimento di 9 giravite bivalenti e 1 impugnatura di manovra, in astuccio



1281BG/A9		1	012810520
-----------	--	---	-----------

1281BG			
1281LPH/1	PH0-0,8x4 mm		
1281LPH/2	PH1-1x5,5 mm		
1281LPH/3	PH2-1,2x6,5 mm		
1281PZ/1	PZ1-PZ2		
1281PE	2,5 mm		
1281PE	3 mm		
1281PE	4 mm		
1281PE	5 mm		
1281PE	6 mm		

1281BG-TX/A8

assortimento di 8 giravite bivalenti e 1 impugnatura di manovra, in astuccio



1281BG-TX/A8		1	012810530
--------------	--	---	-----------

1281BG			
1281LPH/1	PH0-0,8x4 mm		
1281LPH/2	PH1-1x5,5 mm		
1281LPH/3	PH2-1,2x6,5 mm		
1281TX/1	T6-T8		
1281TX/2	T7-T9		
1281TX/3	T10-T15		
1281TX/4	T20-T25		
1281TX/5	T30-T40		

1281BG/B28A

assortimento di 16 giravite bivalenti, 9 chiavi a bussola 1/4", 2 accessori e 1 impugnatura di manovra, in busta



1281BG/B28A

1 012810510

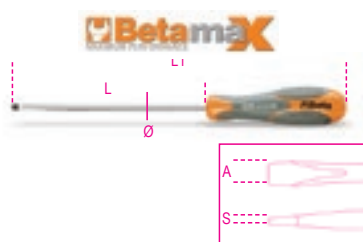
○ 900	4 - 4,5 - 5 - 5,5 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
1281BG	
1281PB	■ 1/4
900/25	
● 1281LP/1	0,8x4 - 1,2x6,5 mm
● 1281LP/2	1,0x5,5 - 1,2x6,5 mm
⊕ 1281PH/1	PH1 - PH2
⊕ 1281PH/2	PH2 - PH3
⊕ 1281PZ/1	PZ1 - PZ2
⊕ 1281PZ/2	PZ2 - PZ3
○ 1281PE	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
⊕ 1281TX/1	T6 - T8
⊕ 1281TX/2	T7 - T9
⊕ 1281RTX/3	T10 - T15
⊕ 1281RTX/4	T20 - T25
⊕ 1281RTX/5	T30 - T40

1281/BV

1 012810501

1290

giravite per viti a testa con intaglio
tipo cortissimo



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm	
0,4x2,5x50	146	2,5	5 012900003
0,4x2,5x75	171	2,5	5 012900006
0,5x3x75	171	3,0	10 012900009
0,5x3x100	196	3,0	10 012900012
0,6x3,5x75	171	3,5	10 012900018
0,6x3,5x100	196	3,5	10 012900021
0,8x4x100	196	4,0	10 012900030
0,8x4x125	221	4,0	10 012900033
0,8x4x150	246	4,0	10 012900036
1x5,5x100	209	5,0	10 012900039
1x5,5x150	259	5,0	10 012900042
1,2x6,5x100	220	6,0	10 012900048
1,2x6,5x150	270	6,0	10 012900051
1,2x8x150	282	7,0	3 012900057
1,2x8x200	332	7,0	3 012900060
1,6x10x200	332	8,0	3 012900066
2x12x250	382	10	2 012900069

Beta INOX

STAINLESS STEEL

258

1290/S

serie giravite



1290/S5

1 012900305

1290 0,5x3x75-0,8x4x100 -1x5,5x150
1,2x6,5x150 -1,2x8x150 mm



1290/S9X

1 012900319

1290 0,4x2,5x75 - 0,5x3,5x100
0,8x4x125 - 1x5,5x150
1,2x6,5x150 - 1,2x8x200
1,6x10x200 mm
1290N 0,8x4x30 - 1,2x6,5x30 mm

1290N

giravite per viti a testa con intaglio
tipo cortissimo



ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm	
0,8x4x30	86	4	5 012900103
1,2x6,5x30	86	6	5 012900106

1292

giravite per viti
con impronta a croce Phillips®



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm	
0x3x60	156	10 012920003
0x3x100	196	5 012920006
1x4,5x80	189	10 012920009
1x4,5x120	229	10 012920012
2x6x100	220	10 012920018
2x6x150	270	10 012920021
3x8x150	282	3 012920024
4x10x200	332	3 012920027



1292/S4

PH0x3x60-PH1x4,5x80
PH2x6x100-PH3x8x150 mm

1 012920304

1292N

giravite per viti con impronta
a croce Phillips®
tipo cortissimo



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm	
1x4,5x30	86	5 012920103
2x6x30	86	5 012920106

1292L

giravite per viti con impronta
a croce Phillips®, tipo lungo



UNI/ISO 8764-1

PHxDxL mm	L1 mm	
0x3x300	396	3 012920203
1x4,5x400	509	3 012920206
2x6x400	520	3 012920209

Beta INOX

STAINLESS STEEL

258

1293/D...

serie giravite

Betamax



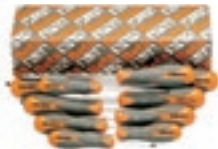
1293/D6		1 012930401
1290	0,6x3,5x75-1x5,5x150 1,2x6,5x150 mm	
1292	PH0x3x60 -PH1x4,5x80 PH2x6x100 mm	

1293/D8		1 012930403
1290	0,5x3x75-0,8x4x100 1x5,5x150-1,2x6,5x150 1,2x8x150 mm	
1292	PH0x3x60 -PH1x4,5x80 PH2x6x100 mm	

1293/S...

serie giravite

Betamax



1293/S8		1 012930208
1290	2,5x50-3x75-4x100-5,5x150 6,5x150 mm	
1292	PH0x3x60 -PH1x4,5x80 PH2x6x100 mm	

1293/S10		1 012930201
1290	0,4x2,5x50 -0,6x3,5x100 1x5,5x100-1,2x6,5x150 1,2x8x150-1,6x10x200 mm	
1292	PH0x3x60 -PH1x4,5x80 PH2x6x100-PH3x8x150 mm	

1293/S12		1 012930203
1290	0,5x3x75-0,8x4x125 1x5,5x150-1,2x6,5x150 1,2x8x200 mm	
1290N	0,8x4x30 mm	
1292	PH0x3x60 -PH1x4,5x80 PH2x6x100-PH3x8x150 mm	
1292N	PH1x4,5x30-PH2x6x30 mm	

1293/S7		1 012930207
1292	PH0x3x60 -PH1x4,5x80 PH2x6x100 mm	
1294	0,5x2,5x60-0,6x3x75 0,8x4x100-1x5x125 mm	

1293ES

chiavi maschio esagonale con impugnatura



mm	L mm	L1 mm	Ø mm	
2	100	196	3	5 012930001
2,5	100	196	4	5 012930002
3	100	196	4	5 012930003
4	100	196	5	5 012930004
5	100	209	6	5 012930005
6	125	245	7	5 012930006
8	150	282	10	2 012930008



1293ES/S7		1 012930057
2-2,5-3-4-5-6-8 mm		

1293BP

chiavi maschio esagonale ad estremità sferica con impugnatura



mm	L mm	L1 mm	
2	100	196	5 012930501
2,5	100	196	5 012930502
3	100	196	5 012930503
4	100	196	5 012930506
5	100	209	5 012930509
6	125	245	5 012930512
8	150	282	2 012930515



1293BP/S7		1 012930558
2-2,5-3-4-5-6-8 mm		

1294

giravite per viti senza testa con intaglio



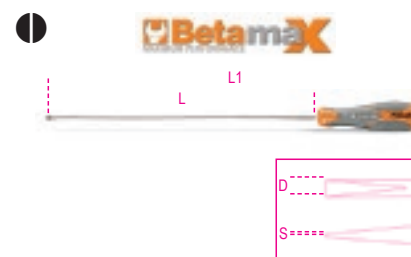
SxDxL mm	L1 mm	
0,5x2,5x60	156	5 012940003
0,6x3x75	171	5 012940006
0,6x3x100	196	5 012940009
0,8x4x100	196	5 012940012
0,8x4x150	246	5 012940015
1x5x125	234	5 012940018
1,2x6,5x150	282	5 012940027



1294/S5		1 012940305
0,5x2,5x60-0,6x3x100 0,8x4x100-1x5x125 1,2x6,5x150 mm		

1294L

giravite per viti senza testa con intaglio tipo lungo



SxDxL mm	L1 mm	
0,6x3x300	396	3 012940206
0,8x4x400	496	3 012940209
1x5x400	509	3 012940215
1,2x6,5x400	532	3 012940218

1295

giravite a percussione



L mm	
130	1 012950001

Beta

Beta

1295/C14

giravite a percussione
con 14 inserti e bussola portainseriti



1295/C14 1 012950108

	866LP	1,2x6,5 - 1,6x10 mm
	866PH	PH2 - PH3
	866PZ	PZ2 - PZ3
	866PE	5 - 6 mm
	866TX	T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
	895/6	□ 1/2 - ○ 5/16
	1295	■ 1/2

170x100x35 mm - 1,3 kg

1297TX

chiavi maschio con impugnatura
per viti con impronta Torx®



	L mm	L1 mm	Ø mm	
T6	50	146	3,0	5 012970006
T7	50	146	3,0	5 012970007
T8	60	156	3,0	5 012970008
T9	60	169	4,0	5 012970009
T10	80	189	4,0	5 012970010
T15	80	189	4,0	5 012970015
T20	100	209	4,5	5 012970020
T25	100	209	5,0	5 012970025
T27	115	235	6,0	5 012970027
T30	115	235	6,0	5 012970030
T40	130	262	7,0	2 012970040
T45	130	262	8,0	2 012970045



1297TX/S12 1 012970312
T6-T7-T8-T9-T10
T15-T20-T25-T27
T30-T40-T45



1297TX/D6 1 012970409
T10-T15-T20
T25-T27-T30

1297TX/L

chiavi maschio con impugnatura
per viti con impronta Torx®, tipo lungo



	L mm	L1 mm	Ø mm	
T15	210	319	4,0	2 012970115
T20	210	319	4,5	2 012970120
T25	210	319	5,0	2 012970125
T30	210	330	6,0	2 012970130
T45	210	342	8,0	2 012970145



1297TX/L-S5 1 012970325
TX/L15-TX/L20-TX/L25-
TX/L30-TX/L45

1298RTX

chiavi maschio con impugnatura
per viti con impronta
Tamper Resistant Torx®



	L mm	L1 mm	Ø mm	
T9	60	169	4,0	5 012980009
T10	80	189	4,0	5 012980010
T15	80	189	4,0	5 012980015
T20	100	209	4,0	5 012980020
T25	100	209	4,5	5 012980025
T27	115	235	5,5	5 012980027
T30	115	235	6,0	5 012980030
T40	130	262	7,0	2 012980040



1298RTX/S8 1 012980308
T9-T10-T15-T20
T25-T27-T30-T40

1299PZ

giravite per viti con impronta
a croce Pozidriv®-Supadriv®



UNI/ISO 8764

PZ	L mm	L1 mm	
0	60	156	5 012990000
1	80	189	5 012990003
2	100	220	5 012990006
3	150	282	2 012990009
4	200	332	2 012990012



1299PZ/S6 1 012990306
1299PZ PZ0-PZ1-PZ2-PZ3
1299N/PZ PZ1-PZ2

1299N/PZ

giravite per viti con impronta
a croce Pozidriv®-Supadriv®
tipo cortissimo



UNI/ISO 8764

PZ	L mm	L1 mm	
1	30	86	5 012990021
2	30	86	5 012990024

1302

tasso con impugnatura testa tonda
convessa e a penna



770 1 013020001

1303

tasso a virgola



g 1350
1 013030001

1304

tasso a suola



g 875
1 013040001

1305

tasso curvo



g 1190
1 013050001

1305Z

tasso curvo zigrinato



g 1065
1 013050002

1306

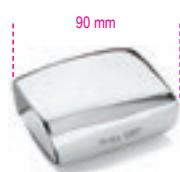
tasso a tacco bombato



g 1040
1 013060001

1307

tasso rettangolare bombato



g 1100
1 013070001

1308

tasso ovoidale



g 1100
1 013080001

1309

tasso a doppia penna



g 460
1 013090001

1310

tasso a rotaiia



g 1225
1 013100001

1312

tasso a incudine



g 1220
1 013120001

1313

tasso a tampone



g 990
1 013130001

1314

tasso a teste tonde
convessa e piana



g 760
1 013140001

1326

leva a cazzuola



g 560
1 013260001

1327

leva a cucchiaio
pesante



g 1075
1 013270001

1328

leva a cucchiaio
leggera



g 935
1 013280001

1329

leva curva e piana



435 mm

g 1800
1 013290001

1330

leva a gomito e piana



510 mm

g 2125
1 013300001

1331

leva a gola con linguetta in cuoio



410 mm

g 1100
1 013310001

1335BM

battilamiera con impugnatura in materiale plastico



375 mm

g 500
2 013350010

1337/S5

serie di 5 spatoline per carrozzieri in acciaio inox tipo giapponese



L mm 25-50-75-100-125
1 013370015

1338A - 1338B

portalima con lima a dentatura radiale, piatta flessibile



L

	mm/1"	L mm	
1338A	9	360	2 013380001
1338B	12	360	2 013380002

1338

portalima per 1338R



1338 2 013380003

1338R9 - 1338R12

lime di ricambio per 1338A e 1338B



	mm/1"	
1338R9	9	2 013380004
1338R12	12	2 013380005

1342

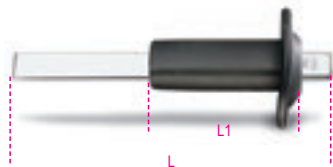
scalpello extrapiatto con tagliente diritto



L mm 235
5 013420001

1342PM

scalpello extrapiatto con tagliente diritto con paramano



L mm	L1 mm	
235	118	2 013420002

1342PMR

paramano di ricambio per 1342



1342PMR 1 013420003

1343

scalpello piatto con tagliente laterale



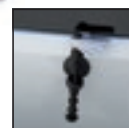
L mm 200
5 013430001

1344

coppia di spessimetri per carrozzieri a 10 lame con ventosa di fissaggio

indicati per:

- posizionamento lunotti
- mantenimento della posizione durante i montaggi



1344 1 013440010

1345

martello con testa tonda convessa e penna manico in legno



1345 2 013450010

1351

martello con testa tonda piana e penna sferica manico in legno



1351 2 013510010

1353

martello con testa tonda piana e penna a punta manico in legno



1353 2 013530010

1357Z/45

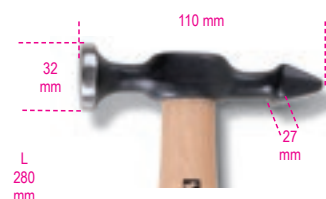
martelli con teste piane
tonda zigrinata e quadra liscia
manico in legno



1357Z/45 2 013570045

1359T

martello con testa tonda convessa
e penna orizzontale
manico in legno



1359 T 2 013590010

1360/K6

martello in alluminio con testa tonda piana,
puntali di plastica intercambiabili e bulino

fornito con:

- 4 puntali di plastica
- 1 bulino regolabile in 2 differenti lunghezze applicabile al martello



L 320 mm Ø 34 mm 1 013600006

1360/KP3

martelli con teste sferiche e penna a punta
più punzone, in materiale plastico

Contenuto del kit:

- 1 martello da 210 g con testa Ø 30 mm
- 1 martello da 290 g con testa Ø 40 mm
- 1 punzone da 75 g con punta da 5 mm



1360/KP3 1 013600503

1361/C12

serie di puntali in Teflon®
per carrozzeria



1361/C12 1 013610012

275x160x57 mm

1362

piastra di riscontro bolli
applicabile con ventosa

permette di rilevare anche le
più piccole imperfezioni della carrozzeria



LxH 240 x 200 mm 1 013620010

1365/K13

pompa oleodinamica 10 t e kit accessori per
carrozzeria
in trolley

Inclusi nel kit:

- pompa oleodinamica 10 tonnellate con tubo flessibile da 1,5 m attacco 1/2"
- pistone corsa 205 mm
- pinza divarica-parafanghi capacità 500 kg
- piastra di appoggio 150x90 mm
- base a "L" 50x50 mm
- punzone a 4 punti
- punzone zigrinato tondo Ø 50 mm
- punzone a cuneo 43 mm
- prolunga 240 mm
- prolunga 450 mm
- prolunga 475 mm
- testa in gomma
- raccordo maschio maschio per montaggio accessori



1365/K13 1 013650013

900x420x180 mm

1365P10

pompa oleodinamica

Tubo da 1,5 m attacco 1/2"
Max 690 bar



1365P10 1 013650110

1366A

attrezzo levabolli
con kit di 19 funghetti di plastica
da utilizzare con colla a caldo
per superfici verniciate 1851VK-12V

ideale per:

- bolli da grandine
- ammaccature causate da portiera
- piccole ammaccature in genere



1366A 1 013660200

1366KF

kit 19 funghetti di plastica
per articolo 1366A



1366KF 1 013660205

1366/K5

tirabolli pneumatico a massa battente
da 1,1 kg

Inclusi nel kit:

- 1 ventosa Ø 75 mm
- 1 ventosa Ø 100 mm
- 1 ventosa Ø 125 mm
- 1 gancio



1366/K5 1 013660010

610x240x90 mm

1366S

spotter carrellato per carrozzeria

- microprocessore per la gestione dei parametri di saldatura
- regolazione di potenza e tempo di saldatura
- campo di regolazione 400+2200 Ah
- selettore punto singolo, pulsato, continuo
- tabella parametri di saldatura
- indicatore protezione termica
- pistola con attacco rapido
- tensione 230 V

CE



1366S 1 013660000

1366S KIT

kit accessori per spotter

- 10 rondelle asolate
- 10 rondelle asolate a 90°
- 100 perni filettati 5x18 mm
- 100 perni autofilettanti 5x18 mm
- 100 perni autofilettanti 5x25 mm
- gancio per rondelle Ø 8x16x1,5 mm
- elettrodo per viti M5-M6
- elettrodo per rondelle asolate



1366S KIT 1 013660001

250x170x35

1366SL

leva a tirare per ripristino lamiera

testina multigancio snodata per utilizzo con filo ondulato



L mm 1366SL 1 013660002

700

1366ST

traversa di tiro per ripristino lamiera

testina multigancio snodata per utilizzo con filo ondulato



L mm 1366ST 1 013660003

1366S/R1

mandrino per rondelle a 3 punte



1366S/R1 1 013660501

1366S/R2

rondella a 3 punte per tiraggio lamiera



1366S/R2 1 013660502

1366S/R3

elettrodo per rondelle Ø 8x16x1,5 mm



1366S/R3 1 013660503

1366S/R4

gancio per rondelle Ø 8x16x1,5 mm



1366S/R4 1 013660504

1366S/R5

rondelle Ø 8x16x1,5 mm



1366S/R5 1 013660505

1366S/R6

elettrodo per viti M5-M6



1366S/R6 1 013660506

1366S/R7

100 perni autofilettanti 5x18 mm



1366S/R7 1 013660507

1366S/R8

100 perni autofilettanti 5x25 mm



1366S/R8 1 013660508

1366S/R9

100 perni filettati M 5x18 mm



1366S/R9 1 013660509

1366S/R10

10 rondelle asolate



1366S/R10 1 013660510

1366S/R11

elettrodo per rondelle asolate



1366S/R11 1 013660511

1366S/R12

10 rondelle asolate a 90°



1366S/R12 1 013660512

1366S/R13

elettrodo carbone
calda-lamiere



1366S/R13 1 013660513

1366S/R14

elettrodo per puntatura filo



1366S/R14 1 013660514

1366S/R21

fili ondulati per utilizzo
leva e traversa di tiro



1366S/R21 1 013660551

1366S/R22

supporto magnetico
per filo ondulato



1366S/R22 1 013660552

1366S/R24

anello di tiro M4



1366S/R24 1 013660554

1366S/R25

anello di tiro M5



1366S/R25 1 013660555

1366S/R26

anello di tiro M6



1366S/R26 1 013660556

1367/S4

serie di fustelle per installazione
sensori di parcheggio

misure:
23 - 24 - 27 - 28 mm

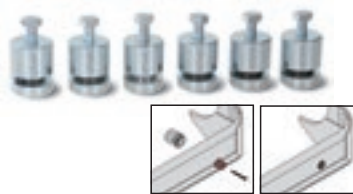


1367/S4 1 013670104

1367/S6

serie di fustelle per installazione
sensori di parcheggio

misure:
17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm



1367/S6 1 013670100

1367

fustelle per installazione
sensori di parcheggio



Ø mm	○ mm	
17	13	1 013670117
18	13	1 013670118
19	13	1 013670119
20	13	1 013670120
21	13	1 013670121
22	13	1 013670122
23	13	1 013670123
24	13	1 013670124
27	13	1 013670127
28	13	1 013670128

1368

kit ripara plastiche

• permette di riparare velocemente crepe e rotture di parti in plastica

Alimentazione: 220÷240 V con presa Shuko
Lunghezza cavo pistola termica: 3,5 m
Lunghezza cavo alimentazione: 1,35 m
2 regolazioni di potenza: 35-75 W
Pistola termica con terminali in ottone a 2 angolazioni di inserimento graffetta: 0°-90°
Protezione input: disgiuntore termico
Protezione output: fusibile 10 A
Tasca metallica per riporre la pistola

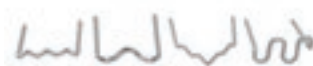
CE



1368 1 013680001

1368G/K400

assortimento di 400 graffette
per 1368



1368G/K400 1 013680140

1368G/OD

graffette ondulate diritte per 1368



1368G/OD 1 013680100

1368G/SD

graffette a spirale diritte per 1368



1368G/SD 1 013680110

1368G/CV

graffette per angoli convessi per 1368



1368G/CV 1 013680120

1368G/C2U

graffette per angoli concavi per 1368



1 013680130

1369/C11

assortimento di 11 utensili



1 013690033

1369/C11



470x340x70 mm - 15,2 kg

1370

martelli tipo tedesco
per meccanici
manico in legno



HICKORY

UNI 7778 DIN 1041

g	A mm	L mm	L1 mm	
100	15	260	82	5 013700051
200	19	280	95	5 013700052
300	23	300	105	5 013700053
400	25	310	112	5 013700054
500	27	320	118	5 013700055
600	30	330	122	5 013700056
800	33	350	130	4 013700058
1000	36	360	135	4 013700060
1500	42	380	145	2 013700065
2000	47	400	155	1 013700070

1370/MR...

manici di ricambio per 1370



1370MR 100	4	013700081
1370/100		
1370MR 200	4	013700082
1370/200		
1370MR 300	4	013700083
1370/300		
1370MR 400	4	013700084
1370/400		
1370MR 500	4	013700085
1370/500		
1370MR 600	4	013700086
1370/600		
1370MR 800	4	013700088
1370/800		
1370MR 1000	4	013700090
1370/1000		
1370MR 1500	4	013700095
1370/1500		
1370MR 2000	4	013700100
1370/2000		

1370T

martelli tipo tedesco
per meccanici
manico in fibra



g	A mm	L mm	L1 mm	
200	19	280	95	5 013700620
300	23	300	105	5 013700630
500	27	320	118	5 013700650
800	33	350	130	4 013700680
1000	36	360	135	4 013700700
1500	42	365	145	2 013700750

1370F

martelli tipo francese
per meccanici
manico in legno



NF E 71.014

A mm	L mm	L1 mm	g	
24	260	77	280	2 013700424
26	260	80	310	2 013700426
28	280	86	400	2 013700428
30	280	92	450	2 013700430
32	300	100	550	2 013700432
36	300	104	720	2 013700436
40	330	110	1065	2 013700440
42	330	116	1080	2 013700442
50	380	138	1760	2 013700450
60	380	160	2585	2 013700460

1370F/MR...

manici di ricambio per 1370F



1370F/MR 24	2	013700474
1370F/24-26		
1370F/MR 28	2	013700478
1370F/28-30		
1370F/MR 32	2	013700482
1370F/32-36		
1370F/MR 40	2	013700490
1370F/40-42		
1370F/MR 50	2	013700495
1370F/50		
1370F/MR 60	2	013700496
1370F/60		

1370FT

martelli tipo francese per meccanici,
manico in fibra



A mm	L mm	L1 mm	g	
28	280	86	530	1 013700528
30	280	92	625	1 013700530
32	300	100	750	1 013700532
36	300	104	930	1 013700536
40	330	110	1150	1 013700540
42	330	116	1250	1 013700542
50	380	138	2100	1 013700550
60	380	160	2750	1 013700560

1374F

martelli tipo francese
per falegnami
manico in legno



NF E 71.012

A mm	L mm	L1 mm	g	
16	250	80	180	2 013740416
20	270	86	250	2 013740420
22	290	92	335	2 013740422
26	290	103	425	2 013740426
28	310	108	510	2 013740428
30	310	117	580	2 013740430

1374F/MR...

manici di ricambio per 1374F



1374F/MR 16	2	013740456
1374F/16		
1374F/MR 20	2	013740460
1374F/20		
1374F/MR 22	2	013740462
1374F/22-26		
1374F/MR 28	2	013740468
1374F/28		
1374F/MR 30	2	013740470
1374F/30		

1375

martello con penna
a granchio
manico in legno



g	L1 mm	Ø mm	L mm	
300	95	25	300	3 013750000

1375/MR

manici di ricambio per 1375



1375/MR	
2	013750003

1375A

martelli con penna
a granchio
manico in materiale plastico



oz	g	L mm	L1 mm	
16	450	330	130	3 013750016
20	570	330	130	3 013750020

1375B

martelli con penna
a granchio
manico in acciaio



oz	g	L mm	L1 mm	
16	450	330	130	3 013750026
20	570	330	130	3 013750030

1376X

martelli a testa quadra,
con sede portachiodo e calamita,
penna a granchio, per carpentieri
manico in legno



g	A mm	L1 mm	L mm	
250	20	125	450	3 013760125
300	25	130	450	3 013760130
400	27	132	450	3 013760140

1376X/MR

manico di ricambio
per 1376X



1376X/MR	
2	013760161

1376XT

martelli a testa quadra,
con sede portachiodo e calamita,
penna a granchio, per carpentieri
manico in materiale plastico



g	A mm	L1 mm	L mm	
250	20	125	500	3 013760525
300	25	130	500	3 013760530
400	27	132	500	3 013760540

1376XT/MR

manico di ricambio
per 1376XT



1376MR/XT	
2	013760585

1377

martelli con testa tonda
e penna sferica
per calderai e lattonieri
manico in legno



HICKORY

g	L mm	L1 mm	
340	330	95	2 013770134
450	350	102	2 013770145
570	350	110	2 013770157
680	360	116	2 013770168
900	380	120	2 013770190

1377/MR...

manici di ricambio per 1377



1377MR 340 1377/340	2	013770234
1377MR 450 1377/450	2	013770245
1377MR 570 1377/570	2	013770257
1377MR 680 1377/680	2	013770268
1377MR 900 1377/900	2	013770290

1377T

martelli con testa tonda e penna sferica per
calderai e lattonieri manico in fibra



g	L mm	L1 mm	
340	330	95	2 013770534
450	350	102	2 013770545
570	350	110	2 013770557
680	360	116	2 013770568
900	380	120	2 013770590

1378

martelli con testa tonda
e penna simmetrica
per calderai e lattonieri
manico in legno



HICKORY

g	L mm	L1 mm	Ø mm	
340	330	100	27	2 013780134
570	350	115	32	2 013780157

1378/MR...

manici di ricambio per 1378



1378MR 340 1378/340	2	013780234
1378MR 570 1378/570	2	013780257

1379F

martelli tipo francese
per elettricisti
manico in legno



NF E 71.011

HICKORY

A mm	L mm	L1 mm	
16	250	126	2 013790416
18	250	135	2 013790418
20	260	142	2 013790420

1379F/MR...

manici di ricambio per 1379F



1379F/MR 16	2	013790426
1379F/16-18		
1379F/MR 20	2	013790430
1379F/20		

1380

mazzette
manico in legno



UNI 7777 DIN 6475

g	A mm	L mm	L1 mm	
800	38	260	90	2 013800208
1000	40	260	95	2 013800210
1250	43	260	100	2 013800212
1500	45	280	110	2 013800215
2000	50	300	120	2 013800220

1380/MR...

manici di ricambio per 1380



1380MR 800	2	013800238
1380/800-1000-1250		
1380MR 1500	2	013800245
1380/1500		
1380MR 2000	2	013800250
1380/2000		

1380S

mazzette con collare salvamanico
manico in legno
collare in materiale plastico



g	A mm	L mm	L1 mm	
800	36	260	90	2 013800400
1000	39	260	95	2 013800405
1250	43	260	100	2 013800410
1500	45	260	110	2 013800415

1380S/MR...

manici di ricambio per 1380S



1380S/MR 800	2	013800417
1380S/800-1000-1250		
1380S/MR 1500	2	013800419
1380S/1500		

1380T

mazzette
manico in fibra



g	A mm	L mm	L1 mm	
800	35	260	85	2 013800308
1000	40	260	100	2 013800310
1250	42	260	110	2 013800312
1500	45	260	120	2 013800315

1381

mazze a coppia
manico in legno hickory



g	A mm	L mm	L1 mm	
3000	55	800	142	1 013810030
4000	60	900	152	1 013810040
5000	70	900	162	1 013810050
8000*	80	900	185	1 013810080

* = manico in frassino

1381/MR...

manici di ricambio per 1381



1381MR 3-4	2	013810730
1381/3000-4000		
1381MR 5	2	013810750
1381/5000		
1381MR 8	2	013810780
1381/8000		

1381T

mazze a coppia
manico in fibra



g	A mm	L mm	L1 mm	
3000	55	900	142	1 013810330
4000	60	900	152	1 013810340
5000	70	900	162	1 013810350

1385

mazzuole
con testa in rame
manico in legno



g	A mm	L mm	L1 mm	
400	26	260	75	2 013850404
600	32	270	80	2 013850406
800	34	280	90	2 013850408
1000	37	280	100	2 013850410
1500	43	280	110	2 013850415
2000	48	300	120	1 013850420

1385/MR

manici di ricambio per 1385



1385MR 400	2	013850464
1385 400		
1385MR 600	2	013850466
1385 600		
1385MR 800	2	013850468
1385 800		
1385MR 1000	2	013850470
1385 1000		
1385MR 1500	1	013850475
1385 1500		
1385MR 2000	1	013850480
1385 2000		

1390

mazzuole con battenti intercambiabili
in materiale plastico
manico in legno



UNI 7784

Ø mm	L mm	L1 mm	
22	260	70	5 013900022
28	280	85	5 013900028
35	310	95	5 013900035
45	320	107	4 013900045
60	380	128	2 013900060

1390/MR...

manici di ricambio per 1390



1390MR 22	2	013900222
1390/22		
1390MR 28	2	013900228
1390/28		
1390MR 35	2	013900235
1390/35		
1390MR 45	2	013900245
1390/45		
1390MR 60	2	013900260
1390/60		

1390R

battenti di ricambio per 1390



Ø mm		
22	4	013900122
28	4	013900128
35	4	013900135
45	4	013900145
60	4	013900160

1390N

mazzuole con battenti intercambiabili in nylon, manico in legno

Battenti medio-duri: 75 Shore

Resistente all'olio e all'usura

Particolarmente indicato per lavorazioni su lamiera e metalli



UNI 7784

Ø mm	L mm	L1 mm		
22	260	70	3	013900522
28	280	85	3	013900528
35	310	95	3	013900535
45	320	107	2	013900545
60	380	128	2	013900560

1390NR

battenti di ricambio in nylon per 1390N



Ø mm		
22	4	013900622
28	4	013900628
35	4	013900635
45	4	013900645
60	4	013900660

1391

mazzuole antirimbalo interamente rivestite in gomma



Ø mm	L mm	L1 mm		
35	280	90	2	013910135
50	320	105	2	013910150
55	355	110	2	013910155
65	380	130	2	013910165

1391A

mazzuole per piastrellisti interamente rivestite in gomma



g	Ø mm	L mm	L1 mm		
500	45	290	100	2	013910205
1000	60	300	120	2	013910210

1392

mazzuole antirimbalo con battenti intercambiabili in materiale plastico manico in acciaio



Ø mm	L mm	L1 mm		
30	300	105	2	013920030
35	305	115	2	013920035
40	310	125	2	013920040
50	325	135	2	013920050
60	385	155	2	013920060

1392R

battenti di ricambio per 1392



Ø mm		
30	4	013920230
35	4	013920235
40	4	013920240
50	4	013920250
60	4	013920260

1393

mazzuole con testa in gomma dura



Ø mm	L mm	L1 mm		
50	315	90	3	013930050
60	340	110	3	013930060
70	370	130	2	013930070

1410/M

attrezzo ad uncino per trazionamento molle



Ø mm	
3,5	2 014100051

1428

estrattori per dadi danneggiati con attacco quadro



Ø mm	□ mm	L mm	○ mm		
8	3/8	36	17	2	014280008
10	3/8	36	17	2	014280010
11	3/8	36	17	2	014280011
12	3/8	36	19	2	014280012
13	3/8	36	19	2	014280013
14	3/8	36	19	2	014280014
15	1/2	38	21	2	014280015
16	1/2	38	21	2	014280016
17	1/2	38	21	2	014280017
18	1/2	38	26	2	014280018
19	1/2	38	26	2	014280019
20	1/2	38	26	2	014280020
21	1/2	38	26	2	014280021
22	1/2	38	26	2	014280022
24	1/2	38	26	2	014280024
27	1/2	38	26	2	014280027

1428L

estrattori a bussola lunghi per dadi destrorsi danneggiati con attacco quadro



Ø mm	
17	1 014280217
19	1 014280219
21	1 014280221



1428L/B3	1 014280303
17-19-21 mm	



1428/SB11	1 014280111
8-10-11-12-13-14	
15-16-17-18-19 mm	
1428/SB5	1 014280115
20-21-22-24-27 mm	

1429

estrattori per viti e prigionieri danneggiati con attacco quadro



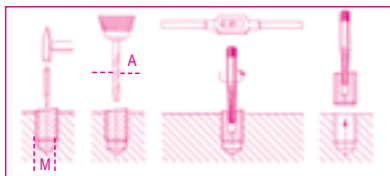
mm	□	L mm		
2	3/8	60	3	014290002
3	3/8	60	3	014290003
4	3/8	60	3	014290004
5	3/8	60	2	014290005
6	3/8	60	2	014290006
8	1/2	70	2	014290008
10	1/2	70	2	014290010



1429/SB7
2-3-4-5-6-8-10 mm

1430/...

estrattori conici per viti e prigionieri spezzati in acciaio legato



	M	A mm		
1430/1	3÷6	2,5	10	014300006
1430/2	6÷8	3,0	10	014300008
1430/3	8÷11	4,5	10	014300011
1430/4	11÷14	6,0	10	014300014
1430/5	14÷18	8,0	10	014300018
1430/6	18÷24	11,0	5	014300024
1430/7	24÷33	14,0	5	014300033
1430/8	33÷50	21,0	5	014300050



1430/S5	1	014300105
1430/1-1430/2-1430/3		
1430/4-1430/5		
1430/S6	1	014300106
1430/1-1430/2-1430/3		
1430/4-1430/5-1430/6		
1430/S8	1	014300108
1430/1-1430/2-1430/3		
1430/4-1430/5-1430/6		
1430/7-1430/8		

1431/C5

estrattori conici per viti e prigionieri spezzati

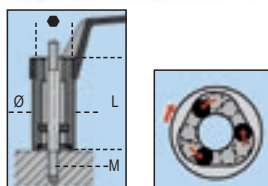
Inserimento a percussione



1431/C5	M mm	A mm		
6÷18	3÷9	1	014310005	

1433

estrattori a rulli per viti prigioniere



M mm	∅ mm	L mm	● mm	□		
5	21	60	19	3/8	2	014330005
6	24	60	21	1/2	2	014330006
7	24	60	21	1/2	2	014330007
8	24	60	21	1/2	2	014330008
9	28	70	21	1/2	2	014330009
10	28	70	21	1/2	2	014330010
10,5	28	70	21	1/2	2	014330021
11	28	70	21	1/2	2	014330011
12	28	70	21	1/2	2	014330012
14	36	72	24	-	2	014330014
16	36	72	24	-	2	014330016

1433/C11

estrattori a rulli per viti prigioniere



1433/C11
M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M10,5
M11 - M12 - M14 - M16
340x135x56 mm - 3,0 kg

1435

estrattore ad eccentrico per viti prigioniere



∅ mm			
4÷20	1	014350001	

1435R

rotella di ricambio per 1435



1435R 1 014350010

1435/1

estrattore ad eccentrico per viti prigioniere



∅ mm
19÷26 1 014350002

1435/1R

rotella di ricambio per 1435/1



1435/1R 1 014350011

1437/C12

assortimento 12 utensili per rimozione air bag



1437/C12 1 014370001
260x160x55 mm - 1,0 kg

1438

attrezzo universale per centraggio frizioni completo di 3 coni ad espansione



1438 1 014380001

1438R

coni ad espansione di ricambio per 1438



Ø mm	
14÷18	5 014380101
18÷21	5 014380102
22÷25	5 014380103

1438EVO

kit universale per centraggio frizioni

Componentistica interamente in metallo



1438EVO 1 014380011

290x200x60 mm - 2 kg

1438K/DSG

set di 13 attrezzi per lo smontaggio, montaggio e registrazione delle frizioni VW DSG a 6 e 7 rapporti

Permette di intervenire sulle trasmissioni a cambio automatico ed elettronico doppia frizione. Include una pinza per la rimozione/installazione anello di sicurezza dell'albero primario e il calibro di registrazione per il sistema di innesto delle frizioni



1438K/DSG 1 014380250

1438DSG

leva per bloccaggio/sbloccaggio cambio DSG a doppia frizione del gruppo VAG



1438DSG 1 014380200

1438SAC

Kit centraggio frizioni SAC

- incluso kit per applicazioni senza cuscinetti di guida
- fornito con piastre a 3 e 4 bracci

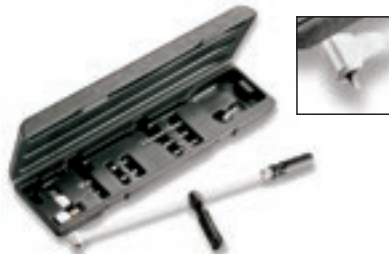


1438 SAC 1 014380050

480x380x130 mm - 9,5 kg

1439/K7

cassetta giravite angolare 90° tipo lungo con lame



Dotazione valigetta:

- Giravite angolare
- 1 Testa per viti ad intaglio
- 1 Testa per bits 1/4
- 1 Testa per lame speciali
- 7 lame speciali

1439K7 1 014390101

500x120x60 mm - 825 g

1440/...

attrezzi per inserimento pistoni



	Ø mm	L mm	
1440/0	40÷75	50	1 014400000
1440/1	57÷125	80	1 014400010
1440/1A	57÷125	100	1 014400011
1440/2	90÷175	80	1 014400020
1440/2A	90÷175	100	1 014400021
1440/3	90÷175	165	1 014400030

1445/1 - 1445/2

attrezzi per segmenti di pistoni



	Ø mm	
1445/1	50÷100	1 014450001
1445/2	90÷150	1 014450002

1450GC

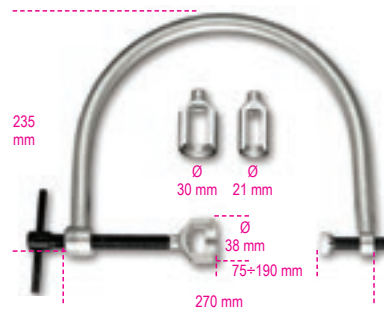
morsetto alzavalvole con ganasce diritte e curve



1450GC 1 014500005

1452K

morsetto alzavalvole con tre flange



1452K 1 014520100

1452PN/K

attrezzo pneumatico per molle valvole motore

pressione di spinta 1400 N



Ø mm	L mm	L1 mm	
16-19-23	230	185	1 014520110
25-30-42			

1455SVP

smerigliavalvole pneumatico

• Pressione di utilizzo 6 Bar

CE



1455SVP 1 014550001

1455SVP/R...

ventose in gomma di ricambio per 1455SVP



1455SVP/R1	5	014550501
1455SVP/R2	5	014550502
1455SVP/R3	5	014550503

1457/B4

serie di attrezzi per lo sbloccaggio dei connettori Rilsan

Misure incluse:

- 6x8
- 10x12
- 15x16
- 18x1/2



1457/B4 1 014570024

1458

pinza per anelli elastici di sicurezza SP per alberi



DIN 5417

Ø mm 30÷100 2 014580001

1460F

pinza per anelli di tenuta valvole



1460F 1 014600010

1461/C3B

attrezzi per la messa in fase motori Fiat/Alfa/Lancia benzina

Motori: 1.2-1.4 16V



1461/C3B 1 014610032

280x245x75 mm 1,5 kg

1461/C5G

attrezzi per la messa in fase motori Fiat/Alfa/Lancia/Opel/Suzuki/Ford Diesel

Motori: 1.3 Multijet



1461/C5G 1 014610053

280x245x75 mm 2,6 kg

1461/C6B

attrezzi per la messa in fase motori Peugeot/Citroën benzina

Motori: 1.0-1.1-1.4-1.6-1.6 16v-1.6Gti-1.6 18V-1.8-1.8 16v-1.9-2.0-2.0 16v-2.0T-2.0 Hpi-2.2 16v



1461/C6B 1 014610063

310x290x120 mm 3,5 kg

1461/C6G

attrezzi per la messa in fase motori Peugeot/Citroën Diesel

Motori: 1.4-1.6-2.0D, 1.4-1.6TDCI, 1.4-1.6-2.0-2.2Hdi, 1.5-1.9-2.5D



1461/C6G 1 014610064

385x290x100 mm 3,8 kg

1461/C7B

attrezzi per la messa in fase motori Renault/Nissan benzina

Motori: 1.4-1.6-1.8-2.0 16V



1461/C7B 1 014610072

280x245x75 mm 3,2 kg

Beta

1461/C8B

attrezzi per la messa in fase motori Ford benzina

Motori: 1.25-1.4-1.6-1.6 SCTi-1.6 Ti-VCT-1.6 16V



1461/C8B 1 014610083

≡ 240x210x50 mm 1,8 kg

1461/C8G

attrezzi per la messa in fase motori Ford/Mazda Diesel

Motori: 1.4-1.6-1.8-2.0-2.2 TDCi, 1.6D 8/16V, 1.8D, 1.8D Turbo, 1.8 TCi, 1.8 TDDi, 2.5D, 2.5D Turbo



1461/C8G 1 014610084

≡ 280x245x75 mm 2,2 kg

1461/C9B

attrezzi messa in fase motori Opel benzina

Motori: 1.0 12V, 1.0-1.2-1.4 16V



1461/C9B 1 014610092

≡ 335x145x60 mm 2 kg

1461/C10G

attrezzi per la messa in fase motori Volkswagen/Audi/Seat e Skoda Diesel

Motori: 1.2-1.6-2.0 TDI CR (common rail)



1461/C10G 1 014610103

≡ 310x290x120 mm 2,8 kg

1461/C11A

attrezzi per messa in fase motori Renault Diesel

Motori: 2.0 dCi



1461/C11A 1 014610111

≡ 420x280x60 mm - 1,2 kg

1461/C11G

attrezzi per la messa in fase motori Renault Diesel

Motori: 1.5-1.9-2.2-2.5 dCi



1461/C11G 1 014610113

≡ 310x290x120 mm 3,8 kg

Beta

1461/C12A

attrezzi messa in fase motori Fiat benzina e Diesel

Motori: 1.9-2,2 JTS e 1,9 JTD Euro 4



1461/C12A 1 014610123

≡ 280x245x75 mm - 1,8 kg

1461/C12G

attrezzi per la messa in fase motori Fiat/Alfa/Lancia Diesel

Motori: 1.9 JTD, 1.6-1.9-2.0 Multijet



1461/C12G 1 014610124

≡ 280x245x75 mm 2 kg

1461/C13A

attrezzi per messa in fase motori Fiat benzina

motori: 0.9 Twinair turbo



1461/C13A 1 014610133

≡ 240x210x50 mm 1,7 kg



Beta

1461/C13B

attrezzi per messa in fase motori
Fiat benzina

Motori: 1.4 Multiair



1461/C13B   1 014610134



 240x210x50 mm  2,8 kg

1461/C17B

attrezzi per la messa in fase motori
Volkswagen/Audi/Seat e Skoda benzina

Motori: 1.2 TSI





1461/C17B   1 014610171



1461/C18B

attrezzi per la messa in fase motori
Volkswagen/Audi/Seat e Skoda benzina

Motori: 1.6-1.8-1.8T, 1.4-1.6-1.8-2.0 16V,
1.4-1.6-2.0 FSI



1461/C18B   1 014610182



 310x290x120 mm  2,5 kg

1461/C20G

attrezzi per la messa in fase motori
Fiat Iveco/Peugeot/Citroën/Ford Diesel

Motori: 2.2-2.3-3.0 Multijet



1461/C20G   1 014610221



 385x290x100 mm  5,5 kg

1461/C21G

attrezzi per la messa in fase motore Renault
Diesel

Motori: 1.6 dCi



1461/C21G   1 014610222



 310x290x120 mm  3 kg

1461/C22B

attrezzi per la messa in fase motori Peugeot/
Citroën benzina

Motori: 1.0-1.2 VTI



1461/C22B   1 014610223



 280x245x75 mm  2 kg



1461/C23B

attrezzi per la messa in fase motori
Opel benzina

Motori: 1.0 - 1.2 - 1.4 ecoflex



1461/C23B   1 014610224



 280x245x75 mm  2,5 kg



1461/C24B

attrezzi per la messa in fase motori Mini-
Peugeot/Citroën benzina

Motori: 1.4 - 1.6 (N12-N14)



1461/C24B   1 014610225



 280x245x75 mm  2,8 kg

1461/C25G

attrezzi per la messa in fase motori Mini Diesel

Motori: 1.6 diesel (W16D)



1461/C25G   1 014610226

 270x120x45 mm  1 kg



1461/C26B

attrezzi per la messa in fase motori Fiat/Alfa Romeo/Lancia benzina

Motori: 1.2-1.4 8v



1461/C26B

1 014610227

280x245x75 mm - 1,7 kg

1461/C27G

attrezzi per la messa in motori Bmw Diesel

Motori: 1.6-2.0D (N47-N47S)



1461/C27G

1 014610228

280x245x75 mm - 2 kg

1461/C28B

attrezzi per la messa in fase motori Volkswagen, Seat, Skoda benzina

motori: 1.0 - 1.0 Bluemotion Tech
1.0 Ecofuel/Ecomotive - 1.0 Green Tech



1461/C28B

1 014610229

280x245x75 mm - 1,7 kg

1461/C29B

attrezzi per la messa in fase motori Ford benzina

motori: 1.0 EcoBoost



1461/C29B

1 014610209

280x245x75 mm - 2,6 kg

1461/C30G

attrezzi per la messa in fase motori Volkswagen/Audi/Seat e Skoda Diesel

motori: 1.6-2.0 CR TDI
per motori a partire dall'anno 2012



1461/C30G

1 014610231

280x245x75 mm - 2 kg

1461/C31B

attrezzi per la messa in fase motori Volkswagen/Audi/Seat e Skoda Benzina

Motori: 1.0-1.2-1.4 TSI/TFSI



1461/C31B

1 014610232

270x230x80 mm - 2,1 kg

1461/C32G

attrezzi per la messa in fase motori Opel Diesel

Motori: 1.6 CDTi (B16)



1464/C32G

1 014610233

270x230x80 mm - 1,3 kg

1461/C33B

attrezzi per la messa in fase motori Opel benzina

Motori: 1.0 - 1.0 Turbo SIDI Ecoflex



1461/C33B

1 014610234

1462CF/C6

serie di 6 chiavi poligonali aperte per raccordi carburante iniettori

misure:
12-14-16-17-18-19 mm



1462CF/C6

1 014620006

260x145x60 mm - 1,2 kg

1462CF

chiavi poligonali aperte per raccordi carburante iniettori



mm	
12	1 014620012
14	1 014620014
16	1 014620016
17	1 014620017
19	1 014620019
18	1 014620018

1462/KD

assortimento utensili per estrazione iniettori Denso completo di massa battente



1462/KD   1 014620060
335x210x80 mm -  4,8 kg

1462/KI

assortimento utensili per estrazione iniettori Diesel Common Rail

Permette la rimozione degli iniettori DELPHI-BOSCH-SIEMENS-DENSO



1462/KI   1 014620235
530x470x140 mm -  20 kg

1462/KMRC

assortimento utensili per estrazione iniettori su motori Mercedes 2.1L, 2.2L, 3.0 V6 e Chrysler

Per iniettori Bosch (2.1 e 2.2L) e Delphi (3.0)
Si può procedere alla rimozione degli iniettori senza rimuovere il motore.
Particolarmente indicato per i modelli:
Mercedes Vito, Vario, CLK, Sprinter, Viano, Classe M, GL, C, GLK, E, CLS, S, R, G
Chrysler 300 C



1462/KMRC   1 014620070
310x300x118 mm -  3,5 kg

1462/KU

assortimento utensili universale per estrazione iniettori diesel common rail

completo di pinza e massa battente





1462/KU   1 014620100
390x290x100 mm -  4,5 kg

1462AD/BSC

adattatore per estrazione iniettori Bosch Common Rail

da utilizzare con articoli Beta 960KI, 1462KI e Beta 1462/KU





1462AD/BSC   1 014620435

1462AD/SMN

kit di adattatori per estrazione iniettori Siemens e Denso

da utilizzare con articolo Beta 960KI/1462KI



1462AD/SMN   1 014620436

1462/EI

attrezzo universale a vibrazioni per estrazione iniettori

- Favorisce la rimozione di iniettori fortemente grippati dall'alloggiamento, senza arrecare danni alla testata ed evitando possibili rotture
- Utilizzabile con qualsiasi set di estrazione iniettori con o senza massa battente
- L'attrezzo agisce direttamente con vibrazioni e impulsi sul tirante di estrazione, che è accoppiato con l'iniettore
- Attraverso la valvola di regolazione è possibile adeguare l'intensità della vibrazione in base al tipo di intervento da eseguire.

CE





1462/EI   1 014620240

1462PIM

coppia di piastre per manutenzione iniettori bloccaggio in morsa sezioni:
Ø 11-12-13-14-16-19-20 mm



1462PIM   1 014620502

1463/KIT

kit attrezzatura per blocco pulegge distribuzione



1463/KIT   1 014630001
280x140x75 mm -  1,2 kg



1464T

tester digitale per la misurazione di pressione e compressione

CARATTERISTICHE

- display touch screen da 5"
- batteria ai polimeri di litio ricaricabile
- completo di sensore da 80 bar (basse pressioni) e cavo USB



1464T 1 014640050

960AD/TP2

set di adattatori per 1464T e 960TP in valigetta di plastica



960AD/TP2 1 009600510
430x310x50 mm - 3,2 kg

1464IC

set completo di finti iniettori e finte candele, per 1464T

Permette di collegarsi al motore per la verifica della compressione nei motori diesel con tester digitale 1464T.

Include:

- n° 22 false candele
- n° 5 falsi iniettori
- n° 1 kit falso iniettore universale per auto, truck, motori marini e macchine agricole



1464IC 1 014640350
559x312x50 mm - 4,5 kg

1464IC/RK

kit falso iniettore universale per auto, truck, motori marini e macchine agricole
incluso in art. 1464IC



1464IC/RK 1 014640377
200x110x30 mm - 885 g

1464AP

set per la verifica dell'impianto alta pressione dei motori diesel common rail, per 1464T

Fornito con:

- set tubi alta pressione
- raccordi di collegamento
- sensore da 2.000 bar



1464AP 1 014640450
430x310x50 mm - 1,8 kg

1464AP T

tubo alta pressione per 1464AP e 960TAP



1464AP T12X12 1 014640453
1464AP T12X14 1 014640454
1464AP T14X12-M1,0 1 014640455

1464AP T16X12

tubo alta pressione 16x12 per sistema Bosch CP4, da utilizzare con 1464AP



1464AP T16X12 1 014640456

1464FG

set di falsi regolatori per la verifica del sistema diesel common rail (da utilizzare con Beta 1464T-1464AP)

Utilizzato con il tester e gli adattatori idonei, permette di stabilire se il problema risiede nella pompa alta pressione o nel regolatore in caso di assenza di pressione nel circuito di alta pressione nei motori diesel common rail.

Indicato per regolatori di pressione Bosch, Delphi, Denso e Siemens



1464FG 1 014640470
350x250x80 mm - 1,8

1464FG/CP4

falso regolatore per pompa Bosch CP4 non incluso in 1464FG



1464FG/CP4 1 014640475

1464APB

set per la verifica dell'impianto alta pressione benzina dei motori FSI, per 1464T

Include sensore da 200 bar e raccordi di collegamento



1464APB 1 014640500
240x210x50 mm - 0,5



1464PB

set di 9 connessioni per la verifica della bassa pressione carburante (da utilizzare con 1464T)

Attraverso le connessioni rapide collegate al tester 1464T si effettua rapidamente la verifica della bassa pressione carburante nei motori diesel e benzina



1464PB 1 014640700

530x440x120 mm - 3,8 kg

1464ADB

set per la verifica della pressione dell'impianto AdBlue® per 1464T

Fornito con adattatori da utilizzare con il sensore standard da 80 bar presente nel 1464T



1464ADB 1 014640620

240x210x50 mm - 0,5 kg

1464FAP

set per la verifica della pressione del filtro antiparticolato DPF per 1464T

Fornito con:
- sensore da 500 mbar
- adattatore da 8 mm con attacco rapido e raccordo a T
- cavo RJ45 da 3 metri



DATI TECNICI
test della pressione: 0+500 mbar
risoluzione: 1 mbar

1464FAP 1 014640610

240x210x50 mm - 0,5 kg

1464PT

set per la verifica della pressione del turbo, per 1464T

Include sensore e cavo di collegamento



1464PT 1 014640550

240x210x50 mm - 380 g

1464TDI

set per la verifica della pressione della pompa nei motori TDI, per 1464T

Include raccordo di collegamento



1464TDI 1 014640600

240x210x50 mm - 400 g

1464VD

set per verifica della depressione/vuoto per 1464T

Permette la misurazione e memorizzazione del valore massimo della depressione

Fornito con:
- sensore da 800 mbar
- adattatori da 6 e 8 mm
- cavo RJ45 da 3 metri

DATI TECNICI
test del vuoto: 0+800 mbar
risoluzione: 1 mbar
memorizzazione del valore massimo



1464VD 1 014640570

240x210x50 mm

1464PF

set per la verifica della pressione nell'impianto frenante, per 1464T

Include adattatori e raccordi



1464PF 1 014640650

400x280x60 mm - 3 kg

1465

strumento di verifica dell'efficienza del motore

Permette di verificare in pochi secondi la compressione dei motori endotermici senza doversi collegare al motore, prelevando l'alimentazione dalla batteria del veicolo, attraverso un software dedicato



- 1° Fase: calcolo giri/motore
- 2° Fase: analisi andamento tensione batteria durante ogni singolo giro
- 3° Fase: visualizzazione potenza elettrica assorbita e compressione relativa calcolata attraverso il lavoro del motorino di avviamento per ogni pistone
- 4° Fase: verifica stato di carica ed efficienza della batteria

DATI TECNICI

Tensione di funzionamento: 12V DC (batteria veicolo)
Dimensioni: 140x75x30 mm
Lunghezza cavo pinze: 1300 mm
Peso: 365 g

1465 1 014650010

1466/C5

kit 5 chiavi per
spurgo freni

inclusi nel kit:

- 5 chiavi misura 7-8-9-10-11 mm
- 1 tubo di scarico con valvola di non ritorno



1466/C5

1 014660100

260x170x50 mm - 600 g

1466L 11

chiave 11 mm per spurgo freni
versione lunga



1466L 11

mm
11
mm
60

1 014660211

1466TLF

tanica per recupero olio freni
capacità 1,5 litri

Attacco rapido per tubo di spurgo Ø 5,5 mm



1466TLF

1 014660201

1467

strumento estrazione liquido freni



Pressione min 5 bar, Max 11,5 bar

1467

1,5

1 014670001

1467/RK1

kit tubo di ricambio per 1467



1467/RK1

1 014670501

1467/RK2

rabboccatore di ricambio per 1467



1467/RK2

1 014670502

1467LF

strumento elettrico per sostituzione
liquido freni

dotato di "effetto pulsante"



"Effetto
pulsante"

- stop automatico con tanica vuota, che impedisce l'inserimento di aria
 - volume massimo tanica: 20L
 - pressione di esercizio: 0,4+3,5 bar
 - alimentazione 230V
- Dotazione inclusa:
- tanica di recupero olio dai freni
 - 1 tappo universale + 1 tappo E20 standard

1467LF

1 014670100

1467LF/RC

contenitore con tubo di recupero per 1467LF

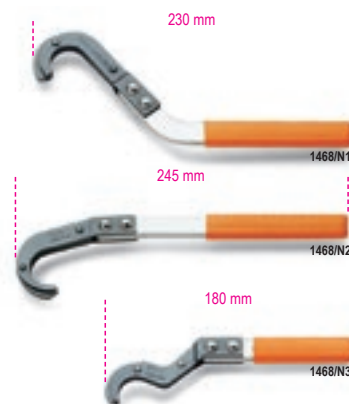


1467LF RC

1 014670125

1468N

attrezzi per sostituzione
piattelli valvole



1468N/1

1 014680011

1468N/2

1 014680012

1468N/3

1 014680013

1470

pinze per molle freni
a tamburo



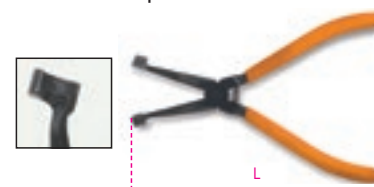
L
mm
210
330
540

1 014700001
1 014700002
1 014700010

1470FT

pinza per fermi molle ceppi freni a tamburo

Becchi inclinati a 40°
Accesso facilitato nei punti scomodi



L
mm
184

1 014700000

1471

pinza per molle freni
a tamburo



L
mm
330

1 014710001

1471A

pinza per cavo freno
a mano



A max
mm
45

B
mm
5

2 014710010

1471M/C22

utensile pneumatico per arretrare e ruotare i pistoncini dei freni a disco destrorsi e sinistrorsi con accessori

- martinetto automatico
- 150 Kg di spinta
- pressione di utilizzo 5÷8 bar



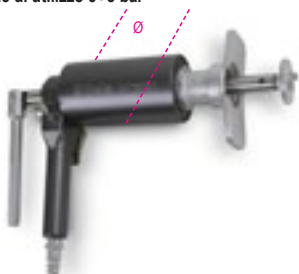
1471M/C22 1 014710101

350x310x85 mm - 3,5 kg

1471M/50

martinetto pneumatico per arretrare e ruotare i pistoncini dei freni a disco destrorsi e sinistrorsi

- martinetto automatico
- 150 Kg di spinta
- pressione di utilizzo 5÷8 bar



50 mm 150 Kg 5÷8 Bar 1 014710069

1471M/P

adattatore per pastiglie usurate e pinze TRW-Mégane



1471M/P 1 014710080

1471M/W50

adattatore per freno stazionamento VW Passat ≥ 2005



1471M/W50 1 014710079

1471PN/B1

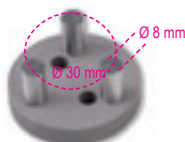
adattatore per freno stazionamento Ford



1471PN/B1 1 014710081

1471PN/B2

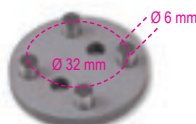
adattatore per freno stazionamento Daily



1471PN/B2 1 014710082

1471PN/B3

adattatore per freno stazionamento BMW



1471PN/B3 1 014710083

1471PN/B4

adattatore per freno stazionamento BMW



1471PN/B4 1 014710084

1471PN/B5

adattatore per freno stazionamento Mini/ BMW



1471PN/B5 1 014710085

1471CF

chiavi a bussola a mano bocca pentagonale per dadi pinze freno



14 mm 19 mm 1 014710314 1 014710319

1471CM

chiave a bussola maschio pentagonale per viti pinze freno



12 mm 1 014710360

1471CM/E11

chiave a bussola maschio esagonale 11 mm per viti pinze freno Mercedes ML (serie 166)



11 mm 24 mm 75 mm 15,5 mm 1 014710361

1471D2

arretratore pistoncini freni a disco anteriori con pinze chiuse

doppia coppia di piastre per operare su pinze a 2 e 4 pistoncini



10 mm 1 014710301

250x170x60 mm 1,5 kg

1472

pinza per anelli stringitubo



1472 1 014720001

1472AU

pinza automatica per anelli stringitubo



18-53 mm 1 014720100

1472R/AU

puntali di ricambio per pinza 1472AU



1472AU/R

1 014720101

1472AU/P

pinza automatica con prolunga per anelli stringitubo



∅
mm
18+54

L
mm
630

1 014720105

1472AU/RP

cavo di ricambio per pinza 1472AU/P



1472AUP/R

1 014720106

1472FC

pinza con teste orientabili, per fascette Clic®



210 mm

1472FC

1 014720090

1472FC/GE

pinza a grande effetto, per fascette Clic®

particolarmente indicata per fascette di grandi dimensioni



L
mm
230

1 014720093

1472FC/L

pinza con prolunga flessibile a testa orientabile a 360°, per fascette Clic®



L
630 mm

1 014720095

1472FCL/RP

cavo di ricambio per pinza 1472FC/L



1472FCL/RP

1 014720096

1472FCA

pinza per rimozione fascette con cremagliera tipo Visa®



140 mm

1472FCA

1 014720041

1472H

attrezzo per rimozione fascette Henn



L
1472H
100

1 014720000

1472MT/VW

coppia di graffe per scollegamento collettori di aspirazione gruppo VAG
Utilizzabile su motori turbo benzina 1.0 - 1.2 - 1.4



1472MT/VW

1 014720500

1472TM

pinza per scollegare i raccordi rapidi dei filtri multijet



230 mm

1472TM

1 014720200

1472VW

pinza con teste orientabili per fascette stringitubo per vetture del gruppo Volkswagen e Mercedes



200 mm

1472VW

1 014720051

1473

pinza per collari OETIKER®



275 mm

1473 275

1 014730001

1473A

pinza con reggiasola per collari OETIKER®



230 mm



1473A 1 014730010

1473Q

pinza con quadro di manovra, per collari OETIKER®

Utilizzabile con:

- chiavi dinamometriche
- cricchetti
- quadri maschi di manovra



250 mm



1473Q 1 014730005

1473P

pinza per collari OETIKER® pinzabili a basso profilo



210 mm



A Max
mm

1473P 53 1 014730020

1473FN

attrezzo per serraggio e taglio fascette a nastro in acciaio inox

utilizzabile con fascette Panduit® e similari



A mm
4,7+9,5 1 014730501

1473T

tronchese per rimozione fascette in acciaio

permette di tagliare le fascette senza rischiare il danneggiamento di cuffie, manicotti, ecc.



A Max mm 14 L mm 220 1 014730582

1474/C4

kit 4 utensili estrazione bobine candele Volkswagen



1474/C4 1 014740100

290x190x50 mm - 1 kg

1474E/VW

estrattore ad espansione per bobine accensione gruppo Volkswagen



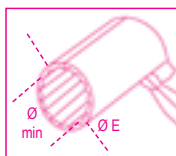
1474E/VW 1 014740120

1474L

pinza per cappucci candele d'accensione a becchi lunghi piegati 15°



290 mm



Ø min mm 14 Ø E mm 20 2 014740010

1474DL

pinza per cappucci candele d'accensione a becchi lunghi manici ricoperti con 2 strati in PVC



275 mm

1474DL 1 014740015

1474G

pinza a becchi lunghi piegati per cappucci candelette di preriscaldamento



235 mm

1474G 1 014740200

1475U

pinza universale cromata lucida con impugnatura a "pistola" manici ricoperti con 2 strati in PVC



125 mm

180 mm

1475U 1 014750010

1476

pinza regolabile autobloccante per taglio tubi di scarico



225 mm

Ø min mm 19 Ø max mm 75 L mm 225 1 014760002

1476/RC

catena di ricambio per 1476



1476/RC 1 014760012

1476A

pinza per taglio tubi di scarico



Ø min mm	Ø max mm	1	014760015
30	95		

1476A/RC

catena di ricambio per 1476A



1476A/RC	1	014760015
----------	---	-----------

1476C/1

attrezzi espansori per tubi di scarico



1476C/1	1	014760101
Ø 30÷42 mm		
L = 131 mm		
L1 = 51 mm		

1476GT

pinza per rimozione supporti in gomma per tubi di scarico



L mm	A Max mm	± mm	1	014760050
280	58	3		

1476PSA

pinza per fascette di scarico con perno, gruppo PSA
la forma dei becchi e il blocco automatico della cremagliera permettono di operare senza sfilare il perno



L mm	A Max mm	S mm	1	014760060
309	60	12,2		

1476T

chiave per smontaggio/montaggio turbine su motori diesel, gruppo Volkswagen Audi



mm	1	014760200
12		

1477/C10

chiave curva con 9 inserti per dadi tendicinghia

1 chiave curva con attacco per inserti
4 inserti poligonali doppi: 12x14 - 13x15 - 16x17 - 18x19 mm
5 inserti per viti con profilo Torx: E10 - E12 - E14 - E16 - E18



1477/C10	1	014770310
530x110x55 mm		

1477D

chiavi poligonali per dadi tendicinghia



mm	1	014770113
13		
15		014770115
16		014770116
17		014770117
19		014770119

1477D/S5

serie di 5 chiavi poligonali per dadi tendicinghia



1477D/S5	1	014770200
13-15-16-17-19 mm		
600x200x70 mm - 2,2 kg		

1477K/7

kit chiave curva a cricchetto reversibile con inserti



- 2 Inserti Torx® T40-T45
- 1 Inserto XZN® 10
- 1 Inserto esagonale 8 mm
- 3 Inserti poligonali 10-12-13 mm

1477K/7	L mm	1	014770051
	250		

1478

pinza per estrazione pioli



1478	1	014780001
------	---	-----------

1478T

pinza con testa orientabile per pioli in plastica con clips a pressione

testa orientabile a 90°



1478T	S mm	1	014780101
	4,5		

1478/3P

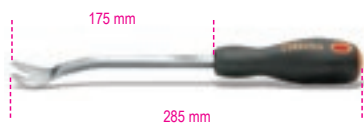
pinza per pioli in plastica con 3 punti di sblocco



1478/3P	1	014780151
---------	---	-----------

1479

estrattore per pioli



1479

2 014790001

1479/B27

kit di 27 attrezzi in nylon per pioli e interventi su plastiche e guarnizioni in busta appendibile



1479/B27

1 014790407

1479L/S2

coppia di leverini multifunzione in Teflon®



1479L/S2

1 014790510

1479ML/S3

kit di 3 leverini multifunzione in materiale plastico. Particolarmente adatti per lavori di precisione



1479ML/S3

1 014790603

1479N/S5

kit di 5 levapioli in nylon



1479N/S5

1 014790251

1479RB/1

raschietto a battere tipo diritto



1479RB/1

1 014790315

1479RB/2

raschietto a battere tipo piegato



1479RB/2

1 014790320

1479RB/3

raschietto a battere tipo piatto



1479RB/3

1 014790310

1479U/13

levapioli lama inox



1479U/13

2 014790010

1479U/32

levapioli lama inox



1479U/32

2 014790015

1480

kit riempimento filtri gasolio per auto senza pompa elettrica

• Utilizzabile anche con pistola gonfiagomme

Il kit include:

- attacchi rapidi GM
- attacchi rapidi Renault, GM, Fiat Ø interno 6 mm
- attacchi rapidi Renault, GM, Fiat Ø interno 7 mm
- attacchi rapidi Ford
- attacchi rapidi PSA Ø interno 6mm
- attacchi rapidi PSA Ø interno 7 mm
- attacchi rapidi Ford
- 2 adattatori conici per vetture senza attacchi rapidi



1480

1 014800010

410x320x70 mm

1481/C12

kit 6 coppie pinze per occlusione tubazioni

- 2 coppie differenti pinze misura 1/4"
- 2 coppie differenti pinze misura 3/8"
- 2 coppie differenti pinze misura 5/16"
- 3 coppie tappi in gomma



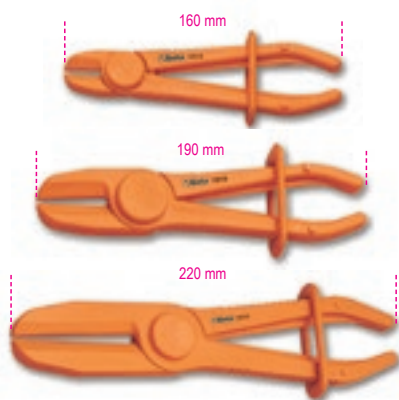
1481/C12

1 014810312

370x270x59 mm

1481PL/A

pinza in plastica per occlusione tubi e manicotti



	∅ mm		
1481PL/A	8÷15	3	014810110
1481PL/B	15÷25	3	014810120
1481PL/C	25÷45	3	014810130

1481PL/S3

serie di 3 pinze in plastica per occlusione tubi e manicotti



1481PL/S3		1	014810200
1481PL-A	∅ 8÷15 mm		
1481PL-B	∅ 15÷25 mm		
1481PL-C	∅ 25÷45 mm		

1482

chiave regolabile autoserrante per ghiera galleggianti serbatoio



	∅ mm		
	89÷170	1	014820001

1482A/1

chiave a 3 zampe per ghiera galleggianti serbatoio con ghiera in alluminio

per agire sulla ghiera in alluminio montata dal 2011 su vetture dei gruppi Fiat, Volkswagen, Opel, Chevrolet, Mercedes e BMW



	∅ mm		
	185	1	014820005

1482A/2

chiave per ghiera galleggianti serbatoio a 12 settori

per agire sulla ghiera senza intagli laterali montata su vetture e furgoni del gruppo Fiat e Ford



	∅ mm		
	132	1	014820006

1482A/3

chiave per ghiera galleggianti serbatoio gruppo PSA

il disegno permette di operare sull'asse decentrato rimuovendo la ghiera, senza danneggiare il delicato pescante



	∅ mm		
	157	1	014820007

1482A/4

chiave per ghiera galleggianti serbatoio a 5 denti

utilizzabile su vetture gruppo FCA come Freemont, 500L, 500X, Renegade...



	∅ mm		
	145	1	014820014

1482A/5

chiave per ghiera galleggianti serbatoio a 22 settori

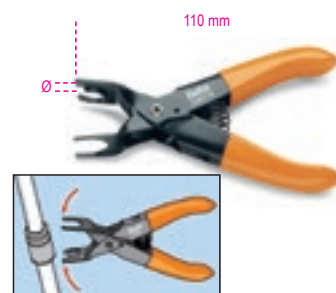
per agire sulla ghiera in plastica montata sulle vetture del gruppo VAG



	∅ mm		
	180	1	014820015

1482/8 - 1482/10

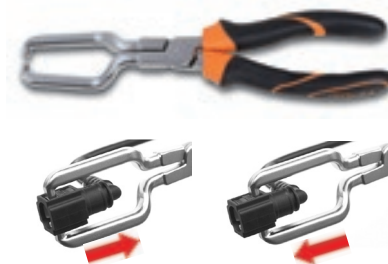
pinze per raccordi rapidi tubi carburante



	∅ mm		
1482/8	8	2	014820008
1482/10	10	2	014820010

1482B

pinza per raccordi rapidi tubi carburante



1482B		1	014820021

1482C

2 coppie di cunei per sgancio raccordi filtri gasolio gruppo Fiat, Volkswagen, Jeep, Chrysler e Volvo

rapida sostituzione del filtro senza danneggiare irrimediabilmente i raccordi



1482C		1	014820022

1482D

pinza con prolunga flessibile
per raccordi rapidi tubi carburante



1482D 1 014820026

1483K/12

kit per smontaggio valvole
impianto aria condizionata
con serie di inserti pentalobati

Il kit include:

- 2 bussole femmina ottagonali Ø 12 e 15 mm per valvole alta pressione
- 2 bussole maschio a forchetta sezione 2,2 e 3,2 mm per valvole a farfalla
- 1 serie di inserti pentalobati misura:
PT10, PT15, PT20, PT25, PT27, PT30, PT40



1483K/12 1 014830012

120x80x35 mm

1483KV-PT/S7

serie di inserti pentalobati

misure incluse:

PT10 - PT15 - PT20 - PT25 - PT27 - PT30 - PT40



1483KV PT/S7 1 014830117

1483K/22

kit per la separazione di raccordi su impianti di
condizionamento, alimentazione e
lubrificazione



1483K/22 1 014830022

300x230x55 mm - 1 kg

1484

set di 2 utensili per la rimozione e il montaggio
delle cinghie elastiche

Permette una rapida rimozione
e un corretto montaggio della cinghia elastica
senza rischio di danneggiamento



1484 1 014840010

1485BP

attrezzo a mezzaluna
per bloccare pulegge dentate

regolabile tramite manico girevole, stringe e blocca
la puleggia dall'esterno, evitando danni ai sensori circostanti



A Max
mm
130 1 014850000

1485BPM

attrezzo a mezzaluna con ganasce in alluminio
per bloccare pulegge multigola

regolabile tramite manico girevole, stringe e blocca
la puleggia dall'esterno, evitando danni ai sensori circostanti



A Max
mm
180 1 014850002

1485FCA/K2

coppia di attrezzi per precaricare
cuscinetti cinghia di distribuzione
gruppo FCA

indicati per motori 1.2, 1.4 8/16 V e 1.4 Multiair

- 1 attrezzo lungo 175 mm con puntali da 13,5 mm
- 1 attrezzo lungo 305 mm snodato con puntali da 13,5 mm



1485FCA/K2 1 014850220

1485FCA/T

attrezzo snodato per precaricare cuscinetti
cinghia di distribuzione del gruppo FCA



L P
mm mm
175 13,3 1 014850210

1485FCA/TS

attrezzo per precaricare cuscinetti
cinghia di distribuzione del gruppo FCA



L P
mm mm
305 13,5 1 014850215

1485FRD/T

leva per il tensionamento delle cinghie
dei servizi, montate su motori Ford
utilizzabile per la rimozione delle pulegge degli alternatori



L Q
mm mm
450 12,80 1 014850310

1485/KIT

kit attrezzi per controllo tensione
cinghia distribuzione



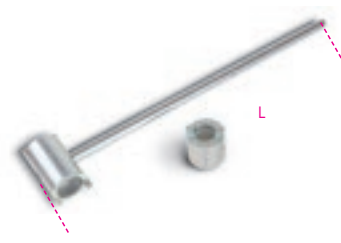
1485/KIT 1 014850100

230x140x75 mm - 580 g

1485MJ

attrezzo bloccaggio albero a camme
motori 1.3 16V Multijet

2 teste con 3 profili per operare su tutti i motori 1.3 16V
Multijet
montati da gruppo FCA, Opel, Ford e Suzuki



L
mm
500 1 014850150

1485MTJ/1.3

attrezzo blocca puleggia catena distribuzione motori 1.3 Multijet

grazie ai 5 precisi perni di bloccaggio, permette di operare sulla catena in totale sicurezza



1485MTJ/1.3

1 014850160

1485PMTJ

leva sbloccaggio pulegge albero motore Multijet

geometria appositamente studiata per bloccare l'albero motore durante le operazioni di rimozione della puleggia



L
mm
450

1 014850190

1485R

attrezzo per rotazione pulegge distribuzione in acciaio forgiato con 2 coppie di puntali



Ø
mm
30÷120

Ø1
mm
10 - 17

L
mm
500

1 014850025

1485R/P10

coppie di puntali



1485R/P10

1 014850035

1485R/P17

coppie di puntali



1485R/P17

1 014850038

1485TC

leva per il tensionamento delle cinghie dei servizi, montate su motori Ford, PSA, FCA



L
mm
475

1 014850330

1485VAG/K2

coppia di attrezzi per precaricare i cuscinetti cinghia di distribuzione

- testa orientabile in 3 posizioni
- 1 attrezzo con testa profonda 12,5 mm
- 1 attrezzo con testa profonda 21,5 mm



1485VAG/K2

1 014850080

1485VAG

attrezzi per precaricare cuscinetti cinghia di distribuzione

- testa orientabile in 3 posizioni



	L mm	P mm
1485VAG/12,5	190	12,5
1485VAG/21,5	195	21,5

1 014850062
1 014850071

1486/10

chiave per valvole bombole metano

- gruppo VW dal 2008
- Panda dal 2004 al 2012
- Grande Punto dal 2005 al 2012
- Ducato dal 2010
- nuovi Doblò e Combo
- Cubo e Fiorino



36 mm

1486/10

1 014860110

1486/20

chiave per valvole bombole metano

- Multipla
- Ducato 1ª e 2ª serie fino al 2010
- Berlingo e Ranch
- C3 con bombole in ferro
- Punto dal 1999 al 2010
- Doblò 1ª serie
- Daily e gruppo Iveco
- Dr5



36 mm

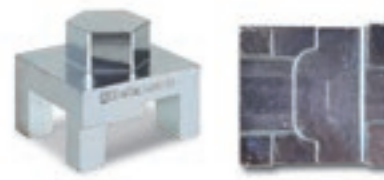
1486/20

1 014860120

1486/30

chiave per valvole bombole metano

- Zafira 2ª serie
- Combo 1ª serie



36 mm

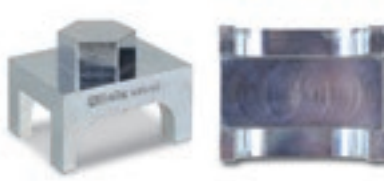
1486/30

1 014860130

1486/40

chiave per valvole bombole metano

- Touran 1ª serie



36 mm

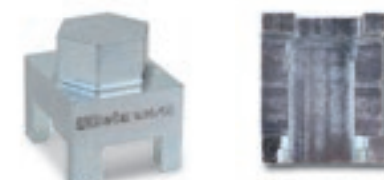
1486/40

1 014860140

1486/50

chiave per valvole bombole metano

- Panda dal 2012
- Nuova Ypsilon



36 mm

1486/50

1 014860150

1486/60

chiave per valvole bombole metano

- C4 Picasso
- impianti BRC



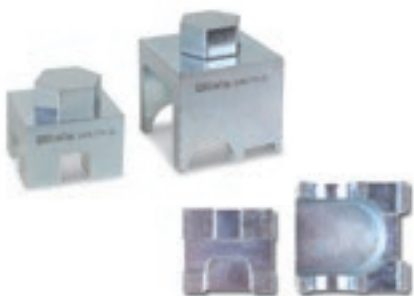
36 mm

1486/60 1 014860160

1486/70

coppia di chiavi per valvole bombole metano

- C3 con bombole in composito



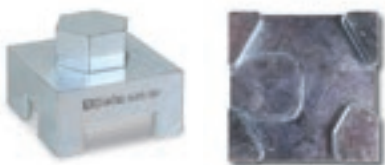
36 mm

1486/70 1 014860170

1486/80

chiave per valvole bombole metano

- Classe B
- Zafira 3ª serie



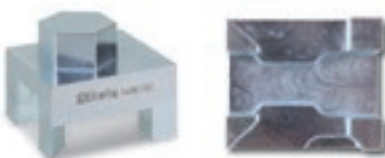
36 mm

1486/80 1 014860180

1486/90

chiave per valvole bombole metano

- Zafira 1ª serie
- Kangoo 1ª serie
- Sprinter



36 mm

1486/90 1 014860190

1488 - 1488L

chiave snodata a catena doppia per filtri olio



1488	60÷110		1	014880001
1488L	60÷160		1	014880050

1488/1

chiave a catena doppia sottile per filtri olio



1488/1	60÷110		1	014880010
--------	--------	--	---	-----------

1488R...

catena di ricambio



1488RC	1488		1	014880101
1488R/L	1488/L		1	014880150
1488RC/1	1488/1		1	014880110

1489/31T

chiave per ruota libera puleggia alternatore



1489/31T	T50	15	31		1	014890016
----------	-----	----	----	--	---	-----------

1489/33

chiave per ruota libera puleggia alternatore Bosch



1489/33	33		1	014890010
---------	----	--	---	-----------

1489/33P

chiave per ruota libera puleggia nuovo alternatore Bosch FIAT Grande Punto



1489/33P	M10	15	31		1	014890015
----------	-----	----	----	--	---	-----------

1489/E

chiave per ruota libera puleggia alternatore



1489/E	10	15		1	014890025
--------	----	----	--	---	-----------

1489R

chiave per ruota libera puleggia alternatore Renault



1489R		1	014890020
-------	--	---	-----------

1489/Y

chiave per ruota libera puleggia alternatori Nippondenso



1489/Y	32		1	014890040
--------	----	--	---	-----------

1489/C14

assortimento di 14 utensili per le pulegge libere degli alternatori



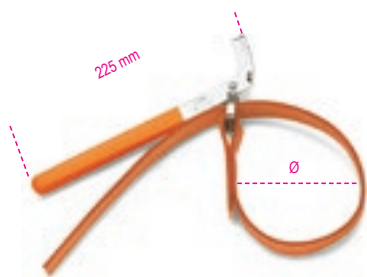
1489/C14		1	014890100
----------	--	---	-----------

- 867PE 8 mm
- 867PE/L 8 mm
- 867XZ/N/L M10
- 867TX/L T50
- 867/2 1/2"
- 920B 10 mm
- 1489/33
- 1489/33P M10
- 1489R
- 1489/Y
- 1489/31T T50
- 1489/E 10 mm
- 188 10 mm
- 188 15 mm

420x250x45 mm - 1,9 kg

1490

chiavi a nastro per filtri olio



	Ø max mm		
1490/1	160	1	014900001
1490/2	240	1	014900002

1490/R1 - 1490/R2

nastri in tessuto di ricambio per 1490



	Ø mm		
1490R/1	160	1	014900101
1490R/2	240	1	014900102

1490F

chiavi a fascia per filtri

3/8"
1/2"



Ø Max mm		
200	1	014900201

1491

chiave a nastro metallico regolabile per filtri olio



Ø mm		
65÷110	2	014910001

1491R

nastro metallico di ricambio per 1491



1491R	10	014910010	

1491A

pinza regolabile per filtri olio

Regolazione di precisione mediante cremagliera

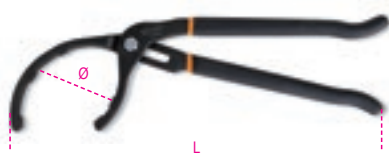


L mm	Ø min - Max mm		
345	55 ÷ 140	1	014910040

1491T

pinza regolabile per filtri olio truck

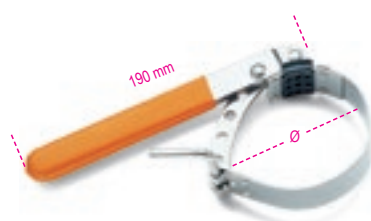
Regolazione di precisione mediante cremagliera
Utilizzabile per filtri essiccatori



L mm	Ø min - Max mm		
500	70÷200	1	014910050

1492/1 - 1492/2

chiavi regolabili per filtri olio



	Ø mm		
1492/1	60÷80	1	014920001
1492/2	80÷110	1	014920002

1492T

chiavi per filtri essiccatori

1/2"



	Ø mm	H mm		
1492T 40	125÷145	40	1	014920540
1492T 75	120÷140	75	1	014920575

1493B

chiavi poligonali per cartucce filtri olio di difficile accesso



mm	±0.1 mm		
24	8	1	014930524
27	8	1	014930527
32	8	1	014930532
36	8	1	014930536
38	8	1	014930538

1493B/S5

serie di 5 chiavi poligonali per cartucce filtri olio di difficile accesso

misure:
24-27-32-36-38 mm



1493B/S5	1	014930599

1493

chiave a bussola per filtri olio

N=numero lati

1/2"



Ø mm	N		
65	14	1	014930200
68	14	1	014930206
73	14	1	014930208
74	14	1	014930209
74	15	1	014930210
75-77	15	1	014930212
76	8	1	014930214
76	14	1	014930218
76-74	15	1	014930220
78	15	1	014930224
80	15	1	014930226
82-80	15	1	014930228
86	16	1	014930230
90	15	1	014930234
92	10	1	014930236
93	15	1	014930238
95	15	1	014930244
100	15	1	014930248
106	15	1	014930250
108	15	1	014930252
135	18	1	014930256

1493/PF

chiavi a bussola per filtri olio
Purflux

N=numero lati

12"



Ø mm	N	
66	6	1 014930202
76	12	1 014930216
76	30	1 014930222
86	18	1 014930232
93	36	1 014930240
93	45	1 014930242
96	9	1 014930070
96	18	1 014930246
108	18	1 014930254

1493/C30

serie di 28 chiavi a bussola
per filtri olio

12"



Misure incluse nel kit (Ø mm / n° lati)

1493:
65/14 - 67/14 - 68/14 - 73/14 - 74/15
76/15 - 75.77/15 - 76/14 - 76/8 - 78/15 - 80/15
82/15 - 86/16 - 90/15 - 92/10 - 93/15 - 95/15
100/15 - 106/15 - 108/15

1493PF (Purflux)

66/6 - 76/12 - 76/30 - 86/18
93/36 - 93/45 - 96/18 - 108/18

- inclusa 1 chiave regolabile universale
Ø 65+120 mm

1493/C30 1 014930000

530x400x110 mm - 4 kg

1493AL

chiavi a bussola per filtri olio

N= numero lati

38"

12"



Ø mm	N	
64	14	1 014930310
66,5	14	1 014930315
74	14	1 014930320
79	15	1 014930325
84	14	1 014930330
87	16	1 014930335
92	15	1 014930340
94,5	15	1 014930345
100,5	15	1 014930350

1493AL 4S

chiavi a bussola per filtri olio
per auto asiatiche
profilo a 4 settori

38"



Ø1 mm	Ø2 mm	
70	64,5	1 014930304
80	64,5	1 014930305

1493AL CF

chiavi a bussola esagonale
per cartucce filtri olio

12"



Ø mm	H mm	
24	34	1 014930424
27	34	1 014930427
30	34	1 014930430
32,5	34	1 014930432
36	34	1 014930436
38	34	1 014930438

1493/C19

serie di 18 chiavi a bussola per filtri olio.
particolarmente indicate per auto asiatiche

Misure incluse nella serie:

Ø mm	N lati
63-64	14
66,5	14
74	14
79	15
84	14
87	16
92	15
94,5	15
100,5	15
70	14 a settori per Toyota
80	14 a settori per Lexus
N° 6 bussole esagonali misura 24-27-30-32,5-36-38 mm per cartucce filtro	
Il kit include 1 chiave regolabile universale Ø 58+93 mm	

12"

38"



1493/C19 1 014930019

490x450x60 mm - 4 kg

1493DSG

chiave per smontaggio/montaggio
filtro olio cambio DSG

12"

12"



24 mm 1 014930800

1493FF

chiave per smontaggio/montaggio della sede
in plastica di filtri olio Ford Peugeot Citroën
motori: TDCi-HDi

permette di serrare correttamente la sede in plastica
con chiave dinamometrica a 25 Nm.

12"

12"



27 mm 1 014930127

1493FT

chiave per filtri gasolio Ford Transit

Utilizzabile su tutte le versioni
Transit, Transit Custom e Tourneo Custom
dal 2012

12"

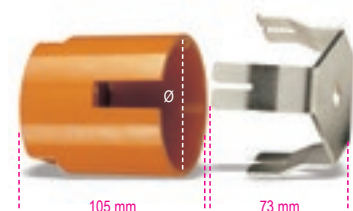
12"



115 mm 1 014930085

1493J

chiave per filtri gasolio Multijet



90 mm 1 014930080

1493VW

chiave per filtri gasolio gruppo VAG e Volvo

12"



Ø
mm
82,5

1 014930086

1493/C7

chiave autoregolabile a tre bracci per filtri olio destrorsa-sinistrorsa, con bracci intercambiabili

finitura diamantata antiscivolo

2 serie di bracci:

- 1 serie con lunghezza utile 20 mm
- 1 serie con lunghezza utile 38 mm

38"



1493/C7 50÷100 16 1 014930079

210x150x50 mm

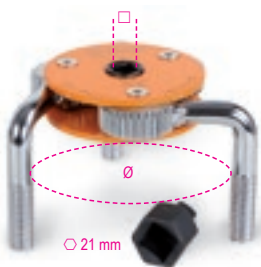
1493H

chiave autoregolabile a tre bracci per filtri olio destrorsa-sinistrorsa

Griffe godronate

38"

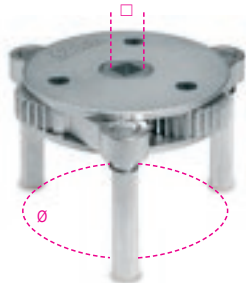
12"



1493H 72÷127 1 014930077

1493/S-U

chiave autoregolabile a tre bracci per filtri olio destrorsa-sinistrorsa



		Ø mm	
1493/S	3/8-1/2	80-115	1 014930074
1493/U	1/2	105-165	1 014930076

1493X

chiavi autoserranti per filtri olio sinistrorse

38"



	Ø mm	± mm	
1493X/1	60÷80	2,9	1 014930105
1493X/2	80÷98	2,9	1 014930110

1493Y

chiavi autoserranti per filtri olio destrorse-sinistrorse versione pesante

l'articolo 1493Y/2 è utilizzabile anche per i filtri essiccatori

12"



	Ø mm	± mm	
1493Y/1	80÷110	7,3	1 014930120
1493Y/2	104÷145	7,3	1 014930122

1494

chiave a bussola quadrata per tappi olio motore

12"



10 1 014940280

1494BMW

chiave speciale per tappi olio in plastica motori BMW

38"



1494BMW 1 014940315

1494FPC

chiave speciale per tappi olio in plastica motori Ford, Peugeot, Citroën

38"



1494FPC 1 014940320

1494E

chiavi a bussola maschio esagonale per tappi olio motore

12"



mm	
8	1 014940208
9	1 014940209
10	1 014940210
11	1 014940211
12	1 014940212
14	1 014940214
17	1 014940217

1494Q

chiavi a bussola maschio quadrato per tappi olio motore

12"



mm	
8	1 014940258
9,5	1 014940259
12	1 014940262
13	1 014940263

1494T

chiave a bussola maschio triangolare per tappi olio motore

12"



9,5 1 014940289

Beta

1494XZN

chiave a bussola maschio con profilo XZN® per tappi olio motore



M 16 1 014940296

1494VW

chiave speciale per tappi olio in plastica motori gruppo Volkswagen

permette di rimuovere e installare il tappo in plastica dalla coppa dell'olio. Specifico per vetture del gruppo Volkswagen con motori TFSI e TDI



1494VW 1 014940305

1494VW/K

kit per sostituzione olio motore gruppo VAG



Contenuto del kit:
• 1 chiave speciale per tappi in plastica
• 6 tappi in plastica per coppa

1494VW/K 1 014940310

1494/C14A

assortimento di 14 utensili per cambio olio



1494/C14A 1 014940150

- 1494E 8-9-10-11-12-14-17
- 1494Q 8-9,5(3/8")-12-13
- 1494 10
- △ 1494T 9,5(3/8")
- 1494XZN M16

380x305x40 mm - 1,7 kg

1494M

attrezzo per tappi olio esagonali magnetico e flessibile

permette di svitare il tappo senza rischi di scottature e senza sporcarsi



L mm 293 F kg 2,5 Ø mm 19 1 014940401

1495/C6

assortimento di utensili per la riparazione dei filetti della coppa olio



• Il filetto danneggiato viene rimosso con il maschio filettato e allargato di una misura
• Consente la riparazione ed evita la sostituzione della coppa olio
Composto da:

- 1 maschio M13x1.25 + 6 viti + 12 rondelle
- 1 maschio M13x1.5 + 6 viti + 12 rondelle
- 1 maschio M15x1.5 + 6 viti + 12 rondelle
- 1 maschio M17x1.5 + 6 viti + 12 rondelle
- 1 maschio M20x1.5 + 6 viti + 12 rondelle
- 1 maschio M22x1.5 + 6 viti + 12 rondelle

1495/C6 1 014950500

420x185x60 mm - 2,1 kg

1495M

maschio per filetti tappi olio



M	
13x1,25	1 014950553
13x1,50	1 014950563
15x1,50	1 014950565
17x1,50	1 014950567
20x1,50	1 014950570
22x1,50	1 014950572

1495T

kit di 6 tappi olio e rondelle



M	
13x1,25	1 014950503
13x1,50	1 014950513
15x1,50	1 014950515
17x1,50	1 014950517
20x1,50	1 014950520
22x1,50	1 014950522

1496/C

chiavi per tappi olio motore



8 x 10 mm 3 014960010

1497CEL

utensile per la rimozione dei connettori elettrici del gruppo VAG

permette di scollegare rapidamente i connettori senza danneggiarli



1497CEL 1 014970170

Beta

1497D

pinza con becchi dritti
per estrazione relé



A
min+Max
mm
1497D 15+50 1 014970150

1497P

pinza con becchi piegati a 60°
per estrazione relé



A
min+Max
mm
1497P 15+50 1 014970160

1497/C23

assortimento di 23 utensili per sblocco
connettori elettrici



1497/C23 1 014970200
440x250x70 mm - 1,7 kg

1497/C94

assortimento di 94 connettori per test su
autovetture
utilizzabili con i principali strumenti di diagnosi

- 2 rubacorrente
- 2 potenziometri
- 2 spie di segnalazione
- 2 connettori SRS
- 2 coccodrilli
- 2 sonde ad ago
- 2 puntali
- 2 connettori a banana doppi
- 4 connettori a banana singoli
- 24 terminali maschio piatti 0.6+3.9 mm
- 12 terminali maschio tondi 1.6+3.9 mm
- 24 terminali femmina piatti 0.6+3.9 mm
- 12 terminali femmina tondi 1.6+3.9 mm



1497/C94 1 014970300
430x390x100 mm - 3 kg

1497RC

coppia di rubacorrente

- sezione cavi: 1,5+3,5 mm
- voltaggio: 0+330V
- corrente massima 5A

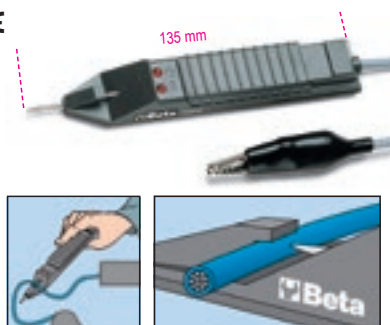


1497RC 1 014970351

1498

provatensione

CE



3÷48V 2 014980100

1498CM/12

avviatore d'emergenza
portatile per motocicli

3 funzioni in 1:

- avviatore
- batteria supplementare per apparecchi elettronici (tablet, smartphone, ecc...)
- torcia led ad alta luminosità



Dotazione:

- cavo di avviamento con pinze isolate e diodo di protezione
- caricabatteria da rete
- caricabatteria da auto
- cavo USB con adattatori di carica

DATI TECNICI

corrente di avviamento: 200A
corrente di picco: 400A
uscita USB: 5V 2,1A
dimensioni: 130x50x15 mm
peso: circa 300 grammi

1498CM/12 1 014980030

1498MN/12

avviatore portatile multifunzione

- Avviamento di veicoli con batteria 12 Volt (diesel e benzina fino a 2000 cc.)
- Ricarica di tablet, telefoni cellulari e apparecchi elettronici in genere
- Torcia LED multifunzione



DOTAZIONE

- batteria con tecnologia Lito-Cobalto
- cavi di avviamento con pinze isolate e dispositivo di protezione contro inversione di polarità e corto circuito
- uscita USB per caricare dispositivi elettronici
- display digitale e indicatore di carica della batteria
- cavo USB con adattatori di ricarica
- alimentatore da rete e da auto

DATI TECNICI

Corrente di spunto: 600A
Tipo di batteria: LiCoO2
Uscita per avviamento: 12 Volt

1498MN/12 1 014980000

Beta

1498MN/12-C

cavo di avviamento con pinze per 1498MN/12



1498MN/12-C

1 014980005

1498MN/12-R

alimentatori di rete mini avviatore 1498MN/12



1498MN/12-R

1 014980003

1498MN/12-P

alimentatore presa auto mini avviatori 1498MN/12



1498MN/12-P

1 014980004

1498MN/12-U

cavi USB con adattatori universali per 1498MN



1498MN/12-U

1 014980009

Beta

1498LT/12

avviatore portatile ultraleggero ad alte prestazioni



CE

Il microprocessore permette la totale protezione contro:

- inversione di polarità
- corto circuito
- voltaggio errato
- sovraccarico
- sottoscarica
- sovracarica
- sovratemperatura

DATI TECNICI

Tensione di utilizzo: 12 V
 Amperaggio continuo: 800 A
 Amperaggio massimo di avviamento: 2000 A
 Amperaggio di picco: 4000 A
 Lunghezza cavi: 500 mm
 Tipo batteria: 4 celle LifePo4
 Funzione Salva memoria: SI
 Dimensioni: 260 x 135 x 72 mm
 Peso netto: 2,5 kg
 Dotato di alimentatore di ricarica 12 V 1,3A

1498LT/12

1 014980012

1498LT/12-SF

staffa di fissaggio a parete per avviatore 1498LT/12



1498LT/12-SF

1 014980013

1498LT/12-R7

alimentatore di rete per avviatore 1498LT/12



1498LT/12-R7

1 014980657

1498/12

avviatore per auto 12V portatile



CE

DATI TECNICI:

- Corrente di spunto 2200A
- Tracolla per trasporto inclusa
- Batteria ermetica al piombo electrolyte solido (AGM)

1498/12

1 014980480

13 kg

1498/24

avviatore per auto e veicoli commerciali 12-24V portatile



CE

DATI TECNICI:

- Corrente di spunto 4200A (12V) - 2100A (24V)
- Tracolla per trasporto inclusa
- Batteria ermetica al piombo electrolyte solido (AGM)

1498/24

1 014980490

17 kg

Beta

1498B12/R02

batteria di ricambio 12V
per avviatori 12-24V



1498B12-R02

1 014980502

1498/12-24 R20

alimentatore di rete per avviatore 1498/12 e
1498/24



1498/12-24 R20

1 014980520

1498C/24

avviatore carrellato 24V



- struttura carrellata per facilitare gli spostamenti e ridurre al minimo gli sforzi
- prestazioni molto elevate per numerosi avviamenti anche particolarmente impegnativi
- caricabatterie elettronico in dotazione
- segnalazioni led e acustiche in caso di inversione di polarità
- sistema di protezione contro i picchi di tensione
- indicazione del livello di carica della batteria
- batteria ermetica al piombo electrolyte solido (AGM)

Amperaggio continuo 1700 A
Tensione utilizzo 24 V
Amperaggio di spunto 4000 A
Lunghezza cavi 2000 mm
Sezione cavi 70 mm
Tensione di ricarica 230 V
Caricabatterie automatico 24 V - 10 A

1498C/24

1 014980244

1498/2A

caricabatterie elettronico 12V
per motocicli

permette la carica di tutti i
tipi di batterie al Pb Wet,
Agm, Gel, Mf, Vria e
delle batterie al Litio LiFePo4

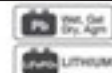
12V
2Ah - 40Ah



CE



IP65



- due specifici tipi di carica per batterie al Litio e al Piombo
- ciclo di ricarica multifase automatico
- protezione contro inversione di polarità e corto circuito
- grado di protezione IP65
- include cavo con pinze e cavo con occhielli
- tensione di alimentazione: 220-240V

DATI TECNICI

- corrente di ricarica: 1A
- capacità di ricarica: 2Ah-40Ah
- frequenza: 50-60 Hz
- tensione della batteria: 12V
- dimensioni: 180x80x40 mm
- peso: 0,5 Kg

1498/2A

1 014980102

1498/4A

caricabatterie elettronico 6-12V auto-moto

6-12V
4Ah - 80Ah



CE



IP65

- protezione di inversione polarità, corto circuito
- selezione automatica della tensione 6 o 12 Volt
- selezione automatica del tipo di batteria
- display digitale retroilluminato
- gancio di fissaggio reclinabile

DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 220V-240V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Corrente nominale (min-max): 1-4 Amp
- Tensione della batteria: 6V/12V
- Capacità batteria: 4Ah-80Ah
- Tempo di ricarica: 12 ore
- Grado di protezione: IP65

1498/4A

1 014980104

1498SA/2A-4A

cavo con presa accendisigari
per 1498/2A e 1498/4A



1498SA/2A-4A

1 014980120

1498/8A

caricabatterie elettronico 12V auto-veicoli
commerciali

12V
5Ah - 160Ah



CE



IP65

- carica lenta e veloce (2A-8A)
- funzione recupero batterie scariche
- funzione alimentatore 13,8V-5A
- protezione di inversione polarità e corto circuito
- selezione manuale tipo batteria
- display digitale retroilluminato
- gancio di fissaggio reclinabile

DATI TECNICI

- Tensione di alimentazione: 220V - 240V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Corrente nominale (min-max): 2-8 Amp
- Tensione della batteria: 12V
- Capacità batteria: 5Ah-160Ah
- Funzione Memory Saver: 13,8V - 5A
- Grado di protezione: IP65

1498/8A

1 014980108

1498/4A-8A CO

cavo ad occhielli per 1498/2A - /4A



1498/4A-8A-CO

1 014980114

1498/4A-8A CP

cavo con pinze per 1498/2A - /4A - /8A



1498/4A-8A-CP

1 014980118

1498/2A-8A-PR

prolunga per 1498/2A/4A/8A



1498/2A-8A-PR

1 014980119

1498/16A

caricabatterie elettronico
12-24V multifunzione



- display grafico retroilluminato
- corrente massima di carica 16A continui
- carica e mantenimento
- protezione contro inversione polarità, corto circuito
- 9 fasi di ricarica
- floating system
- funzione SHOW ROOM (13.8V - 12A)
- funzione SUPPLY (14V - 12A)
- funzione memory saver (13.8V - 12A)
- funzione recupero batterie
- porta pinze
- gancio di fissaggio reclinabile
- inclusi accessori: cavo con pinza, cavo con occhielli

DATI TECNICI

Alimentazione: 220-240V
Potenza: 390W
Corrente di carica: 4-16A
Tipo batterie: Agm - Wet - Lithium (LiFePo4)
Capacità di carica: 5-360Ah
Capacità di mantenimento: 5-550Ah
Tensione in uscita: 12-24V
Tensione minima batteria: 0,8V
Grado di protezione: IP34

1498/16A

1 014980126

Beta

1498/30A

caricabatterie elettronico
6-12-24V multifunzione

Permette la carica delle batterie
e alimenta i veicoli durante le operazioni di diagnosi



- corrente massima di carica 30A continui
- carica e mantenimento
- funzione recupero batterie- alimentazione ECU
- protezione contro inversione polarità, corto circuito, voltaggio errato e sovraccarico

DATI TECNICI

Alimentazione: 220-240V
Potenza: 500W
Corrente di carica: 5-30A
Tipo batterie: Agm - Wet - Lithium (LiFePo4)
Capacità di carica: 5-300Ah
Capacità di mantenimento: 5-900Ah
Tensione in uscita: 6-12-24V

1498/30A

1 014980130

1498/50A

caricabatterie elettronico 12V multifunzione

Per la carica e l'alimentazione dei veicoli
durante tutte le fasi di riprogrammazione e autodiagnosi



CARATTERISTICHE

- corrente max di carica/alimentazione 50 Ampere
- carica
- funzione recupero batterie scariche
- alimentazione per protocolli diagnosi ECU
- gestione elettronica con microprocessore
- protezione contro inversione polarità e corto circuito

DATI TECNICI

Lunghezza cavi: 3m
Sezione: 10 mm²
Capacità di carica: 5+500Ah
Capacità mantenimento: 5+1500Ah
Tensione: 12V

1498/50A

1 014980050

150x100x250 mm

1498/120A

caricabatterie elettronico
12V multifunzione

Permette la carica delle batterie
e l'alimentazione dei veicoli durante
tutte le fasi di riprogrammazione e autodiagnosi



- corrente massima di carica 120A continui
- carica e mantenimento con microprocessore CPU
- funzione recupero batterie
- riprogrammazione e alimentazione ECU
- protezione contro inversione polarità, corto circuito, voltaggio errato e sovraccarico

DATI TECNICI

Alimentazione: 90-260V
Potenza: 1500W
Corrente di carica: 10-120A
Tipo batterie: Agm - Wet - Lithium (LiFePo4)
Capacità di carica: 10-1200Ah
Capacità di mantenimento: 5-3600Ah
Tensione in uscita: 12V
Lunghezza cavi con pinze: 2700 mm
Dimensioni: 310 x 150 x 350 mm
Peso: 8,5 Kg

1498/120A

1 014980142

1498/40A

caricabatterie avviatore multifunzione 12-24V
carrellato

non avendo una batteria interna, la funzione di avviamento (max 350A) non sostituisce quella di un avviatore specifico tipo 1498LT/12 (2000A)



CE



- 3 cicli di carica programmati e 1 ciclo manuale
- potenziometro di regolazione elettronica
- processi specifici di carica WET-SPIRAL/GEL-AGM
- sistema di controllo e protezione elettronico
- processo di carica a 10 fasi
- funzione desolfatazione e recupero batteria
- funzione supply
- doppia tensione 12-24V
- idoneo anche per batterie Start&Stop
- pinze professionali in ottone isolate in gomma

DATI TECNICI

Alimentazione: 230V
Tensione in uscita: 12-24V
Corrente di carica: 1-40A
Corrente di avviamento: 350A max cc
Capacità di ricarica: 4-450Ah

1498/40A



1 014980140

330x250x792

1498SM

salva memoria 12 V

evita la perdita dei dati memorizzati dal computer di bordo delle autovetture durante le operazioni di manutenzione o sostituzione della batteria.



CE



DATI TECNICI:

- autoalimentato
- batteria interna Pb 5 Ah
- 12 Volt
- connessione professionale con presa OBD

1498SM



1 014980020

1498SM-C

cavi memorie auto OBD II 12V per 1498SM/C



1498SM-C



1 014980021

1498SM-CP

cavi memorie auto pinza 12V 1498SM/CP



1498SM-CP



1 014980022

1498SM-A

alimentatori salva memoria 1498SM/A



1498SM-A



1 014980023

1498TB/12-24

tester digitale per batteria 12V
e analizzatore sistema di avviamento e ricarica 12-24V

- permette di effettuare i seguenti test: batteria, alternatore (intelligente e normale) e avviamento, ripple di diodo e prova di messa a terra
- dotato di software per stampare il test eseguito da PC
- display retroilluminato
- struttura compatta e antiurto
- software in 10 lingue
- dotato di un apposito ingresso per il collegamento di una mini stampante estraibile (accessorio opzionale Beta 1498ST/TB)



DATI TECNICI:

- applicazioni: Test batterie 12V - Test alternatore 12-24V carica - Test sistemi avviamento
- intervallo di funzionamento: 100-2000 CCA
- normative di riferimento: CCA,SAE,DIN,EN,IEC,JIS
- batterie supportate: PB, WET, GEL, AGM, AGM FLAT, EFB
- voltmetro: 9V-36V
- lunghezza cavi: 1600 mm
- lingue: Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Polacco, Rumeno, Olandese, Svedese e Finlandese
- accessori inclusi: Cavo USB e Software

1498TB/12-24



1 014980401

1498ST/TB

mini stampante termica
per Tester 1498TB/12 e1498TB/12-24

- possibilità di collegare la mini stampante direttamente sul tester
- permette di stampare i risultati del test effettuato



CE

1498ST/TB



1 014980410

1498ST/TB ROT

ricambio carta
per stampante 1498ST/TB



1498ST/TB ROT



2 014980411

1498PC

stabilizzatore di tensione 12-24 V

Indispensabile per proteggere le centraline
in fase di saldatura ed avviamenti con avviatori



CE

1498PC



1 014980801

Beta

1498TC

tester digitale per candele di preriscaldamento

- Permette un rapido e preciso test delle candele di preriscaldamento
- adatto a tutti i tipi di candele 4,4-5-7-8,5-10-11 Volt
 - display digitale retroilluminato
 - adatto alle candele in acciaio e in ceramica
 - protetto contro il cortocircuito e inversione di polarità
 - spegnimento automatico quando inutilizzato

- dotato di segnalatore acustico
- dotato di torcia a led SMD
- struttura compatta ed antiurto



CE

DATI TECNICI:

- range di misura: 0.00+25.0Ω
- tolleranza: ± 2%
- risoluzione: 0.01
- led Display: 1.8"
- temperatura di esercizio: 0°C+50°C
- alimentazione: 1 batteria 9V (non inclusa)

1498TC 1 014980450

1499

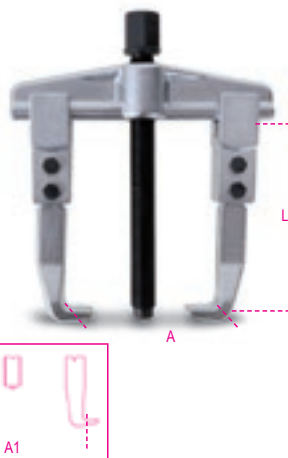
stetoscopio



1499 1 014990001

1500/...

estrattori universali a due griffe



	L mm		
1500/1	100	1	015000301
1500/2	100	1	015000302
1500/3	150	1	015000303
1500/4	150	1	015000304
1500/5	205	1	015000305
1500/6	205	1	015000306
1500/7	205	1	015000307
1500/8	230	1	015000308

	A min+Max mm	A1 min+Max mm
1500/1	25÷80	70÷130
1500/2	25÷130	80÷180
1500/3	50÷160	105÷220
1500/4	60÷200	120÷270
1500/5	80÷250	160÷330
1500/6	80÷350	160÷420
1500/7	110÷520	195÷600
1500/8	170÷640	260÷715



1500/SP5	1	015000325
1500/1-1500/2-1500/3		
1500/4-1500/5		
1500/SPV	1	015000001

1500G/...

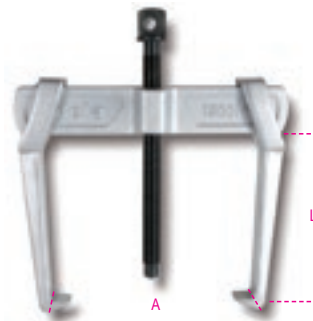
coppia di griffe tipo normale per 1500 e 1580/8I



	mm	1500	
1500G/1	35	/1-2	1 015000311
1500G/3	35	/3-4	1 015000313
1500G/5	35	/5-6-7	1 015000315
1500G/8	50	/8	1 015000317
		1580/8I	

1500N/...

estrattori universali a 2 griffe scorrevoli



	A min+Max mm	L mm	
1500N/0	18÷65	70	1 015000600
1500N/1	23÷70	100	1 015000601
1500N/2	23÷100	100	1 015000602
1500N/3	35÷140	150	1 015000603
1500N/4	35÷190	150	1 015000604
1500N/5	43÷250	205	1 015000605
1500N/6	43÷320	205	1 015000606



1500N/SP6	1	015000626
1500N/0-1500N/1-1500N/2-1500N/3		
1500N/4-1500N/5		
1500N/SPV	1	015000006

1500N/G...

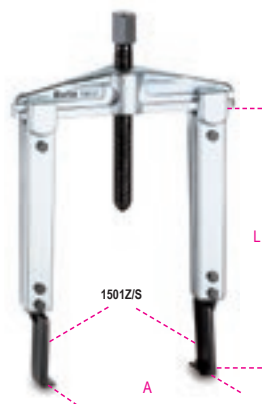
griffe per estrattori 1500N



	mm	1500N	
1500N/G0	10	/0	2 015000650
1500N/G1-2	12	/1-2	2 015000651
1500N/G3-4	17	/3-4	2 015000653
1500N/G5-6	23	/5-6	2 015000655

1501/1 - 2 - 3

estrattori a griffe sottili



	L mm		
1501/1	100	1	015010101
1501/2	200	1	015010102
1501/3	250	1	015010103

	A min=Max mm
1501/1	25÷130
1501/2	25÷130
1501/3	25÷130

1501G/1 - 2 - 3

coppie di griffe per 1501



	L mm		
1501G/1	100	1	015010111
1501G/2	200	1	015010112
1501G/3	250	1	015010113

1501Z/S - P - R

terminali per griffe 1501G



	± 0.05 mm	D mm		
1501Z/S	2.0	27	2	015010211
1501Z/P	3.6	27	2	015010212
1501Z/R	3.6	14	2	015010213

1505V

estrattore per bracci tergitristalli e tergilunotti

puntale in ottone forato removibile per estrazione bracci con ugello lavavetro integrato



	A Max mm	L mm		
1505V	43	37	1	015050001

1505/C5

kit per estrazione tergitristalli

1 estrattore a 2 griffe Ø 25+40 mm
4 mezzalune Ø 25 mm, Ø 30 mm, Ø 35 mm, Ø 41 mm

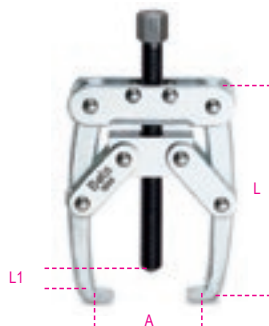


Ø	mm		
12		1	015050300

320x150x60 mm - 1,2 kg

1506

estrattore autoserrante a due griffe



	A min=Max mm	L mm	L1 mm		
1506	10÷50	80	40	1	015060001

1508/1 - 1508/2

estrattori a due griffe tipo leggero

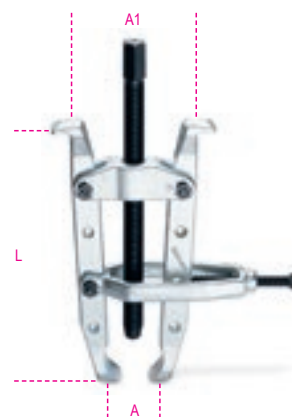


	L mm		
1508/1	105	1	015080001
1508/2	130	1	015080002

	A min=Max mm	L1 mm
1508/1	6÷100	105
1508/2	10÷140	130

1511/1 - 2 - 3

estrattori a due griffe reversibili per esterni

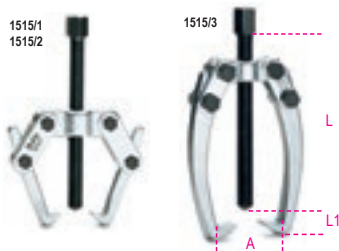


	L mm		
1511/1	235	1	015110001
1511/2	330	1	015110002
1511/3	405	1	015110003

	A min=Max mm	A1 min=Max mm
1511/1	20÷100	65÷95
1511/2	40÷150	103÷190
1511/3	40÷150	103÷175

1515/1 - 2 - 3

estrattori a due griffe oscillanti



	L mm		
1515/1	85	1	015150101
1515/2	85	1	015150102
1515/3	105	1	015150103

	A Max mm	L1 mm
1515/1	60	105
1515/2	70	105
1515/3	90	105

1516/1 - 2 - 3

estrattori a tre griffe oscillanti



	L mm		
1516/1	85	1	015160001
1516/2	85	1	015160002
1516/3	105	1	015160003

	A Max mm	L1 mm
1516/1	60	85
1516/2	70	85
1516/3	90	105

1517

estrattori 3 griffe autoserranti

- per elevati carichi d'estrazione.
- effetto autoserrante.



	L mm	L1 mm	Ø mm		
1517/90	182	60	22	1	015170000
1517/150	242	115	22	1	015170010
1517/200	307	150	22	1	015170020
1517/260	395	180	30	1	015170030

	● mm	A mm	kg	N
1517/90	19	18÷90	6000	59000
1517/150	19	25÷150	6000	59000
1517/200	19	40÷200	6000	59000
1517/260	27	50÷260	8000	78500

1518/...

estrattori a tre griffe

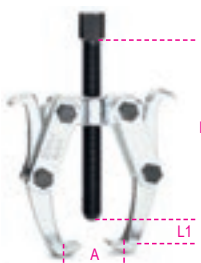


	L mm		
1518/1	105	1	015180001
1518/2	135	1	015180002
1518/3	235	1	015180003
1518/4	270	1	015180004
1518/5	270	1	015180005
1518/6	270	1	015180006

	A min÷Max mm	L1 mm
1518/1	24÷100	105
1518/2	32÷160	150
1518/3	40÷220	220
1518/4	80÷250	240
1518/5	80÷300	350
1518/6	80÷350	400

1520/1 - 1520/2

estrattori a due griffe reversibili



	L mm		
1520/1	135	1	015200101
1520/2	235	1	015200102

	A Max mm	L1 mm
1520/1	110	85
1520/2	160	140

1521/1 - 1521/2

estrattori a tre griffe reversibili

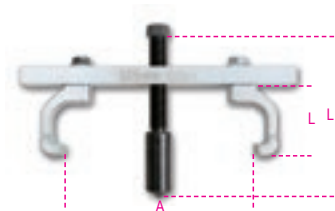


	L mm		
1521/1	135	1	015210101
1521/2	235	1	015210102

	A Max mm	L1 mm
1521/1	110	90
1521/2	160	140

1529

estrattore per pulegge multigola



A min÷Max mm	L min÷Max mm	L1 min÷Max mm		
24÷240	60÷95	90÷135	1	015290000

260x210x60 mm - 2,6 kg

1529/C7

estrattore per pulegge

Incluse nel kit:

- 2 griffe con doppio piede spesso 4,7 mm
- 2 griffe a singolo piede spesso 4,3 mm
- 1 griffa con doppio piede spesso 2,3 mm
- 1 griffa a singolo piede spesso 2,3 mm

La coppia di griffe è componibile in base all'esigenza operativa



L mm	L1 mm	A min÷Max mm		
1529/C7	50	72,5	53÷114	1 015290100

285x155x50 mm - 2 kg

1529PI

estrattore universale per puleggia pompa iniezione

- permette un rapido e preciso smontaggio della puleggia pompa iniezione carburante.
- particolarmente indicato per Fiat, Ford, Volkswagen, Citroen e Peugeot

Incluse 3 coppie di viti per serrare l'estrattore alla puleggia:

M6 x 1.0 x 49 mm

M7 x 1.0 x 75 mm

M8 x 1.25 x 76 mm



1529PI	1	015290051		

1530/C5

kit per estrazione mozzi e cuscinetti ruote a 3, 4, 5 fori

Il kit comprende:

- 1 flangia universale 96÷138 mm
- 1 vite idraulica da 12 tonnellate
- 1 massa battente da 2,8 kg indispensabile per mozzetti senza bullone di fissaggio centrale



1530/C5 1 015300300

760x320x120 mm - 11,5 kg

1530/C16

kit a massa battente con colonnette distanziatrici, per estrazione mozzi e cuscinetti ruote a 3, 4, 5 fori

Ideale per mozzi con anello di centraggio sporgente

il kit comprende:

- 1 flangia universale 90÷130 mm
- 1 massa battente da 5 kg
- 4 colonnette attacco M12
- 4 colonnette attacco M14



1530/C16 1 015300316

760x310x100 mm - 13,5 kg

1532

utensile per rimozione guarnizioni e paraoli



1532 2 015320001

1533/...

tiranti per separatori 1534



	L mm		
1533/2	150	1	015330002
1533/3	210	1	015330003
1533/4	315	1	015330004
1533/5	305	1	015330005

	A min=Max mm	L1 mm
1533/2	45÷140	110
1533/3	55÷205	175
1533/4	90÷260	175
1533/5	100÷360	235

1533PR/1 - 2 - 3

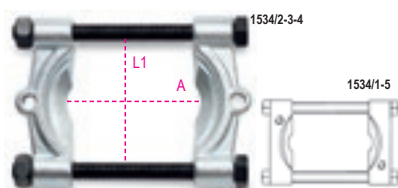
prolunghe per tiranti 1533



1533PR/1	1	015330011
1533/2		
1533PR/2	1	015330012
1533/3		
1533PR/3	1	015330013
1533/4-5		

1534/...

separatori



1534/1	1533/2	1 015340001
1534/2	1533/2	1 015340002
1534/3	1533/3	1 015340003
1534/4	1533/4	1 015340004
1534/5	1533/5	1 015340005

	A min=Max mm	L1 mm
1534/1	5÷60	63
1534/2	12÷75	75
1534/3	22÷115	118
1534/4	25÷155	154
1534/5	30÷220	230

1535/C...

estrattori combinati



1535/C1 1 015350001

	1533/2
	1533PR/1
	1534/1

260x180x40 mm - 2,5 kg

1535/C2 1 015350002

	1533/2
	1533PR/1
	1534/2

260x180x40 mm - 2,8 kg

1535/C3 1 015350003

	1533/3
	1533PR/2
	1534/3

380x280x55 mm - 8,0 kg

1535/C4 1 015350004

	1533/4
	1533PR/3
	1534/4

420x380x65 mm - 14,8 kg

1535/C5 1 015350005

	1533/5
	1533PR/3
	1534/5

530x510x85 mm - 27,4 kg

1539

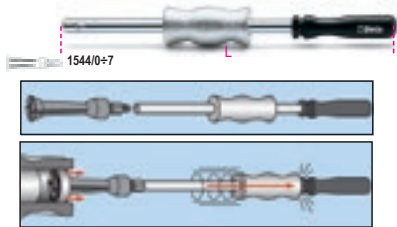
tiramaniere a percussione



1539 1 015390001

1540

estrattore a percussione



1540	L mm	$\frac{A}{A}$	1544		
	390	M10	0÷7	1	015400001

1542/1 - 1542/2

estrattori per griffe ed espansori

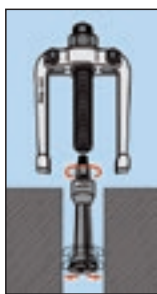


	A	min+Max	1544		
1542/1	35÷75	mm	0÷7	1	015420001
1542/2	60÷130	9C-10C		1	015420002

	A	min+Max	A1		
1542/1	35÷75	mm	105		
1542/2	60÷130	mm	160		

1544/...

espansori a settori per interni



	C	$\frac{A}{A}$			
1544/0	0,25	M10		1	015440100
A= 5÷7					
1544/A	0,80	M10		1	015440105
A= 7÷9					
1544/1	0,80	M10		1	015440110
A= 9÷12					
1544/2	1,15	M10		1	015440120
A= 13÷17					
1544/2B	1,00	M10		1	015440121
A= 14÷19					
1544/3	1,70	M10		1	015440130
A= 16÷21					
1544/4	1,65	M10		1	015440140
A= 20÷25					
1544/5	2,00	M10		1	015440150
A= 25÷30					
1544/6	3,00	M10		1	015440160
A= 30÷37					
1544/7	3,80	M10		1	015440170
A= 38÷45					
1544/9C	2,60	G 3/8"		1	015440189
A= 40÷75					
1544/10C	7,30	G 3/8"		1	015440199
A= 70÷115					

1545/C5M

estrattore 1542/1 con 5 espansori 1544



1545/C5M				1	015450011
----------	--	--	--	---	-----------

1542/1	● 24 mm
1544/1	9÷12 mm
1544/2	13÷17 mm
1544/3	16÷21 mm
1544/4	20÷25 mm
1544/5	25÷30 mm

265x180x45 mm - 2,4 kg

1547/C6

estrattori per cuscinetti con false sfere

Cuscinetti:

1547/1	6011-6014, 6206-6211, 6303-6308, 6403-6405
1547/2	6004-6010, 6200-6205, 6300-6304

• utilizzabile solo dopo aver "sgabbiato" le sfere.



1547/C6				1	015470006
---------	--	--	--	---	-----------

420x185x60 mm - 3 kg

1547KP

set di 3 coppie di terminali a falsa sfera



	\emptyset				
1547KP/1	9-11-12,5	mm		1	015470106
1547KP/2	5-6-8	mm		1	015470206

1547P

prolunghe esagonali



	L				
1547P/1	205	1547/1		1	015470101
1547P/2	102	1547/2		1	015470201

1547PC/2

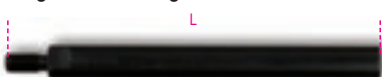
prolunghe tonde corte



	L				
1547PC/2	42	1547/2		1	015470202

1547PL/2

prolunghe tonde lunghe

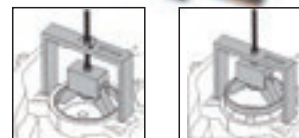


	L				
1547PL/2	106	1547/2		1	015470203

1548/C8

estrattore cuscinetti interni cambio gruppo FCA e Opel

comprende 2 coppie di griffe e 4 differenti supporti per adattarsi ai differenti modelli dal 2007



1548/C8				1	015480800
---------	--	--	--	---	-----------

1549

kit per smontaggio e montaggio ammortizzatori a doppio effetto con rientro a gas

permette di mantenere lo stelo in estensione durante il montaggio delle molle



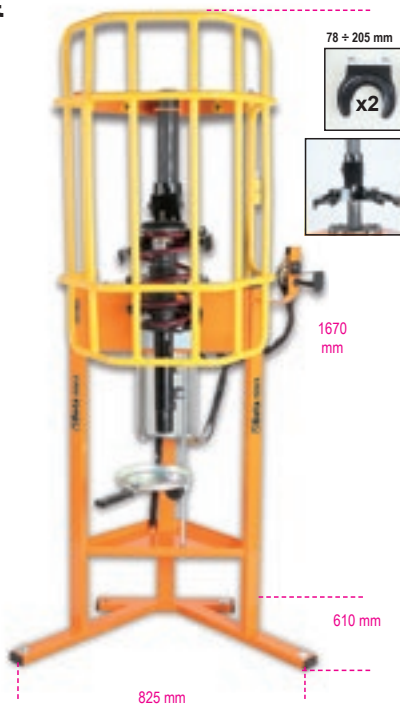
1549				1	015490001
------	--	--	--	---	-----------

310x270x110 mm - 3 kg

1550U

smonta ammortizzatori pneumatico per autoveicoli, SUV e veicoli commerciali

CE



MAGGIOR POTENZA: potenza spinta massima 2 ton (10 bar)
SISTEMA UNIVERSALE DI PRESA SUPERIORE: consente con un'unica piastra adattabile superiore di comprimere tutti i diametri di molla sia destrorse che sinistrorse

SISTEMA DI SICUREZZA ATTIVA SULLA MOLLA: attraverso il gancio di sicurezza e le 3 valvole di blocco è garantito il corretto posizionamento/alloggiamento della molla mantenendo tale posizione per tutta l'operazione di compressione. In caso di posizionamento "non conforme" della molla il sistema ferma la macchina.

GRIGLIA DI PROTEZIONE "FULL BODY": garantisce la massima sicurezza e copertura della zona di lavoro

AZIONAMENTO CON LEVA DI COMANDO: maggior precisione e sensibilità durante la fase di compressione

POSIZIONE DI LAVORO: altezza di lavoro sulla staffa posteriore alzata fino a 875 mm

Fornito di 2 staffe inferiori per diametri 78-205 mm

DATI TECNICI

Potenza spinta: 2 ton (10 bar) - 1.6 ton (8 bar) - 1.2 ton (6 bar)
 Corsa di compressione molla: 335 mm

1550U 1 015500010

1550U/CGS-R

coppia ganasce superiori ribassate per 1550U



1550U CGS-R 1 015500035

1550U/MRC-ABE

staffe speciali per 1550U
 specifiche per Mercedes Classe A-B-E



1550U/MRC-ABE 1 015500031

1550U/MRC-C

staffe speciali per 1550U
 specifiche per Mercedes Classe C



1550U/MRC-C 1 015500032

1550U/S...

staffa inferiore per 1550U



	Ø mm		
1550U/S 130	78±130 mm	1	015500014
1550U/S 182	105±182 mm	1	015500015
1550U/S 205	125±205 mm	1	015500016

1550U/SS187

staffa sinistrorsa per 1550U

particolarmente indicata per molle con profilo sinistro
 tipo Nissan Qashqai e Renault Koleos



1550U/SS 187 1 015500018

1550U/M

morsa per smonta ammortizzatori 1550U

permette il bloccaggio dello stelo dell'ammortizzatore



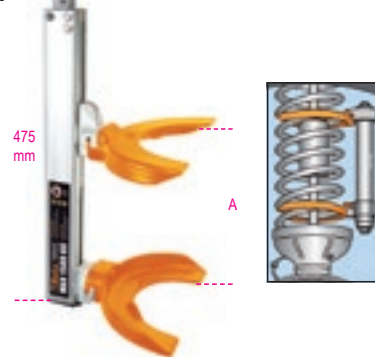
1550U/M 1 015500021

1555/Q

pressore per molle ammortizzatori
 MacPherson ed equivalenti

spinta massima 1800 Kg

CE

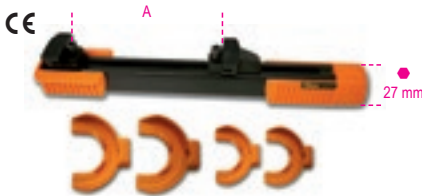


A	Ø		
min+Max mm	min+Max mm		
65±354	80±195	1	015550006

1555/QS

pressore per molle ammortizzatori
 Mac Pherson ed equivalenti

Dotato di protezioni in plastica per l'utilizzo in morsa



A	Ø		
min+Max mm	min+Max mm		
70±300	80±200	1	015550005

1555S/BMW-RNT

staffa per ammortizzatori
 BMW E39, E46 e Renault Megane II
 per 1555Q e 1555/QS



1555S/BMW-RNT 1 015550303

1555C

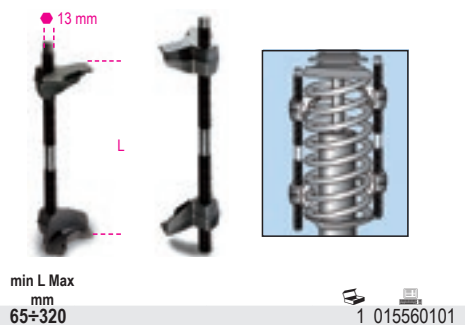
pressore telescopico per molle ammortizzatori
 con 4 staffe e barra di torsione



A	Ø	N	t		
min+Max mm	min+Max mm				
80±225	90±160	25000	8,5	1	015550202

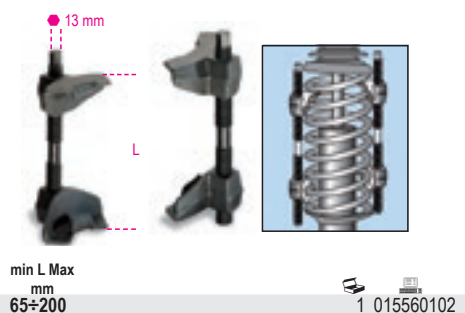
1556/1A

coppia di pressori per molle ammortizzatori



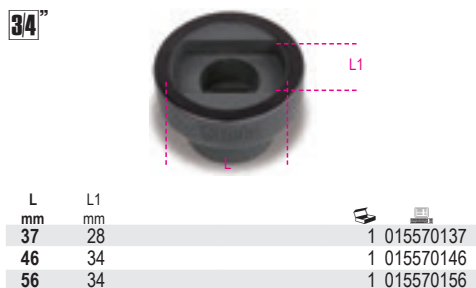
1556/2A

coppia di pressori per molle ammortizzatori



1557

chiavi a bussola Macchina per perni balestre Truck



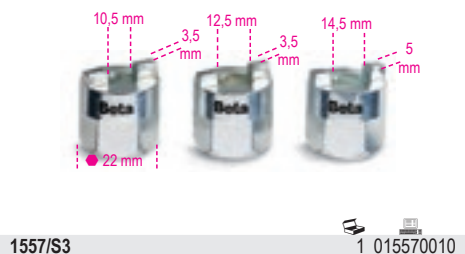
1557V

chiave a bussola Macchina per perni balestre Truck Volvo



1557/S3

serie di 3 chiavi per ghiera ammortizzatori



1558/C4

attrezzo per anelli seeger interni ed esterni con azionamento a vite

grazie all'attacco quadro si applica una forza elevata in entrambe le condizioni d'utilizzo
Puntali in dotazione:
Ø 2,5-3-3,5 mm



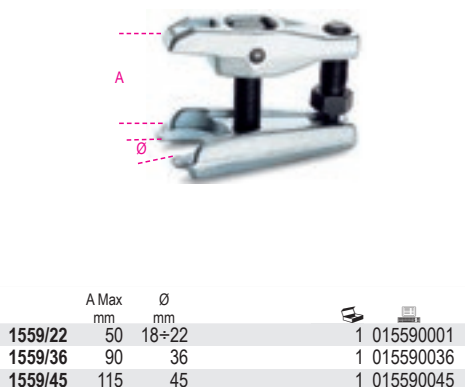
1558P

coppia puntali anelli seeger per 1558



1559

estrattori per snodi sferici



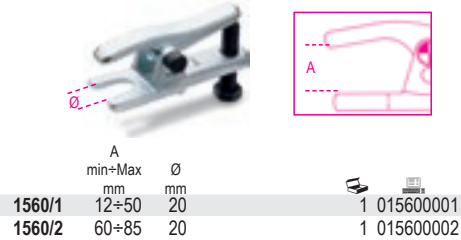
1559V/8T

vite idraulica per estrattore snodi sferici 1559/36 e 1559/45



1560/1 - 1560/2

estrattori per snodi sferici modello professionale



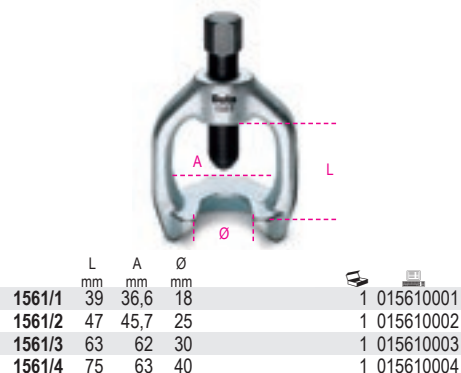
1560A

estrattore per snodi sferici



1561/...

estrattori per snodi sferici



1562D

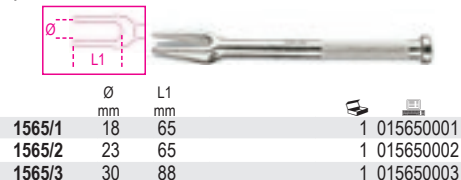
estrattore per snodi sferici

Fornito con 2 viti per l'estrazione di giunti sospensione e sterzo



1565/1 - 2 - 3

estrattori a percussione per snodi sferici



1566N

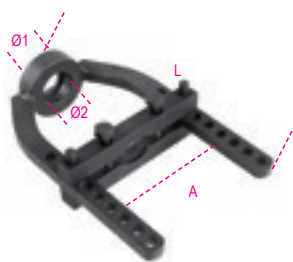
attrezzo per smontaggio/montaggio braccetti sterzo



Ø x L mm	mm	mm		
28÷35 x 400	27	12	1	015660005
35÷45 x 190	27	-	1	015660008
35÷45 x 400	27	12	1	015660010

1566/G01

estrattore per giunti omocinetic



L mm	A mm	Ø1 mm	Ø2 mm	
250	115	29	36	1 015660052

1566P

pinza per anelli elastici millerighe semiassi

la pinza comprime l'anello elastico semplificando l'inserimento del semiassi nel giunto omocinetico



L mm	A Max mm	
280	36	1 015660091

1567

leva per estrazione testine braccio oscillante e ammortizzatori dal montante

Utilizzabile da un solo operatore



A mm	B min+Max mm	
1060	100÷300	1 015670001

1569/A

assortimento di utensili per l'estrazione e l'introduzione di: silent block ponte posteriore, paraoli albero motore e cuscinetti ruota

- le boccole possono essere utilizzate sia direttamente sul veicolo che alla pressa idraulica
- il kit comprende:
4 barre filettate: M10-M12-M14-M16
4 rondelle
boccole per diametri da 44 a 82 mm



1569/A 1 015690011

530x415x115 mm

1569/B

assortimento utensili per l'estrazione e l'introduzione di silent block, paraoli e cuscinetti ruota

diametri da 14 a 32 mm



1569/B 1 015690015

1569/F

assortimento di utensili per l'estrazione e l'introduzione dei silent block di Fiat Panda, Panda 4x4, Panda Metano e Cross, Fiat 500, Ford Ka e Opel Adam



1569/F 1 015690021

1569CP

inseritori a percussione per cuscinetti conici e paraoli

regolazione rapida



Ø mm	min+Max mm	L mm	
1569CP/50	9,5÷50	130	1 015690750
1569CP/90	18÷90	145	1 015690790

1570/3

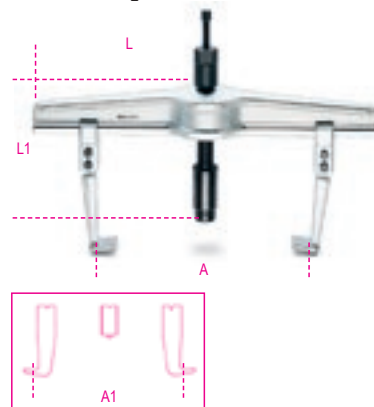
martinetto idraulico per estrattori



t	L mm	L1 mm	mm	
30	243	36	19	1 015700003

1580/8I

estrattore universale idraulico a due griffe



1580/8I 1 015800008

	A min+Max mm	L mm	L1 mm	A1 min+Max mm	N Max
1580/8I	170÷640	715	280	260÷715	180000

1580GL

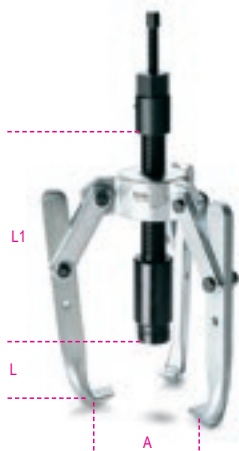
griffe tipo lungo per estrattori 1580/8I - 1500/8



	L mm	
1580GL/8A	300	1 015800227
1580GL/8B	400	1 015800228
1580GL/8C	500	1 015800229

1585/5I - 6I - 7I

estrattori a tre griffe
per azionamento idraulico

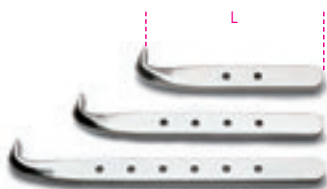


1585/5I	1	015850005
1585/6I	1	015850006
1585/7I	1	015850007

	A min+Max mm	L1 mm	L mm	N Max
1585/5I	50=350	135	280	150000
1585/6I	50=350	235	280	150000
1585/7I	50=350	335	280	150000

1585GI/5 - 6 - 7

griffe per estrattori idraulici
1585/5I - 1585/6I - 1585/7I



	L mm		
1585GI/5	135	1	015850205
1585GI/6	235	1	015850206
1585GI/7	335	1	015850207

1589VI

vite idraulica per estrattori 1580/8I
e 1585/5I - 1585/6I - 1585/7I



1589VI	1	015890001
--------	---	-----------

1589PI/50 - 100 - 150

prolunghe per vite idraulica



	L mm	L1 mm		
1589PI/50	50	70	1	015890005
1589PI/100	100	120	1	015890010
1589PI/150	150	170	1	015890015

1590

morsetti standard



A max mm	L1 mm		
60	55	2	015900305
80	65	2	015900307
100	65	2	015900310
120	85	2	015900312
150	95	2	015900315

1591

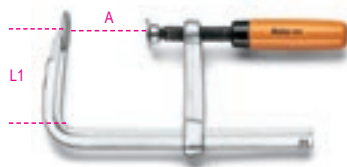
stretti a vite



A	A max mm	L1 mm		
200	200	80	2	015910020
300	310	85	2	015910030
400	410	85	2	015910040
500	500	95	2	015910050
600	600	95	2	015910060
800	800	95	2	015910080
1000	1000	110	2	015910100

1593

serragianti a vite



A	A max mm	L1 mm		
160	170	80	2	015930016
200	240	100	2	015930020
300	320	145	2	015930030

1594

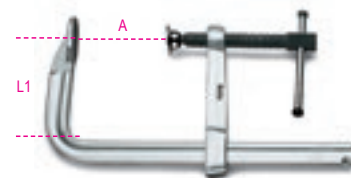
serragianti a leva



A	A max mm	L1 mm		
200	240	145	1	015940020
250	290	145	1	015940025
300	340	145	1	015940030
400	430	150	1	015940040
500	530	150	1	015940050
600	630	150	1	015940060

1595

serragianti a vite

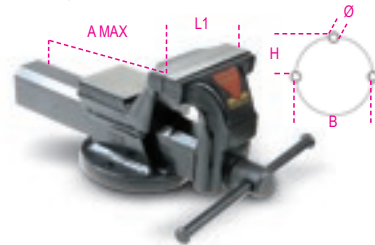


A	A max mm	L1 mm		
200	230	100	2	015950020
250	270	120	2	015950025
300	330	120	2	015950030
400	420	120	2	015950040
500	520	125	2	015950050
600	620	125	2	015950060
800	820	125	1	015950080
1000	1030	125	1	015950100

1599F

morse parallele da banco forgiate

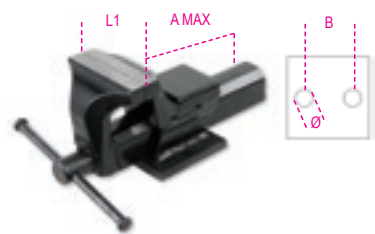
con piano e guide temprate



L1 mm	BxH mm	Ø mm	A MAX mm		
100	92x46	11	125	1	015990100
125	108x54	13	150	1	015990125
150	125x62	13	200	1	015990150
175	140x70	15	220	1	015990175

1599P

morse parallele da banco forgiate



L1 mm	B mm	Ø mm	A MAX mm		
100	92	11	111	1	015990000
125	108	13	130	1	015990025
150	130	15	170	1	015990050

1599B

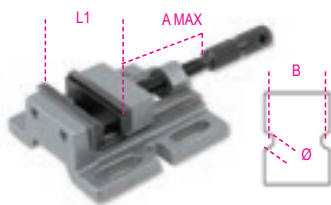
basi girevoli per morsa 1599P



	1599P		
1599B 100	100	1	015990810
1599B 125	125	1	015990812
1599B 150	150	1	015990815

1599T

morse parallele da trapano



L1 mm	B mm	Ø mm	A MAX mm		
80	111	11	65	1	015990480
100	120	13	87	1	015990500

1599G

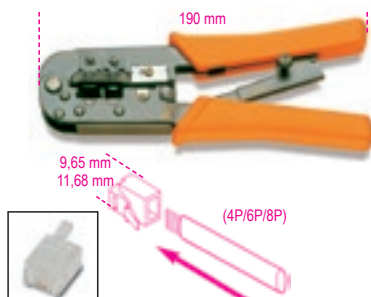
coppie di copriganasce in alluminio



A mm		
100	1	015990910
125	1	015990912
150	1	015990915
180	1	015990917

1601/PC

pinza a cricchetto per capicorda telefonia e trasmissione dati



RJ11-RJ12-RJ45		
	2	016010011

1602

pinza per capicorda preisolati modello leggero



mm ²		
0,75÷6	5	016020001

1602/C9

pinza per capicorda 1602 con assortimento di 450 capicorda



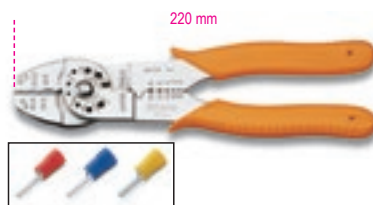
1602/C9		
	1	016020045

1602		n.
BM00180	R/6,3	1
BM00280	B/6,3	50
BM00380	G/6,3	50
BM00191	R/6,3	50
BM00291	B/6,3	50
BM00392	G/6,3	50
BM00160	R/1,6	50
BM00260	B/2,3	50
BM00360	G/3,6	50

420x350x35 mm - 1,5 kg

1602A

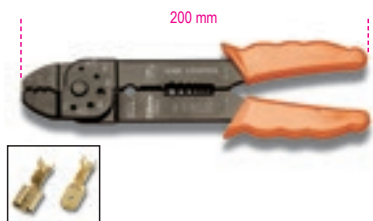
pinza per capicorda preisolati modello standard



mm ²		
0÷6	2	016020005

1603

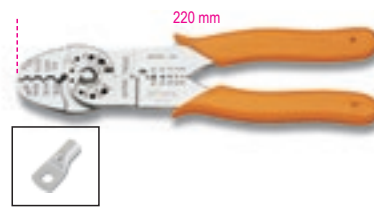
pinza per capicorda non isolati modello leggero



mm ²		
1,25÷5,5	5	016030001

1603A

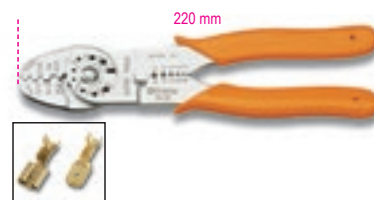
pinza per capicorda non isolati chiusi modello standard



mm ²		
0÷8	2	016030005

1603B

pinza per capicorda non isolati aperti modello standard



mm ²		
0÷8	2	016030010

1604

pinza autobloccante per capicorda preisolati



mm ²		
0,5÷6	1	016040001

1604/C9

pinza per capicorda 1604 con assortimento di 450 capicorda



1604/C9		
	1	016040045

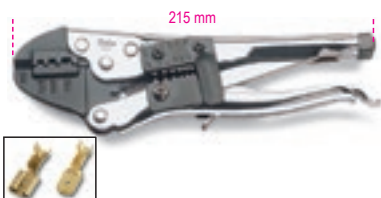
1604		n.
BM00180	R/6,3	1
BM00280	B/6,3	50
BM00380	G/6,3	50
BM00191	R/6,3	50
BM00291	B/6,3	50
BM00392	G/6,3	50
BM00160	R/1,6	50
BM00260	B/2,3	50
BM00360	G/3,6	50

420x350x35 mm - 2 kg



1605

pinza autobloccante
per capicorda non isolati



mm²
0,5÷6

1 016050001

1606

pinza a grande effetto
per capicorda a tubetto



mm²
0,5÷6

1 016060001

1606A

pinza per capicorda a tubetto



1606A6	mm ² 0,5÷6	1 016060010
1606A16	6÷16	1 016060016

1606A/C9

Pinza per capicorda a tubetto 1606A6
con assortimento di 450 capicorda



1606A/C9

1 016060045

1606A6		n.
BM00601	W/0,5	50
BM00604	N/1,5	100
BM00506	B/2,5	100
BM00508	G/4	100
BM00610	Y/6	100

420x350x35 mm - 2,5 kg

1606T

pinza per capicorda a tubetto,
crimpatura su 4 lati
minore sforzo alla leva

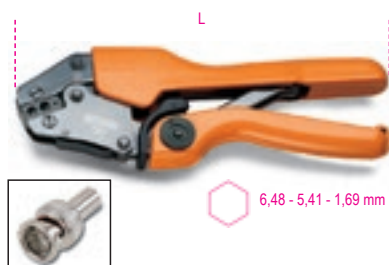


mm²
0,1÷10

1 016060005

1607

pinza a grande effetto per connettori BNC
per cavi coassiali RG 58, RG 59, RG 62,
RG 71



	L	A	B	
	mm	mm	mm	
1607	220	73	19	1 016070001

1608

pinza per capicorda preisolati,
con regolatore di pressione



mm²
0,5÷6

1 016080001

1608/C9

pinza per capicorda 1608
con assortimento di 450 capicorda



1608/C9

1 016080045

1608		n.
BM00180	R/6,3	50
BM00280	B/6,3	50
BM00380	G/6,3	50
BM00191	R/6,3	50
BM00291	B/6,3	50
BM00392	G/6,3	50
BM00160	R/1,6	50
BM00260	B/2,3	50
BM00360	G/3,6	50

420x350x35 mm - 2 kg

1608A

pinza a grande effetto
per capicorda preisolati

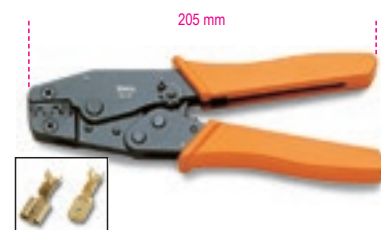


mm²
0,75÷6

1 016080005

1609

pinza per capicorda non isolati



mm²
0,5÷2,5

1 016090001

Beta

1609A

pinza a grande effetto
per capicorda non isolati



mm²
0,5÷6

1 016090005

1609B

pinza per capicorda non isolati



L
mm 600

mm²
10÷120

1 016090101

1609C/C5

pinza oleodinamica per capicorda

crimpature esagonali



mm²
50÷240

1 016090210

500x300x110 mm - 4 kg

1609M

coppia di matrici per 1609C

crimpature esagonali



mm²

1609M/16	10-16	1	016090221
1609M/35	25-35	1	016090223
1609M/70	50-70	1	016090225
1609M/120	95-120	1	016090227
1609M/150	150	1	016090229
1609M/185	185	1	016090231
1609M/240	240	1	016090233

1639S

sonda tirafili in nylon

con teste intercambiabili



L
m 10

∅
mm 4

1 016390010

1640K

foralamiera oleodinamica con 4 fustelle

forature tonde
22,5-25,5-32,5-55,5 mm



1640K

1 016400001

470x400x100 mm

1640

punzonatrice per lamiera



1640

1 016400100

1640A

adattatore per 1640



1640A

1 016400080

1640P

perno filettato per 1640



∅
mm

1640P/9	9,5	1	016400088
1640P/19	19	1	016400089

1640Q

fustelle quadre per 1640
con perno incluso

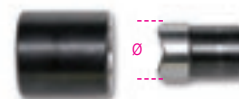


mm

1640Q 45	45x45	1	016400065
----------	-------	---	-----------

1640T

fustelle tonde per 1640

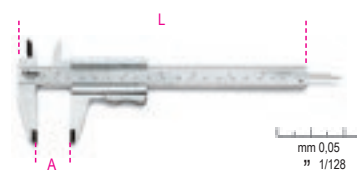


∅
mm

1640T 22,5	22,5	1	016400022
1640T 25,5	25,5	1	016400025
1640T 32,5	32,5	1	016400032
1640T 55,5	55,5	1	016400055

1650

calibro a corsoio
lettura ventesimale



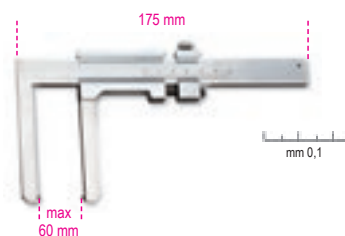
UNI EN ISO 13385-1DIN 862

A max
mm

150	L mm 235	1	016500001
200	290	1	016500002

1650FD

calibro a corsoio per dischi freni
lettura decimale



1650FD

1 016500050

1650FT

calibro a corsoio per tamburi freni
lettura ventesimale



	A max mm	L mm		
1650FT/1	350	438	1	016500060
1650FT/2	500	550	1	016500070

1651DGT

calibro digitale a corsoio
lettura centesimale



UNI EN ISO 13385-1DIN 862CE

A Max mm	L mm		
150	225	1	016510111
200	285	1	016510112

1651DGT/IP

calibro digitale a corsoio
lettura centesimale grado di protezione IP67

Totale protezione dalle polveri e dai liquidi, funziona anche in caso di totale immersione dello strumento.



UNI EN ISO 13385-1 DIN 862CE

1651DGT/IP	1	016510611
------------	---	-----------

270x115x35 mm - 450 g

1652

calibro a corsoio con comparatore
lettura cinquantiesimale



UNI EN ISO 13385-1DIN 862

1652	1	016520016
------	---	-----------

1654

calibri a corsoio
lettura cinquantiesimale



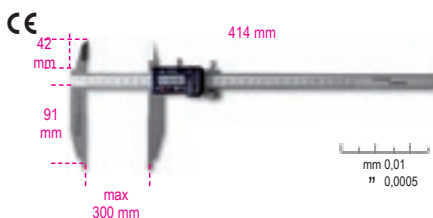
UNI EN ISO 13385-1DIN 862

A max mm	L mm		
200	330	1	016540020
300	410	1	016540030

1654DGT

calibro digitale a corsoio
lettura centesimale

- Lettura centesimale
- Bloccaggio a vite del corsoio
- Conversione mm/pollici



UNI EN ISO 13385-1DIN 862CE

1654DGT	1	016540111
---------	---	-----------

1656

calibri a corsoio di profondità
lettura cinquantiesimale



UNI EN ISO 13385-2DIN 862

A max mm	L mm		
200	260	1	016560020
300	360	1	016560030



Beta

1657DGT/2

calibro a corsoio di profondità digitale
lettura centesimale

- Lettura centesimale
- Bloccaggio a vite del corsoio
- Conversione mm/pollici

CE



UNI EN ISO 13385-2DIN 862CE

	A max mm	L mm		
1657DGT/2	200	270	1	016570002

1658/...

micrometri per esterni
lettura centesimale



DIN 863/II

	A mm		
1658/25	0÷25	1	016580025
1658/50	25÷50	1	016580050
1658/75	50÷75	1	016580075
1658/100	75÷100	1	016580100

1658/C4

assortimento di 4 micrometri 1658



DIN 863

1658/C4	1	016580001
---------	---	-----------

1658/25	0÷25 mm
1658/50	25÷50 mm
1658/75	50÷75 mm
1658/100	75÷100 mm

365x245x35 mm - 2,5 kg

1658DGT

micrometri digitali per esterni
lettura millesimale

CE



DIN 863CE

	A mm		
1658DGT25	0÷25	1	016580325
1658DGT50	25÷50	1	016580350

1658SP/1

supporto per micrometro

- Morsetto con inserti in gomma
- Rotazione a 90°



1658SP/1	1	016580910
----------	---	-----------

1659

misuratore di spessore
con comparatore
lettura centesimale

C = Campo di comparazione



	C mm		
1659	0÷10	1	016590001

1662/1 - 1662/2

comparatori
lettura centesimale

C = Campo di comparazione



	C mm		
1662/1	0÷5	1	016620001
1662/2	0÷10	1	016620010

1662DGT/A

comparatore digitale
lettura centesimale

C = Campo di comparazione

CE



DIN 878

	C mm		
1662DGT/A	0-12,5	1	016620311

1662AN

comparatore a tastatore orientabile
lettura centesimale

C = Campo di comparazione



DIN 2270

	C mm		
1662AN	0÷0,8	1	016620200

1662SP0

supporto a base magnetica



1662SP0	1	016620800
---------	---	-----------

1662SP2

supporto a base magnetica
snodato



1662SP2	1	016620910
---------	---	-----------

1666

squadre semplici
in acciaio inossidabile
rettificate e lappate



DIN 875/0

L mm	L1 mm		
100	70	1	016660210
150	100	1	016660215
200	130	1	016660220
250	165	1	016660225
300	200	1	016660230

1666A

squadre a cappello
in acciaio inossidabile
rettificate e lappate



DIN 875/0

L mm	L1 mm		
100	70	1	016660110
150	100	1	016660115
200	130	1	016660120
250	170	1	016660125
300	200	1	016660130

1668

squadre semplici
in acciaio normalizzato
rettificate



DIN 875/2

L mm	L1 mm		
100	70	2	016680210
150	100	2	016680215
200	130	2	016680220
250	165	1	016680225
300	174	1	016680230

1668A

squadre a cappello
in acciaio normalizzato
rettificate



DIN 875/2

L mm	L1 mm		
100	70	2	016680110
150	100	2	016680115
200	130	2	016680120
250	165	1	016680125
300	176	1	016680130

1670

squadre semplici
in acciaio non normale



L mm	L1 mm		
100	70	3	016700010
150	100	3	016700015
200	130	3	016700020
250	160	3	016700025
300	175	3	016700030
400	230	2	016700040
500	280	2	016700050
600	330	2	016700060
800	420	1	016700080
1000	500	1	016700099

1670A

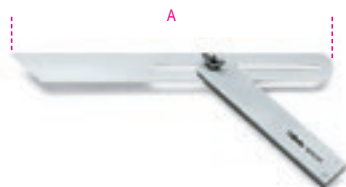
squadre a cappello
in acciaio non normale



L mm	L1 mm		
100	70	3	016700110
150	100	3	016700115
200	130	3	016700120
250	165	3	016700125
300	175	3	016700130
400	230	2	016700140
500	280	2	016700150
600	330	2	016700160
700	375	1	016700180
1000	500	1	016700199

1672

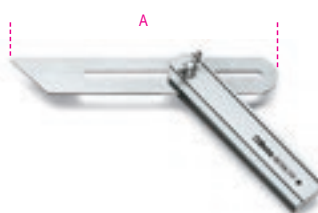
squadra falsa
a lama orientabile e scorrevole
lama e base in acciaio



A mm		
300	2	016720030

1672A

squadre false
a lama orientabile e scorrevole
lama in acciaio cromata
base in alluminio



A mm		
200	3	016720120
300	3	016720130

Beta

1674A

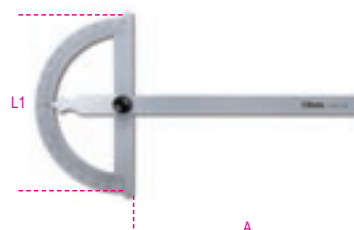
squadre per falegnami
lama in acciaio, base in alluminio
doppia scala millimetrata



L mm	L1 mm		
300	169	2	016740130
400	214	2	016740140

1676

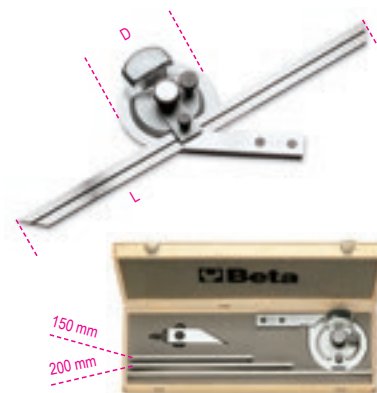
goniometri semplici
in acciaio



A mm	A mm	L1 mm	G mm		
120	120	80	1°	2	016760012
150	165	120	1°	2	016760015
200	210	150	1°	2	016760020
300	310	200	1°	1	016760030

1678/C3

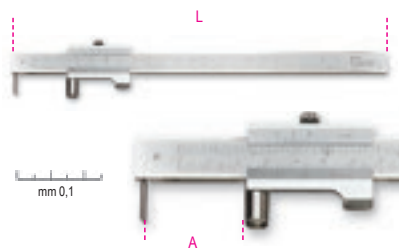
rapportatore d'angoli
in acciaio inossidabile



1678/C3	L Max mm	D mm		
	300	70	1	016780030

1679

calibro a tracciare con rotella
in acciaio inossidabile
lettura decimale



L mm	A Max mm		
235	200	1	016790020

1679/PR

punta di ricambio per calibro 1679

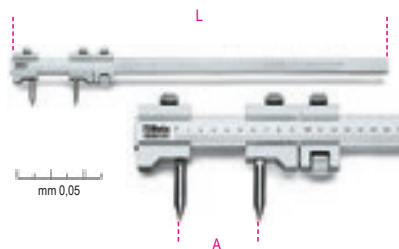


1679/PR	1	016790021
---------	---	-----------

1680

compasso a verga
corpo e punte di tracciatura
in acciaio temprato

• Regolazione fine cinquantiesimale



L mm	A Max mm		
660	500	1	016800050

1680A

compassi di precisione per interni



L mm	A Max mm		
150	144	2	016800115
200	200	2	016800120
250	245	1	016800125
300	300	1	016800130

1680B

compassi di precisione per esterni



L mm	A Max mm		
150	155	2	016800215
200	190	2	016800220
250	235	1	016800225
300	280	1	016800230

1680C

compassi di precisione per tracciatori
punte diritte in acciaio temprato



L mm	A Max mm		
150	138	2	016800315
200	190	2	016800320
250	235	1	016800325
300	280	1	016800330

1682

righe flessibili graduate
in acciaio inossidabile

• doppia scala millimetrata
• antiriflesso

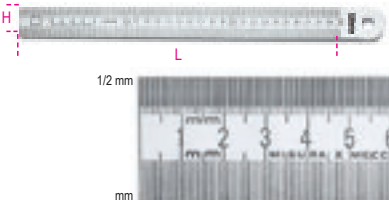


L mm	H mm	± 0.5 mm		
150	13	0,5	5	016820015
200	13	0,5	5	016820020
250	13	0,5	5	016820025
300	13	0,5	5	016820030
500	13	0,5	2	016820050
1000	13	0,5	2	016820100

1683

righe semirigide graduate
in acciaio inossidabile

• doppia scala millimetrata
• antiriflesso



L mm	H mm	± 0.5 mm		
300	30	1	5	016830030
500	30	1	2	016830050
1000	30	1	2	016830100
1500	30	1	1	016830150

1685/C7

assortimento di 7 strumenti
per misurare e tracciare



1685/C7

1 016850110

	1650	160 mm
	1658/25	0÷25 mm
	1670	100 mm
	1680C	150 mm
	1682	150 mm
	1688BC	165 mm
	1688BC/R	

320x210x37 mm - 1,2 kg

1687A

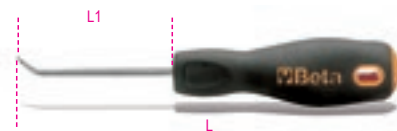
punta di precisione piegata a 90°
con impugnatura



	L mm	L1 mm		
1687A	153	80	1	016870120

1687AC

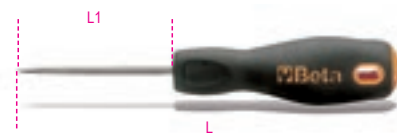
punta di precisione piegata corta
con impugnatura



	L mm	L1 mm		
1687AC	153	80	1	016870125

1687D

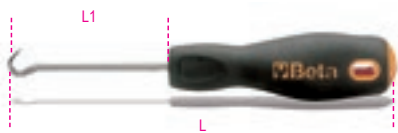
punta di precisione diritta
con impugnatura



	L mm	L1 mm		
1687D	153	80	1	016870110

1687U

punta di precisione ad uncino con impugnatura



	L mm	L1 mm		
1687U	153	80	1	016870115

1687/S4

serie di 4 punte di precisione con impugnatura



1687/S4			1	016870150
1687A-1687AC				
1687D-1687U				

1688

punta per tracciare in acciaio temprato



	L mm	∅ mm		
1688	250	2	5	016880020

1688A

punta per tracciare in acciaio temprato con punte in carburo di tungsteno



	L mm	∅ mm		
1688A	200	4	5	016880120

1688PC

punta per tracciare a penna in acciaio temprato cromato



	L mm	∅ mm		
1688PC	150	1	1	016880300

1688PC/R

punta di ricambio per 1688PC



1688PC/R			1	016880310

1688M

matita per falegnami



	L mm			
1688M	180		50	016880880

1690F

metro pieghevole in fibra di vetro classe di precisione III



	L m	S mm		
1690F/2	2	17	5	016900220

1690L

metro pieghevole in legno di betulla classe di precisione III



	L m	S mm		
1690L/2	2	17	5	016900200

1691BM

flessometri
cassa bimateriale in ABS antiurto
nastro in acciaio
classe di precisione II

CE



	L m	S mm		
1691BM/5	5	25	1	016910205
1691BM/8	8	32	1	016910208
1691BM/10	10	32	1	016910210

1692

flessometri
cassa bimateriale in ABS antiurto
nastro in acciaio
classe di precisione II

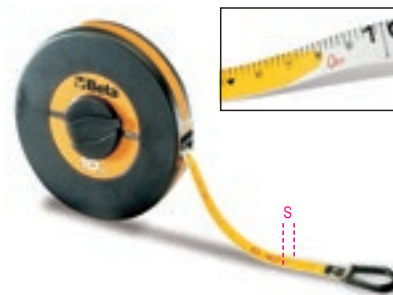
CE



	L m	S mm		
1692/2	2	16	5	016920052
1692/3	3	16	5	016920053
1692/5	5	19	5	016920055
1692/8	8	25	5	016920058

1694/L

rotelle metriche
cassa in ABS antiurto
nastro in fibra di vetro ricoperto in PVC
classe di precisione III



	L m	S mm		
1694L10	10	13	1	016940110
1694L20	20	13	1	016940120

1694A/L

rotelle metriche con impugnatura
cassa in ABS antiurto
nastro in fibra di vetro ricoperto in PVC
classe di precisione III



	L m	S mm		
1694A/L30	30	13	1	016940230
1694A/L50	50	13	1	016940250

1694B/L

rotella metrica con impugnatura
cassa in alluminio
nastro in acciaio smaltato
classe di precisione II



	L m	S mm		
1694B/L50	50	12,5	1	016940350

Beta

1695XS

livella tascabile con base a "V"
magnetica in alluminio profilato
2 file infrangibili
precisione 1mm/m

- ideale per tubi e sezioni tonde in genere
- fornita con clip



L mm	H mm	S mm		
70	48,5	20	5	016950250

1696

livelle in alluminio profilato anodizzato
con file infrangibili
precisione 1 mm/m



L mm	H mm	S mm		
200	50	19	2	016960002
400	50	19	2	016960004
500	50	19	2	016960005
600	50	19	2	016960006
800	50	19	2	016960008
1000	50	19	2	016960010

1696A

livelle in alluminio pressofuso
con 1 base rettificata a 2 file infrangibili
precisione 1 mm/m



L mm	H mm	S mm		
300	43	23	2	016960103
400	43	23	2	016960104
500	43	23	2	016960105
600	43	23	2	016960106
800	43	23	1	016960108
1000	43	23	1	016960110

1696B

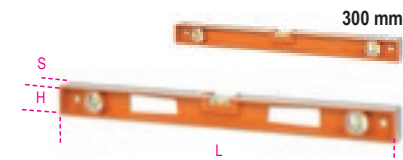
livelle con base magnetica
in alluminio profilato
anodizzato a 2 file infrangibili
precisione 1 mm/m



L mm	H mm	S mm		
200	49	22	2	016960202
300	49	22	2	016960203
400	49	22	2	016960204
500	49	22	2	016960205
600	49	22	2	016960206

1696D

livelle in alluminio pressofuso con
impugnature, (tranne la versione da 300 mm)
4 basi rettificcate 3 file infrangibili
precisione 1 mm/m



L mm	H mm	S mm		
300	47	25	2	016960353
400	47	25	2	016960354
500	47	25	2	016960355
600	47	25	2	016960356

1696S

stadio in alluminio con impugnature
a due file infrangibili
precisione 1 mm/m



L mm	H mm	S mm		
1500	90	25	1	016960415
2000	90	25	1	016960420
2500	90	25	1	016960425
3000	90	25	1	016960430

1699L

livella lineare di precisione
in ghisa con base prismatica rettificata
a 2 file infrangibili
precisione 0,05 mm/m



DIN 877

	L mm	A mm		
1699L	200	49	1	016990002

1699L/1

livella lineare di precisione
in ghisa con base prismatica rettificata
a 2 file infrangibili
precisione 0,02 mm/m

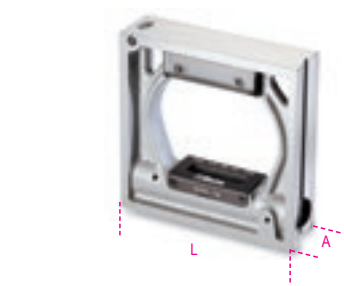


DIN 877

	L mm	A mm		
1699L/1	200	49	1	016990005

1699Q

livelle quadre di precisione
in ghisa con 2 basi prismatiche
e 2 basi piane rettificcate
a 2 file infrangibili
precisione 0,05 mm/m



DIN 877

	L mm	A mm		
	150	40	1	016990015
	200	48	1	016990020

1700N

punte per edilizia



	L mm	S mm		
	250	16	5	017000005
	300	16	5	017000006

1700N/PM

punte per edilizia
con paramano



	L mm	S mm		
	250	16	2	017000105
	300	16	2	017000106

1701N

scapelli per edilizia



	L mm	A mm	S mm		
	250	23	16	5	017010001
	300	23	16	5	017010003

1701N/PM

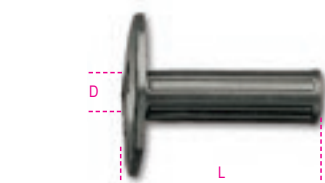
scapelli per edilizia
con paramano



	L mm	A mm	S mm		
	250	23	16	2	017010101
	300	23	16	2	017010103

1701PMR

paramano per 1700N e 1701N



D mm	L mm		
16	115	1	017010206

1701NE/...

scalpelli per elettricisti



	SxL mm		
1701NE3	10x200	5	017010406
1701NE4	10x250	5	017010409

1702N

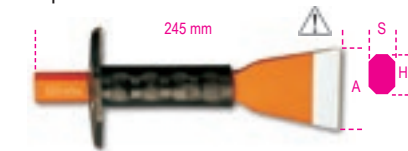
scalpelli a tagliente extrapiatto



A mm	SxH mm		
50	12x25	2	017020005
70	12x25	2	017020007

1702N/PM

scalpelli a tagliente extrapiatto con paramano



A mm	SxH mm		
50	12x25	2	017020105
70	12x25	2	017020107



Si raccomanda di raffreddare frequentemente l'utensile durante la riaffilatura.

1702PMR

paramano per 1702N



L mm			
115	1	017020200	

1704

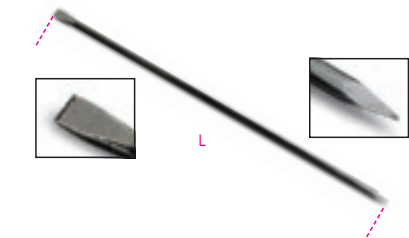
leve piegate per carpentieri



L mm	6 mm	8 mm	10 mm		
500	16	35	28	2	017040050
600	16	34	26	2	017040060
800	18	38	29	2	017040080

1704A

leve con estremità a punta e a scalpello



L mm	6 mm	8 mm		
1500	25	45	1	017040110
2000	28	55	1	017040120

1704C

leve con estremità a punta e penna chiusa



L mm	8 mm	10 mm		
1200	21-31	39	1	017040210
1400	31-37	42	1	017040212
1600	25-37	42	1	017040215

1705

traccialinea in alluminio



L m			
1705	30	4	017050001

1705PT

polvere traccialinea



g			
250	5	017050025	

1706DGT

calibro digitale di profondità per battistrada pneumatici



1706DGT	1	017060011	

1707

contafiletto

Per filetti metrici ISO a 60° e Whitworth a 55°



P (ISO)	W		
0,25+6	62÷4x1"	5	017070001

1707A/1 - 2 - 3

raggimetri

lame concave e convesse, in acciaio



	R mm	L mm	n		
1707A/1	1,0÷7,0	70	34	2	017070007
1707A/2	7,5÷15	85	32	2	017070015
1707A/3	15,5÷25	85	30	2	017070025

Beta

1708/8 - 13 - 20

spessimetri



1708/8	S = 0,05±0,50 mm	5	017080008
1708/13	S = 0,05±1,00 mm	5	017080013
1708/20	S = 0,05±1,00 mm	5	017080020

1709/10 - 1709/18

spaccadadi



	L mm	A max mm	
1709/10	90	17 (M10)	1 017090010
1709/18	108	25 (M16)	1 017090018

1710

spaccadadi idraulico

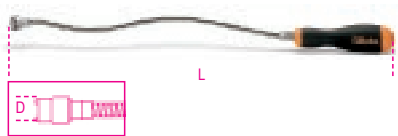


	C min mm	C max mm	
1710	7(M4)	22(M14)	1 017100001

1712E/1 - 2 - 3

flessibili magnetici

F = forza magnetica

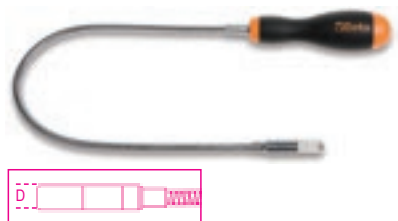


	L mm	D mm	F kg	
1712E/1	420	7,5	0,5	2 017120011
1712E/2	530	15	1,8	2 017120012
1712E/3	532	19	3,0	2 017120013

1712E/L1

flessibile magnetico con illuminazione LED

F = forza magnetica
pile: 2X LR48



	L mm	D mm	F kg	
1712E/L1	500	11	0,75	2 017120111

1712E/R-L1

testine di ricambio per 1712E/L1, con LED e magneti

1712E/R-L1	1	017120611
------------	---	-----------

1712TF

magnete telescopico con testa flessibile

• Con pulitore per ugelli lavavetri
F= forza magnetica



	L mm	D mm	F kg	
1712TF	150÷590	11	1	1 017120600

1713M

artigli prensili flessibili



	L mm	D mm	
1713M	500	7	2 017130011
	1000	7	1 017130015

1714

specchietto rigido in materiale plastico



	L mm	D mm	
1714	155	25	5 017140001

1715

specchietto telescopico articolato corpo in metallo cromato



	L mm	D mm	
1715	180÷540	30	1 017150001

1715FL/A

specchietto flessibile rettangolare



	L mm	A mm	B mm	
1715FL/A	600	53	90	1 017150110

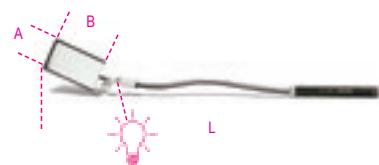
1715R/FL

kit di 2 specchietti di ricambio per 1715FL/A e 1715FL/B

1715R/FL	1	017150151
----------	---	-----------

1715FL/B

specchietto flessibile rettangolare con illuminazione pile: 2X AAA



	L mm	A mm	B mm	
1715FL/B	553	53	90	1 017150115

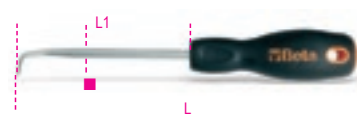
1715B/R5L

kit di 5 lampadine di ricambio per 1715FL/B

1715B/R5L	1	017150152
-----------	---	-----------

1716A

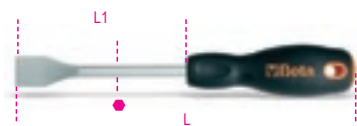
punta angolata per usi generici



	L mm	L1 mm	mm	
1716A	240	125	6	3 017160040

1716P

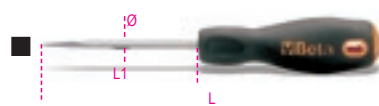
raschietto per guarnizioni



	L mm	L1 mm	mm	
1716P	250	125	6	3 017160020

1716Q

punteruolo a punta quadra



	L mm	L1 mm	mm	
1716Q	215	100	6	5 017160010

1716R

punteruolo a punta tonda



	L mm	L1 mm	mm	
1716R	215	100	6	5 017160001

1716U


punta ad uncino per usi generici



	L mm	L1 mm	mm	
1716U	195	80	6	3 017160025

1717A


raschietti a due taglianti



L mm	L1 mm	L2 mm		
150	70	260	2	017170015
200	75	310	2	017170020
250	100	360	2	017170025

1717B

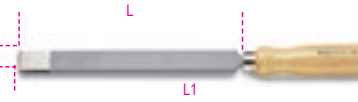
raschietti a tre taglianti



L mm	L1 mm	L2 mm		
150	75	260	2	017170115
200	85	310	2	017170120
250	100	360	2	017170125

1717C


raschietti piatti



L mm	S mm	L1 mm		
150	18	270	2	017170215
200	20	320	2	017170220
250	25	370	2	017170225

1717D


raschietto piatto a tagliente frontale



L mm	S mm	L1 mm		
1717D 150	150	23 240	2	017170320

1718D...Q

lime quadre a taglio grossolano, senza impugnatura



ISO 234 - UNI 5492

	L mm	L' mm		
1718D6/Q	150	6	5	017180121
1718D8/Q	200	8	5	017180131
1718D10/Q	250	10	5	017180141

1718A...Q

lime quadre a taglio mezzodolce, senza impugnatura




ISO 234 - UNI 5492

	L mm	L' mm		
1718A6/Q	150	6	5	017180021
1718A8/Q	200	8	5	017180031
1718A10/Q	250	10	5	017180041

1718D...T

lime triangolari a taglio grossolano, senza impugnatura




ISO 234 - UNI 5494

	L mm	L' mm		
1718D6/T	150	6	5	017180123
1718D8/T	200	8	5	017180133
1718D10/T	250	10	5	017180143

1718A...T

lime triangolari a taglio mezzodolce, senza impugnatura




ISO 234 - UNI 5494

	L mm	L' mm		
1718A6/T	150	6	5	017180023
1718A8/T	200	8	5	017180033
1718A10/T	250	10	5	017180043

1718D...P

lime piatte a taglio grossolano, senza impugnatura




ISO 234 - UNI 5487

	L mm	L' mm		
1718D6/P	150	6	5	017180125
1718D8/P	200	8	5	017180135
1718D10/P	250	10	5	017180145

1718A...P

lime piatte a taglio mezzodolce, senza impugnatura




ISO 234 - UNI 5487

	L mm	L' mm		
1718A6/P	150	6	5	017180025
1718A8/P	200	8	5	017180035
1718A10/P	250	10	5	017180045

1718D...M

lime mezzotonde a taglio grossolano, senza impugnatura




ISO 234 - UNI 5489

	L mm	L' mm		
1718D6/M	150	6	5	017180127
1718D8/M	200	8	5	017180137
1718D10/M	250	10	5	017180147

1718A...M

lime mezzotonde a taglio mezzodolce, senza impugnatura




ISO 234 - UNI 5489

	L mm	L' mm		
1718A6/M	150	6	5	017180027
1718A8/M	200	8	5	017180037
1718A10/M	250	10	5	017180047

1718D...R

lime tonde a taglio grossolano, senza impugnatura



ISO 234 - UNI 5493

	L mm	L' mm		
1718D6/R	150	6	5	017180129
1718D8/R	200	8	5	017180139
1718D10/R	250	10	5	017180149

1718A...R

lime tonde a taglio mezzodolce, senza impugnatura

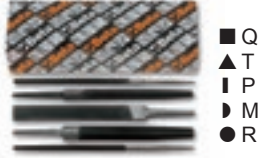


ISO 234 - UNI 5493

	L mm	L' mm		
1718A6/R	150	6	5	017180029
1718A8/R	200	8	5	017180039
1718A10/R	250	10	5	017180049

1718D...S5

serie di 5 lime a taglio grossolano, senza impugnatura



	L mm	L' mm		
1718D6/S5	150	6	1	017180130
1718D8/S5	200	8	1	017180140
1718D10/S5	250	10	1	017180150

1718A...S5


serie di 5 lime a taglio mezzodolce, senza impugnatura



	L mm	L' mm		
1718A6/S5	150	6	1	017180030
1718A8/S5	200	8	1	017180040
1718A10/S5	250	10	1	017180050

1719BMD...Q

lime quadre a taglio grossolano, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5492

	L mm	L' mm		
1719BMD6/Q	150	6	5	017190191
1719BMD8/Q	200	8	5	017190221
1719BMD10/Q	250	10	5	017190241
1719BMD12/Q	300	12	3	017190325

1719BMA...Q

lime quadre a taglio **mezzodolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5492

	L mm	L "		
1719BMA6/Q	150	6	5	017190021
1719BMA8/Q	200	8	5	017190052
1719BMA10/Q	250	10	5	017190071
1719BMA12/Q	300	12	3	017190311

1719BMX...Q

lime quadre a taglio **dolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5492

	L mm	L "		
1719BMX6/Q	150	6	5	017190022
1719BMX8/Q	200	8	5	017190053
1719BMX10/Q	250	10	5	017190072

1719BMD...T

lime triangolari a taglio **grossolano**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5494

	L mm	L "		
1719BMD6/T	150	6	5	017190193
1719BMD8/T	200	8	5	017190223
1719BMD10/T	250	10	5	017190243
1719BMD12/T	300	12	3	017190326

1719BMA...T

lime triangolari a taglio **mezzodolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5494

	L mm	L "		
1719BMA6/T	150	6	5	017190023
1719BMA8/T	200	8	5	017190054
1719BMA10/T	250	10	5	017190073
1719BMA12/T	300	12	3	017190313

1719BMX...T

lime triangolari a taglio **dolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5494

	L mm	L "		
1719BMX6/T	150	6	5	017190024
1719BMX8/T	200	8	5	017190055
1719BMX10/T	250	10	5	017190074

1719BMD...P

lime piatte a taglio **grossolano**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5487

	L mm	L "		
1719BMD6/P	150	6	5	017190195
1719BMD8/P	200	8	5	017190225
1719BMD10/P	250	10	5	017190245
1719BMD12/P	300	12	3	017190327

1719BMA...P

lime piatte a taglio **mezzodolce**, con impugnatura

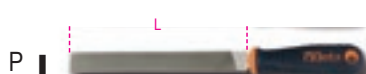


ISO 234 - UNI 5487

	L mm	L "		
1719BMA6/P	150	6	5	017190025
1719BMA8/P	200	8	5	017190056
1719BMA10/P	250	10	5	017190075
1719BMA12/P	300	12	3	017190315

1719BMX...P

lime piatte a taglio **dolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5487

	L mm	L "		
1719BMX6/P	150	6	5	017190026
1719BMX8/P	200	8	5	017190057
1719BMX10/P	250	10	5	017190076

1719BMD...M

lime mezzotonde a taglio **grossolano**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5489

	L mm	L "		
1719BMD6/M	150	6	5	017190197
1719BMD8/M	200	8	5	017190227
1719BMD10/M	250	10	5	017190247
1719BMD12/M	300	12	3	017190328

1719BMA...M

lime mezzotonde a taglio **mezzodolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5489

	L mm	L "		
1719BMA6/M	150	6	5	017190027
1719BMA8/M	200	8	5	017190058
1719BMA10/M	250	10	5	017190077
1719BMA12/M	300	12	3	017190317

1719BMX...M

lime mezzotonde a taglio **dolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5489

	L mm	L "		
1719BMX6/M	150	6	5	017190028
1719BMX8/M	200	8	5	017190059
1719BMX10/M	250	10	5	017190078

1719BMD...R

lime tonde a taglio **grossolano**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5493

	L mm	L "		
1719BMD6/R	150	6	5	017190199
1719BMD8/R	200	8	5	017190229
1719BMD10/R	250	10	5	017190249
1719BMD12/R	300	12	3	017190329

1719BMA...R

lime tonde a taglio **mezzodolce**, con impugnatura



ISO 234 - UNI 5493

	L mm	L "		
1719BMA6/R	150	6	5	017190029
1719BMA8/R	200	8	5	017190060
1719BMA10/R	250	10	5	017190079
1719BMA12/R	300	12	3	017190319

1719BMX...R

lime tonde a taglio **dolce**, con impugnatura

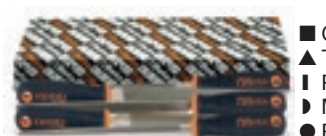


ISO 234 - UNI 5493

	L mm	L "		
1719BMX6/R	150	6	5	017190031
1719BMX8/R	200	8	5	017190061
1719BMX10/R	250	10	5	017190081

1719BMD...S5

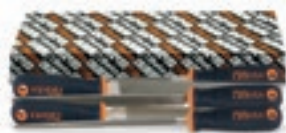
serie di 5 lime a taglio **grossolano**, con impugnatura



	L mm	L "		
1719BMD6/S5	150	6	1	017190200
1719BMD8/S5	200	8	1	017190230
1719BMD10/S5	250	10	1	017190250
1719BMD12/S5	300	12	1	017190363

1719BMA...S5

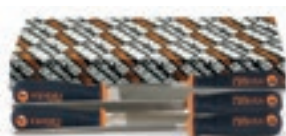
serie di 5 lime a taglio mezzodolce, con impugnatura



	L mm	L "		
1719BMA6/S5	150	6	1	017190030
1719BMA8/S5	200	8	1	017190070
1719BMA10/S5	250	10	1	017190080
1719BMA12/S5	300	12	1	017190361

1719BMX...S5

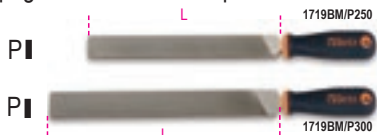
serie di 5 lime a taglio dolce, con impugnatura



	L mm	L "		
1719BMX6/S5	150	6	1	017190032
1719BMX8/S5	200	8	1	017190069
1719BMX10/S5	250	10	1	017190082

1719BMB/P

lime piatte a taglio universale
impugnatura in materiale plastico



L mm	L "		
250	10	5	017190152
300	12	5	017190153

1719BMC

lime mezzotonde e piatte a mazzo
impugnatura in materiale plastico



UNI 5569 - UNI 5568

	L mm	L "		
1719BMC/M 250	250	10	6	017190252
1719BMC/M 300	300	12	4	017190253
1719BMC/P 250	250	10	6	017190262
1719BMC/P 300	300	12	4	017190263

1719BM/RR

raspa tonda
impugnatura in materiale plastico



ISO 234 - UNI 5525

	L mm	L "		
1719BM/RR	200	8	5	017190351

1719BM/RL

raspa piatta
impugnatura in materiale plastico



ISO 234 - UNI 5525

	L mm	L "		
1719BM/RL	200	8	5	017190360

1719BMR

impugnature per lime



	L mm	A mm		
1719BMR/0	95	25	10	017190950
1719BMR/0B	110	29	10	017190955
1719BMR/1	110	29	10	017190951
1719BMR/1B	110	29	10	017190953
1719BMR/2	123	31	10	017190952
1719BMR/2B	123	31	10	017190954

	mm		
1719BMR/0	100/150	4/6	▲▶
1719BMR/0B	100/150	4/6	■●
1719BMR/1	150/200	6/8	▲▶
1719BMR/1B	150/200	6/8	■●
1719BMR/2	250/300	10/12	▲▶
1719BMR/2B	250/300	10/12	■●

1720/...

lime ad ago



	L mm		
1720T	160	5	017200004
1720P	160	5	017200006
1720M	160	5	017200008
1720Q	160	5	017200009
1720R	160	5	017200010
1720C	160	5	017200012
1720B	160	5	017200005
1720ML	160	5	017200007
1720BT	160	5	017200011
1720F	160	5	017200013
1720PP	160	5	017200014
1720RM	160	5	017200015



1720/S3	1	017200000
---------	---	-----------

1720/B



1720/B6	1	017200002
1720/B12	1	017200003

1720D/...

lime ad ago diamantate



	L mm		
1720D/T	160	2	017200104
1720D/P	160	2	017200106
1720D/M	160	2	017200108
1720D/Q	160	2	017200109
1720D/R	160	2	017200110
1720D/C	160	2	017200112



1720D/B6	1	017200120
----------	---	-----------

1721/B6

serie di 6 lime per contatti
in busta di plastica



1721/B6	1	017210010
---------	---	-----------

1723

tenditore per molle



	L mm		
1723	210	5	017230001

1725

seghetto



	L mm	L1 mm		
1725	420	300	4	017250001

1725CR

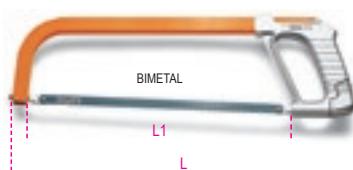
miniseghetto



1725CR	L mm	L1 mm	5	017250010
	250	150		

1726

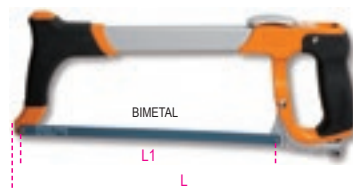
seghetto
con sistema di tensionamento della lama
incorporato nell'impugnatura



1726	L mm	L1 mm	4	017260001
	440	300		

1726BM

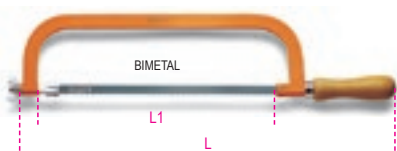
seghetto con sistema di tensionamento
della lama a sgancio rapido



1726BM	L mm	L1 mm	1	017260050
	400	300		

1727

seghetto tipo pesante



1727	L mm	L1 mm	4	017270001
	515	300		

1727BM

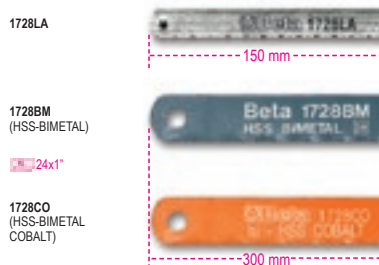
seghetto
portalama



1727BM	L mm	L1 mm	5	017270020
	315	300		

1728...

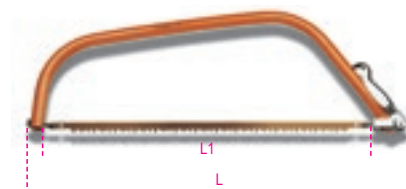
lame per seghetti



1728LA	100	017280001
1725CR		
1725MQ		
1728BM	100	017280010
1725-1726		
1727-1727M		
1728CO	50	017280030
1725-1726		
1727-1727M		

1729

segno ad arco



1729	L mm	L1 mm	5	017290001
	710	610		

1729LR

lama per segno 1729



1729LR	10	017290010
--------	----	-----------

1729CG

seghetto per cartongesso



1729CG	L mm	L1 mm	2	017290200
	310	160		

1729DM 450

segaccio per legno

dentatura media, 12 denti per pollice



1729DM 450	L mm	L1 mm	4	017290450
	450	400		

1736A

spazzola per lime



1736A	L mm	10	017360010
	240		

1737

spazzolino con fili di ottone



1737	L mm	10	017370001
	145		

1737NX

spazzola curva a fili di acciaio



1737NX	L mm	5	017370010
	270		

1737AC

spazzola a fili di acciaio



1737AC	L mm	5	017370020
	275		

1737B

coppie di spazzole
per pulizia morsetti e
poli batteria veicoli



1737B	1	017370050
-------	---	-----------

1738

pennello



1738	L mm	H mm	10	017380001
	210	30		

1739B

rivettatrice estensibile
fornita con 5 testine intercambiabili



max 830 mm

Ø mm	3,2	4	4,8	5	6	6,4
Alluminio	•	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•		

1739B 1 017390151

1740A

rivettatrice di potenza
fornita con 5 testine intercambiabili



525 mm

Ø mm	3,2	4	4,8	5	6	6,4
Alluminio	•	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•		

1740A 1 017400101

1740B

rivettatrice di potenza compatta
con serbatoio porta-steli
fornita con 5 testine intercambiabili



L

Ø mm	2,4	3	3,2	4	4,8
Alluminio	•	•	•	•	•
Acciaio	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•	•

1740B 280 L mm 280 1 017400280

Ø mm	3,2	4	4,8	5	6	6,4
Alluminio	•	•	•	•	•	•
Acciaio	•	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•	•	•

1740B 330 L mm 330 1 017400330

1741B

rivettatrice
fornita con 4 testine intercambiabili



250 mm

Ø mm	2,4	3,2	4	4,8	5
Alluminio	•	•	•	•	•
Acciaio	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•		

1741B 1 017410000

1741B/C5

rivettatrice 1741B con assortimento
di 700 rivetti in alluminio



1741B/C5 1 017410025

	Ø mm	L mm	n.
1741RV2,9K	3,0	6	200
1741RV3,2K	3,2	8	200
1741RV3,8K	4,0	10	100
1741RV4K	4,0	12	100
1741RV4,8K	4,8	12	100

415x155x60 mm - 3,1 Kg

1741BP

rivettatrice
fornita con 4 testine intercambiabili



260 mm

Ø mm	2,4	3,2	4	4,8	5
Alluminio	•	•	•	•	•
Acciaio	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•	•

1741BP 1 017410350

1741U

rivettatrice ultra compatta con regolazione
dello sforzo
fornita con 4 testine intercambiabili



200 mm

Ø mm	2,4	3	3,2	4	4,8
Alluminio	•	•	•	•	•
Acciaio	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•	•

1741U 1 017410450

1741RV...K

rivetti in alluminio



1741RV 2,9K 1 017410191

ØxL = 3x6 mm

1741RV 3,2K 1 017410192

ØxL = 3,2x8 mm

1741RV 3,8K 1 017410193

ØxL = 4x10 mm

1741RV 4K 1 017410194

ØxL = 4x12 mm

1741RV 4,8K 1 017410195

ØxL = 4,8x12 mm

1742

rivettatrice per inserti filettati
fornita con 4 testine intercambiabili
e 4 perni (1x M3;M4;M5;M6)



250 mm

1742 1 017420001

M	Ø mm	L mm
3	5	11
4	6	11
5	7	13
6	9	17

 Beta

1742KR

kit di 4 perni di ricambio per 1742



M3	1	017420043
M4	1	017420044
M5	1	017420045
M6	1	017420046

1742R-AL/M...

rivetti in alluminio filettati per 1742-1742A-1946KF



1742R-AL M3	1	017420023
ØxL = 5x10 mm M = 3		
1742R-AL M4	1	017420024
ØxL = 6x12 mm M = 4		
1742R-AL M5	1	017420025
ØxL = 7x13 mm M = 5		
1742R-AL M6	1	017420026
ØxL = 9x15 mm M = 6		

1742R-A/M...

rivetti in acciaio filettati per 1742-1742A-1946KF



1742R-A M3	1	017420013
ØxL = 5x11 mm M = 3		
1742R-A M4	1	017420014
ØxL = 6x11 mm M = 4		
1742R-A M5	1	017420015
ØxL = 7x13 mm M = 5		
1742R-A M6	1	017420016
ØxL = 9x17 mm M = 6		
• 1742R-A M8	1	017420018
ØxL = 11x17 mm M = 8		
• 1742R-A M10	1	017420020
ØxL = 13x24 mm M = 10		

1742/C4

rivettatrice 1742 con assortimento di 400 inserti filettati in acciaio



1742/C4 1 017420005

	M	Ø mm	n.
1742R-A/M3	3	5	100
1742R-A/M4	4	6	100
1742R-A/M5	5	7	100
1742R-A/M6	6	9	100

415x155x60 mm - 2,9 kg

1742A

rivettatrice di potenza per inserti filettati fornita con 4 testine intercambiabili

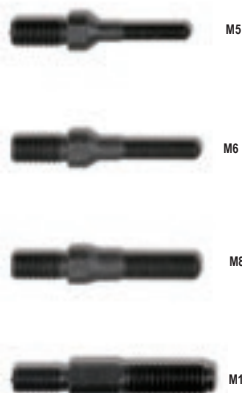


1742A 1 017420100

M	Ø mm	L mm
5	7	13
6	9	17
8	11	17
10	13	24

1742A/KR

kit di 4 perni di ricambio per 1742A



1742A/KR M5	M5	1	017420143
1742A/KR M6	M6	1	017420144
1742A/KR M8	M8	1	017420145
1742A/KR M10	M10	1	017420146

1742A/C

rivettatrice 1742A con assortimento di 60 inserti filettati in acciaio



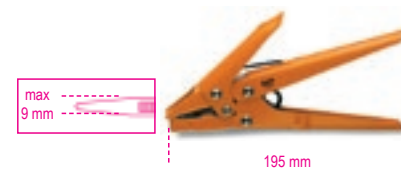
1742A/C 1 017420105

	M	Ø mm	n.
1742R-A/M5	5	7	20
1742R-A/M6	6	9	20
1742R-A/M8	8	11	10
1742R-A/M10	10	13	10

536x310x80 mm - 2,1 kg

1743

pinza per fascette in Nylon



1743 1 017430001

1743T

pinza tagliafascette

• Adatta anche per il taglio di piccoli cavi (3x1.5mm²; 1x17mm²)



1743T 1 017430100

1749

pistola per sigillante



1749 2 017490001



1749A

pistola per sigillante
modello professionale
tubo in alluminio.
anche per sacchetti



1749A	L min mm	360	1	017490010
-------	-------------	-----	---	-----------

1749A/RB

beccucci di ricambio per 1749A

1749A/RB	2	017490051
----------	---	-----------

1749A/RT

tappi frontali avvitabili per 1749A

1749A/RT	1	017490052
----------	---	-----------

1749AC

pistola ad alta spinta per ancoranti chimici
e cartucce standard



1749AC	L min mm	360	1	017490005
--------	-------------	-----	---	-----------

1750

compressori a leva per grasso



1 g, 550 bar Max

cc	L mm			
500	380	1	017500500	
750	450	1	017500750	

1750R/1 - 1750R/2

tubi flessibili di ricambio
in Nylon



1750R/1	L mm	310	2	017500030
1750R/2	L mm	410	2	017500040

1750RC

tubo rigido piegato



1750RC	L mm	150	M mm	10x1	2	017500050
--------	---------	-----	---------	------	---	-----------

1750RT

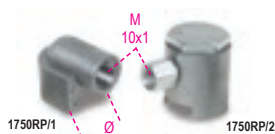
testina a 4 griffe
tipo "Hydraulic"



1750RT	M mm	10x1	5	017500110
--------	---------	------	---	-----------

1750RP/1 - 1750RP/2

testine per raccordi piatti



1750RP/1	Ø mm	M mm	10x1	2	017500115
1750RP/2	Ø mm	M mm	10x1	2	017500120

1750CG

cartucce di grasso per 1750



cc				
400	18	017500140		
600	18	017500160		

1750KG10

ingrassatore a leva da 10 kg,
con tubo ad alta pressione da 2 m

dotato di raccordo girevole per non strozzare il tubo.
corpo pompante in alluminio pressofuso con valvola di sfianto

3 differenti livelli di pressione impostabili:

- 4 gr a 275 bar
- 7 gr a 206 bar
- 9 gr a 137 bar



1750KG10	1	017500100
----------	---	-----------

1750TA

testina per ingrassaggio autobloccante a 6
spilli

- una volta posizionata rimane in asse e collegata al nipplo
- agevole disconnessione anche con testina in pressione.
- filetto M10x1: adatto a tutti i tipi di ingrassatore: elettrico, pneumatico, manuale, ecc.
- nessuna deformazione fino a 550 bar



1750TA	1	017500111
--------	---	-----------

1750M

mini ingrassatore

- Con microugello
- Particolarmente indicato per utensili pneumatici



1750M	cc	D mm	L mm	1	017500025
	100	43	145		

1751

oliatori metallici a pressione
cannuccia flessibile



cc	D mm	L mm		
200	62	140	4	017510002
300	75	140	4	017510003
500	85	140	4	017510005
750	100	140	2	017510007
1000	100	140	2	017510011

1751R

cannuccia di ricambio
per 1751



200÷1000	5	017510010
----------	---	-----------

1752

oliatori in plastica a pressione
cannuccia rigida



cc	D mm	L mm		
200	67	140	4	017520002
300	77	140	4	017520003
500	95	140	4	017520005
700	95	140	2	017520007

1752R

cannuccia di ricambio
per 1752



cc			
200=700			5 017520020

1753

oliatori in plastica a pressione
cannuccia flessibile



cc	D mm	L mm		
200	65	190	4	017530002
300	80	190	4	017530003
500	95	190	4	017530005
700	95	190	2	017530007

1753R

cannuccia di ricambio
per 1753



cc			
200=700			5 017530020

1754

oliatori in plastica a pressione
cannuccia flessibile



cc	D mm	L mm		
150	60	130	5	017540015
250	65	130	5	017540025

1755

oliatori in plastica
cannuccia rientrante



cc	L mm	A mm		
30	160	30	5	017550003
80	170	47	5	017550008
150	230	58	5	017550015

1756

oliatore a stilo



cc	L mm		
5	140	2	017560001

1756B

siringa per olio



cc	L mm		
500	280	2	017560220

1756C

siringa per olio da 200 ml
in polipropilene

- Adatta anche al liquido impianto freni
- Doppia guarnizione in EPDM
- Temperatura di funzionamento: +0 - +50°C
- Non adatta per carburanti e oli minerali



1756C	1	017560502
-------	---	-----------

1756D

siringa per olio da 1500 ml
in polipropilene

- Doppia guarnizione in NBR
- Temperatura di funzionamento: +0 - +50°C
- Non adatta per carburanti



1756D	1	017560515
-------	---	-----------

1756G

siringa per gasolio
capacità 1,5 l

- Utilizzabile per:
- riempimento filtri gasolio
 - riempimento serbatoio cerina



- Compresi nel kit:
- 2 tubi con attacchi rapidi femmina per collegamento tubi gasolio
 - 2 attacchi rapidi maschio in metallo
 - 1 adattatore conico per tubi gomma

1756G	1	017560615
-------	---	-----------

1756C-20R

coppia di O-ring per siringhe 1756C

1756C-20R	1	017560503
-----------	---	-----------

1756D-20R

coppia di O-ring per siringhe 1756D

1756D-20R	1	017560516
-----------	---	-----------



1757

rabocatori per liquidi batterie



cc	D mm		
250	60	4	017570002
500	75	4	017570004
1000	90	2	017570006

1757A

colmatore per liquidi batterie



cc			
2000		1	017570020

1758

imbuto autoadattante

particolarmente utile per auto prive di profondit  all'interno del tappo di carico



1758		1	017580020
------	--	---	-----------

1758A

imbuto antiriflusso con attacco rapido \varnothing 38 mm
Particolarmente indicato per vetture del gruppo Volkswagen



1758A		1	017580010
-------	--	---	-----------

1758B

imbuto antiriflusso con attacchi rapidi
Particolarmente indicato per vetture gruppo VAG



1758B		1	017580030
-------	--	---	-----------

1758LG

lamina modellabile in alluminio rivestita in gomma, per la canalizzazione dei liquidi



L mm	H mm		
365	168	1	017580006

1758M

imbuto



L mm			
1758M	350	1	017580000

1758R

recipienti per liquidi

pratico beccuccio flessibile removibile



	lt		
1758R 3	3	1	017580203
1758R 5	5	1	017580205

1758VT

kit per la verifica delle testate

segnala rapidamente se nella vaschetta d'espansione   presente anidride carbonica.



1758VT		1	017580100
--------	--	---	-----------

290x190x50 mm - 1 kg

1758VT/L

liquido di contrasto per verifica testate



1758VT/L		1	017580101
----------	--	---	-----------

1759

analizzatore ottico per liquidi di raffreddamento, batteria, lavavetri e AdBlue® in astuccio rigido

Compensazione automatica della temperatura

Acido batteria: intervallo di misura

da 1,1 a 1,3 kg/l

Liquido di raffreddamento propilene:

da -25°C a -50°C

Liquido di raffreddamento etilene: da -25°C a -50°C

Liquido lavavetri: da -10°C a -40°C

AdBlue(R): Misurazione percentuale di urea da 30% a 35%



1759

1 017590251

1759A

densimetro per liquido anticongelante



1759A

L
mm
340

1 017590001

1759B

densimetro per liquidi batteria



1759B

L
mm
280

1 017590005

1759HD/3

strumenti per controllo tenuta impianto di raffreddamento e riempimento circuito

Permette di verificare sotto pressione le perdite del circuito (tubi, giunti, pompe, radiatori) e riempire velocemente il circuito evitando la formazione di bolle d'aria



1759HD/3

1 017590063

600x500x140 mm - 6,5 kg

1759HD/RR

strumento per riempimento impianto di raffreddamento



1759HD/RR

1 017590064

450x310x110 mm - 2,2 kg

1759HD/TRUCK

strumento per controllo e tenuta impianto di raffreddamento Truck



1759HD/TRUCK

1 017590065

440x330x100 mm - 3 kg

1759TT

kit 4 coppie tappi verifica circuito turbo utilizzabile con pistole gonfiagomme



1759TT

1 017590300

400x160x100 mm - 1,8 kg

1760DGT

multimetro digitale automotive



CE

195
mm



92
mm

DATI TECNICI

RPM (tachimetro):

Per motori a 2 e 4 cilindri

RPM4 600 - 4000 RPM

RPM4 600 - 12000 RPM (x10 RPM)

RPM2/DIS 300 - 4000 RPM

RPM2/DIS 300 - 6000 RPM (x10 RPM)

Angolo Dwell: 4-8 CYL

Tensione DC: 400mV-4/40/400/1000V

Tensione AC: 4/40/400/700V

Corrente DC: 40/400mA-4/20A

Corrente AC: 40/400mA-4/20A

Resistenza: 400Ω-4/40/400kΩ-4/40MΩ

Capacità: 40/400nF-4/40/100μF

Frequenza: 5/50/500Hz-50/500-10MHz

Duty Cycle: 0.1 - 99.9%

Ampiezza pulsazioni: 1 - 10ms

Prova diodi: Corrente test 0,3mA

Continuità: <150Ω - Corrente test <0,3mA

Display: LCD ad alto contrasto 4 digit retro-illuminato

Sovratensione: Categoria II 1000V

Autospegnimento: 30 minuti

Alimentazione: 1 batteria 9V (inclusa)

Pinza induttiva (inclusa)

2 Puntali (inclusi)

Custodia morbida in tela (inclusa)

Manuale d'uso

1760DGT

1 017600005

1760B

multimetro digitale



CE

PARAMETRI RILEVABILI

Tensione DC: 200 mV-2/20/200/1000V
 Tensione AC: 2-20/200/700V
 Corrente DC: 2/20/200 mA-20 A
 Corrente AC: 2/200 mA- 20 A
 Resistenza: 200Ω - 2/20/200 kΩ - 2/20 MΩ
 Capacità: 2/20/200 nF - 2/200 μF
 Temperatura: -20° + 1000°C/ -4 °F ~ +2000°F
 Frequenza: 20kHz
 Alimentazione: 1 batteria da 9V (inclusa)

1760B

1 017600012

1760/OHM

multimetro/megaohmetro per test isolamento ad alta tensione.

con lettura a valore efficace TRUE RMS



CE

CAT. IV
 600V
 CAT. III
 1000V

	Campo di misura	Precisione base
Tensione AC/DC:	50mV - 1000V	±0.06% - ±0.1% rdg
Corrente AC/DC:	0.01μA - 10A	±0.5% - ±1% rdg
Resistenza :	0.01Ω - 50MΩ	±0.2% - ±2% rdg
Meg OHM:	0.01 - 5000MΩ	±4% rdg. max current
1mA		
Capacità:	5nF - 10mF	±1.5% - ±3% rdg
Frequenza:	50Hz - 100 MHz	±0.02% - ±0.1% rdg
Temperatura:	-50°C - +1350°C	±0.5% rdg
Test diodi:	3V dc	
Test continuità:	<30 Ω	

1760/OHM

1 017600025

1760/RMS

multimetro industriale IP67

con lettura a valore efficace TRUE RMS



CE

Campo di misura Precisione base

Tensione AC/DC 110mV - 600V ±0.8% - ±2% rdg
 Corrente AC/DC 110μA - 10A ±1.5% - ±2% rdg
 Resistenza 110Ω - 40MΩ ±1.2% - ±2.5% rdg
 Capacità 11nF - 40mF ±5% - ±10% rdg (fino a 11mF)
 Frequenza 1100Hz - 110 MHz ±1.2% - ±1.5% rdg
 Temperatura -32°C - +1000°C ±3% - ±5% rdg
 Test diodi 3V dc ±10% rdg
 Test continuità <30 Ω

1760/RMS

1 017600020

1760PA/80

pinza amperometrica AC/DC 80A

per misurazione di bassi valori di dispersione della corrente o assorbimenti sui veicoli



CE

- range: 1mA-80A AC/DC
- funzione torcia con LED bianco
- display LCD retroilluminato
- funzione azzeramento
- funzione Hold
- autospegnimento
- alimentazione: 2 batterie 1,5V tipo AAA

1760PA/80

1 017600002

1760PA/AC

pinza amperometrica e multimetro digitale

A: AC
V: AC/DC



CE

PARAMETRI RILEVABILI

Tensione DC: 400 mV - 4/40/400/600 V
 Tensione AC: 400 mV - 4/40/400/600 V
 Corrente AC: 40/400/1000 A
 Resistenza: 400Ω - 4/40/400 kΩ - 4/40 MΩ
 Frequenza: 5/50/500 Hz - 5/50/500 kHz - 5/10 MHz
 Capacità: 40/400 nF - 4/40/100 μF
 Temperatura: -20°C + 1000°C / -4 °F + 1832 °F
 Alimentazione: 1 batteria da 9V (inclusa)

1760PA/AC

L
mm
190

1 017600050

1760PA/AC-DC

pinza amperometrica e multimetro digitale

A: AC/DC
V: AC/DC



CE

PARAMETRI RILEVABILI

Tensione DC: 0.1mV - 600V
 Tensione AC: 0.1mV - 600V
 Corrente AC: 0.01A - 1000A
 Corrente DC: 0.01A - 1000A
 Resistenza: 0.1Ω - 40MΩ
 Capacità: 0.001nF - 40 μF
 Frequenza: 0.001kHz - 4kHz
 Temperatura: -40°C + 1000 °C -40°F + 1832°F
 Alimentazione: 1 batteria da 9V (inclusa)

1760PA/AC-DC

1 017600000

1760DGT-R3

puntali di ricambio per multimetri digitali e pinze amperometriche



1760DGT-R3

1 017600603

1760/RSE

rilevatore di segnale

Permette di testare l'alimentazione di componenti come: elettroiniettori Common Rail, elettroiniettori benzina/GPL, iniettori piezoelettrici, elettrovalvole regolatrici flusso/elettrovalvole EGR, bobine e altri



CE

Per effettuare la diagnosi dei singoli componenti dell'impianto elettrico è sufficiente avvicinare la sonda al componente in esame.

In impianti con componenti elettromeccanici/elettronici comandati da una centralina, lo strumento permette di verificare se:

- la centralina di gestione è alimentata e assolve il suo compito di comando
- il cablaggio della centralina al componente è efficiente
- il componente in esame non è interrotto
- il componente non è in cortocircuito
- il componente è elettronicamente funzionante

1760/RSE

1 017600170

1760/TC2

tachimetro digitale a distanza e a contatto



CE

DATI TECNICI

- Per misurazione di:
 - rotazione a distanza (g/min - rpm)
 - rotazione (g/min - rpm)
 - e velocità lineare (m/min o ft/min) a contatto.
- Display LCD a 5 cifre.
- Scala:
 - a distanza 2,5+99.999 g/min
 - a contatto 0,5+19.999 g/min
 - velocità lineare 0,05+1.999,9 m/min.
- Frequenza: 0,8 sec.
- Alimentazione: 4 batterie 1,5V (AA) (include) o alimentatore 6V (non incluso)
- Fornito con:
 - adattatore per misurazioni a contatto
 - 2 puntali maschio in gomma
 - 1 puntale femmina in gomma
 - 1 rotella per rilevazioni lineari
 - etichette riflettenti
 - manuale di istruzioni
 - custodia in plastica.

	L	H	
	mm	mm	
1760/TC2	230	74	1 017600161

1760R/TC2

etichette riflettenti per 1760/TC2



1760R/TC2

1 017600561

1760K

rilevatore di tensione AC senza contatto con mini torcia LED

campo: 200-1000Vac 50/60Hz
CAT III-1000V
funzionamento con 2 pile AAA (include)



CE
CAT III-
1000V

1760K

1 017600140

1760PT

tester combinato di tensione e continuità 12-690V AC/DC

funzioni:

- continuità
- rotazione fasi
- cercafase
- torcia LED

CE



IP64
CATIV
- 600V ;
CATIII -
1000V

1760PT

1 017600150

1760/IR500

termometro digitale ad infrarossi con doppio puntamento laser



CE

DATI TECNICI

Range temperatura: -50 ÷ 500 °C (-22 a 932 °F)
 Risoluzione display: 0,1 °C (0,1 °F)
 Emissività: regolabile 0,1 ÷ 1
 Precisione: -50 a 20°C (+/- 3°C); 20 ÷ 500°C (+/-2% o 2°C)
 Risoluzione ottica (D:S): 12:1
 Auto Spegnimento: circa 10 secondi
 Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50°C
 Temperatura di stoccaggio: -20 ÷ 60°C
 Alimentazione: 1 batteria 9 V

1760/IR500

1 017600350

Beta

Beta

1760/IR1000

termometro digitale ad infrarossi con doppio puntamento laser

CE



DATI TECNICI

Range temperatura: -50 ± 1000 °C (-58 ± 1832 °F)
Risoluzione display: $0,1$ °C ($0,1$ °F)
Emissività: regolabile $0,1 \pm 1$
Precisione: -50 ± 20 °C ($\pm 1,5$ °C); 20 ± 300 °C ($\pm 1,5$ o 1 °C); 300 ± 1000 °C ($\pm 1,5$ %)
Risoluzione ottica (D:S): 20:1
Temperatura di funzionamento: 0 ± 50 °C
Temperatura di stoccaggio: -10 ± 60 °C
Alimentazione: 2 batterie 1,5 V (tipo AAA)

1760/IR1000 1 017600400

1760/IR1600

termometro digitale ad infrarossi con doppio puntamento laser

CE



DATI TECNICI

Gamma: da -50 °C a 1600 °C / da -58 °F a 2912 °F
Selezione scala: °C/°F
Precisione: $\pm 1,5$ % o ± 2 °C a 20 °C
Potenza Laser: <1 mW
Risposta: 150ms
Emissività: $0,10-1,0$ regolabile
Rapporto distanza: (D:S) 50:1
Temperatura operativa: 0 °C ± 50 °C / 32 °F ± 122 °F
Umidità operativa: da 0 % a 100 % RH
Display LCD retro-illuminato
Funzione di mantenimento dei dati
Auto spegnimento
Presse tipo K
Presse mini USB

Cavo USB per scarico dei dati
CD per installazione software datalogger
Alimentazione: 1 batteria 9V (inclusa)

Custodia rigida e treppiede in alluminio
Manuale d'uso

1760/IR1600 200 115 1 017600461

1761

pinza torcifilo a ritorno automatico



L mm 255 1 017610101

1761RS/1

pinza torcifilo reversibile a ritorno automatico



L mm 220 1 017610130

1762

pinza fustellatrice



Ø mm 2-2,5-3 3,5-4-4,5 L mm 210 2 017620001

1763

pinza per graffette tappezzerie auto



1763 1 017630001

1763G/S500

500 graffette per tappezzerie auto



1763G/S500 1 017630105

1765/C24

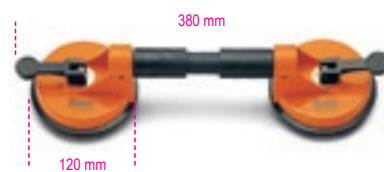
cassetta di 24 attrezzi per estrazione autoradio



1765/C24 1 017650001

1766

ventosa doppia



max kg 50 2 017660001

1766A

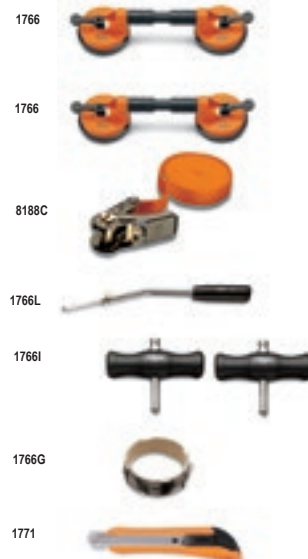
ventosa singola



max kg 30 2 017660005

1766/8

assortimento di 8 utensili per cristalli auto



1766/8 1 017660100

1766ER

estrattore per raschiavetri
con impugnatura

permette di rimuovere agevolmente
i raschiavetri senza rischi di danneggiamenti



1766ER 1 017660501

1766L

leva per cristalli



1766L 1 017660015

1766LI

leva per inserimento cavo tagliacrystalli

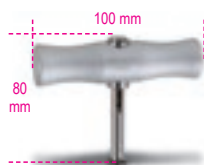
bordi affilati per taglio sigillante



1766LI 1 017660016

1766I

impugnatura per cavo d'acciaio 1766G



1766I 2 017660020

1766G

cavo d'acciaio per cristalli

sezione quadrata



50 m 1 017660025

1766T

cavo d'acciaio per cristalli

sezione triangolare



50 m 1 017660026

1767A

asta telescopica

- ideata per sostenere cofani e portelloni con pistoni scarichi
- utilizzabile per mantenere i pedali bloccati



L mm 640 ÷ 1090 1 017670000

1767PMC

portaminuterie magnetico tondo



1767PMC 1 017670020

1767PMR

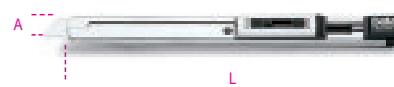
portaminuterie magnetico rettangolare



1767PMR 1 017670010

1770

cutter extra piatto
fornito con 2 lame



1770 L mm 140 A mm 9 10 017700001

1770A

cutter 9mm con blocco automatico della lama,
fornito con 3 lame

- cursore di sicurezza antiritorno



1770A L mm 135 A mm 9 10 017700025

1770RL

10 lame a settori 9 mm
per cutter 1770, 1770A e 1770BM



1770RL 5 017700010

1770BM

cutter 9 mm,
fornito con 6 lame

caricamento automatico della lama



1770BM L mm 140 A mm 9 10 017700050

1771

cutter 18 mm
fornito con 3 lame



1771 10 017710000

1771BM

cutter 18 mm
fornito con 6 lame

caricamento automatico della lama



1771BM L mm 170 A mm 18 10 017710050

1771HD

cutter 18 mm
fornito con 6 lame

- caricamento automatico della lama
- sistema bloccalama a vite



1771HD	L mm	A mm	5 017710100
	190	18	

1771RL

10 lame a settori 18 mm
per cutter 1771, 1771BM e 1771HD



1771RL	5 017710010
--------	-------------

1772M

cutter a lama retrattile di sicurezza
fornito con 4 lame

- lama con rientro automatico a molla
- corpo in lega pressofusa
- levapunti integrato nel manico



1772M	L mm	A mm	5 017720040
	170	18	

1772R

cutter a lama trapezoidale retrattile,
fornito con 5 lame
caricamento automatico della lama



1772R	L mm	A mm	5 017720006
	125	18	

1772H

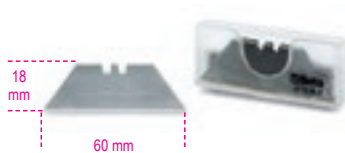
cutter a lama retrattile di sicurezza,
fornito con 2 lame



1772H	L mm	A mm	5 017720029
	170	18	

1772RL/2

10 lame trapezoidali lunghe, in astuccio,
per cutter 1772H, 1772M, 1772R,
1774, 1777BMT, 1777T



1772RL/2	5 017720017
----------	-------------

1773A

cutter 25 mm

- sistema bloccalama a ghiera
- lama da 25 mm



1773A	L mm	A mm	10 017730000
	180	25	

1773RL

10 lame a settori 25 mm
per cutter 1773A



1773RL	5 017730015
--------	-------------

1774

raschietto multiuso
con salvalama di protezione



1774	L mm	L1 mm	5 017740001
	165	60	

1774A

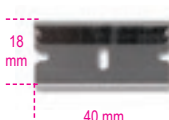
raschietto multiuso
con impugnatura bimatereale



1774A	L mm	A mm	1 017740011
	300	40	

1774A/RL

10 lame per raschietto 1774A



1774A/RL	1 017740511
----------	-------------

1777BM

coltello a serramanico con gola spellafili
lama in acciaio inossidabile



1777BM	L mm	L1 mm	A mm	5 017770100
	190	80	16	

1777T

cutter a serramanico con lama trapezoidale
impugnatura in alluminio, fornito con 5 lame



1777T	L mm	A mm	L1 mm	5 017770030
	160	19	65	

1777BMT

cutter a serramanico con lama trapezoidale
4 profondità regolabili della lama
4; 9.5; 15.5; 21.5 mm
fornito con 3 lame



1777BMT	L mm	L1 mm	A mm	5 017770050
	170	80	19	

1778CM

coltello a serramanico mimetico
lama in acciaio temprato
• in astuccio



1778CM	L mm	A mm	L1 mm	5 017780099
	195	24	80	

1778D

coltello a serramanico
lama ed impugnatura in acciaio inossidabile
• in astuccio



	L mm	A mm	L1 mm		
1778D	180	22	78	5	017780060

1778SCL

coltello a serramanico con finitura soft carbon look
lama in acciaio temprato
• in astuccio



	L mm	A mm	L1 mm		
1778SCL	180	22	78	5	017780089

1778SOS

coltello soccorso auto
con funzione martello frangicristallo
e tagliacinture di sicurezza
• in astuccio



	L mm	A mm	L1 mm		
1778SOS	205	25	85	5	017780080

1778U

coltello a serramanico
lama in acciaio temprato
• in astuccio



	L mm	A mm	L1 mm		
1778U	195	24	80	5	017780070

1778V18

coltello a serramanico
impugnatura in alluminio
• in astuccio



	L mm	A mm	L1 mm		
1778V18	195	25	85	5	017780018

1778W

coltello a serramanico
lama in acciaio inossidabile
impugnatura con inserti in legno
• in astuccio



	L mm	A mm	L1 mm		
1778W	180	22	78	5	017780025

1778X

coltelli per nautica in acciaio inossidabile
impugnatura in alluminio



	L mm	L1 mm	A mm		
1778X	185	85	25	2	017780050

1781

forbici a lame lunghe sottili



	L mm		
1781	132	2	017810001

1783

forbici modello leggero



	L mm		
1783	215	5	017830021
	240	5	017830024

1784

forbici modello pesante



	L mm		
1784	175	2	017840017
	200	2	017840020
	250	2	017840025
	300	2	017840030

1800/100

cuscini sollevatori (max 135 kg)

- sollevare-livellare
- bloccare porte ed ante



	A mm	B mm	S mm		
1800/100	160	150	2÷55	3	018000000

1808

saldatore a doppia potenza
con punta acciata 1824 R08



	W	V		
1808	20/130	230	1	018080001

1812 150

saldatore istantaneo

CE



230V
L=1,25 m Euro

W V
150 230
1 018120015

1814M

saldatori a stilo
con punta acciata

CE



L=1,2 m
230V
Schuko

W V
25 230
30 230
40 230
1 018140225
1 018140230
1 018140240

1820

saldatori a stilo

CE



L=1,25 m
230V
Shuko

1820 30
30W
L = 210mm
1 018200003
1820 60
60W
L = 220mm
1 018200006
1820 80
80W
L = 260mm
1 018200008

1822

saldatori a martello

CE



230V
Shuko
L=1,25 m

1822 120
120W
LxA = 250x125 mm
1 018220012
1822 180
180W
LxA = 250x125mm
1 018220018
1822 320
320W
LxA = 250x140mm
1 018220032

1823 60

stazione di saldatura
a controllo digitale
fornita con saldatore

- Regolazione continua della temperatura da 160°C a 480°C con precisione ±1%.
- Funzione di memoria per salvataggio temperatura selezionata al momento dello spegnimento.
- 3 tasti di selezione rapida (200-300-400°C).

CE



W V
60
1 018230066

1823R/60

saldatore di ricambio per 1823 60

CE



60W 24V
1823R 60
1 018230066

1824R

punte di ricambio
per saldatori



1824R 08
1808
1 018240100
1824R 12
1812/150
1 018240301
1824R 14-M25
1814M/25
1 018240152
1824R 14-M30
1814M/30
1 018240153
1824R 14-M40
1814M/40
1 018240154
1824R 20
1820/30
1 018240302
1824R 60
1820/60
1 018240303
1824R 80
1820/80
1 018240304
1824R 120-180
1822/120 -/180
1 018240305
1824R 320
1822/320
1 018240307
1824R ST-60
1823-60
1 018240308

1825B

filo per saldatura a stagno con antiossidante

- filo da 1mm²; 250g
- Sn 99.3%; Cu 0.7%



1825B
1 018250251

1827

saldatore a gas regolabile

CE



240 mm

1827
1 018270001

1827PC

punte di ricambio coniche per 1827



1827PC 1,6
1827PC 3,2
1 018270501
1 018270502

1827PCL

punta di ricambio a coltello per 1827



1827PCL 2,4
1 018270503

1827PFL

punte di ricambio a fiamma libera
per 1827



1827PFL
1 018270504

1827/K

saldatore a gas con 7 accessori
in valigetta con base morbida
di polietilene espanso

CE



- Potenza: da 30 Watt a 125 Watt.
- Temperatura della punta regolabile da 250°C a 500°C.
- Regolatore del flusso di gas.
- Tempo di riscaldamento: 15 secondi dopo l'accensione.
- Il serbatoio contiene gas per 120 minuti di utilizzo continuato.
- Serbatoio trasparente per monitorare il livello di gas.
- Ricaricabile con gas butano.

1827/K
1 018270100

1827F

saldatore a gas butano ricaricabile

maxiserbatoio da 35g

- tre ugelli intercambiabili da 550°C; 1000°C e 1300°C
- fornito con cavalletto in valigetta rigida



1827F

1 018270200

1830T

pompette per dissaldare con ugello antistatico in materiale plastico (PTFE)



L
mm
190

5 018300021

1834L/USB

torcia LED ricaricabile ad alta luminosità in robusto alluminio anodizzato, fino a 450 Lumen
ricarica con presa micro-USB



IPX6

L
mm
220

1 018340075

1834RB-L/USB

batteria di ricambio per 1834L/USB

1834RB-L/USB

1 018340975

1834PS

torcia LED ad alta luminosità in robusto alluminio anodizzato, fino a 300 Lumen

- batterie (non incluse): 2xAA (durata 9/29 h)
- lumen: 300>100>OFF
- IPX6



L
mm
150

1 018340310

1834PM

torcia LED ad alta luminosità in robusto alluminio anodizzato, fino a 350 Lumen

- batterie (non incluse) :
 - 1xAAA (durata 11/33 h)
 - 2xAAA (durata 13/39 h)
 - 3xAAA (durata 15/45 h)
- lumen: 350>40>OFF
- indicatore di carica
- IPX6



L
mm
140

1 018340320

1834PL

torcia LED ad alta luminosità in robusto alluminio anodizzato, fino a 500 Lumen

- batterie (non incluse) :
 - 1xAA (durata 20/60 h)
 - 2xAA (durata 28/84 h)
 - 3xAA (durata 36/108 h)
- lumen: 500>40>OFF
- indicatore di carica

•IPX6



L
mm
210

1 018340325

1834PXL

torcia LED ad alta luminosità in robusto alluminio anodizzato, fino a 1350 Lumen

- batterie (non incluse) : 3xD (durata 40/120 h)
- lumen: 1350>450>OFF
- indicatore di carica
- IPX6



L
mm
315

1 018340330

1834RR

torcia LED ricaricabile con presa accendisigari

cono luminoso regolabile
Ricarica con presa accendisigari 10-28V DC
IP30
130 Lumen

CE



1834RR

1 018340520

1835/1

torcia LED per ispezioni, in robusto alluminio anodizzato

•pile 1xAAA (non inclusa)

•IPX6



L
mm
105

3 018350030

1835/2

torcia LED per ispezioni, in robusto alluminio anodizzato

•pile 2xAAA (non incluse)

•IPX6



L
mm
145


3 018350060

1836A

lampada da testa a LED, con doppia luminosità e sensore ON/OFF contactless

- 120/65 lumen
- IP54
- pile : 3xAAA incluse




1836A  1 018360050

1836B

lampada da testa ricaricabile a LED, con doppia luminosità e sensore ON/OFF

- Sensore ON/OFF contactless
- 250 Lumen
- Autonomia : 3-6 h
- IP65





1836B  1 018360200

1837N

lampada magnetica snodata con LED ad alta luminosità fino a 400 Lumen

- batterie (non incluse) :
- 1xAA (durata 25/69 h)
- 2xAA (durata 33/96 h)
- 3xAA (durata 43/124 h)
- lumen: 400>40>OFF
- Indicatore di carica
- cono luminoso regolabile
- IPX6



1837N  ^Lmm 450  1 018370002



1837/USB

lampada ricaricabile magnetica snodata con LED ad alta luminosità caricatore non incluso

- doppia luminosità: 150/450 Lumen
- fuoco regolabile
- batteria ai polimeri di litio
- indicatore di carica (verde >85%; rosso <15%)
- durata 4-8 ore (dipendente dalla luminosità)
- ricarica con attacco Micro USB


IPX6



1837/USB  ^Lmm 450  1 018370051

1837RB/USB

batteria di ricambio per 1837/USB

1837/USB RB  1 018370901


1837PLUS

faretto a LED da cantiere

- luminosità: 3000 lumen; regolabile (10%; 25%; 50%; 75%; 100%)
- alimentazione: 100-240V AC - 50/60Hz; 26W
- protezione impatti: IK07
- cavo: 5m / 3x1mm²
- dimensioni: 235 x 83 x 233 mm

1837PLUS  IP67





1837PLUS  1 018370026

1838/11LED

lampada ricaricabile con LED ad altissima luminosità batteria ai polimeri di litio


- corpo compatto in gomma antiscivolo
- vetrino frontale facilmente sostituibile
- gancio orientabile
- con stazione di ricarica 110-230Vac
- 320 Lumen
- con led in testa per illuminazione multidirezionale



1838/11LED  IP65  1 018380111


1838RA/10-11LED

alimentatori di ricambio per 1838/10LED e 1838/11LED

1838RA/10-11LED  1 018380903

1838RB/10LED

batteria di ricambio per 1838/10LED e 1838/11LED

1838RB/10LED  1 018380902

1838RR/11LED


basi di ricarica per 1838/11LED

1838RR/11LED  1 018380914

1838RV/11LED

vetrino paragraffi di ricambio per lampada 1838/11LED



1838RV/11LED  2 018380905

1838COB

lampada a LED portatile ricaricabile

- appendibile, con corpo in gomma antiscivolo e antiurto
- batteria ai polimeri di Litio
- 100/200 lumen; SPOT 75 lumen



1838COB 1 018380010

1838P

lampada ricaricabile a penna, con doppia emissione luminosa: a lampada o a torcia

- Corpo compatto in gomma antiscivolo
- 75/150 Lumen
- Gancio da taschino
- Base magnetica orientabile a 180 gradi
- Fornita con cavo di ricarica USB/jack 3.5mm
- Autonomia: 2-4 ore
- IP65



1838P 1 018380005

1838FLASH

faretto ricaricabile ultracompatto, studiato per offrire la migliore soluzione possibile in ogni utilizzo.

ILLUMINAZIONE ABBONDANTE E SEMPRE PRONTA: con una capacità illuminante massima di 720 lumen e la possibilità di lavorare a batteria o a cavo è sempre pronto all'uso

POSIZIONABILE OVUNQUE:
-su piani: grazie ai piedini di gomma e all'attacco da 1/4" per cavalletto (attacco standard tipo macchina fotografica)
-su strutture metalliche: grazie al magnete svitabile e al gancio orientabile a 360°

COMPATTO: con soli 85x100x155 mm di ingombro può essere comodamente alloggiato nella borsa degli attrezzi ed utilizzato anche in spazi ristretti.

ROBUSTO: studiato per resistere alle sollecitazioni meccaniche più severe.

- 720 Lumen



1838FLASH 1 018380300

1838RB/FLASH

batteria di ricambio per 1838FLASH

1838RB/FLASH 1 018380930

1838SL

lampada ultrasottile con LED ad altissima luminosità. Per lavori in spazi ristretti

- alimentazione 12V con spina accendisigari e morsetti per batteria
- cavo da 2,5 m
- spessore 6mm
- 345 Lumen



1838SL 1 018380101

1838SLR

lampada a LED snodata ricaricabile

LED compatto frontale (200 lumen) e in testa per ispezioni (100 lumen)
corpo illuminante di soli 9 mm di spessore
autonomia di 5/2,5 ore (in base al livello di luce impostato) con caricatore USB
con gancio metallico e magnete



1838SLR 1 018380201

1838SN

lampada ricaricabile snodata a LED

- snodata
- corpo in gomma antiscivolo
- doppio gancio orientabile
- magneti su base e schiena per maggiore orientabilità
- fornita con caricatore 100-240V / 50-60Hz
- doppia emissione luminosa, frontale e in testa (spot)
- 250 lumen / spot 150 lumen



1838SN 1 018380132

1838UV

lampada ricaricabile UV + luce bianca ideale per la ricerca di perdite

- Corpo compatto in gomma antiscivolo
- Con caricatore 100-240Vac / 50-60Hz
- 150 lumen / UV



1838UV 1 018380150

1839/R1

trasformatore con uscita USB, ricambio per 1834L/USB, 1836B, 1837/USB, 1838COB, 1838P, 1838SLR, 1838SN, 1838UV
IN: 100-240Vac / 50-60Hz
USB OUT: 5Vdc / 1A

1839/R1 1 018390501

1839/R2

cavo USB/jack 3.5mm, ricambio per 1836B, 1838P, 1838COB, 1838SLR, 1838SN, 1838UV

1839/R2 1 018390502

1839/R3

cavo USB/MicroUSB, ricambio per 1834L; 1837/USB

1839/R3 1 018390503



1840BM

portlampada portatile
per lampada con attacco E27
alimentazione 230V
• Lampada esclusa



IP20

1840BM	V	W	L	mm
	230	60	420	

1 018400101

1842LED/BM

lampada con LED ad altissima luminosità,
100- 240 Vac
• cavo da 10 m
• corpo compatto in gomma antiscivolo
• vetrino frontale facilmente sostituibile
• gancio orientabile
• 340 Lumen
• con LED in testa per illuminazione multidirezionale



1842LED/BM 1 018420301

1842LED/ABM

lampada con LED ad altissima luminosità,
12-24 V AC/DC
• cavo da 10 m
• corpo compatto in gomma antiscivolo
• vetrino frontale facilmente sostituibile
• gancio orientabile
• 340 Lumen
• con LED in testa per illuminazione multidirezionale



1842LED/ABM 1 018420311

1843BM

avvolgitore automatico
completo di portlampada 230 Vac
con attacco E27 e gabbia in acciaio

- Lampadina esclusa
- Max 60W



1843BM 1 018430101

1843R/BM

portlampada di ricambio per avvolgitore, con
attacco lampada E27
• Lampadina esclusa



1843R/BM 1 018430131

1846LED/BM

avvolgitore automatico completo di lampada
a LED,
100-240Vac
• con trasformatore di sicurezza 230/12V



1846LED/BM 1 018460301

1846LED/ABM

avvolgitore automatico
completo di lampada a LED
alimentazione 12-24V AC/DC

- Max 25W



1846LED/ABM 1 018460311

1846R-LED/BM

lampade di ricambio a LED
12-24V - AC-DC



1846LED/BM R 1 018460331

1848

avvolgitore automatico
con presa Schuko
• cavo in gomma antiscivolo H07 - 3x1.5 mm² - 15m
• Max 1600 W a cavo svolto
• Max 1200 W a cavo avvolto
• con protezione termica



1848 1 018480015

1850B

pistola termica 2 velocità
- Pos. I 240 l/min 300°C
- Pos. II 450 l/min 500°C



1850B L mm 240 H mm 190 1 018500011

Beta

1850C

pistola termica
con regolazione elettronica

- Pos. I 150-250 l/min 50°C
- Pos. II 150-500 l/min 50-650°C

- Display digitale.
- Pulsanti regolazione temperatura e portata del flusso.
- 4 programmi memorizzati in origine e possibilità di personalizzazioni

- Prog 1 250°C ca. 350 l/min
- Prog 2 350°C ca. 400 l/min
- Prog 3 450°C ca. 500 l/min
- Prog 4 550°C ca. 400 l/min



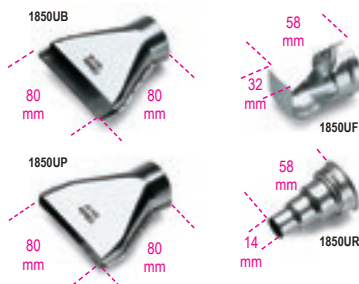
CE



1850C	L mm	H mm	1	018500015
	255	210		

1850U...

ugelli per 1850B e 1850C



1850UB	1850UF	1850UP	1850UR
B-C	B-C	B-C	C
1	1	1	1
018500100	018500101	018500102	018500103

1851VK

pistola per colla a caldo con 12 stick di colla termofusibile in valigetta

Ø 11 e 12 mm



1851VK	1	018510058

320x250x50 mm

1851VK-12C

12 stick di colla termofusibile

Ø 11 mm



1851VK-12C	1	018510062

1851VK-12V

12 stick di colla termofusibile per superfici verniciate

Ø 11 mm



1851VK-12V	1	018510072

1852R1750

riscaldatore ad induzione portatile



- riscalda e sblocca bulloni, dadi, mozzi e cuscinetti particolarmente bloccati senza l'utilizzo di fiamme
- permette di scaldare qualsiasi tipo di metallo ferromagnetico

Dotazione:

- due serpentine frontali con diametro 19 e 26 mm per sblocco dadi
- una serpentina piatta per scaldare le superfici
- una serpentina flessibile lunga 800 mm
- fornito in valigetta di plastica

Dati tecnici:

- tensione di ingresso: 230V AC, 50/60 Hz
- corrente di ingresso: max. 7,5A
- potenza: max. 1.75 kW

VANTAGGI

Risparmio di tempo: riscaldamento veloce e con grande precisione

Sicurezza anti incendio: non genera fiamme, massima sicurezza per l'operatore

Praticità: utilizzabile con una sola mano e serpentine facilmente intercambiabili

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Automotive
- Manutenzione industriale
- Industria aeronautica
- Industria navale
- Industria petrolchimica

1852R1750	1	018520175

480x370x130 mm - 4,5 kg

1852S-L

serpentine laterali



	Ø mm	1	018520501
1852S-L 19	19		
1852S-L 20	20	1	018520502
1852S-L 23	23	1	018520503
1852S-L 26	26	1	018520504
1852S-L 32	32	1	018520505
1852S-L 38	38	1	018520506
1852S-L 45	45	1	018520507

1852S-F

serpentina frontale



	Ø mm	1	018520508
1852S-F 19	19		
1852S-F 20	20	1	018520509
1852S-F 23	23	1	018520510
1852S-F 26	26	1	018520511
1852S-F 32	32	1	018520512
1852S-F 38	38	1	018520513
1852S-F 45	45	1	018520514

1852S-FLESS

serpentina flessibile



	1	018520515
1852S-FL 800		
1852S-FL1000	1	018520517
1852S-FL1500	1	018520518

1852 S-PIATTE

serpentina piatta



1852S-PIATTE	1	018520516

1860 140A

saldatrice ad inverter con uscita corrente continua (DC) per saldature ad elettrodo MMA e TIG su acciaio.
compatta e facile da trasportare

funzioni arc force, hotstart, anti-sticking, protezione termostatica

Corrente di regolazione: 5+140A
Alimentazione: 1x230V

Fattore di utilizzo :

25% - 140 A
60% - 100 A
100% - 90 A

Fusibile ritardato: 16 A

Protezione: IP23S

Elettrodi utilizzabili: Ø 1.5- 4mm rutilici, basici, inox, ghisa, ecc. fornito con cavi da 16mm²



CE

1860 140A

1 018600004

1860 160A

saldatrice ad inverter con uscita corrente continua (DC) per saldature ad elettrodo MMA e TIG su acciaio.
compatta e facile da trasportare

funzioni arcforce, hotstart, anti-sticking, protezione termostatica

corrente di regolazione: 5+160A
alimentazione: 1x230V

fattore di utilizzo (40°C) :

30% - 160 A
60% - 130 A
100% - 110 A

fusibile ritardato: 25 A

protezione: IP23S

elettrodi utilizzabili: Ø 1.5 - 4mm rutilici, basici, inox, ghisa, ecc. fornito concavi da 25mm²



CE

1860 160A

1 018600006

1860RC

cavi di ricambio per saldatrici ad inverter 1860

lunghezza cavo pinza portaelettrodo: 2.5m
lunghezza cavo massa: 1.8m



1860RC/140A

1 018600604

1860RC/160A

1 018600606

1860SQ

squadra magnetica 45°/90°

ideale per bloccare particolari tubolari o piatti 25Kg di forza magnetica
non necessita batteria, effetto ON/OFF ottenuto con l'inclinazione dei magneti interni
pulizia da trucioli agevolata coi magneti in posizione OFF



1860SQ

1 018600210

7041LCD/4S

maschera LCD ad oscuramento automatico, per saldatura ad elettrodo; MIG/MAG; TIG e plasma.

4 sensori
con filtro TRUE COLOR

alimentazione a celle solari e batterie al litio per una durata eccezionale del filtro LCD

- area di visuale 98x80 mm
- tonalità di oscuramento variabile 5+8,5/ 9-13 con regolazione interna
- protezione UV/IR: DIN16
- tempo d'oscuramento 1/25000 s
- tempo di rischiaramento 0.1-2.0s
- sensibilità e ritardo dell'oscuramento regolabili
- accensione e spegnimento automatici
- funzione di smerigliatura
- indicatore livello basso batteria
- design ergonomico, leggera e ben bilanciata
- con ghiera regolabile



CE

7041LCD/4S

1 070410001

7041LCD/4S-VE

vetrino paragraffi esterno per 7041LCD/4S

7041LCD/4S-VE

2 070410101

7041LCD/4S-VI

vetrino interno per 7041LCD/4S

7041LCD/4S-VI

2 070410102

7042LCD

maschera LCD ad oscuramento automatico, per saldatura ad elettrodo; MIG/MAG; TIG e plasma.

alimentazione a celle solari e batterie al litio per una durata eccezionale del filtro LCD

- area di visuale 98x43 mm
- tonalità di oscuramento DIN 9-13 con regolazione esterna
- protezione UV/IR
- tempo d'oscuramento 1/25000 s
- tempo di rischiaramento 0.25-1s
- sensibilità e ritardo dell'oscuramento regolabili
- accensione e spegnimento automatici
- funzione di smerigliatura
- forma ottimizzata per agevolare la respirazione a schermo abbassato



CE

7042LCD

1 070420001

7042LCD/RV

vetrino paragraffi esterno per 7042LCD

7042LCD/RV

2 070420101

7042LCD/RV-INT

vetrino interno per 7042LCD

7042LCD/RV-INT

2 070420102

1870

aspiratore 20 litri per solidi e liquidi

- motore by-pass monostadio
- tensione 230/240 V
- frequenza 50/60 Hz
- potenza Max 1200 W
- portata d'aria l/sec. 58
- depressione Max 190 mbar
- capienza Max bidone 20 l in PP antistatico
- emissioni acustiche <70 dB(A)
- lunghezza cavo 5 m
- carrello porta accessori
- ACCESSORI IN DOTAZIONE Ø 36 mm**
- 1 tubo corrugato completo di impugnatura ergonomica
- 2 tubi rigidi di prolunga
- 1 spazzola multiuso per pavimenti e liquidi
- 1 bocchetta a lancia
- SISTEMI FILTRANTI**
- 1 cartuccia filtro aria superficiale 1900 cm² - 12 micron nom.
- 1 filtro anti-schiuma PPI 45/PPI 30

CE



IPX4

1870

1 018700020

1871M

aspiratore 35 litri per solidi e liquidi
con prese di servizio
corrente ed aria compressa
classe certificata "M"

- pulizia automatica del filtro
- motore by-pass bistadio
- tensione 230/240 V
- potenza Max 1200 W
- potenza Max presa di servizio 2000 W
- pressione Max attacco utensile pneumatico 15 bar
- portata d'aria 60 l/sec.
- depressione Max 220 mbar
- capienza Max bidone 35 l in PE-HD antistatico
- emissioni acustiche <68 dB(A)
- lunghezza cavo 7 m

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 tubo corrugato completo di impugnatura ergonomica
- 2 tubi di prolunga in plastica
- 1 telaio spazzola combinato
- 1 inserto con gomme raccogli liquidi
- 1 bocchetta a lancia
- 1 raccordo in gomma per collegamento ad utensili Ø int. 26 mm
- 6 blocco tubo aria con tubo aspirazione

SISTEMI FILTRANTI

- sacco in carta IFA cat "M"
- cartuccia filtro IFA cat "M"
- filtro anti-schiuma PPI 45/PPI 30

CE



1871M

1 018710035

1871M/AS

aspiratore 35 litri per solidi e liquidi
con prese di servizio corrente
ed aria compressa
classe certificata "M"

- pulizia automatica del filtro
- motore by-pass bistadio
- tensione 230/240 V
- potenza Max 1200 W
- potenza Max presa di servizio 2000 W
- pressione Max attacco utensile pneumatico 15 bar
- portata d'aria 60 l/sec.
- depressione Max 220 mbar
- capienza Max bidone 35 l in PE-HD antistatico
- emissioni acustiche <68 dB(A)
- lunghezza cavo 7 m

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 tubo corrugato

CE



1871M/AS

1 018710135

1872L

aspiratore 35 litri per solidi e liquidi
classe certificata "L"

- motore by-pass bistadio
- tensione 230/240 V
- frequenza 50/60 Hz
- potenza Max 1100 W
- portata d'aria l/sec. 55
- depressione Max 220 mbar
- capienza Max bidone 35 l in PE-HD antistatico
- emissioni acustiche <68 dB(A)
- lunghezza cavo 6 m

ACCESSORI IN DOTAZIONE Ø 36 mm

- 1 tubo corrugato completo di impugnatura ergonomica
- 2 tubi di prolunga in plastica
- 1 telaio spazzola combinato
- 1 inserto con gomme raccogli liquidi
- 1 bocchetta a lancia

SISTEMI FILTRANTI

- 1 sacco in tessuto non tessuto classe di filtraggio "L"
- 1 cartuccia filtro classificata IFA classe "L"
- 1 filtro anti-schiuma PPI 45/PPI 30
- 2 post-filtri in PET accoppiato a PP

CE



IPX4

1872L

1 018720135

1873

aspiratore 30 litri per solidi e liquidi,
bidone in acciaio INOX

- motore by-pass bistadio • tensione 230/240 V
- frequenza 50/60 Hz
- potenza Max 1100 W
- portata d'aria l/sec. 55
- depressione Max 220 mbar
- capienza Max bidone 30 l in acciaio Inox
- emissioni acustiche <61 dB(A)
- lunghezza cavo 6 m
- carrello porta accessori

ACCESSORI IN DOTAZIONE Ø 45mm

- 1 tubo corrugato completo di impugnatura ergonomica
- 2 tubi di prolunga in acciaio inox
- 1 telaio spazzola industriale
- 1 inserto industriale moquette
- 1 inserto industriale con gomme raccogli liquidi
- 1 bocchetta a lancia

SISTEMI FILTRANTI

- 1 sacco in carta filtro
- 1 cartuccia filtro superficiale 1900 cm² 12 micron nom.
- 1 filtro anti-schiuma PPI 45/PPI 30

CE



1873 30

1 018730030

1874

aspiratore 50 litri per solidi e liquidi,
bidone in acciaio INOX

- motore by-pass bistadio
- tensione 230/240 V
- frequenza 50/60 Hz
- potenza Max 1350 W
- portata d'aria l/sec. 55
- depressione Max 240 mbar
- capienza Max bidone 50 l in acciaio Inox
- emissioni acustiche <63 dB(A)
- lunghezza cavo 6 m
- carrello porta accessori

ACCESSORI IN DOTAZIONE Ø 45mm

- 1 tubo corrugato completo di impugnatura ergonomica
- 2 tubi di prolunga in acciaio inox
- 1 telaio spazzola industriale
- 1 inserto industriale moquette
- 1 inserto industriale con gomme raccogli liquidi
- 1 bocchetta a lancia

SISTEMI FILTRANTI

- 1 sacco filtro
- 1 cartuccia filtro superficiale 5200 cm² 12 micron nom.
- 1 filtro anti-schiuma PPI 45/PPI 30

CE



1874 50

1 018740050

1870-20/5S

5 sacchi in carta orizzontali per 1870



1870 20/5S

1 018700021

1870-72 /FC

filtro a cartuccia 1900 cm² 12 micron nominali
per 1870 - 1872 - 1873



1870-72 /FC

1 018700026

1870-72/FL

filtro per aspirazione liquidi
per 1870 - 1871M - 1872 - 1872L - 1873 -
1874



1870 72/FL

1 018700027

1872L 35/FC

filtro a cartuccia classe "L"
per 1872L



1872L 35/FC

1 018720144

1872L 35/5S

5 sacchi in tessuto non tessuto classe "L"
per 1872L



1872L 35/5S

1 018720136

1873-30/5S

5 sacchi in carta verticali per 1873



1873 30/5S

1 018730031

1874-50/5S

5 sacchi verticale per 1874



1874 50/5S

1 018740051

1874-50/FC

filtro a cartuccia 5200 cm² 12 micron nominali
per 1874



1874 50/FC

1 018740056

1877

recuperatore olio esausto carrellato
con serbatoio da 90 l

- indicatore di livello
- coppa di grande diametro con griglia scolafiltro capacità 12 l
- svuotamento pneumatico del serbatoio con tubo da 1,8 m
- vaschetta portautensili

CE



1877

1 018770008

1877A

recuperatore/aspiratore olio esausto, carrellato
con serbatoio da 90 l e precamera

- indicatore di livello
- coppa di grande diametro con griglia scolafiltro capacità 12 l
- precamera trasparente capacità 9,5 l
- tubo aspirazione da 1,8 m
- svuotamento pneumatico del serbatoio con tubo da 1,8 m
- vaschetta portautensili

In dotazione:

- 1 sonda rigida Ø 5x700 mm
- 1 sonda flessibile Ø 5x700 mm
- 1 sonda rigida Ø 6x600 mm
- 1 sonda flessibile Ø 6x700 mm
- 1 sonda flessibile Ø 7x700 mm
- 1 sonda flessibile Ø 8x700 mm
- adattatori per VW, BMW, CITROËN

CE



1877A

1 018770080

1878 3

vaschetta per recupero olio
mozzi truck
scarico dell'olio con salvagoccia



1878 3

lt
3

1 018780003

1878 11

vaschetta per recupero liquidi

- capacità Massima 11 l
- tappo scarico liquidi
- paratia interna per evitare la fuoriuscita dei liquidi durante il trasporto



1878 11

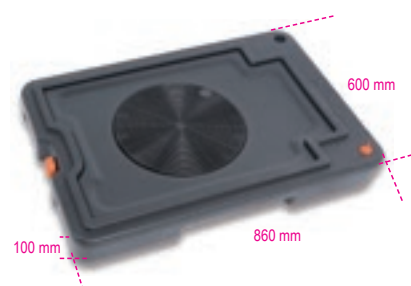
lt
11

1 018780011

1878 30

vasca per recupero liquidi

- capacità Massima 30 l
- griglia anti schizzi
- dotata di 4 ruote pivotanti



1878 30

lt
30

1 018780030



1879

aspiratore liquidi manuale e pneumatico da 9,5 Litri



1879

1 018790001

1879 6

aspiratore liquidi manuale da 6 litri



1879 6

1 018790000

1879R/K4

kit di 4 tubi di ricambio per aspiratore liquidi 1879



1879R/K4

1 018790504

1880

pompa manuale per fusti olio

- per olio
- non usare con liquidi a base acquosa, solventi acidi, gasolio, benzina e simili
- completa di attacco fusto, tubo telescopico e beccuccio di mandata



1880

gr
240

1 018800001

1880ADB

pompa rotativa per AdBlue®

- 5 litri erogati ogni venti rotazioni
- prolunghe per fusti fino a 1,20 m
- 1 attacco per fusti passo fine
- 1 attacco per fusti passo grosso



1880ADB

1 018800101

1881

pompa pneumatica per fusti olio rapporto 3:1

- pressione di lavoro da 6 a 8 bar
- consumo aria 230 l/min
- per olio
- non usare con liquidi a base acquosa, solventi acidi, gasolio, benzina e simili
- completa di attacco fusto e tubo telescopico



1881

l/min
14

1 018810001

1882

pistola olio con estremità flessibile e salvagoccia automatico

- attacco 1/2"
- portata massima 65 l/min
- pressione massima di esercizio 100 bar
- possibilità di bloccare la leva di erogazione



1882

1 018820010

1883

contaltri digitale per olio

- attacco 1/2"
- rivestimento in gomma anti urto
- pila 1 CR2 (inclusa)
- portata Max: 0÷35 l/min (0÷9 gal/min)
- pressione Max: 50 bar (750 psi)
- viscosità: 8÷5000 mPas
- tolleranza: ±0,5%

CE



1883

1 018830035

1883NC

nipples maschio-maschio 1/2 per unire art. 1882 e 1883



1883NC

1 018830135

1884

attrezzo per l'inserimento di olio nei cambi manuali, automatici e nei differenziali

con 12 adattatori per la connessione diretta



1884

1 018840010

AT-101	FORD
AT-102	UNIVERSAL (Bmw, Honda, Nissan...)
AT-103	VW-AUDI
AT-104	VW-AUDI-PORSCHE
AT-105	VW-AUDI-MINI COOPER
AT-106	MERCEDES
AT-107	DSG
AT-108	VW-AUDI CVT
AT-109	VOLVO
AT-110	TOYOTA-LEXUS
AT-111	SKODA
AT-112	VW Passat/Tiguan <2007




1884/C12

cassetta di 12 adattatori per 1884

- inclusa nel 1884



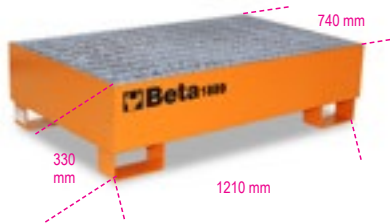
1884/C12  1 018840100


1889

base in acciaio
per movimentazione e stoccaggio di
2 fusti da 200 l

- verniciata completamente a caldo a polvere epossidica
- facilmente trasportabile con carrello elevatore a forche o transpallet
- supporto non sovrapponibile

CE



1889  1 018890200

1889CF

chiave universale per apertura fusti

- 1 esagono femmina Ø 38 mm
- 1 profilo a 4 settori Ø 42 mm
- 1 lama 17x7 mm



L
mm
270  1 018890010



1885

stazione per la manutenzione del cambio automatico

Permette di effettuare in totale sicurezza, con una procedura semplice e guidata, l'intero ciclo di lavaggio e sostituzione olio in tutte le trasmissioni automatiche. Previene il danneggiamento derivante dall'usura dell'olio contenuto nel cambio automatico, prevenendo in modo pratico e veloce malfunzionamenti caratteristici come: rumorosità eccessiva del cambio, marce bloccate, bruschi innesti delle marce, allungamento dei tempi di cambiata



CE



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Funzionamento automatico
Procedura guidata passo passo con banca dati integrata
Compensazione della quantità dell'olio immesso con lastessa quantità di olio esausto, garantendo la presenza costante della corretta quantità di olio nell'impianto
Flussimetro per controllo visivo della qualità dell'olio
Stampa di ogni operazione effettuata
Cassetto con adattatori per i cambi più diffusi in modulumorbido

CARATTERISTICHE AUTOMATICHE

Immissione solvente (facoltativo)
Lavaggio impianto cambio
Svuotamento olio coppa
Svuotamento olio convertitore
Immissione olio convertitore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 V 50 Hz
Visori olio retroilluminati con n.2 LED luce bianca
Bilance elettroniche n. 2
Bilance elettroniche risoluzione +/- 10 g
Scheda elettronica con display grafico retroilluminato

1885  1 018850010

1885/C1

kit raccordi cambio automatico per 1885
(non inclusi in 1885)

il kit include:

- 1885/C1-R1 raccordi cambio Land Rover Freelander
- 1885/C1-R2 raccordo cambio DP0
- 1885/C1-R3 raccordo cambio ZF 9HP
- 1885/C1-R4 asta di livello cambio ZF 9HP
- 1885/C1-R5 asta di livello cambio Mercedes
- 1885/C1-R6 raccordi cambio AISIN TG82
- 1885/C1-R7 raccordi cambio AISIN TG81
- 1885/C1-R8 raccordi cambio Renault-Nissan



1885/C1  1 018850110

1885/C1-R1

raccordi cambio Land Rover Freelander per 1885

Ic01430



1885/C1-R1  1 018850111

1885/C1-R2

raccordo cambio DP0 per 1885

Ic0990



1885/C1-R2  1 018850112

1885/C1-R3

raccordi cambio ZF 9HP per 1885

Ic0992



1885/C1-R3  1 018850113

1885/C1-R4

asta di livello cambio ZF 9HP per 1885

Ic0192



1885/C1-R4  1 018850114



1885/C1-R5

asta di livello cambio Mercedes per 1885

K-A-M



1885/C1-R5

1 018850115

1885/C1-R6

raccordi cambio AISIN TG82 per 1885

lc01820



1885/C1-R6

1 018850116

1885/C1-R7

raccordi cambio AISIN TG81 per 1885

lc0150



1885/C1-R7

1 018850117

1885/C1-R8

raccordi cambio Renault-Nissan per 1885

lc02150



1885/C1-R8

1 018850118

1885/C2

kit raccordi cambio automatico per 1885
(non inclusi in 1885)

il kit include:

- 1885/C2-R1 raccordi cambio Audi 8HP
- 1885/C2-R2 raccordi cambio ZF 9HP senza scambiatore
- 1885/C2-R3 raccordo cambio Audi 0KC
- 1885/C2-R4 raccordi cambio AG4-ZF 4HP
- 1885/C2-R5 raccordi cambio FIAT
- 1885/C2-R6 raccordi cambio Audi Q5-Q7
- 1885/C2-R7 raccordo Audi cambio 0B5



1885/C2

1 018850120

1885/C2-R1

raccordi cambio Audi 8HP per 1885

lc0993



1885/C2-R1

1 018850121

1885/C2-R2

raccordi cambio ZF 9HP
senza scambiatore per 1885

lc0990



1885/C2-R2

1 018850122

1885/C2-R3

raccordo cambio Audi 0KC per 1885

lc02020



1885/C2-R3

1 018850123

1885/C2-R4

raccordi cambio AG4-ZF 4HP per 1885

lc0750



1885/C2-R4

1 018850124

1885/C2-R5

raccordi cambio FIAT per 1885

lc0061



1885/C2-R5

1 018850125

1885/C2-R6

raccordi cambio Audi Q5-Q7 per 1885

lc0680



1885/C2-R6

1 018850126

1885/C2-R7

raccordo cambio Audi 0B5 per 1885

lc01720



1885/C2-R7

1 018850127

1885/C3

kit raccordi cambio automatico per 1885
(non inclusi in 1885)

il kit include:

- 1885/C3-R1 raccordo cambio DSG Mercedes
- 1885/C3-R2 raccordo cambio POWERSHIFT
- 1885/C3-R3 raccordi cambio Toyota IQ
- 1885/C3-R4 raccordi cambio Mazda
- 1885/C3-R5 raccordi cambio Renault Laguna-Esp
- 1885/C3-R6 raccordi cambio Nissan Juke
- 1885/C3-R7 raccordi cambio AISIN TF71 FV
- 1885/C3-R8 raccordi cambio AISIN TF71 FP
- 1885/C3-R9 raccordi cambio AISIN TF71 FO
- 1885/C3-R10 raccordi cambio AISIN TF71 FS



1885/C3

1 018850130

1885/C3-R1

raccordo cambio DSG Mercedes per 1885

lc0191



1885/C3-R1

1 018850131

1885/C3-R2

raccordo cambio POWERSHIFT per 1885

lc0190



1885/C3-R2

1 018850132

1885/C3-R3

raccordi cambio Toyota IQ per 1885

lc0991



1885/C3-R3

1 018850133

1885/C3-R4

raccordi cambio Mazda per 1885

Ic02130



1885/C3-R4

1 018850134

1885/C3-R5

raccordi cambio Renault Laguna-Esp per 1885

Ic02150



1885/C3-R5

1 018850135

1885/C3-R6

raccordi cambio Nissan Juke per 1885

Ic02140



1885/C3-R6

1 018850136

1885/C3-R7

raccordi cambio AISIN TF71 FV per 1885

Ic01420



1885/C3-R7

1 018850137

1885/C3-R8

raccordi cambio AISIN TF71 FP per 1885

Ic001420/1



1885/C3-R8

1 018850138

1885/C3-R9

raccordi cambio AISIN TF71 FO per 1885

Ic001420/2



1885/C3-R9

1 018850139

1885/C3-R10

raccordi cambio AISIN TF71 FS per 1885

Ic001420/3



018850140

1 018850140

1893/134A

stazione automatica di ricarica climatizzatori gas R134a

Modello completamente automatico, con banca dati auto/autocarri con quantità gas, quantità e tipo olio compressore, software di autodiagnosi per operazioni di manutenzione ordinaria.

La banca dati è aggiornabile via software

La macchina può operare in modalità manuale (con presidio umano fase per fase)

oppure in modalità completamente automatica (senza presidio).

CE



R134A (250 ml)

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Funzionamento automatico

Banca dati auto/autocarri con quantità gas, quantità e tipo olio compressore

Recupero automatico del gas dalla tubazione

Compensazione della ricarica della quantità di gas contenuto nelle tubazioni

Scarico automatico dei gas non condensabili

Segnalazione automatica di anomalie e manutenzione

Manometri ø 80 mm

Vacuometro digitale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serbatoio gas: 15 kg

Pompa vuoto: 140 l/min

Bilancia elettronica: 50kg

Scheda elettronica con display retroilluminato

Velocità di recupero: 500 g/min

Alimentazione: 220 V

1893/134A

1 018930001

1893/1234YF

stazione automatica di ricarica climatizzatori gas R1234yf

Modello completamente automatico, con banca dati auto/autocarri con quantità gas, quantità e tipo olio compressore, software di autodiagnosi per operazioni di manutenzione ordinaria.

La banca dati è aggiornabile via software

La macchina può operare in modalità manuale (con presidio umano fase per fase),

oppure in modalità completamente automatica (senza presidio).

CE



1234YF (250 ml)

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Funzionamento automatico

Banca dati auto/autocarri con quantità gas, quantità e tipo olio compressore

Recupero automatico del gas dalla tubazione

Compensazione della ricarica della quantità di gas contenuto nelle tubazioni

Scarico automatico dei gas non condensabili

Segnalazione automatica di anomalie e manutenzione

Manometri ø 80 mm

Vacuometro digitale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serbatoio gas: 15 kg

Pompa vuoto: 140 l/min

Bilancia elettronica: 50 kg

Scheda elettronica con display retroilluminato

Velocità di recupero: 500 g/min

Alimentazione: 220 V

1893/1234YF

1 018930012

1893TR/134A

tracciante per gas R134a



1893TR/134A 250

1 018930901

1893TR/1234YF

tracciante per gas R1234yf



1893TR/1234YF 250

1 018930902

1893TR/CI

traccianti per compressori ibridi



1893TR/CI 250 ml 1 018930903

1895G

generatore di comando per elettroiniettori (benzina e GPL) ed elettrovalvole

Permette di testare in completa autonomia l'efficienza di componenti come:

- elettrovalvole EGR
- elettroiniettori di motori benzina e GPL
- elettrovalvole regolazione turbina a geometria variabile
- compressori per climatizzatori di nuova generazione



CE

VANTAGGI

- Permette di capire se il componente è meccanicamente funzionante
- In abbinamento a vasche ad ultrasuoni rende più efficace la pulizia dei componenti comandando elettronicamente il componente durante la fase di lavaggio
- Nel controllo dei climatizzatori è indispensabile per stabilire l'efficienza del compressore e della sua valvola regolatrice

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comando iniettori benzina e GPL:

- numero uscite: 4
- durata test: 1-60 s
- Tempo apertura: 5-10 ms
- Regolazione frequenza impulso: 1-10 Hz

Comando dispositivi PWM:

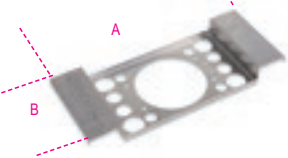
- numero uscite: 1
 - durata test: 1-60 min
 - Automatico o manuale
 - Regolazione duty cycle: 10%-85%
 - Regolazione frequenza segnale: 120-250 Hz
- Include 4 connettori con terminali faston femmina
Alimentazione: 110-220 V
Dimensioni: 334x240x74 mm
Peso: 4 kg

1895G 1 018950800

1895/S

supporto regolabile per vasche ultrasuoni 1895

Permette il corretto posizionamento degli iniettori durante la fase di lavaggio all'interno della vasca ultrasuoni
Compatibile con i modelli di vasche da 6, 13, 27 litri



1895/S 340 A mm 140 B mm 1 018950501

1895 6

vasca di lavaggio ad ultrasuoni da 6 litri

con funzione speciale di degassificazione



CE

- attraverso il riscaldamento del liquido e con l'azione degli ultrasuoni permette di pulire efficacemente parti di ricambio e pezzi metallici in genere (iniettori, carburatori, valvole, ecc...)
- display digitale con regolazione della temperatura e del tempo di lavaggio
- doppia funzione lavaggio: "soft" e "normal"
- per una pulizia generale è sufficiente usare acqua ad una temperatura di 50/60°C
- per una pulizia più accurata aggiungere soluzioni detergenti non schiumogene (tipo Arexons Fulcron Extra) specifiche per vasche ad ultrasuoni
- la funzione degassificazione accelera la liberazione d'aria in tutto il volume della vasca aumentando l'efficacia degli ultrasuoni

DATI TECNICI

Capacità vasca: 6 litri
Rubinetto di scarico
Potenza: 150 Watt
Potenza di riscaldamento: 300 Watt
Regolazione temperatura: 0+80°C
Regolazione tempo di lavaggio: 0-99 minuti
Frequenza: 40 kHz
Alimentazione: 220/230V
Dimensioni: 330x180x310 mm
Dimensioni serbatoio: 300x155x150 mm
Dimensioni cestello: 250x105x100 mm
Portata massima: 5,5 kg

1895 6 Max 5,5 1 018950060

1895 13

vasca di lavaggio ad ultrasuoni da 13 litri

con funzione speciale di degassificazione



CE

- attraverso il riscaldamento del liquido e con l'azione degli ultrasuoni permette di pulire efficacemente parti di ricambio e pezzi metallici in genere (iniettori, carburatori, valvole, ecc...)
- display digitale con regolazione della temperatura e del tempo di lavaggio
- doppia funzione lavaggio: "soft" e "normal"
- per una pulizia generale è sufficiente usare acqua ad una temperatura di 50/60°C
- per una pulizia più accurata aggiungere soluzioni detergenti non schiumogene (tipo Arexons Fulcron Extra) specifiche per vasche ad ultrasuoni
- la funzione degassificazione accelera la liberazione d'aria in tutto il volume della vasca aumentando l'efficacia degli ultrasuoni

DATI TECNICI

Capacità vasca: 13 litri
Rubinetto di scarico
Potenza: 300 Watt
Potenza di riscaldamento: 400 Watt
Regolazione temperatura: 0+80°C
Regolazione tempo di lavaggio: 0-99 minuti
Frequenza: 40 kHz
Alimentazione: 220/230V
Dimensioni: 350x325x320 mm
Dimensioni serbatoio: 325x235x145 mm
Dimensioni cestello: 257x185x100 mm
Portata massima: 12 kg

1895 13 Max 12 1 018950130

1895 27

vasca di lavaggio ad ultrasuoni da 27 litri

con funzione speciale di degassificazione



CE

- attraverso il riscaldamento del liquido e con l'azione degli ultrasuoni permette di pulire efficacemente parti di ricambio e pezzi metallici in genere (iniettori, carburatori, valvole, ecc...)
- display digitale con regolazione della temperatura e del tempo di lavaggio
- doppia funzione lavaggio: "soft" e "normal"- per una pulizia generale è sufficiente usare acqua ad una temperatura di 50/60°C
- per una pulizia più accurata aggiungere soluzioni detergenti non schiumogene (tipo Arexons Fulcron Extra) specifiche per vasche ad ultrasuoni
- la funzione degassificazione accelera la liberazione d'aria in tutto il volume della vasca aumentando l'efficacia degli ultrasuoni

DATI TECNICI

Capacità vasca: 27 litri
Rubinetto di scarico
Potenza: 500 Watt
Potenza di riscaldamento: 500 Watt
Regolazione temperatura: 0+80°C
Regolazione tempo di lavaggio: 0-99 minuti
Frequenza: 40 kHz
Alimentazione: 220/230V
Dimensioni: 530x330x380 mm
Dimensioni serbatoio: 500x300x200 mm
Dimensioni cestello: 450x250x150 mm
Portata massima: 25 kg

1895 27 Max 25 1 018950270

1897

sabbiatrice da banco professionale

Particolarmente indicata per operazioni di finitura superficiale di vari materiali (metallo, plastica, vetro, ceramica, legno, ecc.). La cabina è realizzata in lamiera di acciaio con opportuni rinforzi per assicurare la massima robustezza e stabilità.

La cabina è dotata di:

- porta di carico con chiusura a magneti
- piano in lamiera forata
- attacco standard per aspiratori ø 36 mm
- finestra di visualizzazione in policarbonato protettivo da 6 mm
- illuminazione con lampada a LED
- circuito pneumatico (entrata aria compressa)
- pistola di sabbatura con funzionamento a grilletto



CE

DATI TECNICI

Dimensioni utili cabina: 600x520x320 mm
Dimensioni di ingombro: 660x530x500 mm
Peso: 38 kg
Piano lavoro: lamiera forata
Illuminazione: LED
Consumo aria: 340 l/min a 7 atm
Alimentazione: 220 V - 50 Hz

1897 1 018970066

1897/KSA

sabbiatrice da banco articolo 1897
completa di aspiratore articolo 1871M/AS

CE



1897/KSA

1 018970660

1897/CRB

corindone per sabbiatrice 1897 in sacco da
25 kg



1897/CRB

1 018970101

1897/G

garnet per sabbiatrice 1897 in sacco da 25 kg



1897/G

1 018970104

1897/MV

microsfere di vetro per sabbiatrice 1897 in
sacco da 25 kg

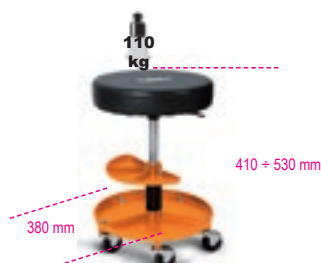


1897/MV

1 018970103

2250-O

seggolino girevole con vassoio



2250-O

1 022500011

2251-O

seggolino girevole con cassetti

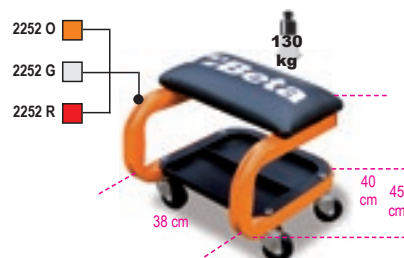


2251-O

1 022510011

2252

seggolino con rotelle



2252-O

1 022520001

2252-G

1 022520002

2252-R

1 022520003

2252KR4

4 ruote di ricambio seggolino 2252



2252KR4

1 022520900

2258-O

seggolino con cassettiera



2258-O

1 022580011

2254C

protezione a ventosa per carrozzeria veicoli

In tessuto plastificato con 4 ventose sul lato superiore



2254C

1 022540200

2254F

protezione anteriore auto

Permette di proteggere la parte frontale del veicolo lasciando le
aperture per i fari e il radiatore



- Lavabile
- Impermeabile e resistente ad oli e grassi
- Fissaggio tramite lacci
- Materiale: 98% poliammide/nylon, 2% poliuretano

2254F

1 022540150

2254SV

protezione riutilizzabile per sedile e volante

Adatta alla maggior parte dei sedili e volantini di autoveicoli



- Misura unica
- Riutilizzabile e lavabile
- Realizzata in resistente tessuto di nylon con cordonatura elastizzata
- Materiale: 98% poliammide/nylon, 2% poliuretano

2254SV

1 022540100

2254T

tappeto per protezione ginocchia

Realizzato in EVA antiscivolo



2254T

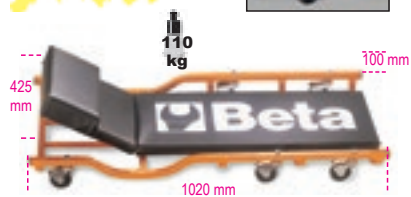
1 022540047

3000M/LT

lettino sottomacchina

• Rivestimento in PVC con imbottitura in gomma piuma per un elevato comfort.

REGOLAZIONE DEL CUSCINO TRAMITE PISTONE A MOLLA PROGRESSIVA



3000M/LT

1 030000220

7,3 kg

3000M/RLS

ruota di ricambio lettino sottomacchina



3000M/RLS

1 030000206

3002

lettino sottomacchina e seggiolino

• struttura in acciaio
• rivestimento in PVC con imbottitura
• possibilità di regolare la posizione rapidamente: lettino o seggiolino



3002

1 030020001

3002/RLS

6 ruote di ricambio per lettino sottomacchina. 3002



3002/RLS

1 030020501

3003

lettino sottomacchina in plastica antiurto

• Ø ruote: 76 mm



3003

1 030030001

3003/RLS

6 ruote di ricambio per lettino sottomacchina 3003



3003/RLS

1 030030501

3006

sollevatore e posizionario ruote trattori ed escavatori

• portata massima 1500 kg
• diametro ruota minimo 1000 mm
• diametro ruota massimo 2200 mm
• spessore ruota massimo 800 mm

CE



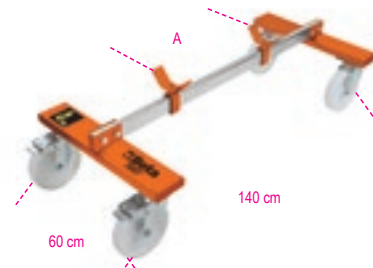
3006

1 030060000

3007

carrello sottoscocca per veicoli senza meccanica anteriore/posteriore

per movimentare agevolmente i veicoli privi di avantreno o retrotreno durante le fasi di lavorazione
• 4 ruote pivotanti, di cui 2 con freno, adatte all'uso in forno di verniciatura
• 2 supporti scorrevoli per adattarsi a tutti i telai
• portata massima 800 kg



3007

A Max
mm
110

1 030070001

3008

sollevatore e posizionario ruote Truck singole e gemellari

• portata massima 700 kg
• altezza minima 140 mm
• altezza massima 660 mm
• interasse rulli 470÷740 mm
• sicurezza idraulica in caso di sovraccarico
• ruote anteriori pivotanti

CE



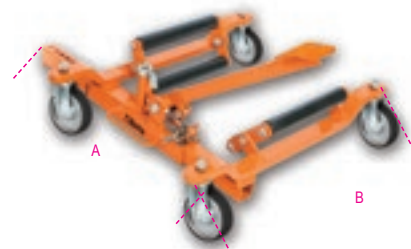
3008

1 030080100

3009

carrello per movimentazione veicoli

• portata Max 550 kg
• 4 rulli basculanti
• larghezza rulli 200 mm
• per ruote fino a 240 mm di larghezza



A
400+850 mm

B
600 mm

1 030090001



3009R/GR4

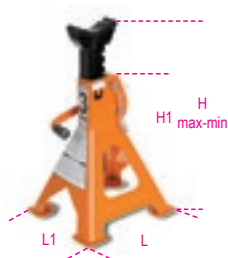
gruppi 4 ruote carrelli 3009 R/GR4



3009R/GR4 1 030090501

3010/T...

coppia cavalletti



C max	H min	H Max	H1	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm	mm
2000	280	425	245	185	165

3010T 2 1 030100002

C max	H min	H Max	H1	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm	mm
3000	285	430	250	180	195

3010T 3 1 030100003

C max	H min	H Max	H1	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm	mm
6000	400	580	340	245	280

3010T 6 1 030100006

C max	H min	H Max	H1	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm	mm
10000	471	735	420	330	290

3010T 10 1 030100010

3011/T

solleventori idraulici a bottiglia

CE



C max	H min	H Max	L
kg	mm	mm	mm
3500	170	366	86

3011T 3,5 1 030110035

C max	H min	H Max	L
kg	mm	mm	mm
5000	203	467	118

3011T 5 1 030110050

C max	H min	H Max	L
kg	mm	mm	mm
10000	220	484	114

3011T 10 1 030110100

C max	H min	H Max	L
kg	mm	mm	mm
15000	230	497	113

3011T 15 1 030110150

C max	H min	H Max	L
kg	mm	mm	mm
20.000	245	521	115

3011T 20 1 030110200

3010H

cavalletti serie pesante



C Max	H min	H Max	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm
15,000	450	750	300	300

3010H 750 1 030100150

C Max	H min	H Max	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm
15,000	650	1100	300	300

3010H 1100 1 030100165

Beta

3010V

cavalletti serie pesante con regolazione a vite



C Max	H min	H Max	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm
20,000	470	680	300	300

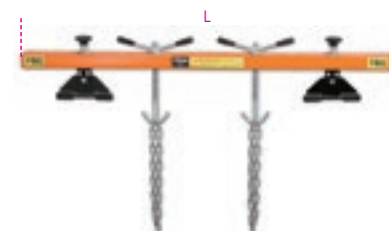
3010V 680 1 030100200

C Max	H min	H max	L	L1
kg	mm	mm	mm	mm
20,000	680	1170	300	300

3010V 1170 1 030100220

3012

staffe sostegno motore



L	C max
mm	kg
1500	500
1800	400

3012C

staffa sostegno motore inferiore

ideale per auto e veicoli commerciali

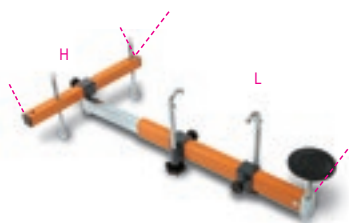


3012C 1 030120255

Beta

3012I

staffa sostegno motore inferiore



3012I	L mm	H mm	1	030120250
	630÷960	190		

3014

cavalletto sostegno motore



3014	1	030140010
------	---	-----------

3014R/GR5

5 ruote di ricambio per cavalletto sostegno motore 3014



3014R/GR5	1	030140501
-----------	---	-----------

3014 SAR

cavalletto sostegno motore richiudibile

- facilmente richiudibile con notevole riduzione degli ingombri
- permette la rotazione di 360° del motore o del cambio
- garantisce la massima sicurezza e stabilità durante gli interventi

Portata massima: 450 kg



3014SAR	1	030140360
---------	---	-----------

3014SAR/RR

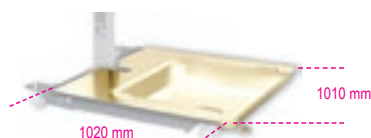
4 ruote di ricambio per cavalletto sostegno motore 3014SAR



3014SAR/RR	1	030140370
------------	---	-----------

3014SAR/1

vasca di raccolta liquidi per 3014 SAR

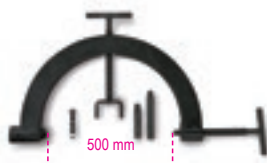


3014SAR/1	1	030140361
-----------	---	-----------

1020x1010x11 mm

3014SAR/2

staffa per il fissaggio della trasmissione sul cavalletto 3014 SAR



3014SAR/2	1	030140362
-----------	---	-----------

3025

gru idraulica pieghevole con pompa a doppio effetto
Portata massima 1 t

CE



3025	3025	1	030250001
------	------	---	-----------

3025/R/F

2 ruote fisse di ricambio per gru idraulica 3025



3025/R/F	1	030250901
----------	---	-----------

3025/RG

2 ruote girevoli di ricambio per gru idraulica 3025



3025/RG	1	030250902
---------	---	-----------

3025/PF

pinza movimentazione fusti
portata massima 300 kg

CE



3025/PF	A mm	B mm	1	030250011
	550÷640	70		

3026 0,3

sollevatore idraulico da fossa e sottoponte
Portata massima: 300 kg

CE



3026 0,3	1	030260003
----------	---	-----------

3026/R0,3

4 ruote girevoli di ricambio per sollevatore idraulico 3026 0,3



3026/R 0,3	1	030260903
------------	---	-----------

3026 0,5

sollevatore idraulico da fossa e sottoponte

Portata massima 500 kg

CE



3026 0,5 1 030260005

3026/R0,5

4 ruote girevoli di ricambio per sollevatore idraulico 3026 0,5



3026/R 0,5 1 030260905

3026 1,0

sollevatore idraulico da fossa e sottoponte

Portata massima 1t

CE



3026 1,0 1 030260010

3026/R 1,0

4 ruote girevoli di ricambio per sollevatore idraulico 3026 1,0



3026/R 1,0 1 030260910

3026/S

supporto orientabile per trasmissioni con boccole di riduzione per sollevatori 3026

portata massima 500 kg



3026/S 1 030260501

3026/SP

supporto universale per trasmissioni

permette ad un solo operatore di smontare e rimontare le trasmissioni di autoveicoli, veicoli commerciali e fuoristrada con rapidità e sicurezza.



3026/SP 1 030260505

3027 10

pressa idraulica da banco con pistone mobile

capacità massima: 10 t

CE



3027 10 1 030270010

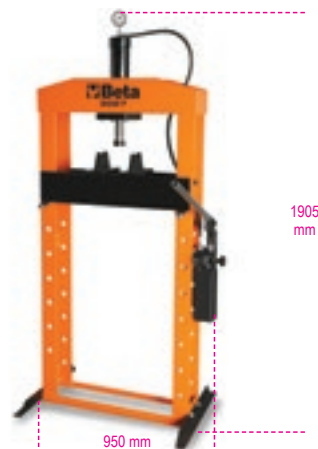
90 kg

3027 20

pressa idraulica con pistone mobile

capacità massima: 20 t

CE



3027 20 1 030270020

140 kg

3027 30

pressa idraulica con pistone mobile ed argano

capacità massima: 30 t

CE



3027 30 1 030270030

230 kg

Beta

3027 50

pressa idraulica con pistone mobile ed argano

capacità massima: 50 t

CE



3027 50 1 030270050

350 kg

3027/KP

serie di cacciaspine e piastra per pressa 3027



3027/KP10 3027 10 1 030270510

3027/KP20 3027 20 1 030270520

3027/KP30 3027 30 1 030270530

3027/KP50 3027 50 1 030270550

3027/KPP50

comando a pedale per pressa idraulica 3027 20-30-50



3027/KPP50 1 030270555

3027/PR

supporto pressa per estrazione/introduzione mozzi, cuscinetti e silent block

Sistema universale che, operando sotto pressa, attraverso una base di appoggio e relativi accessori, permette lo smontaggio/montaggio di mozzi, cuscinetti e silent block dalla loro sede. L'attrezzo si adatta alle conformazioni geometriche irregolari dei mozzi/perni fusi sui quali l'operatore deve intervenire.



DATI TECNICI

Campo di lavoro: Min. 130 mm - Max. 186 mm

Dimensioni: 300 x 300 mm

Peso: 13 kg

Portata massima: 20 t

3027/PR 1 030270400

3029/2T

sollevatore idraulico ribassato a 4 ruote da 2 tonnellate

- Pedale di avvicinamento rapido
- Struttura in acciaio e ruote in nylon
- Altezza minima 75 mm

CE



3029/2T 1 030290020

3029L/2T

sollevatore idraulico lungo ribassato da 2 tonnellate

Permette di operare su veicoli con bassa altezza da terra e punto di sollevamento interno

- Velocità di discesa controllata
- Pedale di avvicinamento rapido
- Ruote in nylon

CE



3029L/2T 1 030290120

3029/2T-L/RP

piattello di ricambio in gomma 85 mm per 3029/2T, 3029L/2T



3029/2T-L/RP 1 030290502

3029/2T-L/R6

ruota posteriore di ricambio per 3029/2T, 3029L/2T



3029/2T-L/R6 1 030290506

3029/2T-L/R5

ruota anteriore di ricambio per sollevatore 3029/2T, 3029L/2T



3029/2T-L/R5 1 030290505

3030/2T

sollevatore idraulico ribassato 2 t a 6 ruote

- doppie ruote anteriori basculanti in materiale plastico (PTFE)
- ottima manovrabilità del sollevatore su pavimentazioni sconnesse e irregolari
- portata massima: 2 tonnellate

CE



3030/2T 1 030300020

43 kg

3030/2T-R5

ruota anteriore con perno per sollevatore 3030 2T



3030 2T/R5 1 030300505

3030/2T-R6

ruota posteriore di ricambio per 3030/2T, 3033/3T



3030 2T/R6 1 030300506

3030/2TRP

piattello di ricambio in gomma 85 mm per 3030/2T, 3033/3T



3030/2TRP 5 030300501

3033/3T

sollevatore idraulico 3t versione lunga

- per utilizzo su veicoli commerciali
- portata massima: 3 tonnellate
- ruote in poliammide

CE



3033/3T 1 030330030

Beta

3035

carrello trasporta pneumatici

- per trasportare agevolmente pneumatici fino ad un massimo di 980 mm di diametro
- la solida struttura permette di movimentare i pneumatici senza doverne sopportare fisicamente il peso
- utilizzabile come piano d'appoggio, grazie al blocco della posizione in orizzontale
- 2 ruote Ø 260 mm
- 2 ruote Ø 125 mm
- altezza massima trasportabile 1,60 m
- portata massima 200 kg
- forche regolabili in 2 posizioni:
prima posizione apertura massima 880 mm
seconda posizione apertura massima 980 mm



3035 1 030350100

3036

base per movimentazione ruote

ruote in gomma antitraccia



3036 1 030360063

3061/2T

sollevatore pneumatico 2 t - 2 stadi

CE



Dotato di:

- membrana alta resistenza a tre strati e guida telescopica interna
- dispositivo d'arresto a fine corsa e valvola di sicurezza per carichi eccessivi
- possibilità di utilizzo anche sui ponti sollevatori

DATI TECNICI

portata: 2 t
peso: 14 kg
pressione di alimentazione: 8-10 bar
altezza: min.132 - max. 326 mm

3061/2T 1 030610020

3061/2T-P50

prolunga da 50 mm per 3061/2T



3061/2T P50 1 030610021

3061/2T-P100

prolunga da 100 mm per 3061/2T



3061/2T P100 1 030610022

Beta

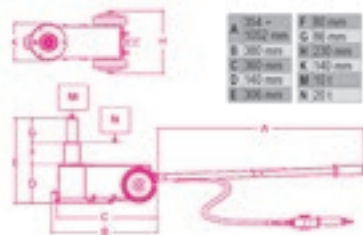
3065/20-10T

sollevatore oleopneumatico 20-10T
con valigia di trasporto

Portatile e leggero, ideale per gli interventi
di assistenza su strada



CE



- include due prolunghe da 75 e 60 mm

DATI TECNICI

portata: 20-10 tonnellate

peso: 23 kg

pressione di alimentazione: 8-10 bar

consumo d'aria: 400 nl/min

3065/20-10T

1 030650100

Beta

3067/60-15T

sollevatore oleopneumatico 60-30-15T

Con un'altezza minima di soli 120 mm
è particolarmente indicato per utilizzo
su autobus, pullman e mezzi di trasporto pubblici



- rientro automatico dei pistoni
- due valvole di discesa con controllo velocità sotto carico
- include due prolunghe da 70 e 120 mm

DATI TECNICI

portata: 60-30-15 tonnellate

peso: 56 kg

pressione di alimentazione: 8-10 bar

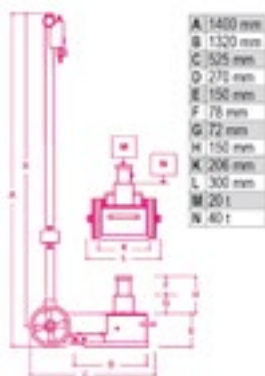
consumo d'aria: 600 l/min

3067/60-30-15T

1 030670120

3065/40-20T

sollevatore oleopneumatico 40-20 t



CE



- indicato per utilizzo su mezzi pesanti
- pratico e maneggevole per trasporto anche su officine mobili
- rientro automatico dei pistoni
- due valvole di discesa con controllo velocità sotto carico
- include due prolunghe da 70 e 120 mm

DATI TECNICI

portata: 40-20 tonnellate

peso: 39 kg

pressione di alimentazione: 8-10 bar

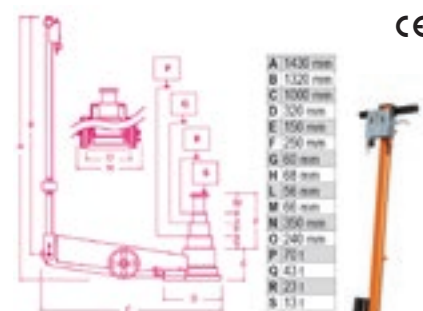
consumo d'aria: 400 l/min

3065/40 20T

1 030650200

3067/70-13T

sollevatore oleopneumatico 70-43-23-13 t



CE



- Versione lunga, adatta all'utilizzo su autocarri, autoarticolati, autobus e macchine agricole
- rientro automatico dei pistoni
- due valvole di discesa con controllo velocità sotto carico
- include due prolunghe da 70 e 120 mm

DATI TECNICI

portata: 70-43-23-13 tonnellate

peso: 74 kg

pressione di alimentazione: 8-10 bar

consumo d'aria: 600 l/min

3067/70 13T

1 030670130



UTENSILI PER MOTORIPARAZIONE

La qualità e l'affidabilità dei prodotti Beta sono garantite da oltre ottant'anni di esperienza e tradizione. Prodotti continuamente aggiornati la cui qualità è altamente apprezzata dai tecnici delle migliori squadre corse nel Motomondiale, Mondiale Superbike, Mondiale Motocross ed Enduro.

3040C

cavalletto posteriore per moto regolabile

- Verniciatura nera opaca
- 4 ruote in gomma termoplastica
- Include coppia di cursori a V
- Include coppia di cursori a L



3040C 1 030400002

3040C/S1

coppia cursori a V per 3040C



3040C/S1 1 030400503

3040C/S2

coppia cursori a L in gomma per 3040C



3040C/S2 1 030400504

3041C

cavalletto anteriore per moto regolabile

- Verniciatura nera opaca
- 4 ruote in gomma termoplastica
- Include coppia di cursori a rulli
- Include coppia di cursori a cono



3041C 1 030410002

3041C/12

coppia cursori a rulli per 3041C



3041C/12 1 030410512

3041C/16

coppia cursori a cono per 3041C



3041C/16 1 030410516

3042C

cavalletto anteriore per canotto di sterzo moto

- Verniciatura nera opaca
- 4 ruote in gomma termoplastica
- Include kit di 8 perni Ø 13 - 15 - 15,5 - 17 - 19 - 20 - 21 - 27



3042C 1 030420002

3043C

cavalletto per moto con monobraccio sinistro

- Verniciatura nera opaca
- 4 ruote in gomma termoplastica



3043C 1 030430002

3043C/ 41÷47

perno per 3043C



	Ø mm	
3043C/41 Ducati	21,5 ÷ 25,5	1 030430551
3043C/42 KTM - Triumph	27,5	1 030430552
3043C/43 MV	42,5	1 030430553
3043C/44 Ducati	40,5	1 030430554
3043C/45 Honda	28,5	1 030430555
3043C/47 BMW	53,5	1 030430557

3047C

cavalletto cross/enduro a pedale



3047C 1 030470002

3048C

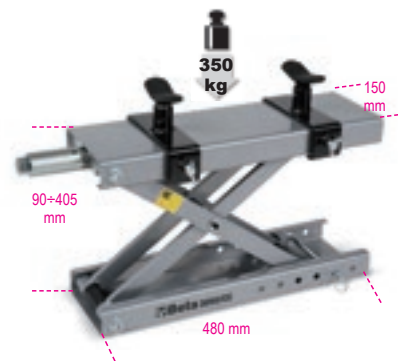
cavalletto cross racing in alluminio



3048C 1 030480002

3050/CC

cavalletto centrale a vite sotto culla per Custom, Enduro, Cross, Scooter
Include kit di supporti regolabili

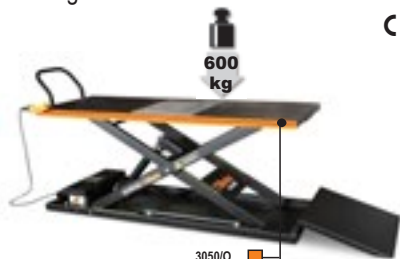


3050/CC 1 030500012

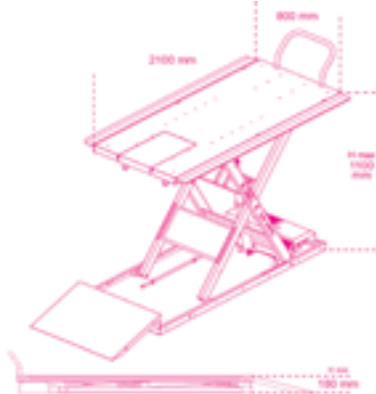


3050/600

sollevatore moto elettroidraulico da 600 kg



- 3050/O ■
- 3050/G ■
- 3050/R ■



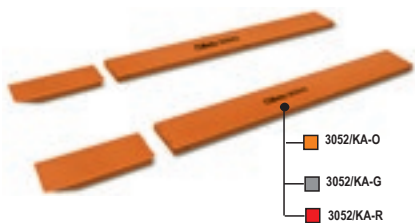
Caratteristiche tecniche

- sicurezze elettriche, meccaniche e idrauliche
- portata: 600 kg
- centralina elettroidraulica integrata: 230V - 50 Hz
- pompa idraulica
- velocità di discesa controllata
- fusibili di sicurezza in caso di tranciatura del cavo
- pulsantiera di comando
- certificato ce omologato TÜV

	L	L	H	min	H	Max		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
3050/O	975	2100	185	1110			1	030500201
3050/G	975	2100	185	1110			1	030500202
3050/R	975	2100	185	1110			1	030500203

3050/KA

kit di allargamento per sollevatore 3050/600



	A	B		
	mm	mm		
3050/KA-O	107,5	2100	1	030500221
3050/KA-G	107,5	2100	1	030500222
3050/KA-R	107,5	2100	1	030500223

3050/MS

morsa bloccaruota per sollevatore 3050/600

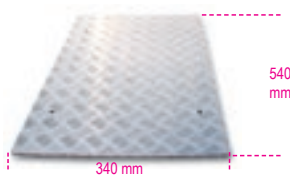
permette il bloccaggio della ruota anteriore della moto sul ponte



3050/MS	1	030500032
---------	---	-----------

3050/LA

piano in lamiera anticivolo per sollevatore 3050/600



3050/LA	1	030500062
---------	---	-----------

9562T3

tappeto da officina 300x160 cm



- particolarmente indicato per l'utilizzo sotto ponti sollevatori moto
- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed anticivolo



9562T3	1	095620300
--------	---	-----------

3054

base mobile per cavalletto centrale o per ruota posteriore moto con estensione per cavalletto laterale



3054	1	030540000
------	---	-----------

3055M

morsa automatica per furgoni

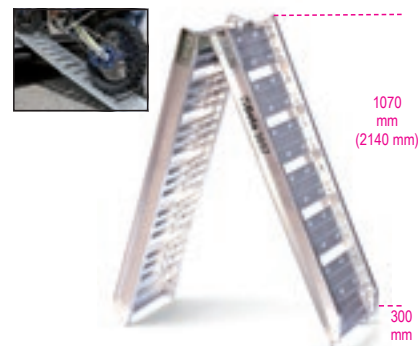
permette il fissaggio della ruota anteriore della moto



3055M	1	030550002
-------	---	-----------

3057

rampa in alluminio per carico/scarico moto



3057	1	030570001
------	---	-----------

3070B

equilibratrice statica manuale



- permette l'equilibratura delle ruote in officina e sui campi gara
- dotata di cuscinetti volventi, livella di posizionamento e piedini regolabili per una massima precisione
- include coppia di coni per mozzi

3070B	1	030700100
-------	---	-----------

3073

inseritore universale paraoli forcella



per diametri stelo da 35 a 45 mm



3073	1	030730001
------	---	-----------

3075A

chiave a bussola esagonale per dadi mozzo ruota



	Ø	Ø	L		
	mm	mm	mm		
3075A 28	28	38	30	1	030750028
3075A 30	30	40	30	1	030750030

3075B

chiave a bussola poligonale
per dadi mozzo ruota DUCATI

12"

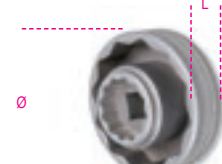


	mm	mm	mm		
3075B 55	55	70,7	25	1	030750155

3075MV

chiave a bussola poligonale
per dadi mozzo ruota MV AGUSTA

12"



	mm	mm	mm		
3075MV 56	56	70,7	30	1	030750156

3075/CM

chiave esagonale maschio
multipla per perni ruote



3075/CM	12-14-17-19-22-24 mm	1	030750212
---------	----------------------	---	-----------

3075/K10

set chiave universale a testina intercambiabile
e 10 inserti, per serraggio raggi ruote

Misure: 5.2 - 5.4 - 5.6 - 5.8 - 6.0 - 6.2 - 6.4 - 6.6 - 6.8 - 7.0



3075/K10	1	030750410
----------	---	-----------

3079/21

oliatore per cavi

Permette una corretta lubrificazione
dei cavi frizione e comando gas
aumentando la scorrevolezza delle guaine e la durata dei cavi.



3079/21	1	030790021
---------	---	-----------

3080/C15

kit per smagliatura e ribaditura catene

Diametri 3-4-5 mm e kit regina



3080/C15	1	030800015
----------	---	-----------

420x185x60 mm

3080R/CS3

kit di 3 cacciaspina di ricambio per
smagliacatene 3080/C15

diametro 3-4-5 mm



3080R/CS3	1	030800503
-----------	---	-----------

3081

smagliacatene portatile

Robusto e ripiegabile per facilitarne il trasporto nella borsa
da enduro.
Adatto a catene 415, 420, 428, 520, 525, 530, 532



3081	1	030810010
------	---	-----------

3085

utensile per separazione pistoncini freno

Indicato per pinze freno moto e scooter



3085	1	030850010
------	---	-----------

3091

estrattori con filetto interno
per volano



	M		
3091/10	24x1,5	1	030910010
3091/20	26x1,0	1	030910020
3091/30	28x1,0	1	030910030
3091/40	30x1,0	1	030910040
3091/45	30x1,5	1	030910045
3091/50	32x1,5	1	030910050
3091/60	33x1,5	1	030910060
3091/70	35x1,0	1	030910070
3091/75	35x1,5	1	030910075
3091/80	38x1,5	1	030910080

3092

estrattori con filetto esterno
per volano



	M		
3092/10	18x1,5	1	030920010
3092/20	19x1,0	1	030920020
3092/30	27x1,25	1	030920030
3092/35	22-26x1,5	1	030920035
3092/40	25x1,5	1	030920040
3092/50	26-28x1,0	1	030920050
3092/60	28x1,5	1	030920060

3093/E

attrezzo per bloccaggio volano, campana
frizione e pulegge



3093/E	1	030930100
--------	---	-----------

3093/U

estrattore multiplo per volano



3093/U	1	030930050
--------	---	-----------

M10x1.25R
M14x1.5R
M16x1.5R
M18x1.5R
M24x1.0R
M27x1.0L



UTENSILI PER BICICLETTA

Beta è da sempre legata al ciclismo. Questo "Speciale Utensili Biciclette" è dedicato ai professionisti del settore, ed è una selezione accurata di prodotti specifici dedicati alla manutenzione delle biciclette.



supplier

Partnership 2019

Siamo partner dell' UAE Team Emirates del Manager Giuseppe Saronni, e protagonista del UCI World Tour.

3912T

banco TOP da officina per manutenzione biciclette

- Dotato di supporto per movimento centrale
- Cassetto porta attrezzi



3912T 1 039120010

3912P

banco PRO da officina per manutenzione biciclette

- Dotato di supporto per movimento centrale



3912P 1 039120110

3916MM

morsa monobraccio da officina per manutenzione biciclette

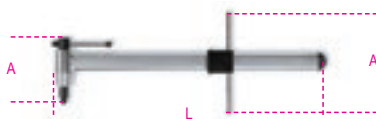
- Morsa girevole di 360°



3916MM 1 039160110

3921

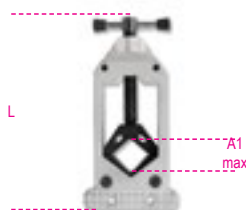
attrezzo per l'allineamento del forcellino-cambio



L mm	A mm	A1 mm	1
440	115	165	039210010

3923

attrezzo guidalama per taglio reggisella di tipo aerodinamico fino a 80 mm e taglio canotti da 1" a 1.1/2"



L mm	A1 max mm	Ø max mm	1
160	80	45	039230010

3927

bloccamanubrio



3927	L mm	1
	365	039270010

3932U

smagliacatena professionale compatibile con catene da 5 a 11 velocità



L mm	L1 mm	1
164	115	039320011

3935

indicatore usura catena



L mm	1
120	039350010

3937

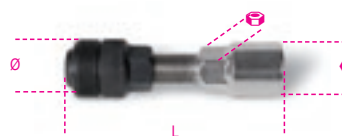
pinza per falsamaglia



L mm	1
170	039370010

3948

estrattore per pedivelle



Ø mm	L mm	Ø mm	1
14	79	20	039480015

3952

chiave conica semplice



Ø mm	L mm	1
13	205	2 039520013
14	205	2 039520014
15	205	2 039520015
16	205	2 039520016
17	205	2 039520017
18	205	2 039520018
19	205	2 039520019
20	205	1 039520020
21	205	1 039520021
22	205	1 039520022
24	205	1 039520024

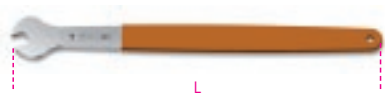


3952/S7	1
13-14-15-16	039520207
17-18-19 mm	



3953

chiave per pedali



mm	L	
15	401	1 039530015

3955

chiavi a forchetta per serie sterzo universali



mm	L	
30x32	292	1 039550108
32x36	319	1 039550114

3961 3,2

tiraggi nero 3,2mm



mm		
3,2		1 039610032

3961 3,3

tiraggi verde 3,3 mm



mm		
3,3		1 039610033

3961 3,5

tiraggi rosso 3,5 mm



mm		
3,5		1 039610035

3961U

tiraggi professionale 3,2 - 4,0 mm



mm		
3,2 - 4,0		1 039610100

3962SH

chiave tiraggi doppia per Shimano(R)



L	A1	A2	
mm	mm	mm	
132	4,3	4,4	1 039620010

3962MV

chiave tiraggi doppia per Mavic(R)



L	A1	A2	
mm	mm	mm	
135	4,3	8,4	1 039620020

3963P

chiave speciale per raggi piatti



L		
mm		
129		1 039630010

3964

chiave speciale avvita nippli



• Dotato di molla di ricambio all'interno dell'impugnatura



L	L1	
mm	mm	
170	89	1 039640010

3965

dima per campanatura ruote da 20" a 29"



L		
mm		
680		1 039650010

3965C

centraruote professionale



- Per diametri da 20" a 29" (29" senza pneumatico)
- Adattatore per assi passanti tra 10 e 20mm



L	L1	A	
mm	mm	mm	
500	380	285	1 039650110

3967

chiave frusta smonta-pignoni



- Compatibile fino a cassette da 11 velocità
- Manico in 2PVC
- Adatta anche per ruote a scatto fisso



L		
mm		
289		1 039670010

3969

levagomme



L	A	
mm	mm	
200	15,6	1 039690010

3969K3

kit di 3 levagomme, in plastica



L		
mm		
113		1 039690130

3971

chiave per vite in metallo Shimano®



• Adatto per guarniture Shimano® Hollowtech II



N°	mm	
8	8	1 039710010

3972

chiave estraattore per movimento centrale

• idoneo per Shimano® Hollowtech II, Campagnolo® Ultra-torque, FSA®, SRAM®



L			
mm			
252			1 039720010

3973PF

estratte per cuscinetti Press-Fit

• Adatto per diametri interni da 24 e 30mm

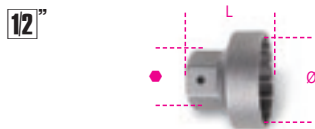


L			
mm			
240			1 039730001

3973/1

chiave a bussola estraattore per movimento centrale a 16 tacche

• Idoneo per Shimano® XTR BB93, Dura-Ace® BB900

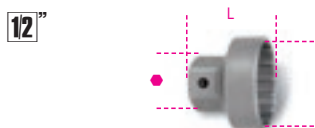


Ø	●	L	
mm	mm	mm	
39	24	34	1 039730010

3973/2

chiave a bussola estraattore per movimento centrale a 16 tacche

• Idoneo per Shimano® BBR60 (Ultegra® 11 velocità)

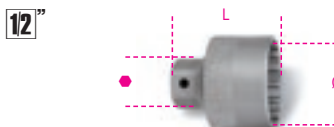


Ø	●	L	
mm	mm	mm	
41	24	35	1 039730020

3973/3

chiave a bussola estraattore per movimento centrale a 16 tacche

• idoneo per Shimano® Hollowtech II, Campagnolo® Ultra-torque, FSA®, SRAM®



Ø int.	●	L	
mm	mm	mm	
46	24	53,5	1 039730030

3973/4

chiave a bussola estraattore per movimento centrale a 20 tacche con perno centrale nichelata

• Idoneo per Shimano e ISIS



Ø	L	●	
mm	mm	mm	
31,5	55	24	1 039730040

3975

pressa montaggio serie sterzo e movimento centrale

• Adatto per il montaggio delle calotte serie sterzo da 1", 1.1/8", 1.1/4", 1.1/2" e 2"

NOTE: non utilizzabile per calotte "zero stack"



L	Ø		
mm	mm		
360	16x1		1 039750010

3984/1

chiave estraattore per ruote libere BMX a 4 innesti



Ø	L	●	
mm	mm	mm	
35	25,5	24	1 039840010

3984/2

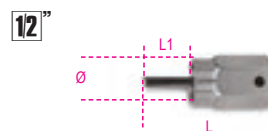
chiave estraattore per ruote libera Shimano(R)



Ø	L	●	
mm	mm	mm	
22,8	26	24	1 039840020

3984/3

chiave estraattore per ruote libere Shimano(R) a cassetta con perno di guida



Ø	L	L1	
mm	mm	mm	
23,5	65	25	1 039840030

3984/4

chiave estraattore per ruote libere Campagnolo con perno di guida



Ø	L	L1	●	
mm	mm	mm	mm	
23	51	13	24	1 039840040

3984/5

chiave estraattore per ruote libere 2 innesti



Ø	L	●	
mm	mm	mm	
18,5	38	21	1 039840050

3984/6

chiave estraattore per ruote libere 4 innesti



Ø	L	●	
mm	mm	mm	
19,5	36	21	1 039840060

3991

leva per arretrare pastiglie freni a disco



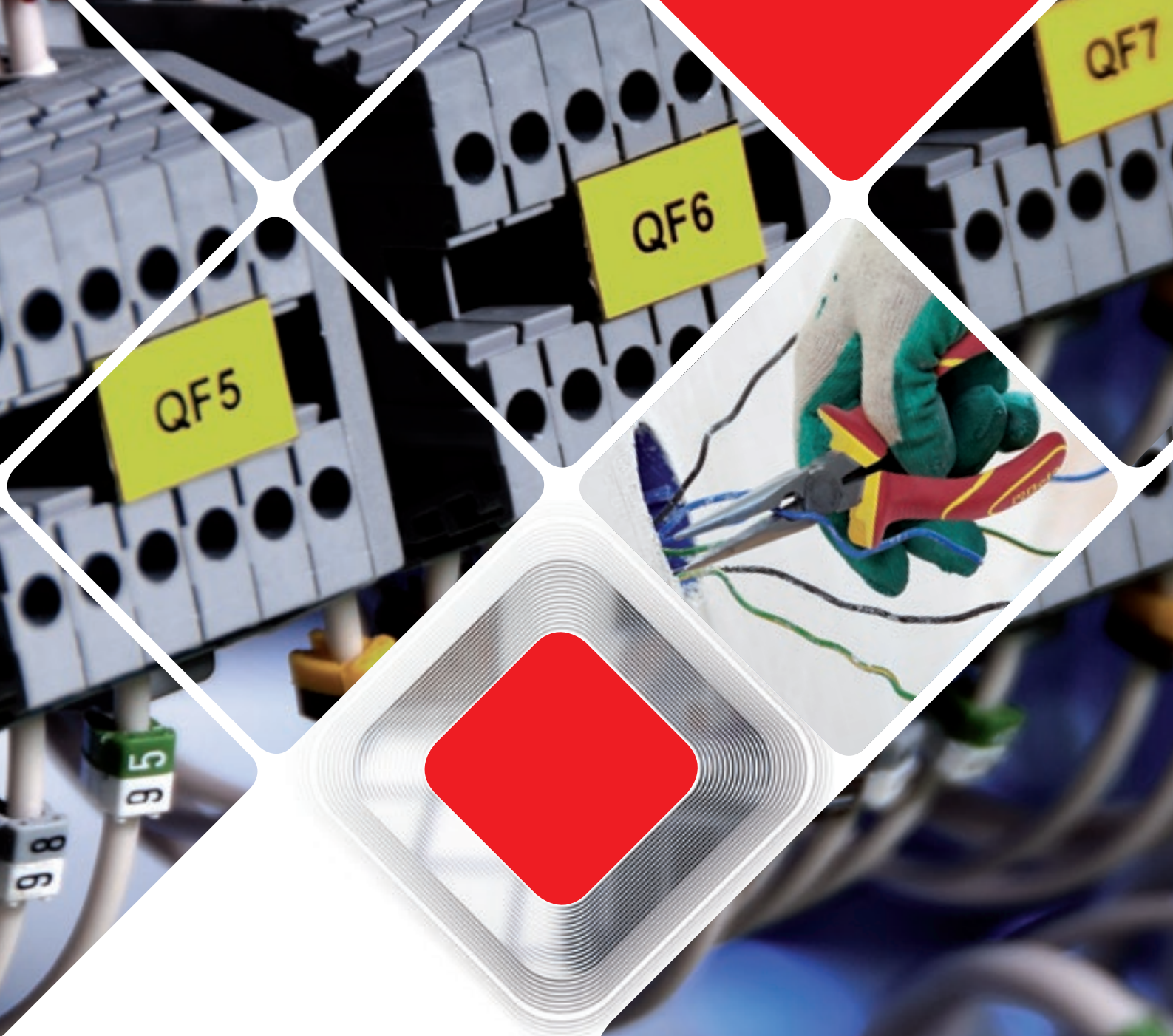
L	A	α	
mm	mm	°	
222	36	7°	1 039910010

3992

chiave per raddrizzare dischi freno



L	A1		
mm	mm		
234	4 55	2,2	1 039920010



UTENSILI ISOLATI

Gli utensili isolati Beta sono prodotti studiati per garantire la sicurezza di installatori e manutentori elettrici. Tutti gli utensili isolati permettono di operare su impianti in tensione fino a 1000V in corrente alternata e 1500V in corrente continua. Per garantire il massimo livello di qualità e di prestazioni e accertare l' idoneità e la conformità alla norma EN 60900, ogni singolo utensile è sottoposto a un approfondito processo di verifica che comprende: prove di resistenza dell' impugnatura allo sfilamento e alla propagazione della fiamma e prova di tensione applicata a 10000 Volt. Per assortimenti e termoformati vedere le rispettive sezioni.



Istituto Italiano del Marchio di Qualità - I



Verband der Elektrotechnik
Elektron Informationstechnik - D

1000 V

TEST DI SICUREZZA: testati a 10.000 volt per lavorare su impianti a 1.000 volt

Gli utensili ad alto isolamento Beta vengono testati pezzo per pezzo a 10 kV, con l'obiettivo di offrire una qualità assoluta per strumenti di lavoro che devono garantire elevatissimi standard di sicurezza. Permettono infatti di operare su impianti in tensione fino a 1000 V in corrente alternata (1500 V in corrente continua).

NORME DI SICUREZZA :

Nonostante gli accuratissimi controlli in fase di produzione l'operatore deve sempre verificare, prima dell'uso, che non ci siano lacerazioni, modifiche o deterioramenti di qualsiasi tipo dell'impugnatura isolante.

Il mantenimento nel tempo delle caratteristiche dielettriche infatti è strettamente connesso agli stress meccanici, chimici o termici che possono venire imposti all'utensile.

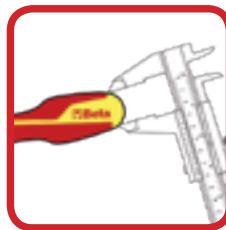
Nel caso di deterioramenti dell'isolante, l'utensile non è da considerare sicuro per l'utilizzo su impianti in tensione. Usare sempre occhiali e guanti isolati.

CONTROLLI ESEGUITI IN FASE DI PRODUZIONE



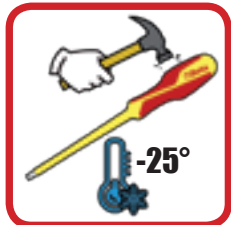
Controllo visivo al 100%:

tutti gli utensili devono avere finiture superficiali prive di difetti esteriormente visibili



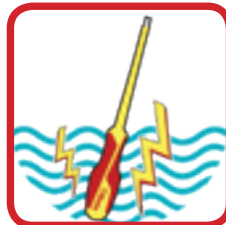
Controllo dimensionale:

tutte le quote caratteristiche degli utensili devono essere conformi alle specifiche di progetto.



Prova d'urto:

dopo un tempo di permanenza di 2 ore a -25°C l'utensile viene colpito per tre volte, (da un peso specifico determinato dalla norma) e non deve svilupparsi alcun danneggiamento dell'impugnatura isolante.



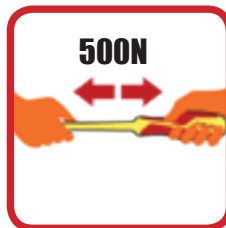
Prova di isolamento elettrico:

dopo un'immersione in acqua per 24 ore all'utensile viene applicata una tensione di 10 kV per 3 minuti. Non si devono verificare dispersioni di corrente superiori a quelli previsti dalla norma.



Prova di penetrazione:

viene applicato per due ore un peso di 2 kg sull'impugnatura dell'attrezzo a +70°C, successivamente nella zona sottoposta a pressione meccanica viene applicata una tensione di 5 kV per tre minuti. Non si devono verificare passaggi di corrente.



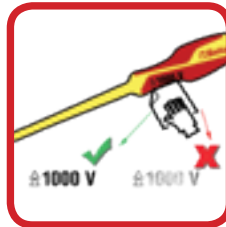
Prova di aderenza:

dopo un tempo di permanenza di 168 ore a +70°C all'utensile viene applicato un carico di 500 N per verificare che non si sfili l'impugnatura.



Prova meccanica:

gli utensili devono soddisfare tutte le prestazioni meccaniche stabilite dalle rispettive norme ISO di prodotto.



Prova di indelebilità delle marcature:

dopo il test di sfregamento con alcool isopropilico le marcature devono rimanere leggibili.



Prova di non propagazione della fiamma:

una fiamma viene indirizzata verso l'utensile per 10 secondi, nei 20 secondi successivi la fiamma non deve superare l'altezza di 120 mm.



52MQ

chiavi a forchetta semplici



EN 60900

mm	L mm		
6	90	1	000520106
7	95	1	000520107
8	100	1	000520108
9	105	1	000520109
10	110	1	000520110
11	120	1	000520111
12	132	1	000520112
13	140	1	000520113
14	146	1	000520114
15	166	1	000520115
16	167	1	000520116
17	168	1	000520117
18	170	1	000520118
19	176	1	000520119
21	190	1	000520121
22	200	1	000520122
24	225	1	000520124
27	230	1	000520127
30	250	1	000520130
32	280	1	000520132

89MQ

chiavi poligonali semplici



EN 60900

mm	L mm		
6	150	1	000890106
7	155	1	000890107
8	155	1	000890108
9	160	1	000890109
10	170	1	000890110
11	180	1	000890111
12	190	1	000890112
13	195	1	000890113
14	200	1	000890114
15	210	1	000890115
16	216	1	000890116
17	218	1	000890117
18	236	1	000890118
19	240	1	000890119
21	250	1	000890121
22	255	1	000890122
24	280	1	000890124
27	300	1	000890127
30	320	1	000890130
32	340	1	000890132

110MQ

chiave regolabile a rullino con scala graduata



EN 60900

L mm	A max		
200	28	1	001100520
250	30	1	001100525
300	30	1	001100530

606MQ/25

chiave dinamometrica a scatto con cricchetto reversibile con sistema di trattenimento della bussola



EN 60900
UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	L1 mm	L mm	g
2÷25	0,2÷2,5	2÷18	80	250	920

606MQ/25 1 006060702

606MQ/50

chiave dinamometrica a scatto con cricchetto reversibile con sistema di trattenimento della bussola



EN 60900
UNI EN 26789
ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	L1 mm	L mm	g
5÷50	0,5÷5	4÷40	90	375	1130

606MQ/50 1 006060705

850MQ

portainseri magnetico isolato con impugnatura bimateriale



IMQ CSV - EN 60900

L mm	L1 mm	D mm		
233	125	12.5	1	008500910

910MQ/B

chiavi a bussola poligonali



EN 60900

mm	L mm	Ø1 mm	Ø mm		
6	45	14	24	1	009100616
7	45	15	24	1	009100617
8	45	16	24	1	009100618
9	45	17	24	1	009100619
10	45	19	24	1	009100620
11	45	20	24	1	009100621
12	45	24	24	1	009100622
13	45	24	24	1	009100623
14	45	25	24	1	009100624
15	45	27	24	1	009100625
16	45	27,5	24	1	009100626
17	45	30	24	1	009100627
18	45	31	24	1	009100628
19	45	32	24	1	009100629

910MQ/PE

chiavi a bussola maschio esagonale



EN 60900

mm	Ø mm	L mm		
4	24	100	1	009100604
5	24,5	100	1	009100605
6	25,0	100	1	009100606
8	25,0	100	1	009100608
10	25,5	100	1	009100610

910MQ/TX

chiavi a bussola maschio per viti con impronta Torx®



EN 60900

mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
15	23	116	61	1	009100641
20	24,5	116	65	1	009100642
25	24,5	116	65	1	009100643
27	24,5	116	65	1	009100644
30	24,5	116	65	1	009100645
40	24,5	116	65	1	009100646

910MQ/XZN

chiavi a bussola maschio a profilo XZN®



EN 60900

mm	Ø mm	L mm	L1 mm		
M8	24	106	57	1	009100658
M10	24	106	57	1	009100660

910MQ/PT

prolunghe pretrate con attacco quadro femmina 3/8"



EN 60900

Nm			
12	1	009100801	

910MQ/21

prolunga quadro maschio e femmina 3/8"



EN 60900

L mm	Ø mm	
125	24	1 009100804

910MQ/22

prolunga quadro maschio e femmina 3/8"

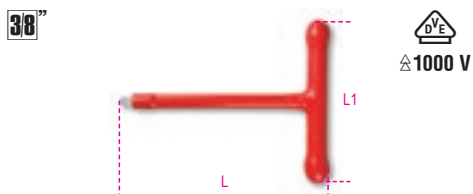


EN 60900

L mm	Ø mm	
250	24	1 009100805

910MQ/T

quadro maschio 3/8", a T



EN 60900

L mm	L1 mm	
200	165	1 009100807

910MQ/55

cricchetto reversibile con attacco quadro maschio 3/8"



EN 60900

L mm	D mm	A mm	
203	41	67	1 009100808

910MQ/C16

8 chiavi a bussola poligonali
4 chiavi a bussola esagonali maschio
e 4 accessori



EN 60900

910MQ/C16 1 009100917

- 910MQ/B 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- 910MQ/PE 4 - 5 - 6 - 8 mm
- 910MQ/21 125 mm
- 910MQ/22 250 mm
- 910MQ/T
- 910MQ/55

920MQ/A

chiavi a bussola esagonali



EN 60900

Ø mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	
8	21,5	57	27,5	1 009200238
9	21,5	57	27,5	1 009200239
10	21,5	57	27,5	1 009200240
11	21,5	57	27,5	1 009200241
12	23,0	57	27,5	1 009200242
13	23,0	57	27,5	1 009200243
14	23,0	57	27,5	1 009200244
16	23,0	57	27,5	1 009200246
17	30,0	57	27,5	1 009200247
18	32,0	57	27,5	1 009200248
19	32,2	57	27,5	1 009200249
20	32,0	57	27,5	1 009200250
21	34,0	57	27,5	1 009200251
22	36,0	57	27,5	1 009200252
24	39,0	57	27,5	1 009200254
27	42,0	57	27,5	1 009200257
30	44,0	57	27,5	1 009200260
32	48,0	57	27,5	1 009200262

920MQ/PE

chiavi a bussola maschio esagonale



EN 60900

	Ø mm	L mm	L1 mm	
*4	28,5	94,50	10,5	1 009200264
*5	28,5	94,5	10,5	1 009200265
*6	28,5	94,5	10,5	1 009200266
*8	28,5	94,5	10,5	1 009200268
10	28,5	94,5	10,5	1 009200267
12	28,5	94,5	10,5	1 009200269

920MQ/21

prolunga quadro maschio e femmina 1/2"



EN 60900

L mm	Ø mm	
135	28	1 009200804

920MQ/22

prolunga quadro maschio e femmina 1/2"

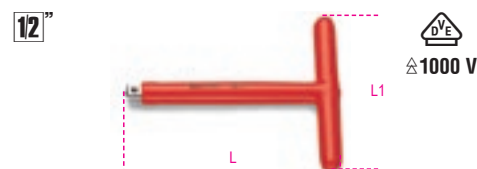


EN 60900

L mm	Ø mm	
264	30	1 009200805

920MQ/T

quadro maschio 1/2", a T



EN 60900

L mm	L1 mm	
200	163	1 009200807

920MQ/55A

cricchetto reversibile con attacco quadro maschio 1/2" con sistema di bloccaggio bussola



EN 60900

L mm	D mm	A mm	
240	50	89	1 009200809

Beta

920MQ/C16

9 chiavi a bussola esagonali
3 chiavi a bussola esagonali maschio
e 4 accessori

12"



1000 V

EN 60900

920MQ/C16 1 009200917

- 920MQ/A 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
- 920MQ/PE 5 - 6 - 8 mm
- 920MQ/21 135 mm
- 920MQ/22 264 mm
- 920MQ/55A
- 920MQ/T

420x280x60 mm - 5,2 kg

943MQ

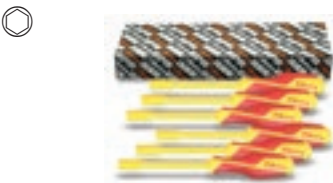
chiavi a bussola esagonale
con impugnatura



1000 V

EN 60900

mm	L mm	L1 mm	D mm	
5,5	233	125	12,2	1 009430235
6	233	125	12,5	1 009430236
7	240	125	14,3	1 009430237
8	240	125	15,3	1 009430238
10	252	125	17,3	1 009430240
13	252	125	21,3	1 009430243



943MQ/S6 1 009430250
5,5-6-7-8-10-13 mm

951MQ

chiavi a T maschio esagonale



1000 V

EN 60900

mm	L mm	L1 mm	
3	120	105	1 009510703
4	165	105	1 009510704
5	170	105	1 009510705
6	168	105	1 009510706
8	165	105	1 009510708
10	200	105	1 009510710

993MQ

pinzetta a molla a punte curve
arrotondate, zigrinate



1000 V

EN 60900

L mm	
147	1 009930040

994MQ

pinzetta a molla a punte diritte
arrotondate, zigrinate



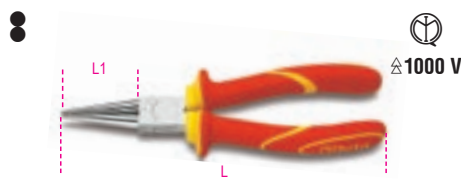
1000 V

EN 60900

L mm	
145	1 009940040

1010MQ

pinze a becchi tondi lunghi



1000 V

EN 60900

L mm	L1 mm	
160	51,5	1 010100096

1048MQ

pinze regolabili a cerniera chiusa

• Finitura cromata



1000 V

EN60900

L mm	A max mm	L1 mm	
250	48	39	1 010480315

1082MQ

tronchesi a taglienti diagonali



1000 V

EN 60900

L mm	L1 mm	mm	
140	20	1,6	1 010820094
160	22	1,6	1 010820096

1084MQ

tronchesi a grande effetto
a taglienti diagonali



1000 V

EN 60900

L mm	L1 mm	mm	
200	26	2,0	1 010840100

1088MQ

tronchesi a taglienti frontali



1000 V

EN 60900

L mm	L1 mm	mm	
160	7	1,6	1 010880096

2115P L-MQ32



2115PL-MQ32 300

1128MQ

forbici per elettricisti
lame in acciaio inossidabile
con microdentatura



1000 V

IEC60900

L mm	L1 mm	
145	45	1 011280101

1132MQ

tagliacavi
per cavi flessibili in rame e alluminio



1000 V

EN 60900

L mm	mm	
230	18	1 011320193

1142MQ

pinza spellafili



EN 60900

L	mm ²		
160	0,5÷6	1	011420096

1150MQ

pinze universali cromate



EN 60900

L	L1	mm	
160	37	1,6	1 011500096
180	39	1,8	1 011500098
200	43	2,0	1 011500100
220	46	2,0	1 011500102

1162MQ

pinze a becchi piatti lunghissimi dritti

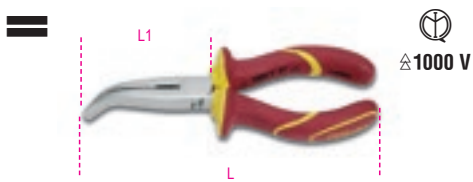


EN 60900

L	L1	mm	
160	56	1,6	1 011620096
200	76	1,6	1 011620100

1164MQ

pinze a becchi piatti lunghissimi piegati



EN 60900

L	L1	mm	
160	54	1,6	1 011640096
200	76	1,6	1 011640100

1166MQ

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi dritti



EN 60900

L	L1	mm	
160	56	1,6	1 011660096
200	76	1,6	1 011660100

1168MQ

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi piegati



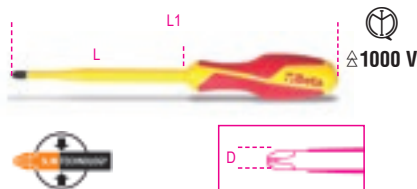
EN 60900

L	L1	mm	
160	50	1,6	1 011680096
200	70	1,6	1 011680100

1272MQ/F

giravite per viti con impronta a croce Phillips®

Slim

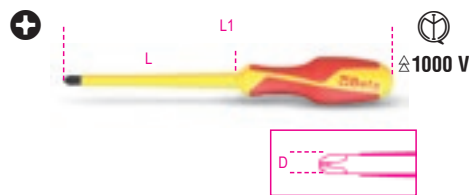


EN60900

PHxDxL	L1		
1x4,5x80	187	3	012720409
2x6x100	218	3	012720418

1272MQ

giravite per viti con impronta a croce Phillips®



EN 60900

PHxDxL	L1		
0x3x60	160	3	012720703
1x4,5x80	187	3	012720709
2x6x100	218	3	012720718
3x8x150	276	2	012720724
4x10x200	326	2	012720727



1272MQ/S5			
PH0x3x60-PH1x4,5x80	1	012720751	
PH2x6x100-PH3x8x150			
PH4x10x200 mm			

1273MQ/F-D6

serie di 6 giravite slim



1273MQ/F-D6

1274MQ/F 0,5x3,5x100 - 0,8x4,5x100 -
1x5,5x125 - 1,2x6,5x150 mm

1272MQ/F PH1x4,5x80- PH2x6x100 mm

1273MQ/D6

serie di 6 giravite



1273MQ/D6

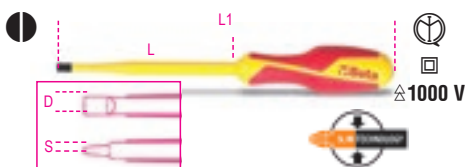
1274MQ 0,5x3x100 -0,8x4x100
1,0x5,5x125 mm

1272MQ PH0x3x60 -PH1x4,5x80
PH2x6x100 mm

1274MQ/F

giravite per viti senza testa con intaglio

Slim



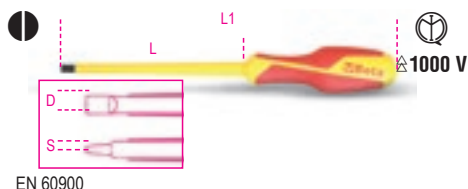
EN60900

SxDxLmm	L1		
0,5x3,5x100	200	3	012740403
0,8x4,5x100	205	3	012740406
1x5,5x125	232	3	012740409
1,2x6,5x150	268	3	012740412

Beta

1274MQ

giravite per viti senza testa con intaglio



SxDxL mm	L1 mm		
0,4x2,5x75	175	3	012740700
0,5x3x100	200	3	012740703
0,8x4x100	207	3	012740706
1x5,5x125	232	3	012740709
1,2x6,5x150	268	3	012740712
1,2x8x175	301	2	012740715
1,6x10x200	326	2	012740718

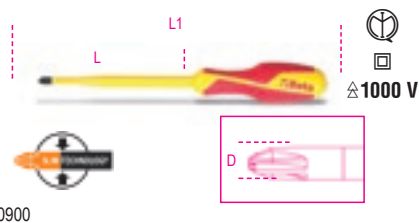


1274MQ/S6	
0,5x3x100-0,8x4x100	1 012740751
1x5,5x125-1,2x6,5x150	
1,2x8x175-1,6x10x200 mm	

1275MQ/C

giravite per viti a croce combinata PH + intaglio

Slim



PH1+LPP	2 012750409
PH2+LPP	2 012750418

1276MQ/C

giravite per viti a croce combinata PZ + intaglio

Slim

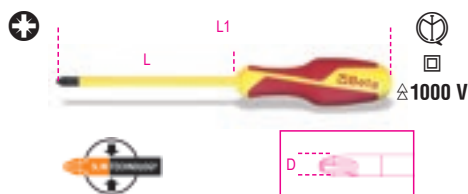


PZ1+LPP	2 012760409
PZ2+LPP	2 012760418

1279MQ/F

giravite per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv®

Slim



pz	L mm	L1 mm		
1	80	187	3	012790409
2	100	218	3	012790418

1279MQ

giravite per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv®



PZ	L mm	L1 mm		
0	60	160	3	012790703
1	80	187	3	012790709
2	100	218	3	012790718
3	150	276	2	012790724



1279MQ/S4	1 012790751
PZ 0-1-2-3	

1725MQ

miniseghetto



1725MQ	L mm	H mm		
	260	85	1	017250030

1777MQ/C

coltello spellacavi isolato

per cavi multipolari



1777MQ/C	L mm			
	190	1	017770026	

1777MQ/U

coltello spellacavi isolato

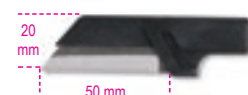
per cavi unipolari



1777MQ/U	L mm			
	190	1	017770011	

1777RL/U

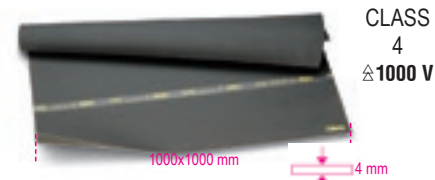
4 lame di ricambio per cutter 1777MQ/U



1777RL/U		1	017770021
----------	--	---	-----------

1995MQ/T

tappeto isolante

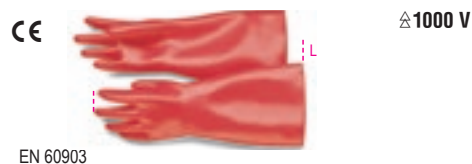


VDE 0303
EN 60243

1995MQ/T	LxSxH mm		
	1000x1000	1	019950030

1995MQ/G1 - G2

guanti isolanti, in lattice



1995MQ/G1	Gr.	L mm		
	9	410	1	019950010
1995MQ/G2	10	410	1	019950013

Beta



UTENSILI ANTICADUTA

Beta H-SAFE

La gamma di utensili H-SAFE di Beta comprende più di 200 referenze, per le quali è stato progettato individualmente un sistema di trattenimento in grado di resistere alle più severe sollecitazioni meccaniche come garanzia di massima sicurezza.

Anche il confort nell'utilizzo è importante, infatti gli utensili con doppia parte attiva, come la chiave di manovra art.42, sono allacciati con un cavo che può scorrere lungo tutto il corpo dell'utensile, mentre gli utensili manovrati con torsione, ad esempio il giravite, sono allacciati con anelli a rotazione libera per non indurre attorcigliamenti nel laccio.



Il sistema di trattenimento H-SAFE è stato ideato, testato e prodotto negli stabilimenti Beta. Col sistema di sicurezza H-SAFE di Beta gli utensili sono sempre a portata di mano in modo confortevole e sicuro.

35HS

scalpelli nervati
con sistema anticaduta H-SAFE



L mm	A mm		
200	23,0	1	000354004
250	28,5	1	000354005

42HS

chiavi combinate
con sistema anticaduta H-SAFE



DIN 3113 UNI-ISO 7738

mm	L mm		
6x6	95	1	000424006
7x7	105	1	000424007
8x8	116	1	000424008
9x9	127	1	000424009
10x10	137	1	000424010
11x11	148	1	000424011
12x12	158	1	000424012
13x13	169	1	000424013
14x14	180	1	000424014
15x15	190	1	000424015
16x16	201	1	000424016
17x17	212	1	000424017
18x18	222	1	000424018
19x19	233	1	000424019
20x20	243	1	000424020
21x21	254	1	000424021
22x22	264	1	000424022
23x23	275	1	000424023
24x24	285	1	000424024
25x25	296	1	000424025
26x26	307	1	000424026
27x27	317	1	000424027
28x28	328	1	000424028
29x29	338	1	000424029
30x30	349	1	000424030
32x32	370	1	000424032
34x34	391	1	000424034
36x36	412	1	000424036

42HS/AS

chiavi combinate
con sistema anticaduta H-SAFE



mm	L mm		
1/4x1/4	95	1	000424106
5/16x5/16	116	1	000424108
3/8x3/8	137	1	000424110
7/16x7/16	148	1	000424111
1/2x1/2	169	1	000424113
9/16x9/16	180	1	000424114
5/8x5/8	201	1	000424116
11/16x11/16	212	1	000424117
3/4x3/4	233	1	000424119
13/16x13/16	254	1	000424121

"	L mm		
7/8x7/8	264	1	000424122
15/16x15/16	285	1	000424124
1x1	296	1	000424125
1.1/16x1.1/16	317	1	000424127
1.1/8x1.1/8	338	1	000424129
1.1/4x1.1/4	370	1	000424132
1.5/16x1.5/16	391	1	000424133

55HS

chiavi a forchetta doppie
con sistema anticaduta H-SAFE



UNI-ISO 10102 DIN 3110

mm	L mm		
• 6x7	120	1	000554012
• 8x9	140	1	000554021
• 10x11	155	1	000554030
• 12x13	170	1	000554042
• 14x15	185	1	000554054
• 16x17	202	1	000554060
• 18x19	220	1	000554066
• 20x22	236	1	000554075
• 21x23	245	1	000554078
• 22x24	245	1	000554081
• 24x27	262	1	000554090
• 30x32	297	1	000554108
• 34x36	325	1	000554117

91HS-C

chiavi poligonali curve con leva di manovra
con sistema anticaduta H-SAFE



mm	Ø mm		
36	54	1	000914036
41	62	1	000914041
46	69	1	000914046

effettuare il cambio utensile (bussole, chiavi o lame)
esclusivamente a terra

91HS

chiavi poligonali curve
con sistema anticaduta H-SAFE



mm	Ø mm		
36	54	1	000914236
41	62	1	000914241
46	69	1	000914246

effettuare il cambio utensile (bussole, chiavi o lame)
esclusivamente a terra

92HS

leve di manovra per art. 91HS
con sistema di anticaduta H-SAFE



L mm	91 mm	Ø mm		
610	32÷41	22	1	000924020
760	46÷55	25	1	000924030

93HS

chiave per ponteggi
con sistema anticaduta H-SAFE



mm	L mm		
21x22	310	1	000934021

96THS

chiavi maschio esagonale piegate
con impugnatura di manovra
con sistema anticaduta H-SAFE



mm	L mm	L1 mm		
2,5	153	55	1	000964935
3	153	55	1	000964936
4	179	70	1	000964938
5	200	84	1	000964940
6	221	103	1	000964941
8	255	117	1	000964943
10	285	132	1	000964945

96THS-AS

chiavi maschio esagonale piegate
con impugnatura di manovra
con sistema anticaduta H-SAFE

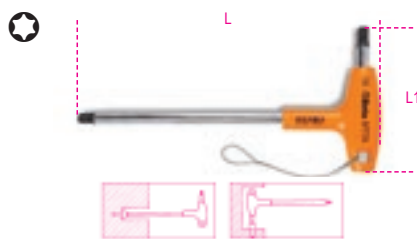


mm	L mm	L1 mm	Ø mm		
5/32	200	84	6	1	000964673
3/16	200	84	6	1	000964674
7/32	221	103	7	1	000964675
1/4	236	106	8	1	000964676
5/16	255	117	10	1	000964678
3/8	285	132	12	1	000964680

97TTXHS

chiavi maschio piegate
con impugnatura
per viti con impronta Torx®

con sistema anticaduta H-SAFE



Ø	L	L1		
mm	mm	mm		
T10	179	70	1	000974710
T15	179	70	1	000974715
T20	179	70	1	000974720
T25	179	70	1	000974725
T30	200	84	1	000974730
T40	221	103	1	000974740
T45	236	106	1	000974745
T50	255	117	1	000974750

111HS

chiavi regolabili a rullino cromate con scala graduata

con sistema anticaduta H-SAFE

- Rotazione destrorsa del rullino
- Scala millimetrata e in pollici



DIN 3117 ISO 6787

L	L*	A max	A1		
mm	mm	mm	mm		
200	8	28	62,0	1	001114020
250	10	34	70,0	1	001114025
300	12	35	84,0	1	001114030
380	15	45	97,0	1	001114038
450	18	54	115,0	1	001114045

142HS

chiavi combinate a cricchetto reversibile

con sistema anticaduta H-SAFE



Ø	L		
mm	mm		
8x8	136	1	001424008
9x9	143	1	001424009
10x10	159	1	001424010
11x11	168	1	001424011
12x12	174	1	001424012
13x13	180	1	001424013
14x14	190	1	001424014
15x15	200	1	001424015
16x16	216	1	001424016
17x17	233	1	001424017
18x18	239	1	001424018
19x19	248	1	001424019
21x21	285	1	001424021
22x22	285	1	001424022
24x24	325	1	001424024
27x27	355	1	001424027
30x30	420	1	001424030
* 32x32	420	1	001424032

* modello diritto senza invertitore

360HS

giratubi modello Stillson

con sistema anticaduta H-SAFE



L	Ø		
mm	max"		
250	1" gas	1	003604025
350	1 1/2" gas	1	003604035
450	2" gas	1	003604045
600	2 1/2" gas	1	003604060

LC system,
sistema di trattenimento
a doppia sfera. Il rilascio della
bussola avviene solo col pulsante



666HS

Chiavi dinamometriche a scatto
con cricchetto reversibile
per serraggi destrorsi
precisione di serraggio ± 3%

con sistema anticaduta H-SAFE



ISO 6789

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	g
10÷50	1÷5	7÷37	3/8	mm	mm	mm	
				30	33	312	660

666HS/5 1 006664005

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	g
20÷100	2÷10	15÷75	3/8	mm	mm	mm	
				30	33	381	730

666HS/10 1 006664010

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	LC	g
40÷200	4÷20	30÷150	1/2	mm	mm	mm	system*	
				40	43	470		1010

666HS/20LC 1 006664021

Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D	A	L	LC	g
60÷300	6÷30	50÷220	1/2	mm	mm	mm	system*	
				40	43	598		1380

666HS/30LC 1 006664031

900E-HS/55

cricchetti reversibili

con sistema anticaduta H-SAFE



DIN 3122 - UNI-ISO 3315

L	Ø	A	■		
mm	mm	mm			
125	25	18	1/4	1	009004880

910E-HS/55

cricchetti reversibili

con sistema anticaduta H-SAFE



DIN 3122 - UNI-ISO 3315

L	Ø	A	■		
mm	mm	mm			
200	30	33	3/8	1	009104880

920E-HS/55LC

cricchetti reversibili "LC System" con sistema anticaduta H-SAFE



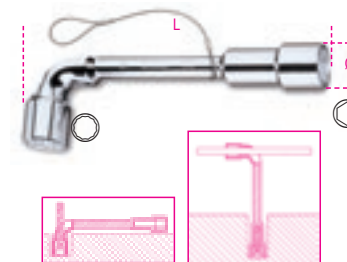
DIN 3122 - UNI-ISO 3315

L	Ø	A	■		
mm	mm	mm			
275	40	43	1/2	1	009204860

932HS

chiavi a pipa doppie
esagonali-poligonali
cromate lucide

con sistema anticaduta H-SAFE



NF E 74.303

Ø	Ø	L		
mm	mm	mm		
6x6	11,5	110	1	009324006
7x7	12,5	116	1	009324007
8x8	13,0	120	1	009324008
9x9	14,0	125	1	009324009
10x10	16,5	133	1	009324010
11x11	17,5	143	1	009324011
12x12	19,0	148	1	009324012
13x13	19,5	154	1	009324013
14x14	21,5	167	1	009324014
15x15	22,5	182	1	009324015
16x16	24,5	193	1	009324016
17x17	26,0	198	1	009324017
18x18	26,5	215	1	009324018
19x19	29,0	220	1	009324019

1032HS

pinze a becchi diritti
per anelli elastici di sicurezza, per fori
manici ricoperti in PVC

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI 7914 DIN 5256

L	∅	∅1	A		
mm	mm	mm	mm		
140x1,3	12÷25	1,3	20	1	010324014
180	19÷60	1,9	21	1	010324017

1034HS

pinze a becchi piegati a 90°
per anelli elastici di sicurezza, per fori
manici ricoperti in PVC

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI 7914 DIN 5256

L	∅	∅1	A		
mm	mm	mm	mm		
170	19÷60	1,9	21	1	010344017

1036HS

pinze a becchi diritti
per anelli elastici di sicurezza per alberi
manici ricoperti in PVC

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI 7915 DIN 5254

L	∅	∅1	A		
mm	mm	mm	mm		
140x1,3	10÷25	1,3	20	1	010364014
175	19÷60	1,9	21	1	010364017

1038HS

pinze a becchi piegati a 90°
per anelli elastici di sicurezza per alberi
manici ricoperti in PVC

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI 7915 DIN 5254

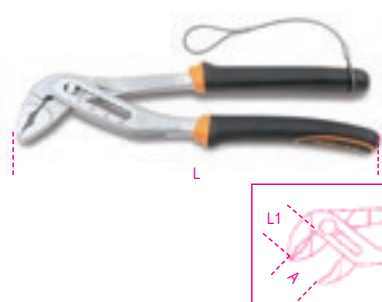
L	∅	∅1	A		
mm	mm	mm	mm		
175	19÷60	-	21	1	010384017

1048BM-HS

pinza regolabile a cerniera chiusa,
impugnatura bimatereale

con sistema anticaduta H-SAFE

· modello a nove posizioni

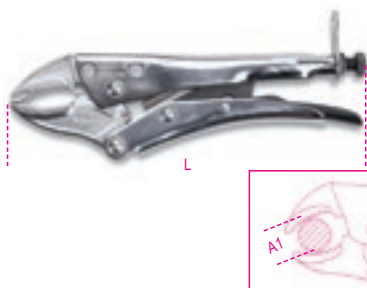


L	A max	L1	g		
mm	mm	mm	g		
250	48	39	460	1	010484215

1052HS

pinze regolabili autobloccanti
ganasse concave

con sistema anticaduta H-SAFE



L	A	A1 max	S		
mm	mm	mm	mm		
240	72	42	10,0	1	010524024

1082BM-HS

tronchesi a taglienti diagonali
impugnatura bimatereale

con sistema anticaduta H-SAFE



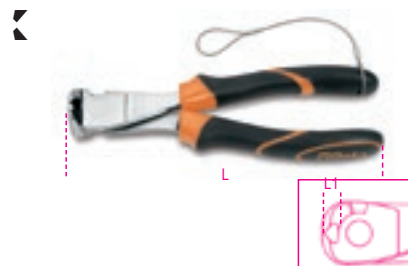
UNI/ISO 5749

L	L1	∅	A		
mm	mm	mm	mm		
160	22	1,6	28,0	1	010824036

1088BM-HS

tronchesi a grande effetto
a taglienti frontali
impugnatura bimatereale

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI/ISO 5748

L	L1	∅	A		
mm	mm	mm	mm		
160	9	1,6	28,0	1	010884036
200	11	2,0	36,0	1	010884040

1128BAX-HS

forbici per elettricisti a doppio effetto,
con profili a fresa in acciaio inossidabile
rivestito in DLC

con sistema anticaduta H-SAFE

taglio a doppio effetto: attraverso una speciale camma sul
fulcro si ottiene uno scorrimento longitudinale delle lame che,
nella fase di chiusura, ne aumenta la potenza di taglio.

profilo e fresa: studiate per allargare fori su plastica da 13 a
25 mm.

rivestimento DLC: Il DLC (diamond-like carbon) è un
rivestimento innovativo a base di carbonio: l'elevata durezza
ed il basso coefficiente d'attrito nascono dalla simultanea
presenza di carbonio depositato sulla superficie in forma di
grafite e diamante.

- alta durezza superficiale delle lame (resistenza all'abrasione e mantenimento dell'affilatura nel tempo)
- basso coefficiente di attrito (scorrevolezza e potenza di taglio)
- perno eccentrico antiallentamento
- manici ampi con gole strozzatubi



L	L1	∅			
mm	mm	mm	mm²		
150	50	50		1	011284088

1132BM-HS

tagliacavi
impugnatura bimatereale
per cavi isolati in rame e alluminio

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI 8791

L	∅	A	B		
mm	mm	mm	mm		
230	18	37	12,5	1	011324143

Beta

1150BM-HS

pinze universali
cromate lucide
impugnatura bimateriale

con sistema anticaduta H-SAFE



ISO 5746

L mm	L1 mm	mm	A mm		
160	37	1,6	24,0	1	011504036
180	41	1,8	28,0	1	011504038
200	45	2,0	32,0	1	011504040

1166BM-HS

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi
diritti zigrinati
impugnatura bimateriale

con sistema anticaduta H-SAFE



ISO 5745

L mm	L1 mm	mm	A mm		
200	76	1,6	22,0	1	011664040

1168BM-HS

pinze a becchi mezzotondi lunghissimi
piegati zigrinati
impugnatura bimateriale

con sistema anticaduta H-SAFE



ISO 5745

L mm	L1 mm	mm	A mm		
200	70	1,6	22,0	1	011684040

1290HS

giravite per viti a testa con intaglio

con sistema anticaduta H-SAFE



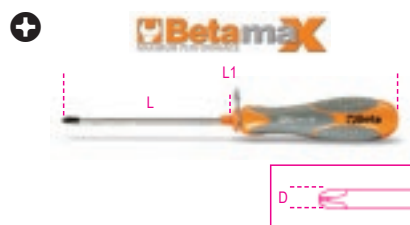
ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm		
0,4x2,5x75	171	2,5	1	012904006
0,5x3x100	196	3,0	1	012904012
0,6x3,5x100	196	3,5	1	012904021
0,8x4x100	196	4,0	1	012904030
0,8x4x150	246	4,0	1	012904036
1x5,5x150	259	5,0	1	012904042
1,2x6,5x150	270	6,0	1	012904051
1,2x8x150	282	7,0	1	012904057
1,6x10x200	332	8,0	1	012904066

1292HS

giravite per viti
con impronta a croce Phillips® H-SAFE

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI/ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
0x3x100	196	1	012924006
1x4,5x120	229	1	012924012
2x6x150	270	1	012924021
3x8x150	282	1	012924024

1294HS

giravite per viti senza testa
con intaglio

con sistema anticaduta H-SAFE



SxDxL mm	L1 mm		
0,5x2,5x60	156	1	012944003
0,6x3x75	171	1	012944006
0,8x4x100	196	1	012944012
1x5x125	234	1	012944018

1299HS

giravite per viti con impronta
a croce Pozidriv®-Supadriv®

con sistema anticaduta H-SAFE



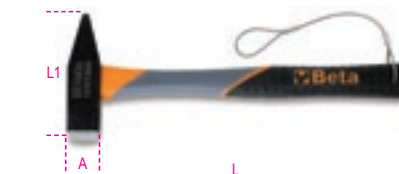
UNI/ISO 8764

PZ	L mm	L1 mm		
0	60	156	1	012994000
1	80	189	1	012994003
2	100	220	1	012994006
3	150	282	1	012994009

1370T-HS

martelli tipo tedesco
per meccanici
manico in fibra

con sistema anticaduta H-SAFE



g	A mm	L mm	L1 mm		
300	23	300	105	1	013704630
500	27	320	118	1	013704650
1000	36	360	135	1	013704700

1370FT-HS

martelli tipo francese per meccanici,
manico in fibra

con sistema anticaduta H-SAFE



A mm	L mm	L1 mm	B mm		
28	280	86	22	1	013704528
30	280	92	24	1	013704530
36	300	104	29	1	013704536

1390HS

mazzuole con battenti intercambiabili
in materiale plastico
manico in legno

con sistema anticaduta H-SAFE



UNI 7784

D mm	L mm	L1 mm		
35	310	95	1	013904035
45	320	107	1	013904045



1392HS

mazzuole antirimbaldi
con battenti intercambiabili
in materiale plastico
manico in acciaio

con sistema anticaduta H-SAFE



D mm	L mm	L1 mm	
35	305	115	1 013924035
40	310	125	1 013924040
50	325	135	1 013924050
60	385	155	1 013924060

1602A-HS

pinza per capicorda preisolati
modello standard

con sistema anticaduta H-SAFE



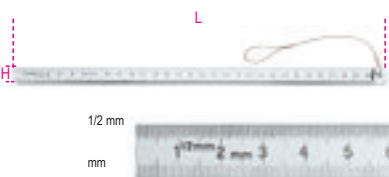
Wire mm ²	L mm	A mm	B mm	
0÷6	220	42	4	1 016024005

1682HS

righe flessibili graduate
in acciaio inossidabile

con sistema anticaduta H-SAFE

- doppia scala millimetrata
- antiriflesso



L mm	H mm	±	
200	13	0,5	1 016824020
300	13	0,5	1 016824030

1692HS

flessometri
cassa bimatereale in ABS antiurto
nastro in acciaio
classe di precisione II

con sistema anticaduta H-SAFE



L m	S mm	
3	16	1 016924053
5	19	1 016924055

1708HS/20

spessimetri

con sistema anticaduta H-SAFE

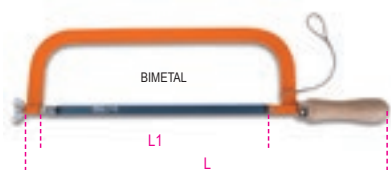


S mm				
0,05	±1,0	0,002	±0,040	105

1727HS

seghetto tipo pesante

con sistema anticaduta H-SAFE

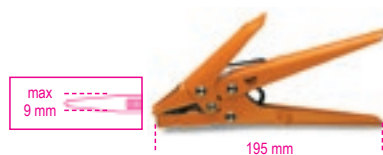


L mm	L1 mm	
515	300	1 017274001

1743HS

pinza per fascette in Nylon

con sistema anticaduta H-SAFE



L mm	A mm	B mm	
195	85	17	1 017434001

1750HS

compressori a leva per grasso

con sistema anticaduta H-SAFE



1 g. 550 bar Max

cc	L mm	
500	380	1 017504500

1760BHS

multimetro digitale

con sistema anticaduta H-SAFE



PARAMETRI RILEVABILI

Tensione DC: 200 mV-2/20/200/1000V
Tensione AC: 2-20/200/700V
Corrente DC: 2/20/200 mA-20 A
Corrente AC: 2/200 mA- 20 A
Resistenza: 200Ω - 2/20/200 kΩ - 2/20 MΩ
Capacità: 2/20/200 nF - 2/200 μF
Temperatura: -20° + 1000°C/-4 °F ~ +2000°F
Frequenza: 20kHz
Alimentazione: 1 batteria da 9V (inclusa)

1760BHS

1 017604012

Beta

Beta

1772H-HS

cutter a lama retrattile di sicurezza, fornito con 2 lame

con sistema anticaduta H-SAFE



L mm	A mm		
170	18	1	017724029

1778SOS-HS

coltello soccorso auto con funzione martello frangicristallo e tagliacinture di sicurezza
• in astuccio

con sistema anticaduta H-SAFE



L mm	A mm	L1 mm	
205	25	85	1 017784080

8871

cinturone di sicurezza con fibbia metallica a doppia chiusura, per il collegamento degli utensili H-SAFE



L cm			
min-max			
70	70-100	1	088710070
100	100-135	1	088710100

8872A

passante fisso

• Per cinturone 8871



8872A 50		1	088720050
----------	--	---	-----------

8872AS

passante apribile a strappo

• Per cinturone 8871



8872AS 25	D mm		
	25	1	088720525

8873

Sacca portautensili con chiusura autoserrante e zip

• Per cinturone 8871

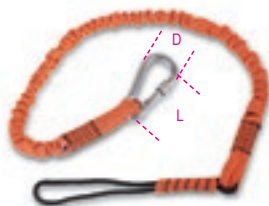


8873		1	088730230
------	--	---	-----------

8877

laccio di collegamento ammortizzato

• MAX 2.7 kg



8877 80	L cm min+max	DxL mm	
	70-110	40x80	1 088770080

8877M

laccio di collegamento ammortizzato

• Con giunto anti-attorcigliamento
• MAX 2.7 kg



8877M	L cm min+max	DxL mm	
	20-140	30x60	1 088770510

8879

polsiera a strappo

• MAX 2.7 kg



8879	D mm		
	30	1	088790025

8880

laccio di collegamento non ammortizzato

• Con giunto anti-attorcigliamento



8880	L Cm	D mm	
	30	10	1 088800030

8883

sacca portautensili

• In nylon 840 antiabrasione
• MAX 20 kg
• Moschettoni per bloccare la zip a fine corsa
• 6 lacci trattieni-utensile
• Tasca interna



8883	DxH cm		
	30x40	1	088830030

Beta

UTENSILI INOX

 **Beta**
INOX
STAINLESS STEEL

L'**acciaio inossidabile** è un acciaio legato con una elevata percentuale di cromo. Il cromo crea una patina superficiale di ossido che protegge il metallo e che si riforma immediatamente in caso di danneggiamento chimico o meccanico.

Sfruttando questa straordinaria caratteristica, **Beta Utensili** ha ideato la linea **Beta Inox**, una gamma di utensili che garantiscono elevata resistenza alla corrosione e spiccate caratteristiche di **igienicità e bassa ritentività batterica**. Gli utensili realizzati in acciaio inossidabile, infatti, **si sporcano meno e si puliscono meglio** di quelli realizzati con altri materiali, e possono essere **sterilizzati in autoclave a 121°C**.

Gli utensili **Beta Inox** possono essere utilizzati in **ambienti critici**, ovvero zone e aree in cui non è ammesso il minimo livello di contaminazione.

Campi di applicazione:

- Industria alimentare
- Produzione farmaceutica CLASSE C
- Laboratori biotecnologici e biomedici
- Applicazioni nucleari

Gli utensili **Beta Inox** evitano fenomeni di contaminazione ferrosa, con conseguente presenza di **ruggine impropria**. Quando si utilizzano utensili realizzati con comuni acciai al carbonio su viti, dadi o superfici in acciaio inossidabile, dagli utensili si possono disperdere particelle di ferro che generano problemi estetici (**macchie di ruggine**) che, se trascurati, innescano processi di corrosione localizzati. L'utilizzo di utensili in acciaio inossidabile esclude completamente la diffusione di particelle inquinanti.

Campi di applicazione:

- Cantieri navali
- Edilizia
- Applicazioni offshore
- Impianti solari
- Industria automobilistica



INOX + NO INOX
= RUGGINE



INOX + INOX
= NO RUGGINE

Caratteristiche meccaniche

Gli utensili Beta sono realizzati in **acciaio AISI 420**, magnetico e con elevate caratteristiche meccaniche che permettono di costruire utensili che raggiungono prestazioni ampiamente superiori ai valori di norma e comparabili ai normali utensili Beta. L'ergonomia e il design sono gli stessi degli utensili Beta, conosciuti e apprezzati dagli utilizzatori professionali da più di 80 anni. I contenitori sono realizzati in **acciaio AISI 304**, che ha elevate caratteristiche di formabilità a freddo e una resistenza alla corrosione ancora maggiore.

Riciclabilità

L'acciaio inossidabile è **riciclabile al 100%**. Anche questa è una caratteristica importante.



Marchio per i prodotti in acciaio inossidabile
È un marchio rilasciato dal Centro Inox –
Associazione per lo studio e lo sviluppo degli
acciai inossidabili, che caratterizza i prodotti
realizzati in acciaio inossidabile.

34INOX

scalpelli piatti,
in acciaio inossidabile



L mm	A mm	Ø mm		
160	18	18	1	000340318
200	20	20	1	000340320

39INOX

cunei,
in acciaio inossidabile



L mm	A mm	S mm		
100	50	10	1	000390310
150	50	13	1	000390315
200	40	40	1	000390320

42INOX

chiavi combinate,
in acciaio inossidabile



DIN 3113 - UNI ISO 7738

mm	L mm		
6x6	95	2	000420306
7x7	105	2	000420307
8x8	116	2	000420308
9x9	127	2	000420309
10x10	137	2	000420310
11x11	148	2	000420311
12x12	158	2	000420312
13x13	169	2	000420313
14x14	180	2	000420314
15x15	190	2	000420315
16x16	201	2	000420316
17x17	212	2	000420317
18x18	222	2	000420318
19x19	233	2	000420319
21x21	254	1	000420321
22x22	264	1	000420322
24x24	285	1	000420324
27x27	290	1	000420327
30x30	320	1	000420330
32x32	340	1	000420332
36x36	360	1	000420336
38x38	430	1	000420338
41x41	430	1	000420341
46x46	480	1	000420343
50x50	520	1	000420345
55x55	560	1	000420347
60x60	595	1	000420350



42INOX/S11	1	000420391
6-8-10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm		



42INOX/SC9	1	000420387
8-10-11-12-13-14-15-17-19 mm		
42/SCV9I	1	000420103

42INOX-AS

chiavi combinate,
in acciaio inossidabile



"	L mm		
1/4x1/4	95	1	000420356
5/16x5/16	116	1	000420358
3/8x3/8	137	1	000420360
7/16x7/16	148	1	000420361
1/2x1/2	169	1	000420363
9/16x9/16	180	1	000420364
5/8x5/8	201	1	000420366
11/16x11/16	212	1	000420367
3/4x3/4	233	1	000420369
13/16x13/16	254	1	000420371
7/8x7/8	264	1	000420372
15/16x15/16	285	1	000420373



42INOX-AS/S9	1	000420396
1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-11/16-3/4		

96BPINOX

chiavi maschio esagonale piegate con
estremità sferica,
in acciaio inossidabile



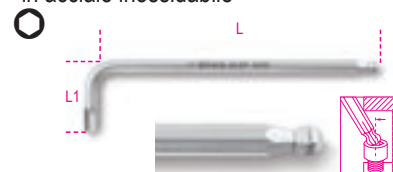
mm	L mm	L1 mm	g		
2	91	22	4	4	000961441
2,5	91	22	6	4	000961442
3	101	24	11	4	000961443
4	112	29	19	4	000961444
5	131	33	32	4	000961445
6	154	36	51	4	000961446
7	164	40	65	2	000961447
8	175	44	116	2	000961448
10	197	51	189	2	000961450



96BPINOX/B6	1	000961455
2,5-3-4-5-6-8 mm		
96BPINOX/B9	1	000961456
2-2,5-3-4-5-6-7-8-10 mm		
96BPINOX/BV	1	000961459

96BPINOX-AS

chiavi maschio esagonale piegate con
estremità sferica,
in acciaio inossidabile



"	L mm	L1 mm	g		
5/64	91	22	5,5	4	000961989
3/32	91	22	5,3	4	000961990
7/64	101	24	10,5	4	000961991
1/8	101	24	10,7	4	000961992
9/64	112	29	18,7	4	000961993
5/32	112	29	18,7	4	000961994
3/16	131	33	31,5	2	000961995
7/32	154	36	50,0	2	000961996
1/4	164	40	70,0	2	000961997
5/16	175	44	115,0	2	000961998
3/8	197	51	186,5	2	000961999

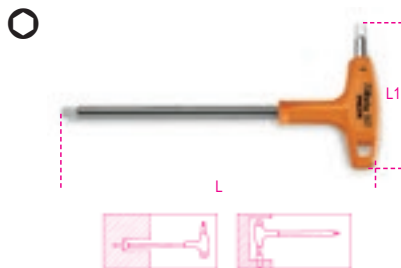


96BPINOX-AS/B8	1	000962000
5/64-3/32-1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16		
96BPINOX/BV	1	000961459

Beta

96TINOX

chiavi maschio esagonale piegate
con impugnatura di manovra,
in acciaio inossidabile



mm	L mm	L1 mm		
2,5	153	55	2	000961935
3	153	55	2	000961936
4	179	70	2	000961938
5	200	84	2	000961940
6	221	95	2	000961941
7	236	106	2	000961942
8	255	117	2	000961943
10	285	132	2	000961944



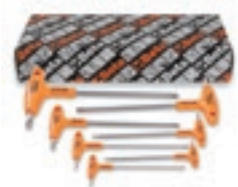
96TINOX/S5 2,5-3-4-5-6 mm	1	000961952
96TINOX/S8 2,5-3-4-5- 6-7-8-10 mm	1	000961954

96TINOX-AS

chiavi maschio esagonale piegate
con impugnatura di manovra,
in acciaio inossidabile



"	L mm	L1 mm	Ø mm		
3/32	153	55	3	2	000961861
7/64	153	55	4	2	000961862
1/8	179	70	4	2	000961863
9/64	179	70	5	2	000961864
5/32	200	84	6	2	000961865
3/16	200	84	6	2	000961866
7/32	221	103	7	2	000961867
1/4	236	106	8	2	000961868
5/16	255	117	10	2	000961869
3/8	285	132	12	2	000961870



96TINOX-AS/S7 3/32-1/8-5/32-3/16- 7/32-1/4-5/16	1	000961877
--	---	-----------

111INOX

chiavi regolabili a rullino,
in acciaio inossidabile

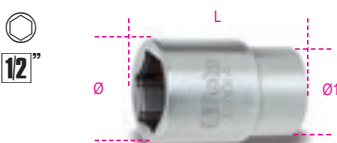


DIN 3117 - ISO 6787

L mm	L "	A max mm	A1 mm		
150	6	18	45	1	001110315
200	8	24	58	1	001110320
250	10	30	70	1	001110325

920INOX-A

chiavi a bussola a mano
bocca esagonale
in acciaio inossidabile



DIN 3124 - UNI ISO 2725

Ø mm	Ø mm	A mm	L mm		
8	15	10	40	2	009203008
9	16	10	40	2	009203009
10	17	10	40	2	009203010
11	18	11	40	2	009203011
12	19	11	40	2	009203012
13	20	11	40	2	009203013
14	21	11	40	2	009203014
15	23	11	40	2	009203015
16	24	11	40	2	009203016
17	25	11	40	2	009203017
18	26	13	42	2	009203018
19	28	13	42	2	009203019
20	29	13	42	1	009203020
21	30	13	43	1	009203021
22	31	15	43	1	009203022
24	34	15	43	1	009203024
27	38	18	46	1	009203027
30	42	20	46	1	009203030
32	44	20	46	1	009203032

920/55INOX

cricchetto reversibile
con attacco quadro maschio 1/2"
meccanismo a 72 denti
in acciaio inossidabile



L mm	Ø mm	A mm		
264	40	43	1	009203882

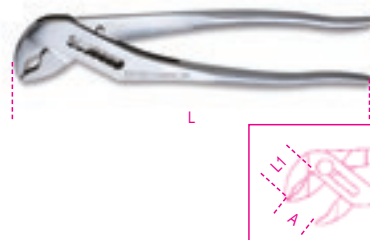
920/R55INOX



920/R55INOX	1	009203879
--------------------	---	-----------

1048INOX

pinza regolabile cerniera chiusa
in acciaio inossidabile
• modello a sette posizioni



L mm	A max mm	L1 mm		
250	33	33	1	010480325

1082INOX

tronchesi a taglienti diagonali,
in acciaio inossidabile



L mm	L1 mm	Ø mm		
150	20,0	1,6	1	010820350

1150INOX

Pinza universale a grande effetto
in acciaio inossidabile
perno decentrato
cassetta aperta



L mm	L1 mm		
180	39	1	011500518

1153INOX

pinza regolabile a due posizioni,
in acciaio inossidabile

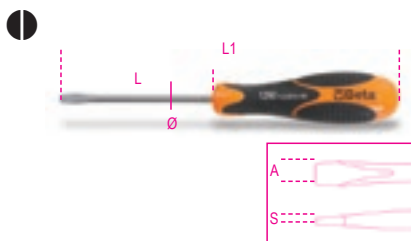


L mm	L1 mm		
150	26	1	011530315



1290INOX

giravite per viti a testa con intaglio
in acciaio inossidabile

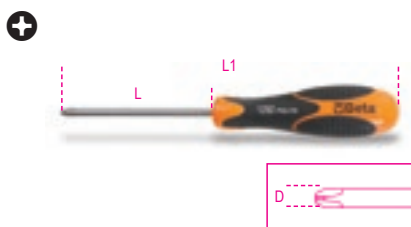


ISO 2380

SxAxL mm	L1 mm	Ø mm		
0,4x2,5x50	146	2.5	4	012900403
0,5x3x75	171	3.0	4	012900409
0,8x4x100	196	4.0	4	012900430
1,0x5,5x150	259	5.0	4	012900442
1,2x6,5x150	270	6.0	4	012900451

1292INOX

giravite per viti con impronta a croce Phillips®,
in acciaio inossidabile



ISO 8764

PHxDxL mm	L1 mm		
0x3x60	156	4	012920403
1x4,5x80	189	4	012920409
2x6x100	220	4	012920418

1293INOX/D8

serie giravite
in acciaio inossidabile

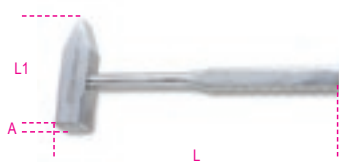


1293INOX/D8 1 012930408

1290INOX	0,4x2,5x50-0,5x3x75 0,8x4x100-1,0x5,5x150- 1,2x6,5x150 mm
1292INOX	PH0x60-PH1x80 PH2x100 mm

1370INOX

martello tipo tedesco
per meccanici
in acciaio inossidabile



g	A mm	L mm	L1 mm		
500	25	240	101	1	013700375

1377INOX

martelli con testa tonda
e penna sferica
per calderai e lattonieri
in acciaio inossidabile



g	L mm	L1 mm		
230	220	82	1	013770623
340	220	90	1	013770634

C20TSS

cestello estendibile a cinque scomparti
in acciaio inossidabile AISI 304



C20TSS 1 021203001

≡: 450x200x210 mm - 4kg

C04TSS-7

cassettiera mobile con sette cassetti
in acciaio inossidabile, con ruote antitraccia

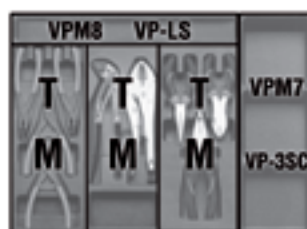
Caratteristiche principali:

- Sette cassetti da 570 x 410 mm montati su guide telescopiche a sfera;
- 6 cassetti altezza 83 mm;
- 1 cassetto altezza 170 mm;
- quattro ruote antitraccia con nucleo in acciaio inossidabile Ø 125mm
- 2 fisse e 2 girevoli (due con freno);
- Serratura frontale centralizzata;
- **Struttura interamente in acciaio inossidabile AISI 304**
- **Ruote, supporti, sfere, interno dei cassetti e relative guide in acciaio inossidabile**
- Maniglia cassetti in alluminio

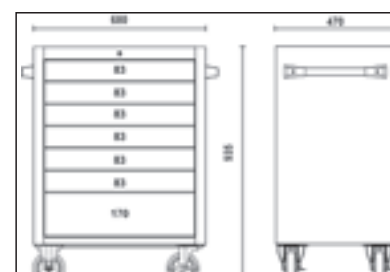
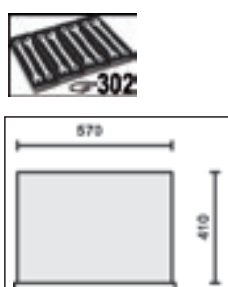
63 kg



700 kg



h	max
83 mm	25 kg
170 mm	30 kg





UTENSILI ANTISCINTILLA

RAME-BERILLIO Cu-Be

Gli utensili Antiscintilla **Beta** sono specifici per operare in assoluta sicurezza in ambienti a potenziale rischio di esplosioni, con presenza di liquidi o gas infiammabili, o per applicazioni che richiedono l'utilizzo di utensili amagnetici e resistenti alla corrosione.



ATTENZIONE: rischio di esplosione in presenza di ACETILENE

Le caratteristiche meccaniche degli utensili Antiscintilla **Beta** sono diverse da quelle degli utensili normali in acciaio, devono essere usati con estrema cautela, evitando sovraccarichi.



Gli utensili antiscintilla Beta sono certificati dall'Istituto per la ricerca e il collaudo BAM, secondo la Direttiva Europea 99/92/EC.

CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE A RISCHIO DI ESPLOSIONE		
ATEX	MEDIO BASSA	MOLTO BASSA
GAS	ZONA 1 Area in cui durante le normali attività è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia.	ZONA 2 Area in cui durante le normali attività non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia e, qualora si verificchi, sia unicamente di breve durata.
	ZONA 21 Area in cui occasionalmente durante le normali attività è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria.	ZONA 22 Area in cui le normali attività non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria e, qualora si verificchi, sia unicamente di breve durata.
POLVERI		

30BA

punzoni antiscintilla



Ø mm	L mm	S mm		
5	150	15	1	000300806
8	150	17	1	000300808
10	150	19	1	000300810

31BA

cacciapina antiscintilla



Ø mm	L mm		
3	110	1	000310853
4	110	1	000310854
6	115	1	000310856
8	120	1	000310858

31BA/C

punzoni antiscintilla conici



Ø mm	Ø1 mm	L mm		
*6	12	150	1	000310876
*7	13	150	1	000310877
*12	18	175	1	000310882
*13	29	255	1	000310883

32BA

bulino antiscintilla



Ø mm	L mm		
14	150	1	000320811

34BA

scalpelli piatti antiscintilla



L mm	A mm		
200	22	1	000340801
250	24	1	000340803
300	25	1	000340802

39BA

cunei antiscintilla



L mm	A mm		
150	40	1	000390801
230	40	1	000390802
250	40	1	000390803

42BA

chiavi combinate antiscintilla



Ø mm	L mm		
6x6	105	1	000420806
7x7	105	1	000420807
8x8	120	1	000420808
9x9	120	1	000420809
10x10	135	1	000420810
11x11	135	1	000420811
12x12	150	1	000420812
13x13	150	1	000420813
14x14	175	1	000420814
15x15	175	1	000420815
16x16	195	1	000420816
17x17	200	1	000420817
18x18	215	1	000420818
19x19	220	1	000420819
20x20	230	1	000420820
21x21	240	1	000420821
22x22	250	1	000420822
24x24	268	1	000420824
26x26	290	1	000420826
27x27	290	1	000420827
28x28	290	1	000420828
30x30	313	1	000420830
32x32	333	1	000420832
34x34	360	1	000420834
35x35	360	1	000420835
36x36	355	1	000420836
38x38	430	1	000420838
41x41	430	1	000420841
46x46	480	1	000420846
50x50	520	1	000420850
55x55	560	1	000420855
60x60	580	1	000420860
*65x65	595	1	000420865
*70x70	630	1	000420870

Beta

42BA-AS

chiavi combinate antiscintilla



Ø "	L mm		
9/32x9/32	120	1	000420946
5/16x5/16	120	1	000420947
11/32x11/32	135	1	000420948
3/8x3/8	128	1	000420950
7/16x7/16	135	1	000420951
15/32x15/32	140	1	000420949
1/2x1/2	140	1	000420953
9/16x9/16	163	1	000420954
*19/32x19/32	195	1	000420955
5/8x5/8	177	1	000420956
11/16x11/16	195	1	000420957
3/4x3/4	215	1	000420959
13/16x13/16	230	1	000420961
7/8x7/8	235	1	000420962
15/16x15/16	256	1	000420964
*31/32x31/32	265	1	000420963
1x1	266	1	000420965
1.1/16x1.1/16	283	1	000420967
1.1/8x1.1/8	297	1	000420969
1.3/16x1.3/16	308	1	000420970
1.1/4x1.1/4	324	1	000420973
*1.7/16x1.7/16	360	1	000420976

55BA

chiavi a forchetta doppie antiscintilla



Ø mm	L mm		
6x7	90	1	000550801
8x9	100	1	000550802
8x10	100	1	000550795
9x11	110	1	000550797
10x11	120	1	000550803
12x13	130	1	000550804
*12x14	130	1	000550846
13x14	133	1	000550799
14x15	145	1	000550805
14x17	150	1	000550806
16x17	165	1	000550807
17x19	170	1	000550847
18x19	170	1	000550809
*19x22	185	1	000550810
20x22	185	1	000550811
21x23	210	1	000550813
22x24	210	1	000550815
24x26	230	1	000550817
24x27	230	1	000550818
25x28	230	1	000550819
27x29	246	1	000550820
30x32	265	1	000550822
36x38	320	1	000550826
36x41	335	1	000550828
41x46	355	1	000550829
*46x50	370	1	000550830
*50x55	385	1	000550831
*55x60	415	1	000550832

Beta

55BA-AS

chiavi a forchetta doppie antiscintilla



mm	L mm		
3/8x7/16	110	1	000550853
1/2x9/16	130	1	000550854
5/8x11/16	160	1	000550857
3/4x13/16	180	1	000550859
7/8x15/16	210	1	000550865
1x1.1/16	230	1	000550868
1.1/8x1.3/16	245	1	000550870
1.1/4x1.5/16	255	1	000550872

58BA

chiavi a forchetta semplici a percussione, antiscintilla



mm	L mm		
17	125	1	000580817
19	125	1	000580819
22	135	1	000580822
24	150	1	000580824
27	165	1	000580827
30	180	1	000580830
32	190	1	000580832
*34	200	1	000580834
36	210	1	000580836
38	220	1	000580838
41	230	1	000580841
46	240	1	000580846
50	255	1	000580850
*55	305	1	000580855
*60	315	1	000580860
*65	335	1	000580865
*70	370	1	000580870
*75	375	1	000580875
*80	400	1	000580880
*85	400	1	000580885
*90	445	1	000580890
*95	445	1	000580895
*100	485	1	000580900
*110	513	1	000580901

58BA-AS

chiavi a forchetta semplici a percussione, antiscintilla



mm	L mm	A mm	S mm		
*11/16	125	40,5	11,0	1	000580904
*3/4	125	40,5	11,0	1	000580905
*7/8	135	46,2	12,0	1	000580906
*15/16	150	50,3	12,0	1	000580907
*31/32	150	50,3	12,0	1	000580954
*1	175	56,9	15,0	1	000580908
*1.1/8	190	64,0	15,5	1	000580909
*1.1/4	190	64,0	15,5	1	000580910
*1.7/16	210	75,0	18,5	1	000580912
*1.1/2	220	82,0	18,5	1	000580913
*1.5/8	230	86,8	18,5	1	000580914
*1.3/4	250	98,0	20,	1	000580970

78BA

chiavi poligonali a percussione, antiscintilla



mm	L mm		
17	145	1	000780817
19	145	1	000780819
22	165	1	000780822
24	140	1	000780824
27	155	1	000780827
30	165	1	000780830
32	180	1	000780832
34	192	1	000780834
36	208	1	000780836
38	215	1	000780838
41	225	1	000780841
46	245	1	000780846
50	250	1	000780850
55	265	1	000780855
60	275	1	000780860
65	295	1	000780865
70	310	1	000780870
75	325	1	000780875
80	340	1	000780880
*85	355	1	000780885
*90	380	1	000780890
*95	390	1	000780895
*100	410	1	000780900
*105	420	1	000780903
*110	445	1	000780901
*120	480	1	000780902

78BA-AS

chiavi poligonali a percussione, antiscintilla



"	L mm		
11/16	145	1	000780908
3/4	145	1	000780909
7/8	155	1	000780935
15/16	165	1	000780936
*31/32	165	1	000780937
1	175	1	000780938
*1.1/16	175	1	000780939
1.1/8	180	1	000780940
1.3/16	185	1	000780941
1.1/4	177	1	000780910
*1.5/16	200	1	000780954
*1.3/8	205	1	000780911
1.7/16	208	1	000780912
*1.1/2	215	1	000780913
*1.9/16	225	1	000780947
*1.11/16	225	1	000780962
1.5/8	225	1	000780914
*1.3/4	235	1	000780963
1.13/16	243	1	000780916
1.7/8	235	1	000780915
2	254	1	000780918
2.3/16	264	1	000780920
2.3/8	275	1	000780922
*2.9/16	286	1	000780924
*2.15/16	311	1	000780926
*3.1/8	325	1	000780928
*3.1/2	355	1	000780930

89BA

chiavi poligonali semplici, antiscintilla



mm	L mm		
10	200	1	000890810
11	210	1	000890811
12	220	1	000890812
13	230	1	000890813
14	240	1	000890814
16	260	1	000890816
17	270	1	000890817
18	280	1	000890818
19	300	1	000890819
20	310	1	000890820
22	330	1	000890822
24	350	1	000890824
27	370	1	000890827
30	400	1	000890830
32	420	1	000890832

90BA

chiavi poligonali doppie antiscintilla



mm	L mm		
6x7	122	1	000900801
8x9	128	1	000900802
10x11	155	1	000900803
12x13	175	1	000900806
14x15	200	1	000900808
14x17	220	1	000900809
16x17	230	1	000900811
16x18	235	1	000900812
18x19	265	1	000900815
20x22	295	1	000900818
21x23	298	1	000900820
22x24	315	1	000900821
24x26	333	1	000900822
24x27	340	1	000900823
30x32	395	1	000900824
34x36	410	1	000900826
*36x41	450	1	000900828
*41x46	470	1	000900829
*46x50	490	1	000900830

91BA

chiavi poligonali curve antiscintilla



mm	Ø mm		
24	38	1	000910824
27	42	1	000910827
30	48	1	000910830
32	49	1	000910832
36	54	1	000910836
41	62	1	000910841
*46	69	1	000910846
*50	75	1	000910850
*55	82	1	000910855

92BA

leve di manovra per art. 91BA, antiscintilla



	L	91BA	Ø		
	mm	mm	mm		
92BA/1	460	24÷30	25	1	000920810
92BA/2	610	32÷41	28	1	000920820
★92BA/3	760	46÷55	32	1	000920830

93BA

chiave a cricchetto per ponteggi antiscintilla



Ø	L		
mm	mm		
21x22	345	1	000930821

95BA

chiavi poligonali doppie diritte, antiscintilla



Ø	L		
mm	mm		
7x9	115	1	000950801
8x10	115	1	000950802
10x11	140	1	000950804
10x12	140	1	000950805
12x14	145	1	000950806
14x17	165	1	000950807
★16x18	170	1	000950809
★17x19	185	1	000950808
★18x19	185	1	000950810
★19x22	200	1	000950812
★21x23	230	1	000950815
★24x27	255	1	000950817
★30x32	295	1	000950820

96BA

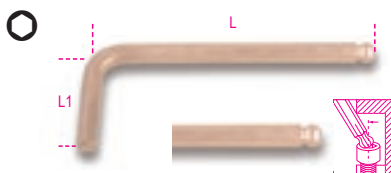
chiavi maschio esagonale piegate antiscintilla



mm	L	L1		
mm	mm	mm		
1,5	50	17	1	000960760
2	50	16	1	000960762
2,5	56	20	1	000960761
3	63	21	1	000960763
4	69	25	1	000960764
5	78	29	1	000960765
6	88	33	1	000960766
7	93	34	1	000960767
8	97	36	1	000960768
9	104	37	1	000960769
10	110	39	1	000960770
12	122	44	1	000960772

96BA/BP

chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica, antiscintilla



Ø	L	L1		
mm	mm	mm		
1,5	50	16	1	000961800
2	50	16	1	000961801
2,5	63	20	1	000961802
3	60	20	1	000961803
3,5	70	25	1	000961799
4	66	25	1	000961804
5	75	28	1	000961805
6	84	32	1	000961806
8	92	36	1	000961808
10	102	40	1	000961810
12	113	45	1	000961812

96BAF-AS

chiavi maschio esagonali piegate, antiscintilla



Ø	L	L1		
mm	mm	mm		
★1/16	59	25	1	000962831
★5/64	59	25	1	000962832
★3/32	59	25	1	000962833
★7/64	59	25	1	000962834
★1/8	59	25	1	000962835
★9/64	64	29	1	000962836
★5/32	65	30	1	000962837
★3/16	79	31	1	000962838
★7/32	85	37	1	000962839
★1/4	85	37	1	000962840
★5/16	92	44	1	000962842
★3/8	110	45	1	000962844
★7/16	119	48	1	000962845
★1/2	140	55	1	000962846

Beta

99BA

chiavi a settore articolate con nasello quadro antiscintilla per ghiere



Ø	A		
mm	mm		
32-75	4,0	1	000990803
50-120	4,5	1	000990805
115-170	4,5	1	000990811

110BA

chiavi regolabili a rullino, antiscintilla



L	A		
mm	max		
100	13	1	001100810
150	18	1	001100815
200	24	1	001100820
250	30	1	001100825
300	36	1	001100830
375	46	1	001100837
★450	55	1	001100845
★600	65	1	001100860

330BA

tagliatubi per tubi gas, antiscintilla



	Ø	L		
	max	mm		
	50 mm	2"		
330BA/2		375	1	003300802

330BA/2R

coltello e spina di ricambio per 330BA per tubi gas, antiscintilla



330BA/2-R	1	003300822
-----------	---	-----------

363BA

giratubi modello americano, antiscintilla



L	Ø	Ø		
mm	max	max mm		
150	1/2" gas	20	1	003630815
200	1" gas	30	1	003630820
250	1 1/2" gas	49	1	003630825
300	2" gas	60	1	003630830
350	2" gas	60	1	003630835
450	2 1/2" gas	76	1	003630845
600	3" gas	90	1	003630860

378BA

giratubi modello svedese, antiscintilla



L	Ø		
mm	max		
430	1 1/2" gas	1	003780800
530	2" gas	1	003780801

386BA

giratubi reversibili a catena
modello pesante
antiscintilla

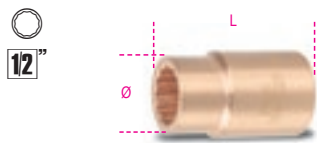


L mm	Ø max mm	L1 mm		
600	100	470	1	003860806
900	200	750	1	003860809



921BA

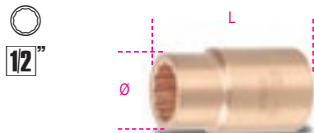
chiavi a bussola poligonali,
antiscintilla



Ø mm	Ø mm	L mm		
8	24,0	40	1	009210808
9	24,0	40	1	009210809
10	16,5	40	1	009210810
11	17,5	40	1	009210811
12	18,5	40	1	009210812
13	19,5	40	1	009210813
14	20,0	40	1	009210814
15	21,5	40	1	009210815
16	24,0	40	1	009210816
17	25,0	40	1	009210817
18	25,0	40	1	009210818
19	28,0	42	1	009210819
20	29,0	42	1	009210820
21	30,0	43	1	009210821
22	30,5	43	1	009210822
24	34,0	43	1	009210824
25	36,0	43	1	009210825
26	37,5	43	1	009210826
27	37,5	45	1	009210827
28	38,9	46	1	009210828
30	41,5	46	1	009210830
32	43,5	46	1	009210832

921BA-AS

chiavi a bussola poligonali,
antiscintilla



Ø mm	Ø mm	L mm		
5/16	24,0	40	1	009210958
3/8	24,0	40	1	009210960
7/16	24,0	40	1	009210961
1/2	24,0	40	1	009210963
9/16	24,0	40	1	009210964
5/8	25,0	40	1	009210966
11/16	25,5	40	1	009210967
3/4	28,0	42	1	009210969
13/16	30,0	43	1	009210971
7/8	31,5	43	1	009210972
15/16	34,0	43	1	009210974
1	36,0	43	1	009210975
1.1/16	38,0	46	1	009210977
1.1/4	42,0	46	1	009210982
1.7/16	50,5	50	1	009210986

921BA/21 - 921BA/22

prolunghe con attacchi quadri
maschio e femmina 1/2",
antiscintilla



	L mm	Ø mm		
921BA/21	125	30	1	009210842
921BA/22	250	31	1	009210844

921BA/25

snodo con attacchi quadri
maschio e femmina 1/2",
antiscintilla



L mm	Ø mm		
80	25	1/2	1/2

921BA/42

quadro maschio 1/2" con spina scorrevole,
antiscintilla



L mm		
250	1	009210846

921BA/50

cricchetto semplice
con quadro scorrevole 1/2",
antiscintilla



L mm	D mm	A mm		
250	45	16,5	1	009210850

921BA/R50

set di ricambio
antiscintilla



L mm		
1/2"	1	009210851

926BA

chiavi a bussola poligonali,
antiscintilla



Ø mm	Ø mm	L mm		
22	40	55	1	009260822
24	40	55	1	009260824
26	40	55	1	009260826
27	40	55	1	009260827
28	41	55	1	009260828
30	43	60	1	009260830
32	45	60	1	009260832
34	48	60	1	009260834
36	50	60	1	009260836
38	53	60	1	009260838
41	57	65	1	009260841
46	63	65	1	009260846
50	68	70	1	009260850

926BA/22

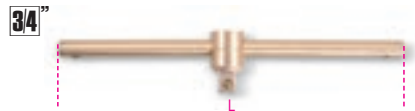
prolunghe con attacchi quadri
maschio e femmina 3/4", antiscintilla



926BA/22	L mm	Ø mm		
	200	38	1	009260872

926BA/42

quadro maschio 3/4" con spina scorrevole,
antiscintilla



L mm		
400	1	009260876

926BA/50

cricchetto semplice con quadro scorrevole 3/4", antiscintilla



L	D	A	
mm	mm	mm	
300	61	22	1 009260880

926BA/R50

set di ricambio antiscintilla



3/4"	
	1 009260881

937BA

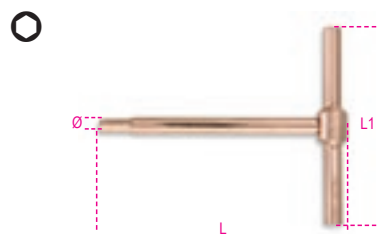
chiavi a pipa esagonali, antiscintilla



mm	L	A	
mm	mm	mm	
13	240	45	1 009370813
17	260	51	1 009370817
19	270	55	1 009370819
22	278	59	1 009370822
24	286	63	1 009370824
27	294	69	1 009370827
30	302	75	1 009370830
32	310	81	1 009370832
*36	330	85	1 009370836
*41	350	90	1 009370841

951BA

chiavi a T maschio esagonale, antiscintilla



mm	L	L1	
mm	mm	mm	
4	100	90	1 009510904
5	100	90	1 009510905
6	100	90	1 009510906

961BA

leve scrostatore, antiscintilla



L	A	
mm	mm	
250	39	1 009610802
350	55	1 009610806

963BA

leve con estremità a punta e piatta curva, antiscintilla



L	A	
mm	mm	
500	24	1 009630801
*800	24	1 009630803
*1000	30	1 009630805

964BA

aprifusti antiscintilla

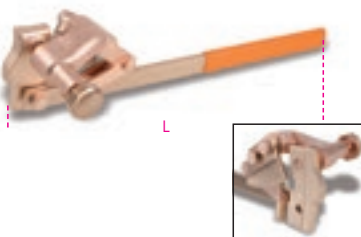


L	
mm	
385	1 009640801

964BA/L

cesoia universale per fusti, antiscintilla

Per l'apertura dei fusti metallici con bordo



*964BA/L	L	
	mm	
	510	1 009640821

965BA

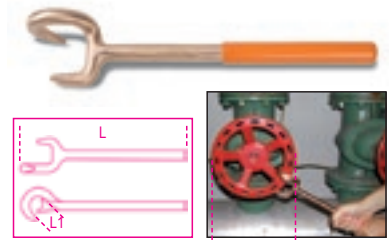
chiavi di manovra semplici antiscintilla, per valvole di sicurezza



A	A1	L	
mm	mm	mm	
30	44	200	1 009650830
32	50	300	1 009650832
35	47	250	1 009650835
40	50	300	1 009650840
45	58	350	1 009650845
48	62	375	1 009650848
50	67	400	1 009650850
55	73	450	1 009650855
60	79	500	1 009650860
*65	82	550	1 009650865
*70	85	600	1 009650870

966BA

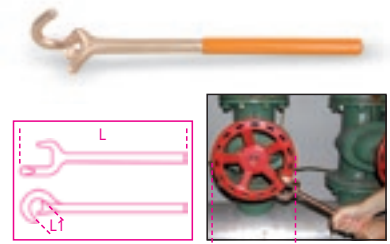
chiave di manovra antiscintilla, per valvole di sicurezza



L	L1	Ø min+max	
mm	mm	mm	
350	40	50+150	1 009660801

966BA/V

chiavi di manovra antiscintilla, per valvole di sicurezza



L	L1	Ø min+max	
mm	mm	mm	
370	36	125+250	1 009660812
430	48	250+400	1 009660814

1032BA

pinze a becchi diritti antiscintilla per anelli elastici di sicurezza, per fori manici ricoperti in PVC



L	Ø	
mm	mm	
200	40=100	1 010320820

1036BA

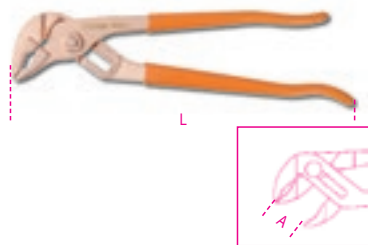
pinze a becchi diritti antiscintilla per anelli elastici di sicurezza, per alberi manici ricoperti in PVC



L	Ø	
mm	mm	
200	40=100	1 010360820

1046BA

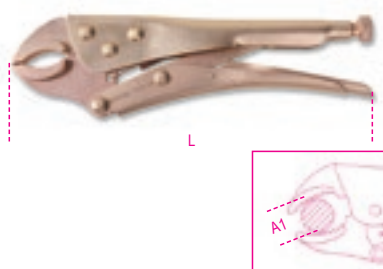
pinze regolabili
cerniera a cremagliera,
antiscintilla



L mm	A max mm		
250	32	1	010460801
★300	52	1	010460803

1052BA

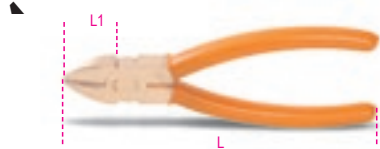
pinze regolabili autobloccanti
ganasce concave, antiscintilla



L mm	A1 max mm		
225	40,0	1	010520824

1082BA

tronchese a taglienti diagonali,
antiscintilla



L mm	L1 mm		
160	22	1	010820801

1137BA

pinza da fochino,
antiscintilla



L mm	L1 mm		
185	30	1	011370801

1137BA/RC

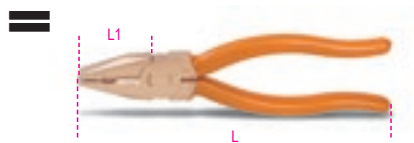
lama di ricambio per 1137BA



1137BA/RC	1	011370851	

1150BA

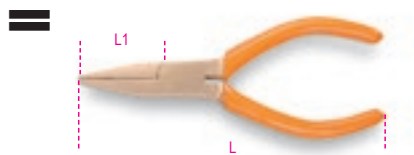
pinza universale,
antiscintilla



L mm	L1 mm		
200	40	1	011500820

1162BA

pinza a becchi piatti lunghissimi
diritti zigrinati,
antiscintilla



L mm	L1 mm		
150	54	1	011620815

1166BA

pinza a becchi mezzotondi
lunghissimi
diritti zigrinati,
antiscintilla



L mm	L1 mm		
150	54	1	011660815

1270BA

giravite per viti a testa con intaglio,
antiscintilla



AxL mm	L1 mm		
3x75	178	1	012700803
4x100	209	1	012700804
5x150	250	1	012700805
6x150	270	1	012700806
10x250	382	1	012700810
8x200	312	1	012700808

1272BA

giravite per viti
con impronta a croce Phillips®,
antiscintilla



PHxDxL mm	L1 mm		
1x5x100	209	1	012720801
2x6x150	270	1	012720802
3x8x200	332	1	012720803

1277BA

giravite per viti con impronta Torx®,
antiscintilla



Ø	L mm	L1 mm	Ø mm		
T10	75	184	5	1	012770810
T15	75	184	5	1	012770815
T20	100	209	6	1	012770820
T25	125	209	6	1	012770825
T30	150	270	6	1	012770830
T40	200	332	8	1	012770840

1370BA

martelli tipo tedesco antiscintilla,
manico in legno



g	A mm	L mm	L1 mm		
500	30	310	108	1	013700805
1000	35	340	137	1	013700810

1370BA/MR

manici di ricambio per 1370BA

1370BA/MR 500	1	013700865	
1370BA/500			
1370BA/MR 1000	1	013700870	
1370BA/1000			

1370BA/PL

martelli tipo tedesco antiscintilla,
manico in fibra



g	A mm	L mm	L1 mm		
500	30	310	108	1	013700815
1000	35	340	137	1	013700820

1375BA/PL

martello con penna sferica a granchio antiscintilla, manico in fibra



g	L mm	L1 mm	Ø mm
680	321	125	30

1377BA

martello con testa tonda e penna sferica per calderai e lattonieri, antiscintilla



g	L1 mm	L mm
340	90	280

1377BA/PL

martello con testa tonda e penna sferica per calderai e lattonieri, manico in fibra, antiscintilla



g	L1 mm	L mm
340	90	280

1379BA

martello scrostatore antiscintilla, manico in legno



g	L1 mm	L mm
500	142	315

1380BA

mazzette antiscintilla, manico in legno



g	L1 mm	L mm
1000	100	400
1500	118	400
2000	126	400

1380BA/MR

manici di ricambio per 1380BA

1380BA/MR 1000 1380BA/1000	1	013800860
1380BA/MR 1500 1380BA/1500	1	013800865
1380BA/MR 2000 1380BA/2000	1	013800870

1380BA/PL

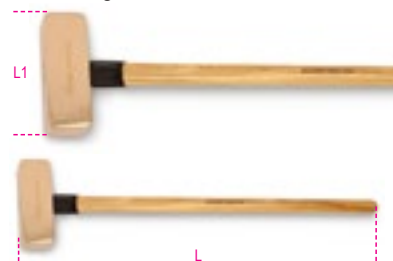
mazzette antiscintilla, manico in fibra



g	L1 mm	L mm
500	80	310
1000	94	350
1500	115	400
2000	125,5	400

1381BA

mazze antiscintilla, manico in legno



g	L1 mm	L mm
5000	179	900
★8000	190	900

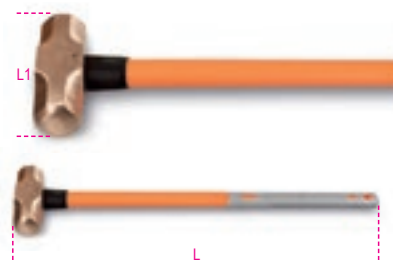
1381BA/MR

manico di ricambio per 1381BA

1381BA/MR 5000 1381BA/5000	1	013810870
★1381BA/MR 8000 1381BA/8000	1	013810878

1381BA/PL

mazze antiscintilla, manico in fibra



g	L1 mm	L mm
5000	172	900
8000	204	900

1390BA

mazzuola con battenti in nylon, antiscintilla



Ø mm	L mm	L1 mm
★52	370	130

1390BA/R

battenti di ricambio in Nylon per 1390BA



D mm
★52



1602BA

pinza per capicorda preisolati
modello leggero,
antiscintilla



0.75 ± 6	L mm 200	 1 016020801
--------------	----------------	-----------------

1701BA

scalpelli esagonale,
antiscintilla



L mm	A mm	S mm	
150	12	10	1 017010810
200	16	14	1 017010814
250	18	14	1 017010815
350	19	17	1 017010817

1703BA/A

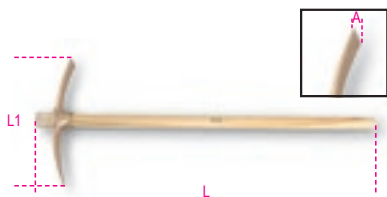
ascia antiscintilla



L mm 340	L1 mm 145	A mm 82	 1 017030082
----------------	-----------------	---------------	-----------------

1703BA/P

piccone antiscintilla



A mm 56	L mm 1050	L1 mm 410	 1 017030150
---------------	-----------------	-----------------	-----------------

1703BA/PL

badile antiscintilla



A mm 240	L1 mm 420	L mm 990	 1 017030200
----------------	-----------------	----------------	-----------------

1717BA

spatole rigide,
antiscintilla



A mm 60	 1 017170801
80	1 017170803

1717BA/1

raschiapareti antiscintilla



A mm 100	L mm 220	 1 017170805
----------------	----------------	-----------------

1719BA8

lime da 8" antiscintilla



	L mm	
1719BA8/P	200	1 017190801
1719BA8/M	200	1 017190805
1719BA8/R	200	1 017190810
1719BA8/T	200	1 017190815
1719BA8/Q	200	1 017190820

1719BA12

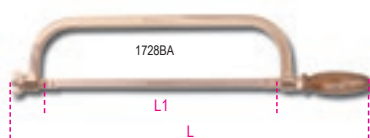
lima da 12" antiscintilla



1719BA12/P	L mm 300	 1 017190831
------------	----------------	-----------------

1727BA

seghetto e lama,
antiscintilla



L mm 500	L1 mm 300	 1 017270801
----------------	-----------------	-----------------

1728BA

lama per seghetti,
antiscintilla



L mm 300	 1 017280801
----------------	-----------------

1737BA

spazzola con fili antiscintilla



L mm 294	A mm 29	 1 017370801
----------------	---------------	-----------------

1758BA

imbuto antiscintilla



\emptyset mm 160	H mm 150	 1 017580815
--------------------------	----------------	-----------------

1776BA

coltello antiscintilla



L1 mm 145	L mm 250	 1 017760801
-----------------	----------------	-----------------

1784BA

forbici antiscintilla



L mm 225	 1 017840822
----------------	-----------------

Beta

1972/12

trapano avvitatore ultracompatto 12V

- **ultracompatto**, solo 176 mm di lunghezza , **ultraleggero**, solo 1,1 kg con batteria e **perfettamente bilanciato**
- doppia velocità meccanica con ingranaggi in acciaio e frizione a 18 posizioni
- coppia fino a 34 Nm e 1500 giri/min (350 giri/min in 1° marcia); fora fino ad un diametro di 10 mm nell'acciaio e 20 mm nel legno
- batterie da 2Ah e indicatore di carica sul corpo macchina
- tripla autoprotezione della batteria (termica, sovraccarico e monitoraggio dell' eventuale disparità di carica fra le celle) offre una maggiore sicurezza e garantisce prestazioni elevate nel tempo
- impugnatura ergonomica antiscivolo
- LED frontale
- mandrino autoserrante da 10 mm
- clip da cintura destra/sinistra
- selettore avvita-svita-blocco (per il trasporto)
- fornito in valigetta rigida con 2 batterie agli ioni di litio da 2 Ah e caricatore rapido (45 min)

📏 1,1 kg

1972/12

1 019720012

CE



1972/18

trapano avvitatore a percussione 18 V brushless

motore digitale senza spazzole brushless: offre un notevole incremento delle prestazioni fra cui: maggiore potenza, minori consumi di energia, vita utile del motore estesa, estrema compattezza, miglior dosaggio della potenza dal pulsante.

- coppia fino a **75 Nm e 2100 giri/min** (550 giri/min in 1° marcia); fora fino ad un diametro di 13 mm nell'acciaio e 45 mm nel legno
- ultracompatto: solo **192 mm** di lunghezza
- mandrino da **13 mm in acciaio** con ghiera libera in punta per non rovinare le superfici in caso di sfregamento
- doppia velocità meccanica con ingranaggi in acciaio e selettore per le funzioni di foratura, foratura con percussione e avvitamento con frizione a 20 posizioni
- scatola ingranaggi interamente metallica per migliorare robustezza e durata
- batterie da 5Ah con indicatore di carica
- tripla autoprotezione della batteria (termica, sovraccarico e gestione dell'eventuale disparità di carica fra le celle) offre una maggiore sicurezza e garantisce prestazioni elevate nel tempo
- clip da cintura destra/sinistra
- LED di illuminazione frontale
- con impugnatura laterale per impiego a coppia elevata
- selettore avvita-svita-blocco (per il trasporto)
- impugnatura ergonomica antiscivolo
- fornito in valigetta rigida con 2 batterie agli ioni di litio da 5 Ah e caricatore rapido (80 min)

📏 2,2 kg

1972/18

1 019720018

CE



1982/12EF

avvitatore reversibile ad impulsi 12V

ideale per spazi ristretti, esercita una coppia elevata di 115 Nm e si utilizza con una mano

- **ultracompatto**: solo 163 mm di lunghezza, **ultraleggero**: solo 1,1 kg con batteria e **perfettamente bilanciato**
- attacco esagonale da 1/4" con ghiera di bloccaggio
- clip da cintura destra/sinistra
- triplo LED di illuminazione frontale
- selettore avvita-svita-blocco (per il trasporto)
- impugnatura ergonomica antiscivolo
- scatola ingranaggi interamente metallica
- tripla autoprotezione della batteria (termica, sovraccarico e gestione dell'eventuale disparità di carica fra le celle) offre una maggiore sicurezza e garantisce prestazioni elevate nel tempo - 0-2.000 giri/min / 0-3.000 ipm
- batterie da 2Ah con indicatore di carica sul corpo macchina
- fornito in valigetta rigida con 2 batterie agli ioni di litio da 2 Ah e caricatore rapido (45 min)

1,1 kg

1982/12EF

1 019820012

CE



1984/18QM

avvitatore reversibile ad impulsi 18V brushless

motore digitale senza spazzole brushless: offre un notevole incremento delle prestazioni fra cui: maggiore potenza, minori consumi di energia, vita utile del motore estesa, estrema compattezza, miglior dosaggio della potenza dal pulsante.

- batterie da 5Ah con indicatore di carica
- ultracompatto: solo 196 mm di lunghezza
- attacco quadro maschio da 1/2" con anello trattieni-bussola
- clip da cintura destra/sinistra
- triplo LED di illuminazione frontale
- scatola ingranaggi interamente metallica
- selettore avvita-svita-blocco (per il trasporto)
- impugnatura ergonomica antiscivolo
- tripla autoprotezione della batteria (termica, sovraccarico e monitoraggio dell'eventuale disparità di carica fra le celle) offre una maggiore sicurezza e garantisce prestazioni elevate nel tempo

4 modalità selezionabili:

1: 270Nm; 1400 RPM

2: 360Nm; 2000 RPM

3: 450Nm; 2750 RPM

A: 450Nm Autostop - finché l'avvitatore rileva una rotazione libera applica il massimo della coppia/velocità (450Nm; 2750 RPM).

Quando il dado arriva a fine corsa e non ruota più, l'avvitatore continua ad applicare il massimo della coppia per 1 secondo poi si arresta.

- fornito in valigetta rigida con adattatore portainseri esagonale da 1/4", 2 batterie agli ioni di litio da 5 Ah e caricatore rapido (80 min)

2,3 kg

1984/18QM

1 019840018

CE





UTENSILI PNEUMATICI

Da oltre 20 anni Beta Utensili ha ampliato la propria offerta con una gamma completa di utensili pneumatici e accessori destinati al mercato automotive e alla manutenzione industriale: avvitatori, cricchetti, trapani, smerigliatrici, levigatrici e molti altri articoli. Nel corso di questo periodo la stretta collaborazione con gli utilizzatori professionisti è stata fondamentale per una crescita costante. E' grazie a questa crescita che oggi il mercato riconosce negli utensili pneumatici Beta un ottimo rapporto affidabilità/prestazioni.

Beta Utensili, con l'obiettivo di soddisfare al meglio le richieste del mercato, effettua le riparazioni degli articoli pneumatici all'interno del proprio Ufficio Qualità. Questo processo ha consentito all'azienda di incrementare notevolmente il proprio know-how e di essere sempre più reattiva nei confronti della clientela.



www.beta-tools.com

1921B1

baby cricchetto reversibile

14"

CE



Velocità libera	350 giri/min
Coppia massima	24 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M7●11 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M6●10 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	68 l/min
Peso	0,4 kg

1/4	1	019210001
-----	---	-----------

1921N3

cricchetto reversibile

12"

CE



Velocità libera	150 giri/min
Coppia massima	68 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M10●16 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M8●13 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	140 l/min
Peso	1,2 kg

1/2	1,2	1	019210025
-----	-----	---	-----------

1922P3

cricchetto reversibile a massa battente

12"

CE



Velocità libera	600 giri/min
Coppia massima	136 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M12●18 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M10●16 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	113 l/min
Peso	1,5 kg

1/2	1,5	1	019220013
-----	-----	---	-----------

1921M1

cricchetto compatto reversibile

14"

CE



Velocità libera	200 giri/min
Coppia massima	27 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M7●11 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M6●10 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	96 l/min
Peso	0,6 kg

1/4	0,6	1	019210005
-----	-----	---	-----------

1922P1

cricchetto reversibile a massa battente

14"

CE



Velocità libera	700 giri/min
Coppia massima	68 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M10●16 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M8●13 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	88 l/min
Peso	0,6 kg

1/4	0,6	1	019220006
-----	-----	---	-----------

1924F

avvitatore reversibile compatto "butterfly"

3/8"

CE



Velocità libera	12.000 giri/min
Coppia massima	108 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M12●18 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M10●16 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	59 l/min
Peso	0,5 kg

3/8	0,5	1	019240025
-----	-----	---	-----------

1921M2

cricchetto compatto reversibile

3/8"

CE



Velocità libera	200 giri/min
Coppia massima	27 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M7●11 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M6●10 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	96 l/min
Peso	0,6 kg

3/8	0,6	1	019210015
-----	-----	---	-----------

1922P2

cricchetto reversibile a massa battente

3/8"

CE



Velocità libera	700 giri/min
Coppia massima	68 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M10●16 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M8●13 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	88 l/min
Peso	0,6 kg

3/8	0,6	1	019220010
-----	-----	---	-----------

Beta

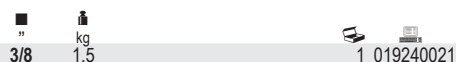
1924B

avvitatore reversibile compatto

- Meccanismo impulsivo "Pin Clutch"



Velocità libera	10.000 giri/min
Coppia massima	353 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M16 ● 24 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M14 ● 21 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	80 l/min
Peso	1,5 kg



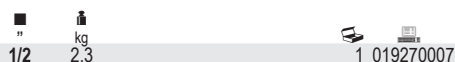
1927CD

avvitatore reversibile in materiale composito

- Meccanismo impulsivo doppio martello



Velocità libera	7.000 giri/min
Coppia massima	1.020 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M22 ● 34 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M18 ● 27 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	130 l/min
Peso	2,3 kg



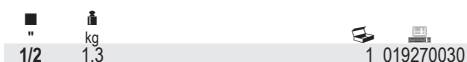
1927XM

avvitatore reversibile compatto

- Meccanismo impulsivo singolo martello



Velocità libera	10.000 giri/min
Coppia massima	770 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M22 ● 34 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M18 ● 27 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	122 l/min
Peso	1,3 kg



1924CD

avvitatore reversibile in materiale composito

- Meccanismo impulsivo doppio martello



Velocità libera	10.000 giri/min
Coppia massima	410 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M16 ● 24 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M14 ● 21 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	79 l/min
Peso	1,3 kg



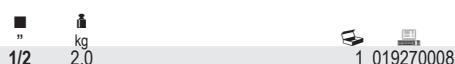
1927P

avvitatore reversibile in materiale composito

- Meccanismo impulsivo doppio martello



Velocità libera	7.500 giri/min
Coppia massima	1.750 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M24 ● 36 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M20 ● 30 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	290 l/min
Peso	2 kg



1927B

avvitatore reversibile

- Meccanismo impulsivo "Pin Clutch"



Velocità libera	7.000 giri/min
Coppia massima	705 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M22 ● 34 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M18 ● 27 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	133 l/min
Peso	2,1 kg



1927AN

avvitatore reversibile angolare

- Meccanismo impulsivo singolo martello

12"

CE



Velocità libera	4.700 giri/min
Coppia massima	244 Nm
Capacità vite/dado	CI 8.8 M14●21 mm
Capacità vite/dado	CI 12.9 M12●19 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	190 l/min
Peso	2,1 kg

1/2"	kg	1	019270012
	2,1		

1927G

avvitatore reversibile compatto

- Meccanismo impulsivo singolo martello

12"

CE



Velocità libera	8500 giri/min
Coppia massima	325 Nm
Capacità vite/dado	CI 8.8 M16●24 mm
Capacità vite/dado	CI 12.9 M14●21 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	113 l/min
Peso	1,2 kg

1/2"	kg	1	019270050
	1,2		

1927SP-AM

supporto magnetico per avvitatore pneumatico

- Dotato di due magneti ad alta tenuta con gomma protettiva
- Permette di alloggiare 1 avvitatore da 1/2", 4 bussole e 1 chiave dinamometrica
- Portata: 10 kg



g	1	019270000
400		

1928XM

avvitatore reversibile compatto

- Meccanismo impulsivo doppio martello
- Incredibilmente compatto e potente
- Comando d'inversione a pulsante azionabile con una sola mano
- Tre differenti livelli di potenza in avvitamento
- Scarico dell'aria attraverso l'impugnatura

3/4"

CE



Velocità libera	4.800 giri/min
Coppia massima	1.600 Nm
Capacità vite/dado	CI 8.8 M27●41 mm
Capacità vite/dado	CI 12.9 M24●36 mm
Attacco aria	3/8" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	175 l/min
Peso	2,9 kg

3/4"	kg	1	019280030
	2,9		

1928CD

avvitatore reversibile in materiale composito

- Meccanismo impulsivo doppio martello

3/4"

CE



Velocità libera	4.500 giri/min
Coppia massima	1.800 Nm
Capacità vite/dado	CI 8.8 M27●41 mm
Capacità vite/dado	CI 12.9 M24●36 mm
Attacco aria	3/8" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	215 l/min
Peso	3,5 kg

3/4"	kg	1	019280007
	3,5		

1928DA

avvitatore reversibile

- Meccanismo impulsivo doppio martello

3/4"

CE



Velocità libera	5.000 giri/min
Coppia massima	1.695 Nm
Capacità vite/dado	CI 8.8 M30●46 mm
Capacità vite/dado	CI 12.9 M27●41 mm
Attacco aria	3/8" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	240 l/min
Peso	4,3 kg

3/4"	kg	1	019280022
	4,3		

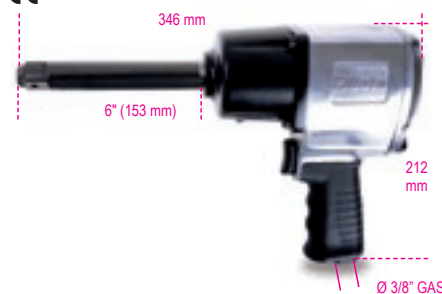
1928DAL

avvitatore reversibile

- Meccanismo impulsivo doppio martello

3/4"

CE



Velocità libera	5.000 giri/min
Coppia massima	1.695 Nm
Capacità vite/dado	CI 8.8 M27●41 mm
Capacità vite/dado	CI 12.9 M24●36 mm
Attacco aria	3/8" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	240 l/min
Peso	4,8 kg

3/4"	kg	1	019280023
	4,8		

1928K4

assortimento di un avvitatore reversibile e quattro bussole Macchina serie lunga

- Meccanismo impulsivo "Pin Clutch"

3/4"
CE



728L 27-30-32-36 mm

Velocità libera	4.000 giri/min
Coppia massima	1.493 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M27 ● 41 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M24 ● 36 mm
Attacco aria	3/8" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	260 l/min
Peso avvitatore	5,2 kg

3/4"	kg	1	019280104
9,3			
410x330x106 mm			

1930LH

avvitatore reversibile

- Meccanismo impulsivo doppio martello

1"
CE



Velocità libera	6.000 giri/min
Coppia massima	2.441 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M36 ● 55 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M30 ● 46 mm
Attacco aria	1/2" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	280 l/min
Peso	7,1 kg

1"	kg	1	019300030
7,1			

1930LA

avvitatore reversibile

- Meccanismo impulsivo doppio martello

1"
CE



Velocità libera	4.000 giri/min
Coppia massima	2.445 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M36 ● 55 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M30 ● 46 mm
Attacco aria	1/2" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	460 l/min
Peso	10,6 kg

1"	kg	1	019300037
10,6			

1930CD

avvitatore reversibile in materiale composito

- Meccanismo impulsivo doppio martello

1"
CE



Velocità libera	4.000 giri/min
Coppia massima	2.445 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M36 ● 55 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M30 ● 46 mm
Attacco aria	1/2" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	320 l/min
Peso	7,1 kg

1"	kg	1	019300022
7,1			

1930PA

avvitatore reversibile

- Meccanismo impulsivo doppio martello

1"
CE



Velocità libera	3.500 giri/min
Coppia massima	2.445 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M36 ● 55 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M30 ● 46 mm
Attacco aria	1/2" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	350 l/min
Peso	9,6 kg

1"	kg	1	019300032
9,6			

1930A

avvitatore reversibile

- Meccanismo impulsivo doppio martello

1"
CE



Velocità libera	4.000 giri/min
Coppia massima	2.445 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M36 ● 55 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M30 ● 46 mm
Attacco aria	1/2" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	460 l/min
Peso	9,5 kg

1"	kg	1	019300036
9,5			

1930HLA

avvitatore reversibile

• Meccanismo impulsivo doppio martello

1
CE



Velocità libera	3.000 giri/min
Coppia massima	3.661 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M42●65 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M33●50 mm
Attacco aria	1/2" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	460 l/min
Peso	16,4 kg

■	kg	1	019300040
1	16,4		

1931CD6

trapano reversibile in composito

e6
CE



Velocità libera	2.600 giri/min
Capacità mandrino	1÷6 mm
Potenza	0,23 kW
Filettatura albero	3/8" - 24UNF
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	130 l/min
Peso	0,6 kg

■	kg	1	019310006
0,6			

1931CD13

trapano reversibile in composito

e13
CE



Velocità libera	800 giri/min
Capacità mandrino	1,0÷13 mm
Potenza	0,38 kW
Filettatura albero	1/2" - 20UNC
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	170 l/min
Peso	1,3 kg

■	kg	1	019310013
1,3			

1930ZL

avvitatore reversibile

• Meccanismo impulsivo doppio martello

1 1/2
CE



Velocità libera	3.000 giri/min
Coppia massima	4.068 Nm
Capacità vite/dado	Cl 8.8 M42●65 mm
Capacità vite/dado	Cl 12.9 M36●55 mm
Attacco aria	1/2" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	480 l/min
Peso	15 kg

■	kg	1	019300070
1 1/2	15		

1931CD10

trapano reversibile in composito

e10
CE



Velocità libera	1.800 giri/min
Capacità mandrino	1÷10 mm
Potenza	0,38 kW
Filettatura albero	3/8" - 24UNF
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	170 l/min
Peso	1,0 kg

■	kg	1	019310010
1,0			

1931AN10

trapano angolare reversibile

e10
CE



Velocità libera	1.400 giri/min
Capacità mandrino	1÷10 mm
Potenza	0,38 kW
Filettatura albero	3/8" - 24UNF
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	150 l/min
Peso	1,1 kg

■	kg	1	019310030
1,1			

1932B10

trapano reversibile



CE



Velocità libera	1.800 giri/min
Capacità mandrino	1÷10 mm
Potenza	0,44 kW
Filettatura albero	3/8" - 24UNF
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	160 l/min
Peso	1,2 kg

kg
1,2

1 019320040

1932RS13

trapano reversibile



CE



Velocità libera	750 giri/min
Capacità mandrino	1,5÷13 mm
Potenza	0,55 kW
Filettatura albero	3/8" - 24UNF
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	160 l/min
Peso	1,4 kg

kg
1,4

1 019320043

1932B13

trapano reversibile



CE



Velocità libera	400 giri/min
Capacità mandrino	1,5÷13 mm
Potenza	0,34 kW
Filettatura albero	1/2" - 20UNC
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	180 l/min
Peso	1,6 kg

kg
1,6

1 019320004

1933IH

smerigliatrice assiale alta potenza

• Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm



Velocità libera	20.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,75 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	370 l/min
Peso	800 g

g
800

1 019330006

1933ILH

smerigliatrice assiale alta potenza
con albero prolungato

• Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm



Velocità libera	20.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,75 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	370 l/min
Peso	1,2 kg

kg
1,2

1 019330011

1933AN90-H

smerigliatrice angolare alta potenza

• Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm



Velocità libera	15.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,75 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	370 l/min
Peso	1,1 kg

kg
1,1

1 019330021

1933

smerigliatrice assiale

• Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm



Velocità libera	25.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,20 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	230 l/min
Peso	380 g

g
380

1 019330001

1933I

smerigliatrice assiale

- Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm

CE



Velocità libera	20.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,38 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	260 l/min
Peso	670 g

g 670 1 019330005

1933L

smerigliatrice assiale con albero prolungato

- Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm

CE



Velocità libera	25.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,20 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	270 l/min
Peso	670 g

g 670 1 019330015

1933IL

smerigliatrice assiale con albero prolungato

- Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm

CE



Velocità libera	20.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,38 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	113 l/min
Peso	1,4 kg

kg 1,4 1 019330010

1933AN90

smerigliatrice angolare

- Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm

CE



Velocità libera	20.000 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,20 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	230 l/min
Peso	510 g

g 510 1 019330020

1934BV

pulitrice a basse velocità

- Fornita con pinza di Ø 3 e 6 mm

CE



Velocità libera	3.700 giri/min
Capacità pinza	3 - 6 mm
Potenza	0,37 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	113 l/min
Peso	840 g

g 840 1 019340000



1934MAV

microsmerigliatrice assiale

CE



Velocità libera	56.000 giri/min
Capacità pinza	3 mm
Potenza	0,04 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	4,5 mm
Consumo aria medio	115 l/min
Peso	205 g

g 205 1 019340010

1934MAV70

microsmerigliatrice assiale ad alta velocità

CE



Velocità libera	70.000 giri/min
Capacità pinza	3 mm
Potenza	0,08 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	4,5 mm
Consumo aria medio	115 l/min
Peso	210 g

g 210 1 019340030

1935F

giravite reversibile

1/4"

CE



4-16 Nm

Ø 1/4" GAS

Velocità libera	800 giri/min
Campo di coppia	4-16 Nm
Capacità vite	6-9 M
Porta inserti	● 1/4"
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	150 l/min
Peso	1,3 kg

kg
1,3

1 019350045

1936/4A

smerigliatrice angolare

CE

Ø115

95 mm



Velocità libera	11.000 giri/min
Dimensione mola	115 mm
Potenza	0,66 kW
Filettatura albero	M14
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	390 l/min
Peso	1,8 kg

kg
1,8

1 019360024

1936/5A

smerigliatrice angolare

CE

Ø125

95 mm



Velocità libera	10.000 giri/min
Dimensione mola	125 mm
Potenza	0,66 kW
Filettatura albero	M14
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	390 l/min
Peso	1,9 kg

kg
1,9

1 019360025

1936/7A

smerigliatrice angolare

Ø180

95 mm



Velocità libera	7600 giri/min
Dimensione mola	180 mm
Potenza	1,3 kW
Filettatura albero	M14
Attacco aria	3/8" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	13 mm
Consumo aria medio	906 l/min
Peso	2,7 kg

kg
2,7

1 019360027

1937 2,5

levigatrice rotorbitale palmare senza lubrificazione, in composito

• Diametro orbita 2,5 mm

CE



Velocità libera	12.000 giri/min
Potenza	0,18 kW
Dimensione platorello	150 mm
Diametro orbita	2,5 mm
Filettatura albero	5/16"-24
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	170 l/min
Peso	0,86 kg

kg
0,86

1 019370000

1937

levigatrice rotorbitale palmare senza lubrificazione, in composito

• Diametro orbita 5 mm

CE



Velocità libera	12.000 giri/min
Potenza	0,18 kW
Dimensione platorello	150 mm
Diametro orbita	5 mm
Filettatura albero	5/16"-24
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	170 l/min
Peso	0,86 kg

kg
0,86

1 019370001

1937R/P

platorello Ø 150 mm 6 fori per 1937



1937R/P

1 019370002

1937KC

mini levigatrice rotorbitale

- Diametro orbita 4 mm
- 2 plattelli di levigatura Ø 50 mm e Ø 75 mm
- 10 dischi carta abrasiva Ø 50 mm grana 400, 600, 800
- 10 dischi carta abrasiva Ø 75 mm grana 400, 600, 800

CE



Velocità libera	15000 giri/min
Potenza	0,25 kW
Dimensione plattello	50 - 75 mm
Filettatura albero	M6 x 1,0
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	79 l/min
Peso lucidatrice	0,64 kg
Peso kit	1,4 kg

kg	1	019370171
1,4		

1937C...

dischi carta abrasiva per 1937KC



Ø mm	P	
50	400	1 019370175
50	600	1 019370176
50	800	1 019370177
75	400	1 019370178
75	600	1 019370179
75	800	1 019370180

Beta

1937KL

mini lucidatrice

- Plattello di levigatura Ø 75 mm
- 2 spugne di lucidatura Ø 90mm - 1937/KL-DSB, 1937/KL-DSG
- Lana d'agnello Ø 90 mm - 1937/KL-DLA

CE



Velocità libera	3.200 giri/min
Potenza	0,25 kW
Dimensione plattello	75 mm
Filettatura albero	M6
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	91 l/min
Peso lucidatrice	0,75 kg
Peso kit	1,8 kg

kg	1	019370161
1,8		

1937KL-D

accessori per 1937KL



	Ø mm	
1937KL-DLA	90	1 019370164
1937KL-DSB	90	1 019370165
1937KL-DSG	90	1 019370166

1937K...

plattelli per 1937KC e 1937KL



	Ø mm	1937KC	1937KL	
1937KC-RP	50	•		1 019370173
1937KL-RP	75	•	•	1 019370163

1937RT

levigatrice orbitale palmare in composito, con aspirazione

- Diametro orbita 5 mm • Plattello rettangolare (100x110 mm)
- Plattello a Delta (125x95 mm)

CE



Velocità libera	10.000 giri/min
Diametro orbita	5 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	180 l/min
Peso	0,9 kg

kg	1	019370021
0,9		

1937RT/R

plattello rettangolare per 1937RT



	L mm	L1 mm	
1937RT/R	110	100	1 019370022

1937RT/T

plattello a Delta per 1937RT



	L mm	L1 mm	
1937RT/T	125	95	1 019370023

Beta

Beta

1937M

levigatrice multifunzione
con 16 accessori

CE



Ø 1/4" GAS



Velocità libera	3.500 giri/min
Potenza	0,34 kW
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	113 l/min
Peso levigatrice	1,5 kg
Peso kit	4,5 kg

kg	1	019370011
4,5		
458x495x116 mm		

1937M-01÷11

accessori per 1937M



L mm	1937M-		
1937M-01	30	1	019370101
1937M-02	30	1	019370102
1937M-03	11	1	019370103
1937M-04	23	1	019370104
1937M-05	11	1	019370105
1937M-06	23	1	019370106
* 1937M-07	16	1	019370107
1937M-08	13 07	1	019370108
1937M-09	26 07	1	019370109
1937M-10	11 03, 05	1	019370110
1937M-11	23 01, 02, 04, 06	1	019370111

1937N10

levigatrice a nastro

CE



Velocità libera	20.000 giri/min
Potenza	0,37 kW
Dimensioni nastro	10x330 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	374 l/min
Peso	0,9 kg

kg	1	019370041
0,9		

1937N10-GR

nastri abrasivi per 1937N10



	P		
1937N10-GR60	60	1	019370146
1937N10-GR80	80	1	019370148
1937N10-GR100	100	1	019370150
1937N10-GR120	120	1	019370152

I prezzi indicati sono relativi a 10 pezzi

1937N20

levigatrice a nastro

CE



Velocità libera	16.000 giri/min
Potenza	0,45 kW
Dimensioni nastro	20x520 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	400 l/min
Peso	1,6 kg

kg	1	019370051
1,6		

1937N20-GR

nastri abrasivi per 1937N20

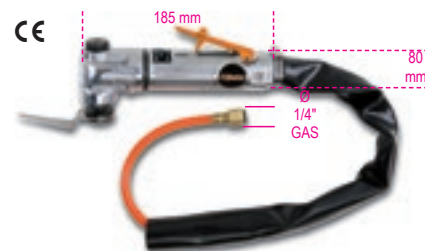


	P		
1937N20-GR60	60	1	019370156
1937N20-GR80	80	1	019370158
1937N20-GR100	100	1	019370160
1937N20-GR120	120	1	019370162

1938

staccavetri

• Fornito con 1 lama dritta da 57 mm

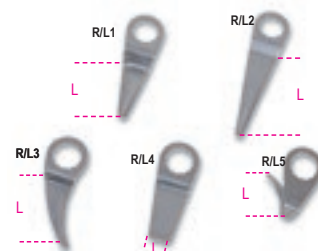


Oscillazioni al minuto	20.000
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	6,5 mm
Consumo aria medio	200 l/min
Peso	1,0 kg

kg	1	019380021
1,0		

1938R/L

lame per staccavetri



	L mm		
1938R/L1	57	1	019380041
1938R/L2	90	1	019380042
1938R/L3	50	1	019380043
1938R/L4	16	1	019380044
1938R/L5	36	1	019380045

1938R/S5

serie di 5 lame per staccavetri 1938

1938R/S5	1	019380055
----------	---	-----------

1940

martello scalpellatore



CE



Colpi al minuto	3.500
Dimensione attacco	○ 11 mm
Dimensione pistone	19 mm
Corsa del pistone	67 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	240 l/min
Peso	1,9 kg

kg
1,9

1 019400001

1940MT

molla di tenuta per 1940



1940MT

5 019400110

1940S...

scalpelli per martelli scalpellatori 1940



1940SN	5 019400020
1940ST	5 019400021
1940SD	5 019400022
1940SPS	5 019400023
1940SDT	5 019400024

1940/S5

serie di 5 scalpelli per martelli scalpellatori 1940



1940/S5

1 019400030

1940E10

martello scalpellatore

• Compatibile con scalpelli con attacco esagonale da 10mm

CE



CE



Colpi al minuto	2.900
Dimensione attacco	○ 10 mm
Dimensione pistone	19 mm
Corsa del pistone	67 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	76 l/min
Peso	1,7 kg

kg
1,7

1 019400010

1940E10/MT

molla di tenuta per 1940E10

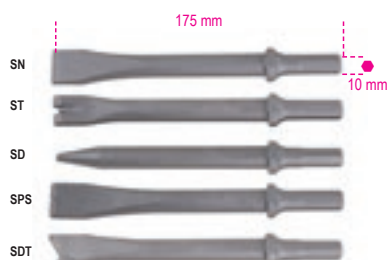


1940E10/MT

5 019400112

1940E10/S...

scalpelli per martelli scalpellatori 1940E10



1940E10/SN	5 019400040
1940E10/ST	5 019400041
1940E10/SD	5 019400042
1940E10/SPS	5 019400043
1940E10/SDT	5 019400044

1940E10/S5

serie di 5 scalpelli per martelli scalpellatori 1940E10



1940E10/S5

1 019400050

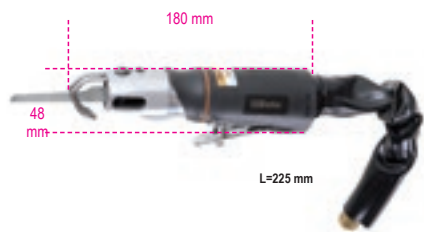


Beta

1942A

seghetto alternativo

CE



Corse al minuto	10.000
Lunghezza della corsa	10 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria medio	75 l/min
Peso	550 g

g	550	1	019420000
---	-----	---	-----------

1942LR

lame Bimetal
per seghetto alternativo 1942A



1942LR	5	019420032
--------	---	-----------

1944A

scrostatore ad aghi assiale

CE



Colpi al minuto	3.800
Corsa del pistone	33 mm
N. aghi	19
Ø aghi	3 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	85 l/min
Peso	2,8 kg

kg	2,8	1	019440011
----	-----	---	-----------

1944N

scrostatore ad aghi

CE



Colpi al minuto	3800
Corsa del pistone	33 mm
N. aghi	19
Ø aghi	3 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	85 l/min
Peso	2,7 kg

kg	2,7	1	019440002
----	-----	---	-----------

1944AR

aghi di ricambio
per scrostatore 1944N e 1944A



	Ø mm	n.	
1944AR 2	2	29	1 019440015
1944AR 3	3	19	1 019440005

1944PA

piastre porta aghi per 1944N e 1944A



	Ø mm	N.	
1944PA 2	2	29	1 019440016
1944PA 3	3	19	1 019440006

Beta

1945S

graffettatrice

• Utilizza graffette tipo 80, sezione 0,95 x 0,65 mm (21 Gauge), lunghezza 4 - 16 mm, larghezza 12,8 mm

CE



Capacità caricatore	157 pz.
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione utilizzo	4,2 - 7 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria (7 bar)	0,34 l/ciclo
Peso	0,87 kg

kg	0,9	1	019450000
----	-----	---	-----------

1945S/G...

graffette tipo 80, sezione 0,95x0,65 mm (21 Gauge), larghezza 12,8 mm per 1945S



	L mm	
• 1945S/G4	4	1 019450004
1945S/G6	6	1 019450006
1945S/G8	8	1 019450008
1945S/G10	10	1 019450010
1945S/G12	12	1 019450012
1945S/G14	14	1 019450014
1945S/G16	16	1 019450016

1945C

graffettatrice, groppinatrice combinata

• Utilizza graffette tipo 90, sezione 1,25 x 1,0 mm (18 Gauge), lunghezza 16 - 40 mm, larghezza 5,8 mm
• Utilizza groppini tipo B12, sezione 1,25 x 1,0 mm (18 Gauge), lunghezza 15 - 50 mm, testa da 1,9 mm

CE

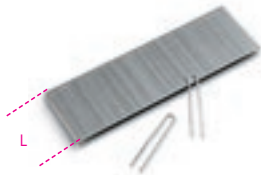


Capacità caricatore	100 pz.
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione utilizzo	5 - 8 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria (7 bar)	1,12 l/ciclo
Peso	1,16 kg

kg	1,16	1	019450200
----	------	---	-----------

1945C/G...

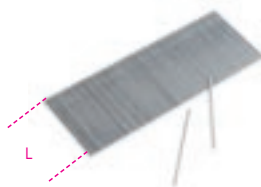
graffette tipo 90, sezione 1,25x1,0 mm (18 Gauge), larghezza 5,8 mm per 1945C



	L mm		
1945C/G16	16	1	019450216
1945C/G19	19	1	019450219
1945C/G22	22	1	019450222
1945C/G25	25	1	019450225
1945C/G28	28	1	019450228
1945C/G32	32	1	019450232
1945C/G35	35	1	019450235
1945C/G38	38	1	019450238
1945C/G40	40	1	019450240

1945C/GP...

groppini tipo B12, sezione 1,25x1,0 mm (18 Gauge), testa da 1,9 mm per 1945C



	L mm		
1945C/GP15	15	1	019450255
1945C/GP16	16	1	019450256
1945C/GP20	20	1	019450260
1945C/GP25	25	1	019450265
1945C/GP30	30	1	019450270
1945C/GP32	32	1	019450272
1945C/GP35	35	1	019450275
1945C/GP38	38	1	019450278
1945C/GP40	40	1	019450280
1945C/GP45	45	1	019450285
1945C/GP50	50	1	019450290

1945P

spillatrice

• Utilizza spilli tipo B6, Ø 0,64 mm (23 Gauge), lunghezza 12 - 35 mm

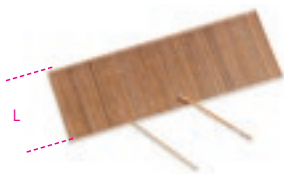


Capacità caricatore	145 pz.
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione utilizzo	4 - 7 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria (7 bar)	0,27 l/ciclo
Peso	0,87 kg

kg			
0,87	1	019450100	

1945P/S...

spilli tipo B6, Ø 0,64 mm (23 Gauge) per 1945P



	L mm		
1945P/S12	12	1	019450112
1945P/S15	15	1	019450115
1945P/S18	18	1	019450118
1945P/S20	20	1	019450120
1945P/S21	21	1	019450121
1945P/S22	22	1	019450122
1945P/S25	25	1	019450125
1945P/S30	30	1	019450130
1945P/S35	35	1	019450135

1946T

rivettatrice

• fornita con ugelli intercambiabili per rivetti in acciaio, acciaio inox, alluminio e rame da 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm



Potenza di trazione	9.000 N
Lunghezza della corsa	16 mm
Capacità massima rivetti	Ø acciaio inox 4,8 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	8 mm
Consumo aria	2,0 l/ciclo
Peso	1,7 kg

kg			
1,7	1	019460021	



1946C4,8

rivettatrice

• Con aspirazione automatica
• Fornita assemblata per rivetti in acciaio, acciaio inox, alluminio e rame, da 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm



Potenza di trazione	8.900 N
Lunghezza della corsa	15 mm
Capacità massima rivetti	Ø acciaio inox 4,8 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria	2,6 l/ciclo
Peso	1,5 kg

kg			
1,5	1	019460006	

1946C7,8

rivettatrice

• Con aspirazione automatica
• Fornita assemblata per rivetti in acciaio, acciaio inox, alluminio e rame, da 4,8 - 5,6 - 6,4 - 7,8 mm



Potenza di trazione	16.900 N
Lunghezza della corsa	22,5 mm
Capacità massima rivetti	Ø acciaio inox 7,8 mm
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria	4,9 l/ciclo
Peso	1,8 kg

kg			
1,8	1	019460008	

1946C/T...

testine per rivetti strutturali



	Ø mm		
1946C/T4,8	4,8	1	019460016
1946C/T6,4	6,4	1	019460018

1946KF

rivettatrice per inserti filettati

• fornita assemblata per rivetti filettati in acciaio, acciaio inox, alluminio e rame, M4, M5, M6, M8



Potenza di trazione	14.235 N
Lunghezza della corsa	7 mm
Capacità massima rivetti	Ø acciaio inox M8
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria	2,1 l/ciclo
Peso rivettatrice	2,1 kg
Peso kit	3,4 kg

kg	3,4
1	019460012

1946KF/M...

perni di ricambio per 1946KF



1946KF/M4	1	019460124
1946KF/M5	1	019460125
1946KF/M6	1	019460126
1946KF/M8	1	019460128

1947

pistola per sigillanti



Dimensione del tubo	210x50 mm
Capacità della cartuccia	350 ml
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	4,8 bar
Ø interno tubo aria	10 mm
Consumo aria medio	120 l/min
Peso	1,1 kg

kg	1,1
1	019470001

1947H

pistola per sigillanti



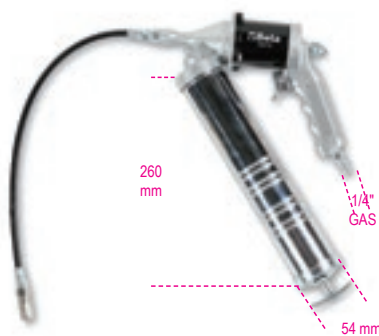
Dimensione del tubo	210x50 mm
Capacità della cartuccia	300/310 ml
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	4 ÷ 8 bar
Ø interno tubo aria	2,5 mm
Consumo aria medio	120 l/min
Peso	750 g

g	750
1	019470011

1947G

pistola per ingrassaggio

testa pressofusa in alluminio
impugnatura ergonomica con figura a spigolo per accedere in spazi ristretti
valvola in ottone per un'elevata durata
funziona con cartucce da 400 g o grasso sfuso fino a 500 cc
dimensioni del tubo: 54 (interno) x 260 mm
attacco aria: 1/4" GAS
pressione d'utilizzo: 4÷10 bar
peso:1.9 kg



1947G	1	019470051
-------	---	-----------

1947M

pistola per sigillanti monocomponente



Dimensione del tubo	210x50 mm
Capacità della cartuccia	310 ml
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	3 ÷ 5 bar
Ø ugelli	1,6 - 2,5 mm
Consumo aria medio	250 l/min
Peso	1,2 kg

kg	1,2
1	019470021

1947M -...

ugelli di ricambio per 1947M



1947M-ST	10	019470025
1947M-T	10	019470026
1947M-P	10	019470027

1948

penna per incisioni



Colpi al minuto	3.500 ÷ 3.800
Durezza massima	60 HRC
Attacco aria	1/4" GAS
Pressione di utilizzo	6,2 bar
Consumo aria medio	50 l/min
Peso	150 g

g	150
1	019480001

1948PR

punta in carburo di tungsteno di ricambio per 1948

- durezza massima: 60 HRC



1948PR

1 019480005

1949U5

pistola di soffiaggio progressiva con 5 ugelli

- Corpo in materiale composito ad alta resistenza, antiurto
- 3 ugelli in acciaio 100/160/320 mm con puntale di protezione in gomma antigraffio
- 1 ugello "Turbo" in nylon rinforzato con fibre di vetro con puntale di sicurezza
- 1 ugello orientabile 100 mm in nylon rinforzato con fibre di vetro
- Dotato di sistema di fissaggio rapido



Inserto ottone filettato

Pressione di utilizzo
Pressione massima di utilizzo
Consumo aria medio
Temperatura di utilizzo
Peso

1/4" GAS

10 bar

15 bar

280 l/min

-10°C ÷ 85°C

93 g

g
93

1 019490030

1949U5/A

ugello in acciaio 100 mm con puntale di protezione in gomma antigraffio per 1949U5



1949U5/A

1 019490131

1949U5/B

ugello in acciaio 160 mm con puntale di protezione in gomma antigraffio per 1949U5



1949U5/B

1 019490132

1949U5/C

ugello in acciaio 320 mm con puntale di protezione in gomma antigraffio per 1949U5



1949U5/C

1 019490133

1949U5/D

ugello orientabile 100 mm in nylon rinforzato con fibre di vetro per 1949U5



1949U5/D

1 019490134

1949U5/E

ugello "Turbo" in nylon rinforzato con fibre di vetro con puntale di sicurezza



1949U5/E

1 019490135

1949BC

pistola di soffiaggio progressiva con ugello in gomma

- Corpo in materiale composito ad alta resistenza, antiurto
- Ugello in gomma antigraffio sostituibile
- Dotato di innesto



Inserto alluminio filettato

Pressione di utilizzo
Pressione massima di utilizzo
Consumo aria medio
Temperatura di utilizzo
Peso

1/4" GAS

6-8 bar

15 bar

87 l/min

-20°C ÷ 70°C

120 g

g
120

1 019490022

1949BC/RU

5 ugelli in gomma per 1949BC



1949BC/RU

1 019490122

1949T

pistola di soffiaggio progressiva telescopica

- Corpo in materiale composito ad alta resistenza, antiurto
- Tubo telescopico in acciaio orientabile: 165 mm ÷ 300 mm
- Dotato di innesto



Inserto in alluminio filettato

Pressione di utilizzo
Pressione massima di utilizzo
Consumo aria medio
Temperatura di utilizzo
Peso

1/4" GAS

6-8 bar

15 bar

144 l/min

-20°C ÷ 70°C

190 g

g
190

1 019490040

1949F

pistola di soffiaggio progressiva

- In composito di materiale plastico ad alta resistenza, antiurto, antigraffio e termicamente isolato
- La speciale valvola e la sensibilità della leva consentono la progressiva apertura del circuito, ottimizzando il flusso dell'aria



Inserto ottone filettato

Pressione di utilizzo
Pressione massima di utilizzo
Temperatura di utilizzo
Peso

1/4" GAS

6-8 bar

10 bar

-15°C ÷ 70°C

130 g

g
130

5 019490027



1949G

pistola di soffiaggio progressiva con regolatore d'aria

- In composito di materiale plastico ad alta resistenza, antiurto, antigraffio e termicamente isolato
- La speciale valvola e la sensibilità della leva consentono la progressiva apertura del circuito, ottimizzando il flusso dell'aria



Inserto ottone filettato 1/4" GAS
 Pressione di utilizzo 6-8 bar
 Pressione massima di utilizzo 10 bar
 Temperatura d'utilizzo - 15 °C + 70 °C
 Peso 140 g

140 g 5 019490035

1949DGT

pistola digitale per gonfiaggio pneumatici

- Pressione di esercizio: 0÷11 bar (2,0÷160 psi)
- 4 unità di misura: psi/bar/kgcm²/kpa
- Display LCD retroilluminato
- Funzione reset
- Autospegnimento dopo 3 min.
- Pulsante di scarico pressione
- Risoluzione: 0,05 bar
- Corpo in abs, guscio protettivo in gomma sul manometro, impugnatura antiurto e antiscivolo
- Alimentazione: 2 batterie 1,5V tipo AAA
- Compatibile con l'innesto 1916l 1/4"



1949DGT bar 0-11 g 500 1 019490020

1949GPE

pistola per gonfiaggio pneumatici

- Pressione di esercizio: 0÷11 bar (10÷160 psi)
- Funzione di scarico pressione
- Funzione di solo misurazione della pressione
- Manometro rivestito in gomma antiurto
- Rotazione del tubo a 360°



1949GPE bar 0÷11 g 640 1 019490008

1949GPN

pistola per gonfiaggio pneumatici corpo in ABS

- manometro certificato CE con scala 0,7÷12 bar (ripartizione in 1/10 bar)
- 2 pulsanti servoassistiti consentono il gonfiaggio (+) e lo sgonfiaggio (-) del pneumatico con precisione e rapidità
- fornita con certificato di taratura
- fornita con guscio di protezione antiurto e occhiello per aggancio
- fornita con raccordo filettato 1/4" GAS
- attacco aria girevole per tubo in gomma Ø7 mm



1949GPN bar 0,7÷12 g 810 1 019490011

1949M

misuratore di pressione per pneumatici



1949M bar 0÷4 psi 5÷60 g 280 1 019490400

1951

pistola di lavaggio

- indicata per la pulizia di tappezzeria auto, moquette, sedili e bagagliai



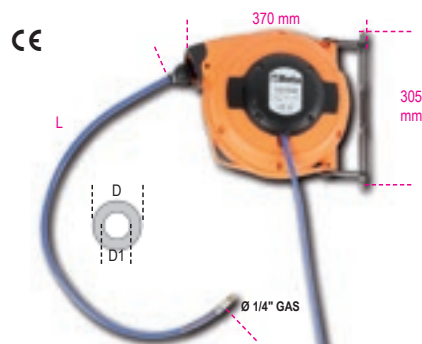
Capacità serbatoio 1 L
 Attacco aria 1/4" GAS
 Pressione di utilizzo 6,2 bar
 Ø interno tubo aria 8 mm
 Consumo aria medio 110 l/min
 Peso 650 g

650 g 1 019510051

1901BM/8

avvolgitubo automatico corpo in materiale plastico antiurto per aria compressa o acqua fredda

- Pressione di utilizzo massima 12 bar



1901BM/8 D1xD mm 8x12 L m 9+1 Ø GAS BSP 1/4" 1 019010111

1901T/10

avvolgitubo automatico corpo in materiale plastico antiurto per aria compressa o acqua fredda

- Pressione di utilizzo massima 15 bar



1901T/10 D1xD mm 10x14 L m 15+1 Ø GAS BSP 3/8" 1 019010210

Beta

1910/8 - 1910/10

avvolgitubo automatico
corpo in alluminio
per aria compressa o acqua fredda

• Pressione di utilizzo massima 15 bar

CE



D1xD	L	A	B	ØGAS
mm	m	mm	mm	mm
8x12	9+1	375	130	1/4"

1910/8 1 019100008

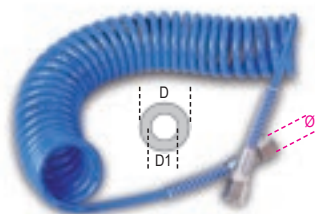
D1xD	L	A	B	ØGAS
mm	m	mm	mm	mm
10x14	15+1	490	160	3/8"

1910/10 1 019100010

1914

spirali in poliuretano 98 Shore estensibili

• Pressione di utilizzo massima 12 bar

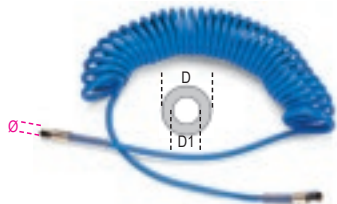


L	D1xD	Ø GAS
m	mm	BSP
4	5x8	1/4"
6	5x8	1/4"
10	5x8	1/4"

1915B

spirali in poliuretano 95 Shore
estensibili fino a 9 m

• Pressione di utilizzo massima 10 bar

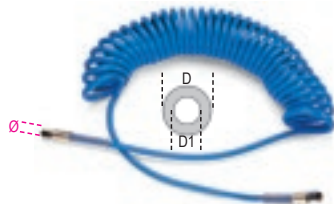


D1xD	Ø GAS
mm	BSP
6,5x10	1/4"
8x12	1/4"
11x16	3/8"

1915C

spirali in poliuretano 95 Shore
estensibili fino a 12 m

• Pressione di utilizzo massima 10 bar

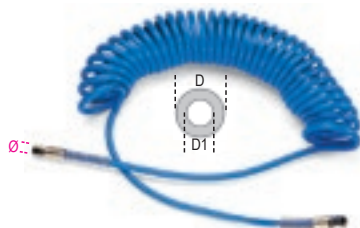


D1xD	Ø GAS
mm	BSP
6,5x10	1/4"
8x12	1/4"
11x16	3/8"

1915C/L

spirali in poliuretano 95 Shore
estensibili fino a 15 m

• Pressione di utilizzo massima 10 bar



D1xD	Ø GAS
mm	BSP
8x12	1/4"
11x16	3/8"

1915D

tubo in poliuretano retinato 95 Shore
lunghezza 9 m

• Pressione di utilizzo massima 15 bar



D1xD	Ø GAS
mm	BSP
8x12	1/4"
11x16	3/8"

1915E

tubo in poliuretano retinato 95 Shore
lunghezza 12 m

• Pressione di utilizzo massima 15 bar



D1xD	Ø GAS
mm	BSP
8x12	1/4"
11x16	3/8"

1915E/XL

bobine in poliuretano retinato 95 Shore
lunghezza 50 m

• Pressione di utilizzo massima 15 bar



D1xD	Ø GAS
mm	BSP
8x12	1/4"
11x16	3/8"

1916I

innesti rapidi profilo Italia
filettati maschio, GAS cilindrici BSP



Ø GAS
BSP
1/4"
3/8"

1916G

innesti rapidi profilo Europa
filettati maschio, GAS conici BSPT



Ø GAS
BSPT
1/4"
3/8"
1/2"

1916GF

innesti rapidi profilo Europa
filettati femmina, GAS conici BSPT



Ø GAS
BSPT
1/4"
3/8"

1916JM

innesti rapidi profilo asiatico
filettati maschio, GAS conici BSPT



Ø GAS
BSPT
1/4"
3/8"

Beta

1916JF

innesti rapidi profilo asiatico
filettati femmina, GAS cilindrico BSP



Ø GAS BSPT		
1/4"	1	019160456
3/8"	1	019160460

1916R

innesti rapidi profilo Europa
attacco a resca, GAS conici BSPT



D1 mm		
6	5	019160106
8	5	019160108
11	5	019160111

1917M

raccordi universali a sfera
con gomma antiurto
filettati maschio GAS cilindrici BSP

• accoppiabili agli innesti 1916I e 1916G



Ø GAS BSP		
1/4"	5	019170001
3/8"	5	019170003
1/2"	5	019170004

1917F

raccordi universali a sfera
con gomma antiurto
filettati femmina GAS cilindrici BSP

• accoppiabili agli innesti 1916I e 1916G



Ø GAS BSP		
1/4"	5	019170005
3/8"	5	019170010
1/2"	5	019170014

1917JM

raccordi universali a sfera
per profilo asiatico
filettati maschio GAS cilindrici BSP



Ø GAS BSP		
1/4"	1	019170406
3/8"	1	019170410
1/2"	1	019170412

1917JF

raccordi a sfera per profilo asiatico
filettati femmina GAS cilindrici BSP



Ø GAS BSP		
1/4"	1	019170456
3/8"	1	019170460

1917RG

raccordo universale rotante

- In alluminio, filetto femmina, GAS cilindrico BSP filetto maschio, cilindrico BSP
- Accoppiabile a tutti gli innesti con profilo Italia ed Europa
- Rotazione libera anche in assenza d'aria connessa



Ø GAS BSP		
1/4"	1	019170252

1918

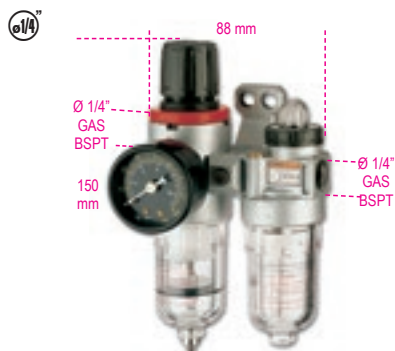
attacco a resca filettato maschio



D1 mm	Ø GAS BSPT		
8	1/4"	3	019180008
10	3/8"	3	019180010
12	1/2"	3	019180012

1919FE1/4

filtro regolatore lubrificatore



Attacchi aria entrata/uscita	1/4" GAS BSPT
Attacco manometro	1/8" GAS BSPT
Portata massima	750 l/min
Pressione massima	9,5 bar
Pressione di utilizzo	0,5 - 8,5 bar
Temperatura di utilizzo	5 - 60 °C
Capacità filtrante	5 micron
Capacità tazze	15 cc aria / 25 cc olio
Peso	700 g

kg	1,3
----	-----

1919RB-FE1/4

coppia bicchieri di ricambio
per 1919FE1/4



kg	1,3
----	-----

1919RF-FE1/4

ricambio elemento filtrante
per 1919FE1/4



kg	1,3
----	-----

1919RM-FE1/4

manometro di ricambio
per 1919FE1/4



kg	1,3
----	-----

1919F1/4

filtro regolatore lubrificatore



Attacchi aria entrata/uscita	1/4" GAS BSPT
Portata massima	1000 l/min
Pressione massima	9,5 bar
Pressione di utilizzo	0,5 - 8,5 bar
Temperatura di utilizzo	5 - 60 °C
Capacità filtrante	5 micron
Capacità tazze	60 cc aria / 90 cc olio
Peso	1,3 kg

kg	1,3
----	-----

1919F3/8

filtro regolatore lubrificatore

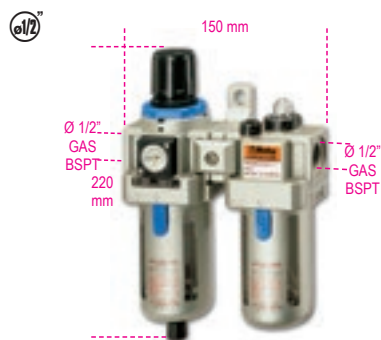


Attacchi aria entrata/uscita	3/8" GAS BSPT
Portata massima	1350 l/min
Pressione massima	9,5 bar
Pressione di utilizzo	0,5 - 8,5 bar
Temperatura di utilizzo	5 - 60 °C
Capacità filtrante	5 micron
Capacità tazze	60 cc aria / 90 cc olio
Peso	1,3 kg

kg 1,3 1 019190350

1919F1/2

filtro regolatore lubrificatore



Attacchi aria entrata/uscita	1/2" GAS BSPT
Portata massima	2500 l/min
Pressione massima	9,5 bar
Pressione di utilizzo	0,5 - 8,5 bar
Temperatura di utilizzo	5 - 60 °C
Capacità filtrante	5 micron
Capacità tazze	60 cc aria / 90 cc olio
Peso	1,3 kg

kg 1,3 1 019190450

1919RB-F

coppia bicchieri
per filtri 1919F - 1/4", 3/8" e 1/2"



1919RB-F 1 019190510

1919RF-F

ricambio elemento filtrante
per filtri 1919F - 1/4", 3/8" e 1/2"



1919RF-F 1 019190530

1919RM-F

manometro di ricambio
per filtri 1919F - 1/4", 3/8" e 1/2"



1919RM-F 1 019190520

1919ML

mini lubrificatori di linea



	L mm	Ø mm	
1/4"	63	36	1 019190030
3/8"	63	36	1 019190032

1919SC

mini separatore di condensa



	L mm	Ø mm	
1/4"	80	40	1 019190035

1919L

olio lubrificatore ISO 32

Densità a 20°C
Viscosità a 40°C
Infiammabilità COC

875 kg/m³
32 cSt
210°C



cc 500 5 019190050

Beta

CONTENITORI E ASSORTIMENTI

	Applicazione	N° pezzi	VALIGIE E TROLLEY						BORSE E CESTELLI PORTAUTENSILI												TROLLEY PORTAUTENSILI										
			2009N/BV	2028/VV	2029/VV	2032TV	2033P/VV	2036TV	C4	C5	C6T	C7	C8	C10	C9	C10S	C11	CP15L	CP17	CP17L	C12	C14	CP15	C18	C19	C19L	C20	C20L	C41H	C42H	
5915VU/0	Interventi universali	35							398																						
5915VU/1	Interventi universali	45																													
5915VU/2	Interventi universali	49																													
5915VU/3	Interventi universali	74																													
5915VU/4	Interventi universali	80																													
5915VU/5	Interventi universali	111																													
5915VU/AS	Interventi universali	68																													
5980EL/A	Elettronica	57		417		417	417																								
5980EL/B	Elettronica	98			418		418	418																							
5980ET/A	Elettrotecnica	70		414		414																									
5980ET/B	Elettrotecnica	64			415		415	415																							
5980ID	Idraulica	35	419																												
5980MQ	Elettrotecnica	46			416																										
5980U/BIKE	Riparazione moto e bici	90																													
5914VU/M	Interventi universali	109																													
5940SBK	Riparazione moto e bici	125																													
5941KART	Autoriparazione	41																													
5941VU-M	Interventi universali	64																													

2001/B26

busta in tessuto con assortimento di 26 utensili



2001/B26

1 020010060

55 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm

96N/SC9 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

1044F 250 mm

1128BMX 145 mm

1150 180 mm

1201 3x75 - 4x100 - 5,5x150 mm

1202 PH1x80 - PH2x100 mm

1370 300 g

1692 2 m

1770A 9 mm

2001/BV

1 020010051

2005PA/D

porta attrezzi vuoto in Nylon, con cintura



2005PA/D

1 020050000

2005PA/S

porta attrezzi vuoto in Nylon, con cintura



2005PA/S

1 020050020



2009N/BV

borsa per manutentori in cuoio



mm
530x190x210

1 020090200

2009ID

borsa con assortimento di 35 utensili per idraulica



2009ID
(2009N/BV+5980ID)

1 020090013

2028/VV

valigia portautensili in polipropilene

- 2 pannelli portautensili
- Fondo interno con divisori removibili
- Doppia chiusura con combinazione



mm
470x410X185 mm

1 020280010

2028E

valigia con assortimento di utensili per elettronica ed elettrotecnica



2028EL/A
(2028/VV+5980EL/A)

1 020280014

2028ET/A
(2028/VV+5980ET/A)

1 020280018

2029/VV

valigia portautensili in polipropilene ad alto spessore, profilata in alluminio.

2 pannelli portautensili
Fornita di tracolla



mm
490x380x230

1 020290000

2029E

valigie con assortimenti di utensili per elettronica ed elettrotecnica



2029BG-MQ
(2029/VV+5980MQ)

1 020290257

2029 ET/B
(2029/VV+5980ET/B)

1 020290021

2029 EL/B
(2029/VV+5980EL/B)

1 020290017

2029/RT

tracolla universale per borse e valigie



2029/RT

1 020290900



2032/TV

trolley portautensili in materiale plastico

2 pannelli portautensili
Tasca portautensili interna
Fondo interno con divisori removibili



mm
430x370x200 1 020320110

2032/TE

trolley con assortimento di utensili
per elettronica ed elettrotecnica



2032TET/A (2032/TV+5980ET/A) 1 020320328
2032TEL/A (2032/TV+5980EL/A) 1 020320314

2033 P/VV

valigia portautensili, in alluminio con fianchi in ABS

2 pannelli portautensili
Fondo interno con divisori removibili



mm
500x380x200 1 020330300

2033P

valigie con assortimenti di utensili
per elettronica ed elettrotecnica



2033PET/B (2033P/VV+5980ET/B) 1 020330227
2033PEL/A (2033P/VV+5980EL/A) 1 020330214
2033PEL/B (2033P/VV+5980EL/B) 1 020330215

2036/TV

trolley portautensili
in polipropilene ad alto spessore,
profilato in alluminio

2 pannelli portautensili
Manico telescopico
Ruote con cuscinetti a sfera
Fondo interno con divisori removibili



mm
490x380x260 1 020360000

2036E

trolley con assortimenti di utensili
per elettronica ed elettrotecnica



2036TET/B (2036/TV+5980ET/B) 1 020360223
2036EL/B (2036/TV+5980EL/B) 1 020360218

2037/TV

trolley portautensili in polipropilene ad alto spessore con 4 ruote pivotanti

Estremamente resistente agli urti. Indicato per il trasporto di utensili in aereo.

2 pannelli portautensili rimovibili.
Tasca portadocumenti integrata.
4 ruote pivotanti rimovibili che consentono la movimentazione orizzontale del trolley.
2 vaschette portaminuterie incluse
2 serrature omologate TSA con chiave
Maniglia ergonomica rivestita in gomma



mm
420x325x275 mm 1 020370000

2038/TV

trolley portautensili in polipropilene ad alto spessore

- Estremamente resistente agli urti.
- Profilo di tenuta in alluminio
- 2 serrature omologate TSA con chiave
- 2 pannelli portautensili rimovibili.
- Maniglione telescopico e grandi ruote con cuscinetti a sfera
- 2 maniglie (1 laterale) ergonomiche rivestite in gomma
- Fondo capiente
- Tasca porta documenti
- 3 cassettini porta minuteria



mm
430x500x340 1 020380000



2041UC

valigia Utility Case con assortimento di 33 utensili



2041UC 1 020410210

- 55 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm
- 96/SC9 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 111 200 mm
- 1048V 250 mm
- 1128BMX 145 mm
- 1150 180 mm
- 1201 2,5x50 - 3x75 - 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 mm
- 1202 PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 1370 300 g
- 1692 3m
- 1771 170 mm
- 1834/70 70 Lumen / 140 mm
- 1639NS-N 25m
- 1696 200 mm

535x282x87 mm - 4,5 Kg

2051N

valigia in polipropilene antiurto con assortimento di 55 utensili per nautica



2051N 1 020510210

- 42 7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- 55AS 3/8x7/16 - 1/2x9/16 - 5/8x11/16"
- 96/SC9 1,5+10 mm
- 111 200 mm
- 920A 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- 920AS 7/16 - 1/2 - 9/16 - 11/16 - 7/8"
- 920/22 255 mm - 1/2 - 1/2
- 920/25 1/2 - 1/2
- 920/42 1/2
- 920/55 1/2
- 956C 1/2 - 16 - 20,8 mm
- 1048 250 mm
- 1084BM 160 mm
- 1128BMX 145 mm
- 1150BM 180 mm
- 1166BM 160 mm
- 1201 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 1202 PH1x80 - PH2x100 mm
- 1390 35 mm
- 1490/2 Ø max 240 mm
- 1737 145 mm
- 1778X
- BMN 3,6 x 140 mm
- BME-SB 19 mm x 25 mm

585x393x92 mm - 9 Kg

2055HB

valigia Home Bag con assortimento di 24 utensili



2055HB 1 020550220

- 55 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 mm
- 96N/SC9 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 1128BMX 145 mm
- 1150 180 mm
- 1048V 250 mm
- 1201 3x75 - 4x100 - 5,5x100 mm
- 1202 PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 1370 300 g
- 1692 3m

373x275x70 mm - 3 Kg

2060/VV

valigia portautensili per nautica a tenuta stagna

Galleggiante e impermeabile
In resina ad alto spessore
Dotata di valvola di rilascio a pressione manuale



IP67

490x410x210 mm 1 020600101

2080/V6

valigia organizer con 6 vaschette asportabili e divisori regolabili



2080/V6 385x320x60 mm 1 020800060

2080/V6-U

vaschetta asportabile per valigia organizer 2080/V6



2080/V6-U 1 020800066

90x60x50 mm

2080/V12

valigia organizer con 12 vaschette asportabili



2080/V12 300x145x330 mm 1 020800000

2080/V12-...

vaschetta asportabile per valigia organizer 2080/V12



2080/V12-S 3 020800013
95x75x65 mm
2080/V12-M 2 020800015
145x75x65 mm
2080/V12-L 1 020800020
295x75x65 mm

C4 - 2104

secchiello portautensili in tessuto tecnico, vuoto

Pannello portautensili interno estraibile
Tasche ed elastici portautensili sia esterni che interni
Base rigida impermeabile con piedini in gomma
Fornito di tracolla



C4	1	021040000
2104VU/0	1	021040122
(C4+5915VU/0)		

360x330x260 mm - 2,5 kg

C5 - 2105

zaino portautensili in tessuto tecnico

- Pannello portautensili interno removibile
- Sei tasche esterne
- Due capienti tasche interne
- Base in materiale plastico resistente all'acqua
- Doppio laccetto di sicurezza per fissare lo zaino sulle spalle
- Schienale ergonomico imbottito



C5	1	021050000
2105VU/0	1	021050122
(C5+5915VU/0)		

500x400x180 mm - 2,5 Kg

C6T - 2106

zaino portautensili in tessuto tecnico, con ruote

- Manico telescopico di trasporto
- Ruote integrate nella struttura con copertura anti-polvere per l'impiego come zaino
- Due pannelli portautensili removibili
- Cinque tasche esterne
- Capiente tasca per pc interna
- Base in materiale resistente all'acqua



C6T	1	021060010
2106T/VU/0	1	021060123
(C6T+5915VU/0)		

480x370x220 mm - 4,5 kg

C7 - 2107

borsa portautensili in tessuto tecnico

2 pannelli interni portautensili removibili
2 tasche esterne frontali
Fondo interno in materiale plastico con divisori removibili



C7	1	021070000
2107VU/2	1	021070112
(C7+5915VU/2)		
2107VU/3	1	021070114
(C7+5915VU/3)		

440x370x170 mm - 3,5 kg

C8 - 2108

trolley portautensili in tessuto tecnico

Manico telescopico di trasporto
2 pannelli interni portautensili removibili
Tasca porta PC interna
2 tasche esterne frontali
Predisposizione per l'alloggiamento del cestello C10S



C8	1	021080000
2108 VU/1	1	021080022
(C8+5915VU/1)		

470x370x280 mm - 4 kg

C9 - 2109

borsa portautensili in tessuto tecnico

- Base rigida
- Tasche interne ed esterne per l'inserimento di utensili
- Tasca esterna con chiusura a zip per maggior sicurezza
- Tasca chiudibile con strappo per oggetti personali
- Doppio fondo
- Doppio laccio per livello
- Tracolla per facilitare il trasporto



C9	1	021090000
2109 VU/1	1	021090022
(C9+5915VU/1)		
2109VU/3	1	021090024
(C9+5915VU/3)		

550x280x320 mm - 2,6 kg

C9/RT

tracolla per C4,C7,C9,C10,C10S,C11 e C12



C9/RT	1	021090900
-------	---	-----------

Beta

C10 - 2110

cestello portautensili in tessuto tecnico

Struttura rigida

Doppio fondo. Il fondo si può rimuovere per aumentare la capienza della borsa

Manico inclinabile per facilitare l'accesso agli utensili

Elastici portautensili e tasche sia interne che esterne

Fodero di copertura

Vaschetta portaminuterie inclusa nel doppio fondo



C10	1	021100000
2110 VU/1 (C10+5915VU/1)	1	021100031
2110VU/3 (C10+5915VU/3)	1	021100034
2110VU/AS (C10+5915VU/AS)	1	021100036

520x220x250 mm - 3,3 kg

C10S - 2110S

cestello portautensili in tessuto tecnico

Struttura rigida

Manico inclinabile per facilitare l'accesso agli utensili

Elastici portautensili e tasche sia interne che esterne

Fodero di copertura

Vaschetta portaminuterie inclusa nel doppio fondo



C10S	1	021100001
2110S VU/1 (C10S+5915VU/1)	1	021100041
2110SVU/3 (C10S+5915VU/3)	1	021100044

420x220x250 mm - 2,3 kg



Beta

C11 - 2111

cestello portautensili in tessuto tecnico

- Base rigida in materiale plastico resistente all'acqua
- Elastici e tasche portautensili sia interne che esterne
- Buste portadocumenti integrate nel doppiofondo del coperchio



C11	1	021110000
2111 VU/1 (C11+5915VU/1)	1	021110031
2111VU/3 (C11+5915VU/3)	1	021110034

400x240x220 mm - 2 kg

C12 - 2112

borsa portautensili in tessuto tecnico

Pannello interno portautensili estraibile

Elastici portautensili e capienti tasche sia interne che esterne

La borsa si apre anteriormente per facilitare l'accesso agli utensili sul luogo di lavoro

Base rigida impermeabile con piedini in gomma



C12	1	021120000
2112ET/A (C12+5980ET/A)	1	021120028
2112ET/B (C12+5980ET/B)	1	021120029
2112VU/5 (C12+5915VU/5)	1	021120056

500x370x270 mm - 5 kg

C13

baule portautensili con ruote, in polipropilene ad alta resistenza



C13	1	021130000
-----	---	-----------

870x410x350 mm - 7,2 kg

C14

trolley portautensili in polipropilene con 4 cassetti

• Struttura in polipropilene a iniezione che garantisce elevata resistenza agli urti.

• La parte anteriore, protetta dal coperchio frontale, ospita 4 cassetti 470x255 mm estraibili:

1 cassetto altezza 30 mm

2 cassetti altezza 60 mm

1 cassetto altezza 90 mm

• Serratura centralizzata frontale consente di chiudere contemporaneamente i due coperchi, quello superiore e quello frontale.

• Due maniglie laterali

• 4 robuste ruote posteriori

• Vassoio superiore removibile

• Pannello portautensili integrato nel coperchio

• 3 vaschette porta minuteria incluse

• Targhetta identificativa portanome

• Predisposizione per la chiusura con lucchetto TSA



C14	1	021140000
2114VU/M (C14+5914VU/M)	1	021140011

580x380x455 mm - 10 kg

CP15 - 2115

cestello in materiale plastico con contenitore e vaschette portaminuterie asportabili

- 1 vaschetta portaminuterie integrata nel coperchio
- 2 vaschette portaminuterie asportabili con divisori regolabili
- 1 contenitore interno con divisori regolabili



CP15	1	021150201
2115PVU/1 (CP15+5915VU/1)	1	021150232
2115PVU/2 (CP15+5915VU/2)	1	021150234

445x240x250 mm - 2 kg

CP15L - 2115

cestello modello lungo in materiale plastico con contenitore e vaschette portaminuterie

- 3 vaschette portaminuterie integrate nel coperchio con divisori regolabili
- 1 contenitore interno con divisori regolabili



CP15L	1	021150202
2115PL-VU/1 (CP15L+5915VU/1)	1	021150242
2115PL-VU/3 (CP15L+5915VU/3)	1	021150245

558x277x270 mm - 2,5 kg

Beta

2115P L-MQ32

assortimento di 32 utensili isolati per auto ibride, in cestello plastico con termoformato morbido



2115PL-MQ32	1	021150332
-------------	---	-----------

- 920MQ/55A
 - 89MQ 10-12 mm
 - 850MQ 1/4"
- 860TX/A10 T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 920MQ/A 8-10-12-13-14-17-19 mm
- 920MQ/21 125mm
- 920MQ/22 250mm
- 1048MQ250 250mm
- 1150MQ 180mm
- 1164MQ160 160mm
- 1272MQ 4.5X80-6X100mm
- 1274MQ 3X100-4X100-5.5X125
- 1995MQ/G2 G2
- CP15L

C16 - 2116

cestello in materiale plastico con vano portaoggetti interno



C16	1	021160000
2116 VU/1 (C16+5915VU/1)	1	021160102
2116VU/3 (C16+5915VU/3)	1	021160105

500x260x260 mm - 2,5 kg

CP17 - CP17L - 2117

cestello in acciaio inox e materiale plastico con contenitore asportabile



CP17
500x200x220 mm



CP17L
575x245x265 mm

CP17	1	021170500
2117P-VU/1 (CP17+5915VU/1)	1	021170042
2117P-VU/3 (CP17+5915VU/3)	1	021170045
CP17L	1	021170502
2117L-VU/1 (CP17L+5915VU/1)	1	021170142
2117PL-VU/3 (CP17L+5915VU/3)	1	021170145

C18 - 2118

cestello semplice in lamiera



C18	1	021180001
2118 VU/1 (C18+5915VU/1)	1	021180032

450x200x100 mm - 3 kg

Beta

Beta

C19 - 2119 - C19L - 2119L

cestello estendibile
a tre scomparti
in lamiera



C19

≡ 450x200x160 mm



C19L

≡ 550x200x160 mm

C19	1	021190001
2119VU/3 (C19+5915VU/3)	1	021190025
C19L	1	021190002
2119L-VU/3 (C19L+5915VU/3)	1	021190125

C20 - C20L - 2120

cestello estendibile
a cinque scomparti
in lamiera



C20

≡ 450x200x210 mm



C20L

≡ 550x200x210 mm

C20	1	021200001
2120 VU/2 (C20+5915VU/2)	1	021200061
2120VU/3 (C20+5915VU/3)	1	021200063
2120 VU/4 (C20+5915VU/4)	1	021200064
2120VU/AS (C20+5915VU/AS)	1	021200068
C20L	1	021200002
2120L-VU/2 (C20L+5915VU/2)	1	021200161
2120L-VU/3 (C20L+5915VU/3)	1	021200163
2120L-VU/4 (C20L+5915VU/4)	1	021200164
2120L-VU/AS (C20L+5915VU/AS)	1	021200168

C20TSS

cestello estendibile a cinque scomparti
in acciaio inossidabile AISI 304



C20TSS	1	021203001
--------	---	-----------

≡ 450x200x210 mm - 4kg

C22B

baule portautensili in lamiera



C22B O

≡ 720x320x310 mm



C22BM O

≡ 850x360x350 mm



C22BL O

≡ 1010x410x400 mm

C22B-O	1	022000150
C22BM-O	1	022000160
C22BL-O	1	022000170

C22B O: 13 kg
C22BM O: 20 kg
C22BL O: 26 kg

C22W

baule portautensili in lamiera, rivestito
internamente per una maggiore protezione
degli utensili



C22W O

≡ 690x300x360 mm



C22WL O

≡ 990x300x360 mm

C22W-O	1	022000269
C22WL-O	1	022000299

C22W O: 15 kg
C22WL O: 28 kg

C22P

baule portautensili da cantiere, in lamiera

maniglie incassate a scomparsa
pattini rialzati per il sollevamento con muletto
doppia chiusura anti-effrazione per lucchetto (non incluso)



C22PM O

≡ 915x540x430 mm



C22PL O

≡ 1220x720x615 mm

C22PM-O	1	022000240
C22PL-O	1	022000245

C22PM O: 39 kg
C22PL O: 67 kg

CASSETTIERE E CONTENITORI

		Applicazione	N° pezzi	C22S	C23S	C23SC	C23ST	C24S/5	C24SA/6	C37/6	C39/6
									C24S/6	C24SA/7	C24SA-XL/7
UTENSILI SCIOLTI	Senza supporti	5902MT	Movimento terra	106	☐ 420	☐ 420	☐ 420				
		5902MT/AS	Movimento terra	99	☐ 421	☐ 421	☐ 421				
		5902VI	Manutenzioni industriali	107	☐ 382	☐ 382		☐ 382			
		5904VG/3	Autoriparazione	132						☐ 425	☐ 425
		5905VG/1	Autoriparazione	94							
		5905VG/2	Autoriparazione	118							
	Con supporti	5910VI/3	Manutenzioni industriali	297							
		5954VG	Autoriparazione	128							
		5954VI	Manutenzioni industriali	133							
		5957U-P	Interventi universali	133							
		5957VG	Autoriparazione	174							
		5957VI	Manutenzioni industriali	162							
UTENSILI IN MODULI	Morbidi	5958U	Interventi universali	85							
		5904VG/1M	Autoriparazione	76				☐ 422	☐ 422	☐ 422	☐ 422
		5904VG/2M	Autoriparazione	170				☐ 423	☐ 423	☐ 423	☐ 423
		5904VU/1M	Interventi universali	91				☐ 393	☐ 393	☐ 393	☐ 393
		5904VU/2M	Interventi universali	151				☐ 394	☐ 394	☐ 394	☐ 394
		5927VU/M	Interventi universali	108	☐ 405	☐ 405	☐ 405				
		5935ET/1MB	Elettrotecnica	95							
		5935VG/1MB	Autoriparazione	98							
		5935VI/1MB	Manutenzioni industriali	94							
		5935VI/2MB	Manutenzioni industriali	133							
		5935VU/1MB	Interventi universali	154							
		5945VUM	Interventi universali	231							
	Rigidi	5988ROAD/7M	Riparazione moto e bici	333							
		5988U6/M	Interventi universali	214							☐ 412
		5904VI/1T	Manutenzioni industriali	98				☐ 383	☐ 383	☐ 383	☐ 383
		5904VI/2T	Manutenzioni industriali	153				☐ 384			☐ 384
		5904VI/3T	Manutenzioni industriali	142							
		5904VG/2T	Autoriparazione	99				☐ 424	☐ 424	☐ 424	☐ 424
		5904VG/3T	Autoriparazione	102				☐ 426	☐ 426	☐ 426	☐ 426
		5904VG/5T	Autoriparazione	153				☐ 427		☐ 427	☐ 427
		5904VU/2T	Interventi universali	104				☐ 395	☐ 395	☐ 395	☐ 395
		5904VU/3T	Interventi universali	146				☐ 396	☐ 396	☐ 396	☐ 396
		5908VG/2T	Autoriparazione	212							
		5908VI/2T	Manutenzioni industriali	232							
		5910VG/3T	Autoriparazione	202							
5910VI/3T	Manutenzioni industriali	261									
5938U/2T	Interventi universali	210									

C22S

cassettiera portatile
con 3 cassetti

Caratteristiche principali:

- 3 cassetti da 588x277 mm,
- montati su guide telescopiche a sfera:
- 1 cassetto altezza 50 mm
- 2 cassetti altezza 70 mm.
- Serratura centralizzata frontale.
- Maniglie laterali a scomparsa per il trasporto.

📦 19 kg



C22S-O



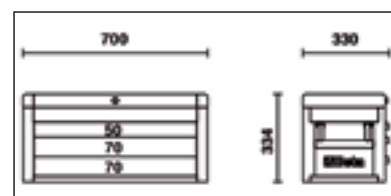
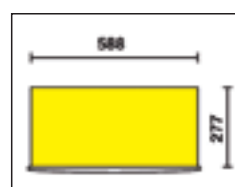
C22S-G



C22S-R



h	max
50 mm	25 kg
70 mm	25 kg



	📦	🖨️
C22S-O	1	022000501
C22S-G	1	022000502
C22S-R	1	022000503

C23S

cassettiera portatile
con 5 cassetti

Caratteristiche principali:

- 5 cassetti da 588x277 mm,
- montati su guide telescopiche a sfera:
- 2 cassetti altezza 50 mm
- 3 cassetti altezza 70 mm.
- Serratura centralizzata frontale.
- Maniglie laterali a scomparsa per il trasporto.

📦 26 kg



C23S-G



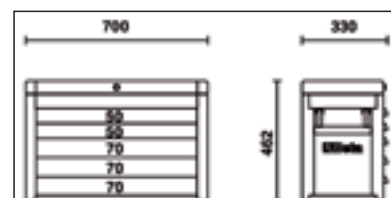
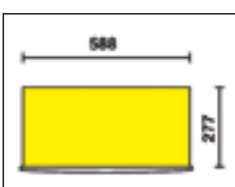
C23S-R



C23S-O



h	max
50 mm	25 kg
70 mm	25 kg



	📦	🖨️
C23S-O	1	023000501
C23S-G	1	023000502
C23S-R	1	023000503

CD23S

carrello Caddy

Caratteristiche principali:

- Piano di lavoro ricoperto in ABS sul quale sono collocabili a misura le cassettiere C22S, C23S, C23SC, C23ST
- Timone di guida smontabile, collocabile sotto il piano.
- Quattro ruote Ø 100 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Portata massima 250 kg.

📦 14 kg

	📦	🖨️
CD23S	1	023000610



C23SC

cassettiera portatile
con 8 cassetti

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti montati su guide telescopiche a sfera:
- 4 cassetti altezza 50 mm
- 3 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 100 mm.
- Serratura centralizzata frontale.
- Maniglie laterali a scomparsa per il trasporto.

📦 28 kg

C23SC-O	1	023000511
C23SC-G	1	023000512
C23SC-R	1	023000513



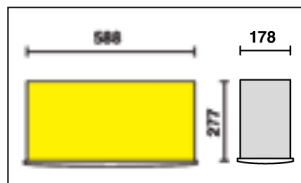
C23SC-G



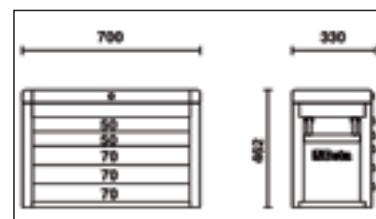
C23SC-R



C23SC-O



h	max
50 mm	25 kg
70 mm	25 kg



C23ST

cassettiera portatile
con 5 cassetti

Caratteristiche principali:

- 5 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 5 cassetti altezza 70 mm
- Serratura centralizzata frontale.
- Possibilità di applicazione del kit 4 ruote più maniglione (2300ST/KIT)

📦 36 kg

C23ST-O	1	023000521
C23ST-G	1	023000522
C23ST-R	1	023000523



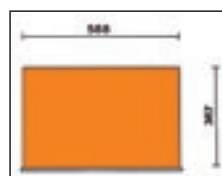
C23ST-G



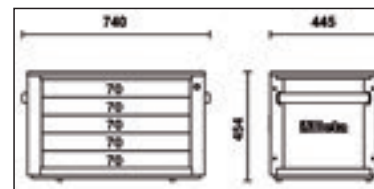
C23ST-R



C23ST-O



h	max
70 mm	25 kg



2300ST/KIT

kit con quattro ruote e maniglione per C23ST

- Quattro ruote Ø 125 mm:
- 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Maniglione telescopico

📦 6,5 kg

2300ST/KIT	1	023000950
------------	---	-----------



C24S/5

cassettiera mobile con 5 cassetti

Caratteristiche principali:

- 5 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 2 cassetti altezza 70 mm
- 2 cassetti altezza 140 mm
- 1 cassetto altezza 280 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Piano di lavoro termoplastico sul quale è collocabile a misura una cassettera C22S, C23S, C23SC e C23ST
- Portaflacone laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

52 kg

800 kg



C24S/5-O

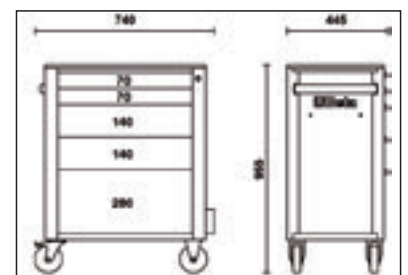
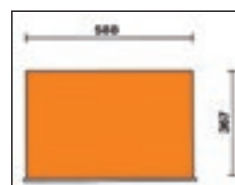
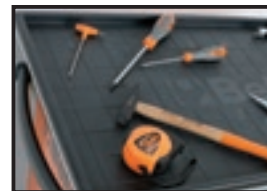
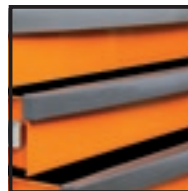


C24S/5-G



C24S/5-R

h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



C24S/5-O	1	024002051
C24S/5-G	1	024002052
C24S/5-R	1	024002053

C24S/6

cassettiera mobile con 6 cassetti

Caratteristiche principali:

- 6 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 4 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm
- 1 cassetto altezza 280 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Piano di lavoro termoplastico sul quale è collocabile a misura una cassetteria C22S, C23S, C23SC e C23ST
- Portaflacone laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

55 kg

800 kg



C24S/6-O

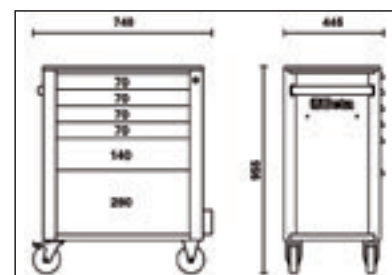
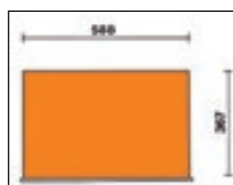
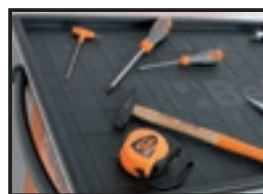


C24S/6-G



C24S/6-R

h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



C24S/6-O	1	024002061
C24S/6-G	1	024002062
C24S/6-R	1	024002063

C24S/7

cassettiera mobile con 7 cassetti

Caratteristiche principali:

- 7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 5 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm
- 1 cassetto altezza 210 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Piano di lavoro termoplastico sul quale è collocabile a misura una cassettera C22S, C23S, C23SC e C23ST
- Portaflacone laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

58 kg

800 kg



C24S/7-O

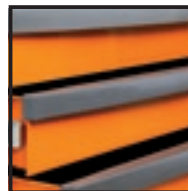


C24S/7-G

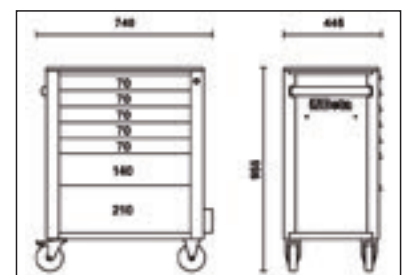
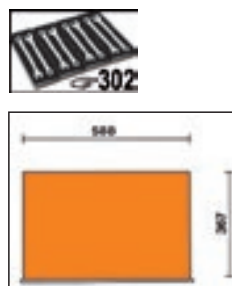


C24S/7-R

h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
210 mm	30 kg



C24S/7-O	1	024002071
C24S/7-G	1	024002072
C24S/7-R	1	024002073



C24S/8

cassettiera mobile con 8 cassetti

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 6 cassetti altezza 70 mm
- 2 cassetti altezza 140 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Piano di lavoro termoplastico sul quale è collocabile a misura una cassettera C22S, C23S, C23SC e C23ST
- Portaflacone laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

61 kg

800 kg



C24S/8-O

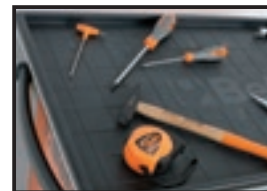


C24S/8-G

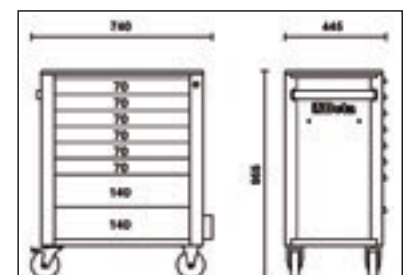
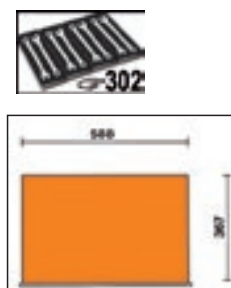


C24S/8-R

h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg



C24S/8-O	1	024002081
C24S/8-G	1	024002082
C24S/8-R	1	024002083



C24SA/6

cassettiera mobile con 6 cassetti, con sistema antiribaltamento

Caratteristiche principali:

- 6 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 4 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm
- 1 cassetto altezza 280 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Piano di lavoro termoplastico sul quale è collocabile a misura una cassettera C22S, C23S, C23SC e C23ST
- Portaflacone laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

55 kg

800 kg



C24SA/6-O



C24SA/6-G

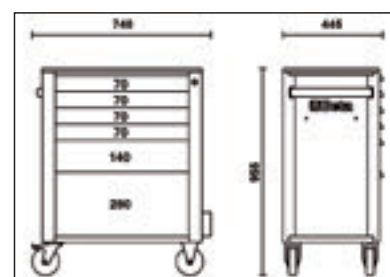
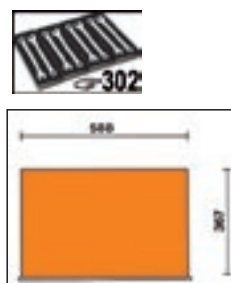


C24SA/6-R

h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



C24SA/6-O	1	024002161
C24SA/6-G	1	024002162
C24SA/6-R	1	024002163



C24SA/7

cassettiera mobile con 7 cassetti,
con sistema antiribaltamento

Caratteristiche principali:

- 7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 5 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm
- 1 cassetto altezza 210 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Piano di lavoro termoplastico sul quale è collocabile a misura una cassettera C22S, C23S, C23SC e C23ST
- Portaflacone laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

58 kg

800 kg



C24SA/7-O

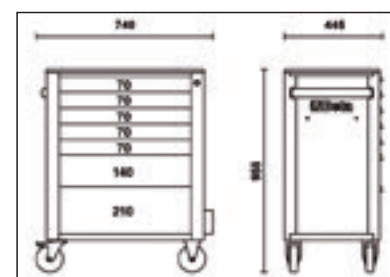
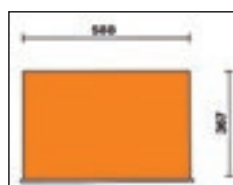


C24SA/7-G



C24SA/7-R

h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
210 mm	30 kg



C24SA/7-O	1	024002171
C24SA/7-G	1	024002172
C24SA/7-R	1	024002173

C24SA/8

cassettera mobile con 8 cassetti, con sistema antiribaltamento

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 6 cassetti altezza 70 mm
- 2 cassetto altezza 140 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm:
- 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Piano di lavoro termoplastico sul quale è collocabile a misura una cassettera C22S, C23S, C23SC e C23ST
- Portaflacone laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

61 kg



C24SA/8-O



C24SA/8-G

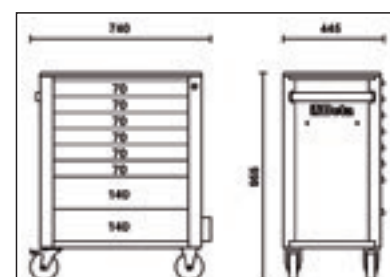
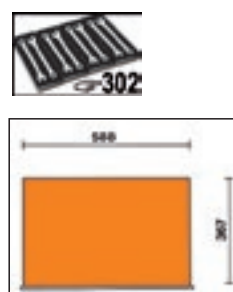


C24SA/8-R

h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg



C24SA/8-O	1	024002181
C24SA/8-G	1	024002182
C24SA/8-R	1	024002183



C24SA-XL/7

cassettera mobile con 7 cassetti, con sistema antiribaltamento, modello lungo

Caratteristiche principali:

- 7 cassetti da 882x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 5 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm
- 1 cassetto altezza 210 mm
- Piano di lavoro in ABS ad alta resistenza, con 6 vaschette portaminuterie.
- Frontalino in nylon ad alta resistenza, con porta-etichette integrato.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 1.000 kg.
- Portaflaconi laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

84 kg



C24SAXL7-O

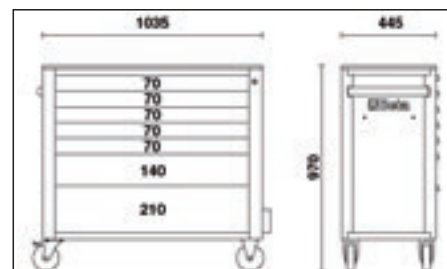
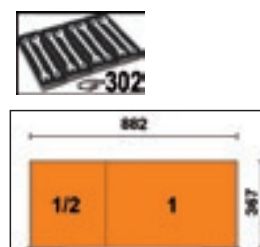


C24SAXL7-G



C24SAXL7-R

h	max
70 mm	30 kg
140 mm	35 kg
210 mm	35 kg



C24SAXL7-O	1	024002271
C24SAXL7-G	1	024002272
C24SAXL7-R	1	024002273

C24SA-XL/8

cassettiera mobile con 8 cassetti, con sistema antiribaltamento, modello lungo

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti da 882x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 6 cassetti altezza 70 mm
- 2 cassetto altezza 140 mm
- Piano di lavoro in ABS ad alta resistenza, con 6 vaschette portaminuterie.
- Frontalino in nylon ad alta resistenza, con porta-etichette integrato.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 1.000 kg.
- Portaflaconi laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

88 kg

1000 kg



C24SAXL/8-O



C24SAXL/8-G

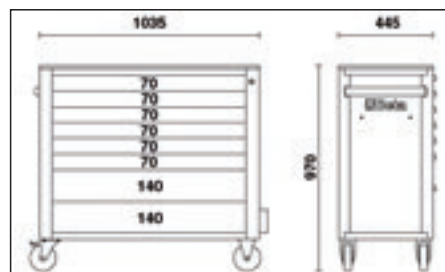


C24SAXL/8-R

h	max.
70 mm	30 kg
140 mm	35 kg



C24SAXL/8-O	1	024002281
C24SAXL/8-G	1	024002282
C24SAXL/8-R	1	024002283



C24SA-XL/9

cassettiera mobile con 9 cassetti, con sistema antiribaltamento, modello lungo

Caratteristiche principali:

- 9 cassetti da 882x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 8 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm
- Piano di lavoro in ABS ad alta resistenza, con 6 vaschette portaminuterie.
- Frontalino in nylon ad alta resistenza, con porta-etichette integrato.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm:
- 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 1.000 kg.
- Portaflaconi laterale integrato.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2400S-R/PC.

90 kg

1000 kg



C24SAXL/9-O

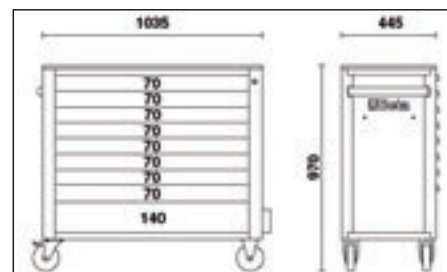
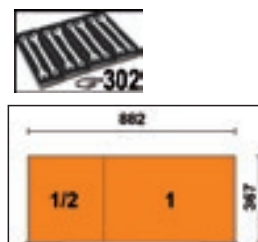


C24SAXL/9-G



C24SAXL/9-R

h	max
70 mm	30 kg
140 mm	35 kg



C24SAXL/9-O	1	024002331
C24SAXL/9-G	1	024002332
C24SAXL/9-R	1	024002333

2400S-R/PC

portacarta per rotoli preforati

• Abbinabile alle cassettiere serie C24S

0,3 kg

2400SR/PC-O	1	024002951
2400SR/PC-G	1	024002952
2400SR/PC-R	1	024002953



- 2400S R/PC-O
- 2400S R/PC-G
- 2400S R/PC-R



2400S/PF

portaflaconi

• Abbinabile alle cassettiere serie C24S

0,5 kg

2400S/PF	1	024002906
----------	---	-----------



2499PF

portaflaconi

• Abbinabile alle cassettiere serie C38

2,5 kg

2499PF-O	1	024990210
2499PF-G	1	024990219
2499PF-R	1	024990230

2499PF O

2499PF G

2499PF R



2499PF/M

portaflaconi universale magnetico

2,2 kg

2499PF/M	1	024990050
----------	---	-----------



2499PC

portacarta per rotoli preforati

• Abbinabile a tutti i carrelli Tank C25 e alle cassettiere serie C38 e C38A.

2,2 kg

2499PC	1	024990090
--------	---	-----------



C24SL

cassettiera mobile
con 7 cassetti
e ripiani laterali

Caratteristiche principali:

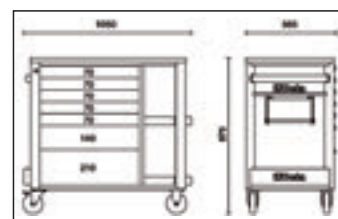
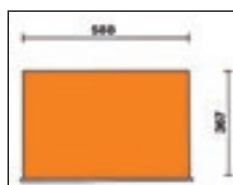
- 7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera: 5 cassetti altezza 70 mm 1 cassetto altezza 140 mm 1 cassetto altezza 210 mm.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (due con freno).
- Serratura centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 1.100 kg.
- Piano di lavoro in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa (1599F/100 da ordinare separatamente).
- Vano laterale con ripiano regolabile in altezza.
- Portacarta integrato.
- Doppio portaflaconi posteriore.

80 kg

C24SL-O	1	024002101
C24SL-G	1	024002102
C24SL-R	1	024002103



h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
210 mm	30 kg



C24SL-CAB

cassettiera mobile
con sette cassetti
e armadietto porta-oggetti

Caratteristiche principali:

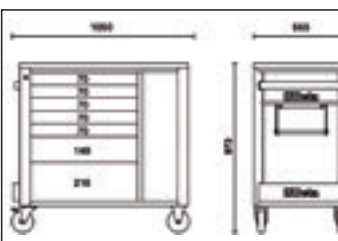
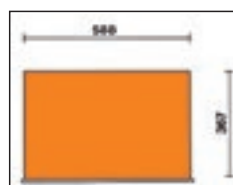
- Sette cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera: 5 cassetti altezza 70 mm 1 cassetto altezza 140 mm 1 cassetto altezza 210 mm.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (due con freno).
- Serratura centralizzata frontale.
- Armadietto laterale portaoggetti con anta richiudibile con serratura e ripiano interno regolabile in altezza.
- Capacità di carico statico: 1.100 kg.
- Piano di lavoro in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa (1599F/100 da ordinare separatamente).
- Portacarta integrato.
- Doppio portaflaconi posteriore.

82 kg

C24SL-CAB/O	1	024002191
C24SL-CAB/G	1	024002192
C24SL-CAB/R	1	024002193



h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
210 mm	30 kg



C04TSS-7

cassettiera mobile con sette cassetti
in acciaio inossidabile, **con ruote antitraccia**

Caratteristiche principali:

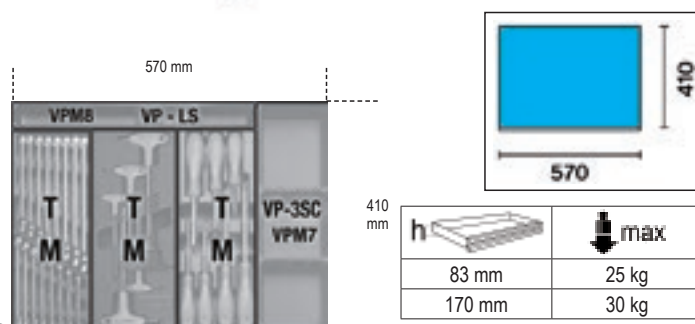
- Sette cassetti da 570 x 410 mm montati su guide telescopiche a sfera;
- 6 cassetti altezza 83 mm;
- 1 cassetto altezza 170 mm;
- quattro ruote antitraccia con nucleo in acciaio inossidabile Ø 125mm
- 2 fisse e 2 girevoli (due con freno);
- Serratura frontale centralizzata;
- Struttura interamente in acciaio inossidabile AISI 304
- Ruote, supporti, sfere, interno dei cassetti e relative guide in acciaio inossidabile
- Maniglia cassetti in alluminio

📦 63 kg

700
kg



C04TSS/7 1 024003077 262



C25

carrello Tank con mensola

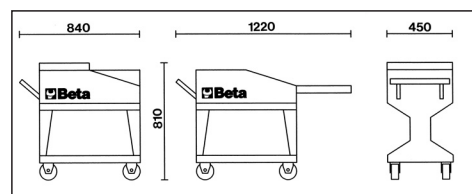
Caratteristiche principali:

- Coperchio di chiusura ribaltabile.
- 1 cassetto scorrevole.
- Piano di alloggiamento utensili protetto da tappetini di gomma espansa.
- Piani di servizio protetti con tappetini in gomma antiolio e antibenzina.
- Quattro ruote Ø 100 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura centralizzata frontale.
- Termoformato vuoto per bussole e accessori da 1/2" (024990104)
- Possibilità di applicazione del portacarta 2499PC.

📦 31,5 kg



C25 1 025000001



C27S

carrello portautensili richiudibile per interventi esterni

Struttura in lamiera.

Carrello richiudibile con colonnine ribaltabili per permettere un agevole trasporto.

Modello registrato.

2 cassette 588x277 mm montati su guide telescopiche che permettono l'apertura in due sensi.

Ampio vano portaoggetti inferiore 588x277x220 mm.

2 ruote fisse Ø 160 mm e 2 ruote piroettanti con freno Ø 100 mm

Piano di lavoro termoplastico con 6 vaschette portaminuterie integrate.

Chiusura centralizzata.

Predisposizione per l'alloggiamento di separatori per cassetto e termoformati portautensili MC.

20 kg



C27S-O



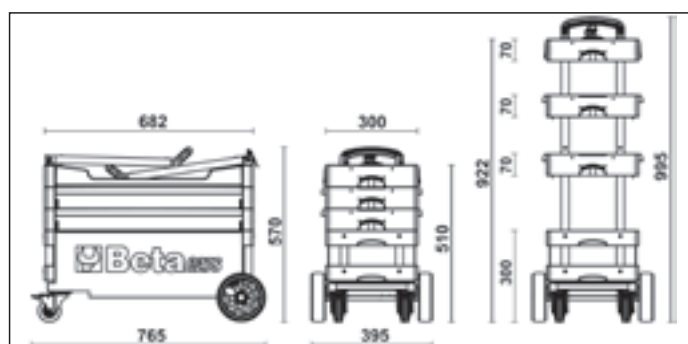
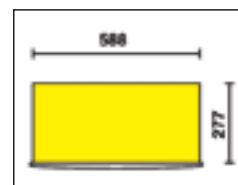
C27S-G



C27S-R



h	max
70 mm	20 kg



C27S-O	1	027000201
C27S-G	1	027000202
C27S-R	1	027000203

C28

carrello SuperTank con piano di lavoro e 10 cassetti

Caratteristiche principali:

- 10 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera.
- Sistema rapido e sicuro per l'apertura e chiusura dei cassetti con frontalino in nylon e fibra di vetro.
- Cinque cassetti laterali di cui:
 - 4 cassetti altezza 70 mm
 - 1 cassetto altezza 210 mm.
- Cinque cassetti frontali di cui:
 - 4 cassetti altezza 70 mm
 - 1 cassetto altezza 210 mm.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote ad alta portata Ø 150 mm: 2 fisse e 2 girevoli con freno.
- 2 serrature di sicurezza centralizzate.
- 3 cassettoni frontali portaoggetti.
- Piano di lavoro in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa (1599F/150 da ordinare separatamente).
- Vano integrato portaminuterie.
- Vano laterale con antina di chiusura a scomparsa con serratura.
- Portaflaconi integrati.
- Vano passante altezza 135 mm con base ricoperta in materiale plastico.
- Capacità di carico statico: kg 1200.

130 kg

1200 kg



C28-O



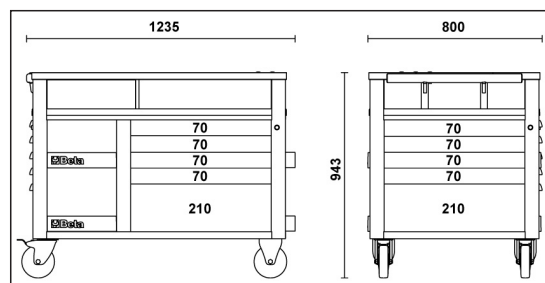
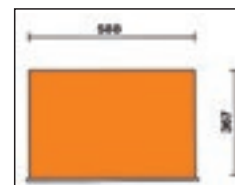
C28-G



C28-R



h	max
70 mm	25 kg
210 mm	30 kg



C28-O	1	028000301
C28-G	1	028000302
C28-R	1	028000303

C30S

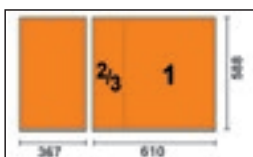
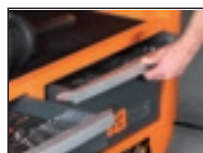
postazione di lavoro mobile MaxiTank

Caratteristiche principali:

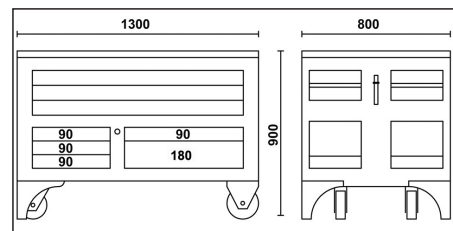
- 5 cassetti frontali montati su guide telescopiche a sfera:
- 3 cassetti 367x588 mm, altezza 90 mm
- 1 cassetto 610x588 mm, altezza 90 mm
- 1 cassetto 610x588 mm, altezza 180 mm
- Sistema di apertura rapido con frontalino in alluminio.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Predisposizione per l'inserimento di termoformati.
- Un martinetto idraulico consente, senza sforzo, il sollevamento della parte anteriore e quindi un trasporto agevole.
- Quattro ruote ad alta portata:
- 2 girevoli, anteriori, Ø 150 mm
- 2 fisse, posteriori, Ø 170 mm.
- Piano di lavoro ricoperto in gomma antiolio 1300x800 mm con foro di scarico per la raccolta di liquidi in un piccolo serbatoio.
- Vano passante 720x250x1300 mm con piano ricoperto in PVC, chiuso frontalmente da antine a scomparsa.
- Chiusura centralizzata per cassetti e antine.
- 3 portaflaconi laterali integrati.
- Portacarta integrato
- Capacità di carico statico: kg 1800.
- Predisposizione per la collocazione di un piano di lavoro in legno multistrato (3000 S/PLM) da ordinare separatamente
- Possibilità di collocazione di una morsa 1599F/150. (da ordinare separatamente)

200 kg

1800 kg



h	max
90 mm	30 kg
180 mm	35 kg



C30S

1 030000100

3000S/PLM

piano di lavoro in legno per C30S
con fori per la collocazione di una morsa 1599F/150

10 kg



1240x740x26 mm

3000S/PLM

1 030000150

C35/6G

cassettiera fissa industriale con 6 cassetti

Caratteristiche principali:

- 6 cassetti da 600x447 mm ad estrazione totale:
- 2 cassetti altezza 75 mm
- 1 cassetto altezza 100 mm
- 1 cassetto altezza 150 mm
- 1 cassetto altezza 200 mm
- 1 cassetto altezza 300 mm

• Serratura di sicurezza centralizzata frontale.

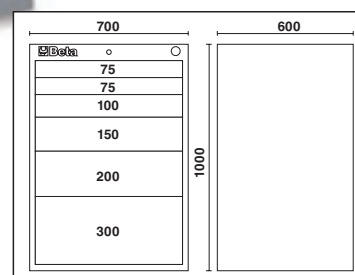
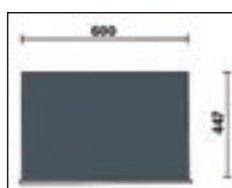
• Predisposizione per piano di lavoro e separatori per i cassetti, da ordinare separatamente

📦 73,5 kg

1200 kg



h	max
75 mm	70 kg
100 mm	70 kg
150 mm	70 kg
200 mm	70 kg
300 mm	70 kg



C35/6G



1 035000062

C35/7G

cassettiera fissa industriale con 7 cassetti

Caratteristiche principali:

- 7 cassetti da 600x447 mm ad estrazione totale:
- 2 cassetti altezza 75 mm
- 1 cassetto altezza 100 mm
- 3 cassetti altezza 150 mm
- 1 cassetto altezza 200 mm

• Serratura di sicurezza centralizzata frontale.

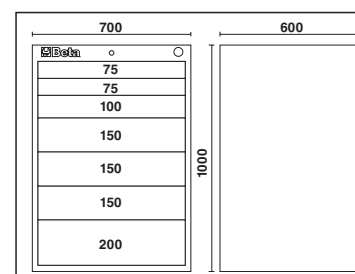
• Predisposizione per piano di lavoro e separatori per i cassetti, da ordinare separatamente

📦 77 kg

1200 kg



h	max
75 mm	70 kg
100 mm	70 kg
150 mm	70 kg
200 mm	70 kg



C35/7G



1 035000072

C35/8G

cassettiera fissa industriale con 8 cassetti

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti da 600x447 mm ad estrazione totale:
- 4 cassetti altezza 75 mm
- 1 cassetto altezza 100 mm
- 2 cassetti altezza 150 mm
- 1 cassetto altezza 200 mm
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Predisposizione per piano di lavoro e separatori per i cassetti, da ordinare separatamente

80,5 kg

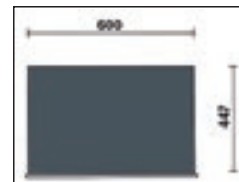
035000082

1 035000082

1200 kg



h	max
75 mm	70 kg
100 mm	70 kg
150 mm	70 kg
200 mm	70 kg



700	600
75	1000
75	
75	
100	
150	
150	
200	
200	

C35/9G

cassettiera fissa industriale con 9 cassetti

Caratteristiche principali:

- 6 cassetti altezza 75 mm
- 3 cassetti altezza 150 mm
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Predisposizione per piano di lavoro e separatori per i cassetti, da ordinare separatamente

84 kg

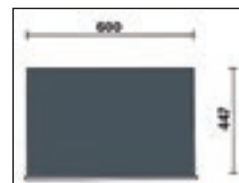
C35/9G

1 035000092

1200 kg



h	max
75 mm	70 kg
150 mm	70 kg



700	600
75	1000
75	
75	
75	
75	
75	
150	1000
150	
150	

3500/P

piano di lavoro con bordo perimetrale per cassettiera C35

3500/P 700x600 mm

1 035000502



3500/D

adattatori per cassetto C35

Permettono di adattare la dimensione del cassetto della cassettiera C35 per poter utilizzare tutti i termoformati standard



3500/D

1 035000503

C37/6

cassettiera mobile
con 6 cassetti

Caratteristiche principali:

- 6 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 4 cassetti altezza 75 mm
- 1 cassetto altezza 150 mm
- 1 cassetto altezza 305 mm
- Piano di lavoro multifunzione ad alta resistenza.
- Portaminuterie e fori per l'alloggiamento dei giravite.
- Sistema di apertura a sgancio rapido in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.
- Paracolpi angolari morbidi su tutta l'altezza della cassettiera per evitare, in caso di urto, il danneggiamento dei veicoli all'interno dell'officina.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 1000 kg.
- Portaflaconi e portacarta laterali integrati regolabili in più posizioni.

📦 69 kg

1000
kg



C37/6-O

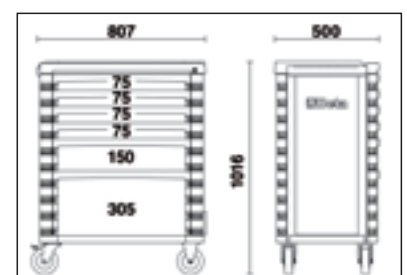
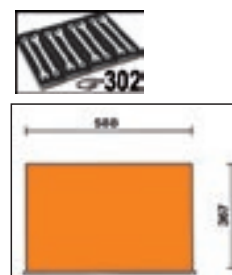


C37/6-G



C37/6-R

h	max
75 mm	30 kg
150 mm	35 kg
305 mm	40 kg



C37/6-O	1	037000061
C37/6-G	1	037000062
C37/6-R	1	037000063

C37/7

cassettiera mobile
con 7 cassetti

Caratteristiche principali:

- 7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 5 cassetti altezza 75 mm
- 1 cassetto altezza 150 mm
- 1 cassetto altezza 225 mm
- Piano di lavoro multifunzione ad alta resistenza.
- Portaminuterie e fori per l'alloggiamento dei giravite.
- Sistema di apertura a sgancio rapido in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.
- Paracolpi angolari morbidi su tutta l'altezza della cassettiera per evitare, in caso di urto, il danneggiamento dei veicoli all'interno dell'officina.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 1000 kg.
- Portaflaconi e portacarta laterali integrati regolabili in più posizioni.

71 kg

1000
kg



C37/7-O

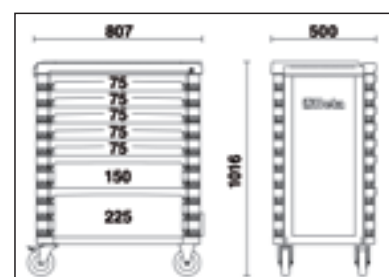
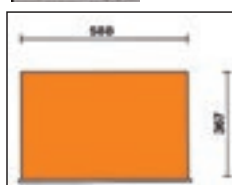


C37/7-G



C37/7-R

h	max
75 mm	30 kg
150 mm	35 kg
225 mm	35 kg



C37/7-O	1	037000071
C37/7-G	1	037000072
C37/7-R	1	037000073

C37/8

cassettiera mobile
con 8 cassetti

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 6 cassetti altezza 75 mm
- 2 cassetti altezza 150 mm
- Piano di lavoro multifunzione ad alta resistenza.
- Portaminuterie e fori per l'alloggiamento dei giravite.
- Sistema di apertura a sgancio rapido in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.
- Paracolpi angolari morbidi su tutta l'altezza della cassettiera per evitare, in caso di urto, il danneggiamento dei veicoli all'interno dell'officina.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Capacità di carico statico: 1000 kg.
- Portaflaconi e portacarta laterali integrati regolabili in più posizioni.

73 kg

1000 kg



C378-O

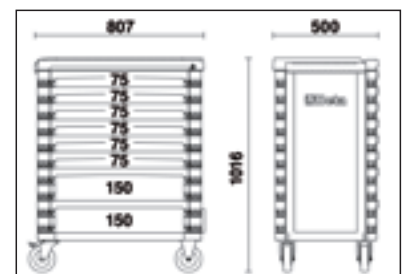
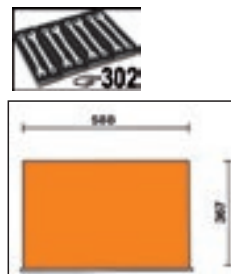


C378-G



C378-R

h	max
75 mm	30 kg
150 mm	35 kg



C37/8-O	1	037000081
C37/8-G	1	037000082
C37/8-R	1	037000083

3700/PLA

piano di lavoro in acciaio inossidabile per cassettera C37

2,8 kg

3700/PLA

1 037000100



672x396x1,5 mm

3700/PLL

piano di lavoro in legno per cassettera C37

3,9 kg

3700/PLL

1 037000101



672x396x28 mm

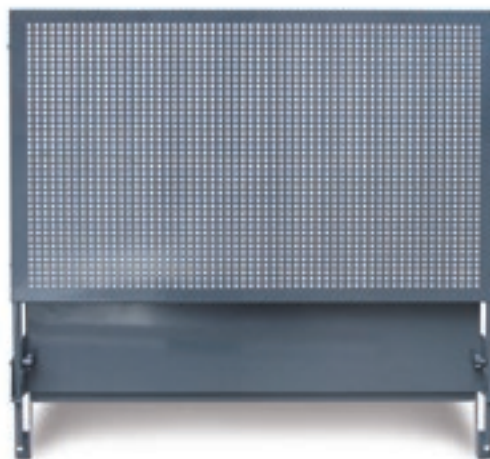
3700/PF

pannello forato con supporti per cassettera C37

3,2 kg

3700/PF

1 037000102



626
80
650



3700/PFL

pannello forato laterale per cassettera C37

1,9 kg

3700/PFL

1 037000104



754
32
321



3700/PC

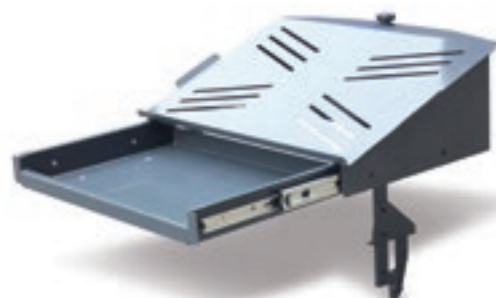
supporto porta computer per cassettera C37

3,1 kg

3700/PC

1 037000103

303
306
418



C38

cassettiera mobile
con 11 cassetti

Caratteristiche principali:

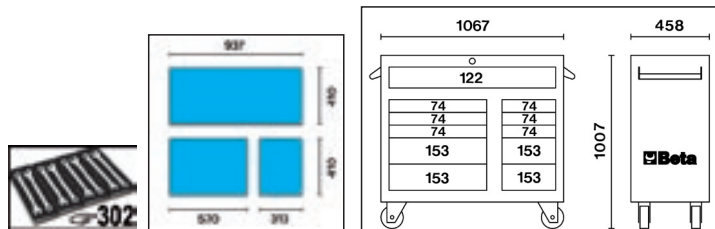
- 11 cassetti montati su guide telescopiche a sfera:
- 1 cassetto 937x410x122 mm
- 3 cassetti 570x410x74 mm
- 2 cassetti 570x410x153 mm
- 3 cassetti 313x410x74 mm
- 2 cassetti 313x410x153 mm.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Capacità di carico statico: 1200 kg.
- 4 ruote ad alta portata Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (entrambe con freno a leva).
- Serratura centralizzata frontale.
- Piano di lavoro di lamiera ricoperto da tappetino in gomma.
- Possibilità di applicazione del portacarta 2499PC e del portaflaconi 2499PF.

114 kg

C38-O	1	038000001
C38-G	1	038000003
C38-R	1	038000002



h	max
74 mm	25 kg
153 mm	30 kg



C38L

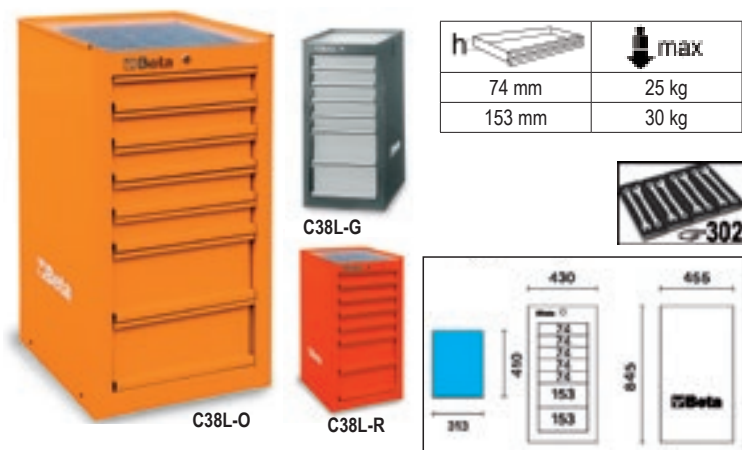
cassettiera laterale con 7 cassetti

Caratteristiche principali:

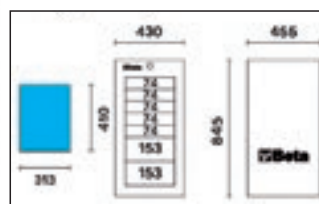
- 7 cassetti da 410x313 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 5 cassetti altezza 74 mm
- 2 cassetti altezza 153 mm.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Piano di lavoro in alluminio antiscivolo.
- Agganciabile su entrambi i lati di C38 e C38A.

45 kg

C38L-O	1	038000081
C38L-G	1	038000083
C38L-R	1	038000082



h	max
74 mm	25 kg
153 mm	30 kg



C38L A

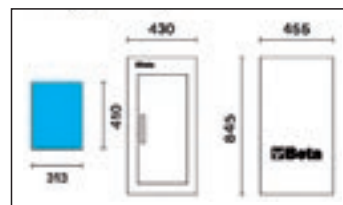
antina laterale
con scaffale interno

Caratteristiche principali:

- Serratura frontale.
- Scaffale interno regolabile in altezza.
- Tasca portadocumenti posizionata all'interno dell'antina.
- Piano di lavoro in alluminio antiscivolo.
- Agganciabile su entrambi i lati di C38 e C38A.

18 kg

C38LA O	1	038000071
C38LA G	1	038000073
C38LA R	1	038000072



C38C

cassettiera mobile con 33 cassetti
composta da:

- 1 cassetiera mobile C38
- 2 cassette laterali C38L
- 1 cassetiera top C38T

📦 268 kg



C38C-O



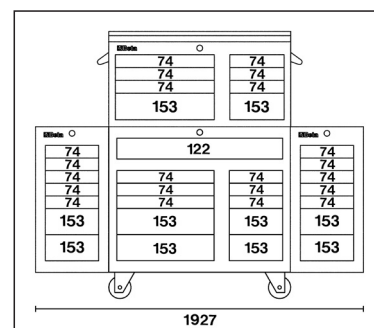
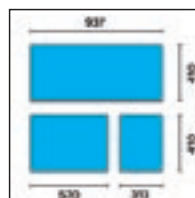
C38C-G



C38C-R



h	max
74 mm	25 kg
153 mm	30 kg



C38C-O	1	038000201
C38C-G	1	038000203
C38C-R	1	038000202

C38T

cassettiera top
con 8 cassetti e vano portautensili

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti montati su guide telescopiche a sfera:
3 cassetti 570x410x74 mm
1 cassetto 570x410x153 mm
3 cassetti 313x410x74 mm
1 cassetto 313x410x153 mm.
- Vano portautensili.
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Collocabile sul piano di lavoro di C38 e C38A.

📦 64 kg



C38T-O

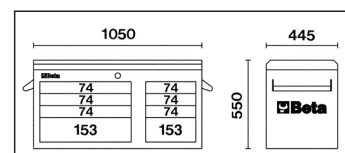


C38T-G



C38T-R

h	max
74 mm	25 kg
153 mm	30 kg



C38T-O	1	038000091
C38T-G	1	038000093
C38T-R	1	038000092

C39/6

cassettiera mobile con 6 cassetti

Caratteristiche principali:

- 6 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 4 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm
- 1 cassetto altezza 280 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm:
- 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Sistema di apertura posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.
- Capacità di carico statico: 1200 kg.
- Piano di lavoro termoplastico.
- Portaflaconi laterali e posteriori integrati.
- Portacarta integrato.
- Struttura portante in alluminio

📦 59 kg

1200 kg



C39-6/G

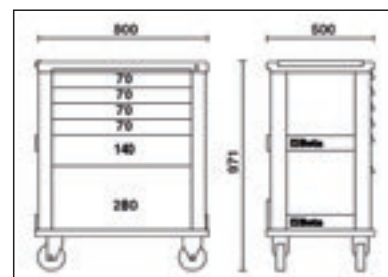
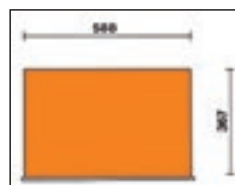


C39-6/R



C39-6/O

h	max
70 mm	30 kg
140 mm	35 kg
280 mm	40 kg



C39-6/O	1	039000031
C39-6/G	1	039000032
C39-6/R	1	039000033

C39T

cassettiera portatile con 4 cassetti

Caratteristiche principali:

- 4 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 4 cassetti altezza 70 mm
- Serratura centralizzata frontale.
- Montanti e frontalino del cassetto in alluminio.

📦 29 kg



C39T-O



C39T-G

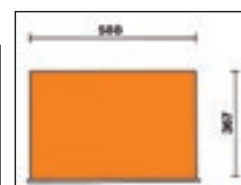
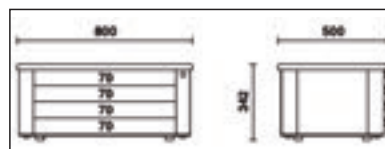


C39T-R



h	max
70 mm	30 kg

C39T-O	1	039000101
C39T-G	1	039000102
C39T-R	1	039000103



C39/7

cassettiera mobile
con 7 cassetti

Caratteristiche principali:

- 7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 5 cassetti altezza 70 mm
- 1 cassetto altezza 140 mm.
- 1 cassetto altezza 210 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Sistema di apertura posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.
- Capacità di carico statico: 1200 kg.
- Piano di lavoro termoplastico.
- Portaflaconi laterali e posteriori integrati.
- Portacarta integrato.
- Struttura portante in alluminio

61 kg

1200
kg



C39-7/O

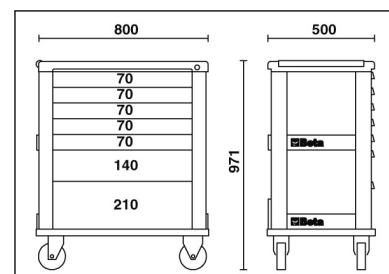
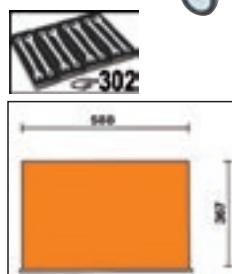


C39-7/G



C39-7/R

h	max
70 mm	30 kg
140 mm	35 kg
210 mm	35 kg



C39-7/O	1	039000001
C39-7/G	1	039000002
C39-7/R	1	039000003

C39/8

cassettiera mobile con 8 cassetti

Caratteristiche principali:

- 8 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
- 6 cassetti altezza 70 mm
- 2 cassetti altezza 140 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Sistema di apertura posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.
- Capacità di carico statico: 1200 kg.
- Piano di lavoro termoplastico.
- Portaflaconi laterali e posteriori integrati.
- Portacarta integrato.
- Struttura portante in alluminio

64 kg

1200 kg



C39-8/O

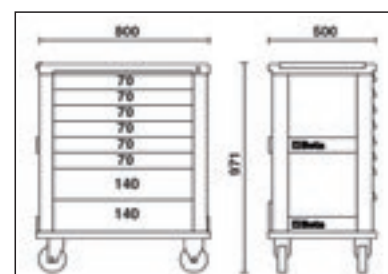
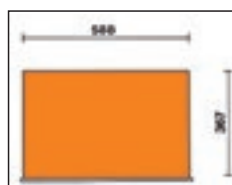


C39-8/G



C39-8/R

h	max
70 mm	30 kg
140 mm	35 kg



C39-8/O	1	039000041
C39-8/G	1	039000042
C39-8/R	1	039000043

2200-COVER C22S

Protezione in nylon per cassettera portatile C22S



2200-COVER C22S

1 022000910

2300-COVER C23S

Protezione in nylon per cassettera portatile C23S



2300-COVER C23S

1 023000920

2300-COVER C23ST

Protezione in nylon per cassettera portatile C23ST



2300-COVER C23ST

1 023000930

2400-COVER C24S

Protezione in nylon per cassettera mobile C24S/SA - C39



2400-COVER C24S

1 024000910

2400-COVER C24SA-XL

Protezione in nylon per cassettera mobile C24SA-XL



2400-COVER C24SA-XL

1 024000930

3700-COVER C37

Protezione in nylon per cassettera mobile C37



3700-COVER C37

1 037000930

4100-COVER C41H

Protezione in nylon per cassettera mobile C41H



4100-COVER C41H

1 041000930

C39SM

cassettiera speciale mobile tipo Racing SM

Caratteristiche tecniche

- Piano di lavoro in legno multistrato
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- 4 ruote Ø 125 mm
- 2 fisse e 2 girevoli (una con freno) con copertura a vista
- Capacità di carico statico: 1200 Kg

Modulo con 7 cassetti

da 588x367 mm, montati

su guide telescopiche a sfera:

6 cassetti altezza 70 mm

1 cassetto altezza 240 mm

• Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.

• Sistema di apertura posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.

• Frontalino del cassetto in alluminio.

Modulo di servizio

• Cestino portarifiuti integrato

• Vano portacarta per rotoli integrato

• 1 cassettone portaoggetti 380x305x270 mm

125 kg

C39SM-O	1	039390001
C39SM-G	1	039390002
C39SM-R	1	039390003

1200 kg



C39SM-G



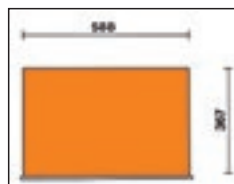
C39SM-R



C39SM-O



h	max
70 mm	30 kg
240 mm	40 kg



C39MD

cassettiera speciale mobile Racing MD

Caratteristiche tecniche

- Piano di lavoro in legno multistrato
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- 4 ruote Ø 125 mm
- 2 fisse e 2 girevoli (una con freno) con copertura a vista
- Capacità di carico statico: 1200 Kg

Modulo con 7 cassetti

da 588x367 mm, montati

su guide telescopiche a sfera:

6 cassetti altezza 70 mm

1 cassetto altezza 240 mm

• Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.

• Sistema di apertura posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.

• Frontalino del cassetto in alluminio.

Modulo con 2 cassetti

da 588x367x270 mm e 588x367x380 mm, montati su guide telescopiche a sfera

• Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa

• Sistema di apertura posizionato su tutta la lunghezza dei cassettoni

• Frontalino dei cassettoni in alluminio.

123 kg

C39MD-O	1	039390101
C39MD-G	1	039390102
C39MD-R	1	039390103

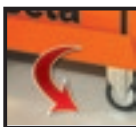
1200 kg



C39MD-G



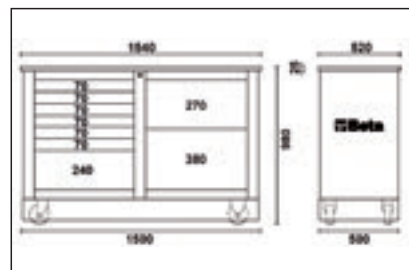
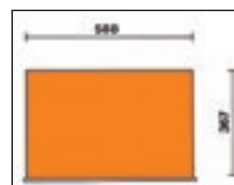
C39MD-R



C39MD-O



h	max
70 mm	30 kg
240 mm	40 kg



C41S

trolley portautensili
a 2 moduli sovrapponibili

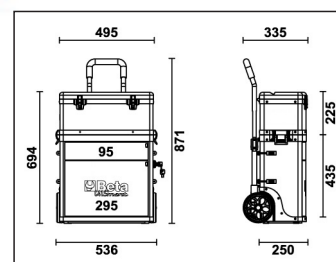
Caratteristiche principali:

- Struttura in lamiera e piani in materiale plastico: grande robustezza e peso ridotto.
- 2 moduli separabili:
- 1 cestello superiore,
- 1 modulo con 1 cassetto altezza 95 mm e 1 cassetto altezza 295 mm.
- Ruote di grosso diametro (160 mm), integrate nella struttura per facilitare il trasporto anche su gradini.
- Serratura centralizzata laterale per la chiusura dei 2 cassetti del modulo inferiore.
- Cassetti montati su guide telescopiche a sfera con doppio gancio di chiusura.
- Impugnatura con manico telescopico in alluminio.
- Portaminuterie integrato nel cestello superiore.
- Cassetto inferiore con doppia guida telescopica
- Assortimenti consigliati: 5940/SBK e 5915VU/5

16 kg

C41S

1 041000001



C41H

trolley portautensili
a 2 moduli sovrapponibili

Caratteristiche principali:

- Struttura in lamiera e piani in materiale plastico: grande robustezza e peso ridotto.
- 2 moduli separabili:
- 1 cestello superiore,
- 1 modulo con 2 cassetti altezza 95 mm, 1 cassetta estraibile in materiale plastico altezza 66 mm e 1 cassetto altezza 295 mm.
- Ruote di grosso diametro (160 mm), integrate nella struttura per facilitare il trasporto anche su gradini.
- Serratura centralizzata laterale per la chiusura dei cassetti del modulo inferiore.
- Cassetti montati su guide telescopiche a sfera con doppio gancio di chiusura.
- Impugnatura con manico telescopico in alluminio.
- Portaminuterie integrato
- Cassetto inferiore con doppia guida telescopica

- Assortimenti consigliati: 5940/SBK, 5915VU/5 e 5941VU/M
- * Colorazioni disponibili su richiesta

21 kg

Model	RAL	Weight	Code
C41H-O	RAL 2011	1	041000002
C41H-N	RAL 9005	1	041000005
C41H-B	RAL 5002	1	041000006
C41H-R	RAL 3000	1	041000008
C41H-G	RAL 7016	1	041000010
C41H-Y	RAL 1023	1	041000012
C41H-W	RAL 9016	1	041000021
C41H-V	RAL 6016	1	041000024



C41H-O



C41H-W

C41H-Y

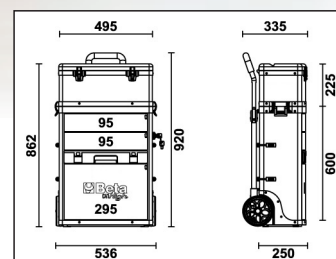
C41H-R

C41H-V

C41H-B

C41H-G

C41H-N



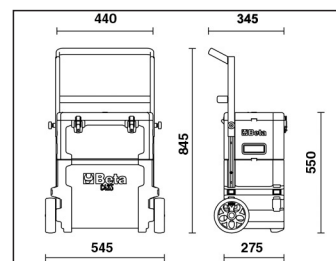
C42S

trolley portautensili a due moduli sovrapponibili

Caratteristiche principali:

- Struttura in lamiera e materiale plastico: grande robustezza e peso ridotto.
- 2 moduli separabili:
 - 1 cestello superiore, altezza 220 mm
 - 1 modulo portautensili inferiore con ruote, altezza 330 mm.
- Ruote di grosso diametro (\varnothing 160 mm),
- Manico telescopico regolabile in 3 posizioni.
- Sistema di sgancio rapido dei moduli: agevole e veloce accesso a tutti i diversi scomparti portautensili.
- Cestello superiore con vano portaoggetti interno e 3 portaminuterie integrati nel coperchio
- Assortimenti consigliati: 5940/SBK e 5915VU/5

11,5 kg



C42S

1 042000001

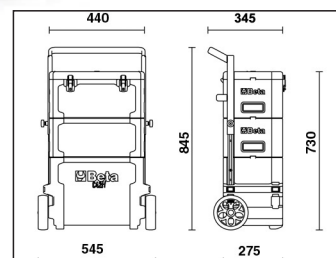
C42H

trolley portautensili a tre moduli sovrapponibili

Caratteristiche principali:

- Struttura in lamiera e materiale plastico: grande robustezza e peso ridotto.
- 3 moduli separabili:
 - 1 cestello superiore, altezza 220 mm
 - 1 modulo portautensili centrale, altezza 180 mm
 - 1 modulo portautensili inferiore con ruote, altezza 330 mm.
- Ruote di grosso diametro (\varnothing 160 mm),
- Manico telescopico regolabile in 3 posizioni.
- Sistema di sgancio rapido dei moduli: agevole e veloce accesso a tutti i diversi scomparti portautensili.
- Cestello superiore con vano portaoggetti interno e 3 portaminuterie integrati nel coperchio
- Predisposizione per essere utilizzato solamente con 2 moduli.
- Assortimenti consigliati: 5940/SBK e 5915VU/5

14 kg



C42H

1 042000002

C41MS

modulo superiore con portaminuterie integrato per trolley C41

3 kg

C41MS	RAL 2011	1	041000904
C41MS/N	RAL 9005	1	041000922
C41MS/B	RAL 5002	1	041000932
C41MS/R	RAL 3000	1	041000942
C41MS/G	RAL 7016	1	041000952
C41MS/Y	RAL 1023	1	041000962
C41MS/W	RAL 9016	1	041000972
C41MS/V	RAL 6016	1	041000982



495x250x225 mm

C41H/CE

cassetta portautensili con separatori estraibili per minuterie, in materiale plastico per trolley C41H

1,3 kg

C41H/CE		1	041000916
---------	--	---	-----------



C42 MCH

Modulo centrale aggiuntivo per trolley C42

2,5 kg

C42MCH		1	042000105
--------	--	---	-----------



440x180x275 mm

 **Beta**

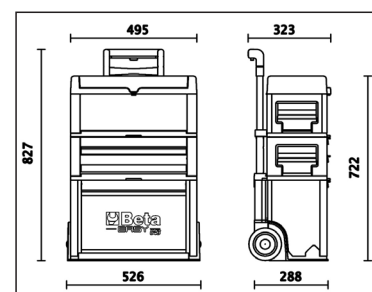
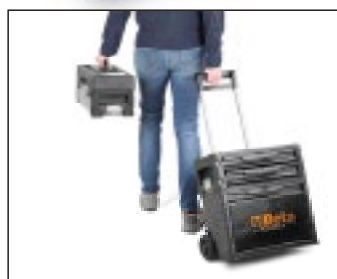
C43

trolley portautensili
a tre moduli sovrapponibili

Caratteristiche principali:

- Struttura in lamiera e materiale plastico
- 3 moduli separabili:
 - 1 cestello superiore, altezza 222 mm
 - 1 modulo centrale, altezza 168 mm con 2 cassette altezza 60 mm
 - 1 modulo inferiore, altezza 332 mm con sportello basculante altezza 280 mm con ruote
- Ruote \varnothing 128 mm
- Manico telescopico regolabile in 4 posizioni
- Sistema di sgancio dei moduli con accesso a tutti i diversi scomparti portautensili
- Cestello superiore con vassoio portaoggetti interno rimovibile e 2 portaminuterie integrati nel coperchio

15,5 kg



CX49-G

carrello multifunzione

utilizzabile come postazione mobile
per strumenti di diagnosi, laptop, tester e caricabatterie.

CARATTERISTICHE

- Struttura in lamiera verniciata: massima stabilità e solidità
- Maniglia ergonomica
- Piano di appoggio superiore su 2 livelli
- Cassetto estraibile per mini tastiera
- 2 ripiani centrali con posizione regolabile e 1 ripiano basso fisso
- 4 utili avvolgicavo laterali in plastica
- 2 pratici contenitori laterali
- 2 ruote posteriori fisse Ø 160 mm
- 2 ruote anteriori girevoli Ø 125 mm (una con freno)
- Peso: 36 kg



CX49

1 049000102

CA49-G

carrello multifunzione con antenna

utilizzabile come postazione mobile
per strumenti di diagnosi, laptop, tester e caricabatterie.

CARATTERISTICHE

- Struttura in lamiera verniciata: massima stabilità e solidità
- Maniglia ergonomica
- Piano di appoggio superiore su 2 livelli
- Cassetto estraibile per mini tastiera
- 1 ripiano con posizione regolabile, 1 ripiano fisso e antenna di chiusura
- 4 utili avvolgicavo laterali in plastica
- 2 pratici contenitori laterali
- 2 ruote posteriori fisse Ø 160 mm
- 2 ruote anteriori girevoli Ø 125 mm (una con freno)
- Peso: 36,5 kg



CA49 G

1 049000112

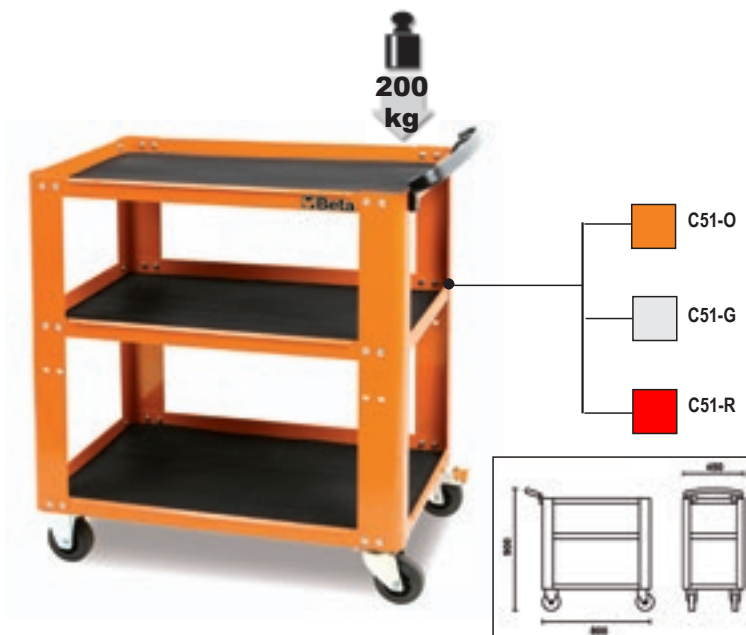
C51

carrello

- 3 ripiani ricoperti in gomma millerighe antiscivolo
- Maniglia ergonomica
- Doppia possibilità di fissaggio del ripiano centrale
- Quattro ruote Ø 100 mm:
2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Capacità di carico statico: 200 kg. (distribuita sui 3 ripiani)

21 kg

C51 O	1	051000001
C51 G	1	051000002
C51 R	1	051000003



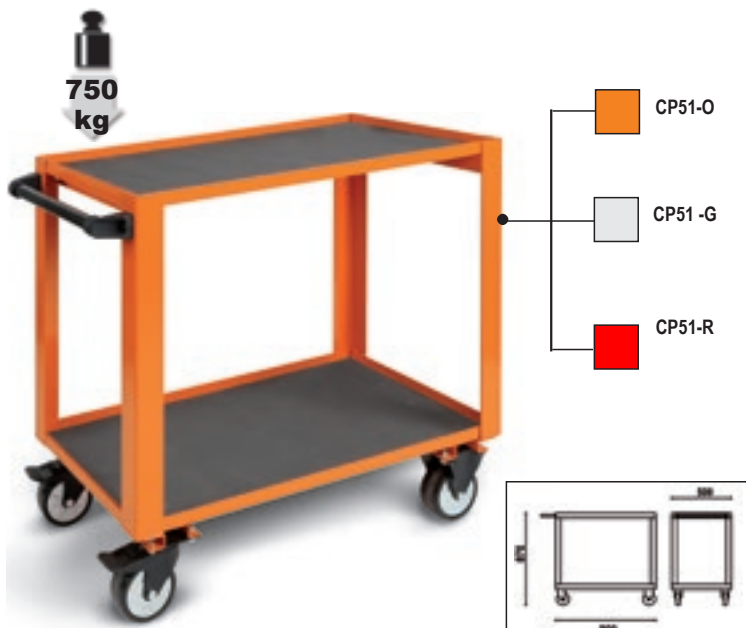
CP51

carrello ad alta resistenza

- 2 ripiani ricoperti da tappetini in gomma
- Maniglia ergonomica
- Quattro ruote Ø 125 mm ad alta resistenza:
2 fisse e 2 girevoli (una con freno).
- Capacità di carico statico: 750 kg. (distribuita sui 2 ripiani)

37 kg

CP51 O	1	051000501
CP51 G	1	051000502
CP51 R	1	051000503



CB52

carrello per cambi/trasmissioni
con recupero liquidi

Il piano inclinato e i fori di scolo
permettono il recupero dei liquidi
direttamente nella vaschetta di raccolta

Dotato di:

- 4 ruote girevoli di cui 2 con freno
- cassetto per utensili
- vaschetta di raccolta liquidi estraibile con capacità 7 litri
- 2 ripiani

60 kg

CB52	1	052000201
------	---	-----------



C54S

armadietti Cargo

Sono realizzati sulla base di accurate ricerche presso qualificati utilizzatori professionali ed offrono le soluzioni ideali per operare in modo confortevole e razionale.
L'apertura dei pannelli forati delle due antine permette lo sfruttamento anche della loro superficie interna.

Caratteristiche principali:

- 1 cassetto montato su guide telescopiche.
- Possibilità di modificare facilmente la disposizione degli utensili in funzione delle proprie esigenze.
- Posizionamento a parete per mezzo di due asole situate posteriormente.
- Serratura per chiusura contemporanea di antine e cassetto.
- Termoformato vuoto per bussole e accessori da 1/2".

📦 37 kg



C54S-G



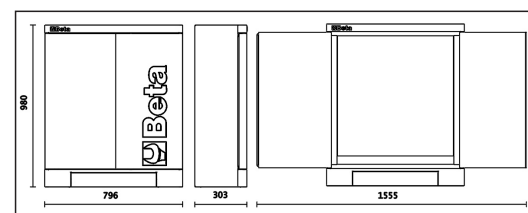
C54S-R



C54S-O



464



C54S-O	1	054000301
C54S-G	1	054000302
C54S-R	1	054000303

C56P O

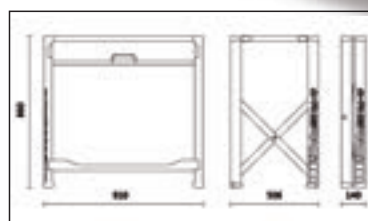
banco da lavoro pieghevole

Compatto e facilmente trasportabile.
Piano di lavoro spessore 30 mm in MDF e lamiera zincata utilizzabile da entrambi i lati.
Maniglia con protezione in gomma per un agevole trasporto.

Piedini con copertura anti-scivolamento.
Capacità di carico statico: 250 kg

📦 25 kg

250 kg



C56P O	1	056000011
--------	---	-----------

C57SA

banco da lavoro MasterCargo

- Modello con parete portautensili (C57SP) e una cassettera.

Cassettera formata da cinque cassetti da 367x588 mm di cui 3 altezza 90 mm, 1 altezza 180 mm e 1 altezza 280 mm montati su guide telescopiche a sfera.

Predisposizione per l'inserimento di termoformati
Serratura centralizzata.

Parete portautensili anche appendibile mediante asole.

Tapparella in alluminio, manovrabile verticalmente, con serratura.

Tre pannelli forati amovibili per il sostegno degli utensili.

Piano di lavoro in legno multistrato, rivestito in laminato plastico con tre fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 da ordinare separatamente.

1800 kg



C57SA O

205 kg



C57SA G



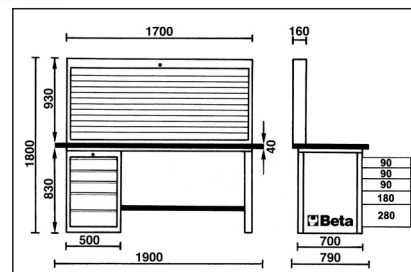
C57SA R



5700SA O



h	max
90 mm	30 kg
180 mm	40 kg
280 mm	40 kg



C57SA-O	1	057001005
C57SA-G	1	057001205
C57SA-R	1	057001405

C57SD

banco da lavoro MasterCargo

- Modello con una cassettera

Cassettera formata da cinque cassetti da 367x588 mm di cui 3 altezza 90 mm, 1 altezza 180 mm e 1 altezza 280 mm montati su guide telescopiche a sfera.

Predisposizione per l'inserimento di termoformati
Serratura centralizzata.

Piano di lavoro in legno multistrato, rivestito in laminato plastico con tre fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 da ordinare separatamente.

1800 kg



C57SD O



h	max
90 mm	30 kg
180 mm	40 kg
280 mm	40 kg



C57SD G



C57SD R

158 kg

C57SD-O	1	057001004
C57SD-G	1	057001204
C57SD-R	1	057001404

C57SB

banco da lavoro MasterCargo

- Modello con parete portautensili (C57SP) e due cassettiere.

Cassetтира formata da cinque cassetti da 367x588 mm di cui 3 altezza 90 mm, 1 altezza 180 mm e 1 altezza 280 mm montati su guide telescopiche a sfera.

Predisposizione per l'inserimento di termoformati Serratura centralizzata.

Parete portautensili anche appendibile mediante asole.

Tapparella in alluminio, manovrabile verticalmente, con serratura.

Tre pannelli forati amovibili per il sostegno degli utensili.

Piano di lavoro in legno multistrato, rivestito in laminato plastico con tre fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 da ordinare separatamente.

📦 243 kg



C57S B O



C57S B G



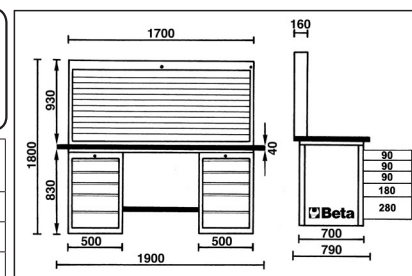
C57S B R



5700S B O



h	max
90 mm	30 kg
180 mm	40 kg
280 mm	40 kg



C57S/B-O	1	057001006
C57S/B-G	1	057001206
C57S/B-R	1	057001406

C57SC

banco da lavoro MasterCargo

- Modello con due cassettiere.

Cassetтира formata da cinque cassetti da 367x588 mm di cui 3 altezza 90 mm, 1 altezza 180 mm e 1 altezza 280 mm montati su guide telescopiche a sfera.

Predisposizione per l'inserimento di termoformati Serratura centralizzata.

Piano di lavoro in legno multistrato, rivestito in laminato plastico con tre fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 da ordinare separatamente.

📦 196 kg



C57SC O



h	max
90 mm	30 kg
180 mm	40 kg
280 mm	40 kg



C57SC G



C57SC R

C57S/C-O	1	057001003
C57S/C-G	1	057001203
C57S/C-R	1	057001403

C57SP

parete portautensili MasterCargo

- Parete portautensili anche appendibile mediante asole.
- Tapparella in alluminio, manovrabile verticalmente, con serratura.
- Tre pannelli forati amovibili per il sostegno degli utensili.

📦 46 kg

C57SP-O	1	057001020
C57SP-G	1	057001220
C57SP-R	1	057001420



C57SP O

1700 mm

930 mm



464



C57SP G



C57SP R

5700LAMP

lampada per banco MasterCargo

- Robusta struttura in lamiera composta da quattro elementi; completa di viti per l'assemblaggio.
- Portalampana con striscia LED da 1120 Lumen, 4000K, 14W
- Alimentazione 230V.
- Fornito senza cavo.

📦 9 kg

5700 LAMP	1	057000005
-----------	---	-----------



5700LAMP + 5700SA O

C58P

parete portautensili

- Soluzione con chiusura a tapparella in alluminio verniciato e serratura di chiusura.
- Due pannelli forati amovibili per il sostegno degli utensili.

📦 31 kg

C58P-O	1	058000121
C58P-G	1	058000122
C58P-R	1	058000123



C58P G



C58P R



464



C58P O

1200 mm

930 mm

PV

pannello portautensili da parete

	LxA mm	📦 kg	📦	📦
PV1	1000x920	10,2	1	088880010
PV1,5	1500x920	14,2	1	088880015



464



A

L

C56W

banco da lavoro con piano di lavoro in legno

- Piano di lavoro in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa 1599F/125 (da ordinare separatamente)
- Struttura in acciaio con 6 gambe di sostegno
- Capacità di carico statico: 1.200 kg
- Abbinabile alla parete C57SP (non fissabile al piano di lavoro).
- Due cassetti dotati di serratura.
- Predisposizione per il fissaggio al pavimento.

86 kg



C56W-O	1	056000251
C56W-G	1	056000252
C56W-R	1	056000253

C56

banco da lavoro

- Piano di lavoro in lamiera verniciata con bordo perimetrale
- Struttura in acciaio con 6 gambe di sostegno
- Capacità di carico statico: 1.200 kg
- Abbinabile alla parete C57SP non fissabile al piano di lavoro.
- Due cassetti dotati di serratura.
- Predisposizione per il fissaggio al pavimento.

82 kg



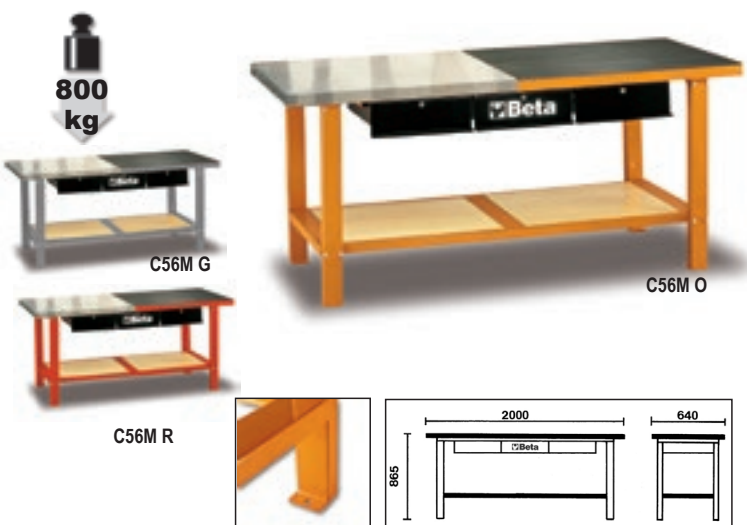
C56-O	1	056000201
C56-G	1	056000202
C56-R	1	056000203

C56M

banco da lavoro

- Piano di lavoro in metallo rivestito per metà da lastra in alluminio antiscivolo e per metà da tappeto in gomma asportabile.
- Sottopiano in massello di legno.
- Capacità di carico statico: 800 kg
- Abbinabile alla parete C57SP non fissabile al piano di lavoro.
- Tre cassetti dotati di serratura.
- Predisposizione per il fissaggio al pavimento.

95 kg

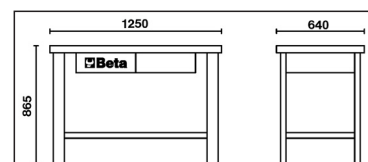


C56M O	1	056000050
C56M G	1	056000053
C56M R	1	056000054

C58M

banco da lavoro

- Piano di lavoro in metallo interamente rivestito da un tappetino in gomma antiscivolo asportabile.
- Sottopiano in massello di legno.
- Capacità di carico statico: 800 kg.
- Abbinabile alla parete C58P non fissabile al piano di lavoro.
- 2 cassetti dotati di serratura.
- Predisposizione per il fissaggio al pavimento.
- Possibilità di applicazione opzionale del piano di lavoro in alluminio C58M/PA.



📦 65 kg

	📦	🖨️
C58M-O	1	058000300
C58M-G	1	058000302
C58M-R	1	058000303

C58M/PA

piano in alluminio godronato per banco da lavoro C58M

📦 4,5 kg



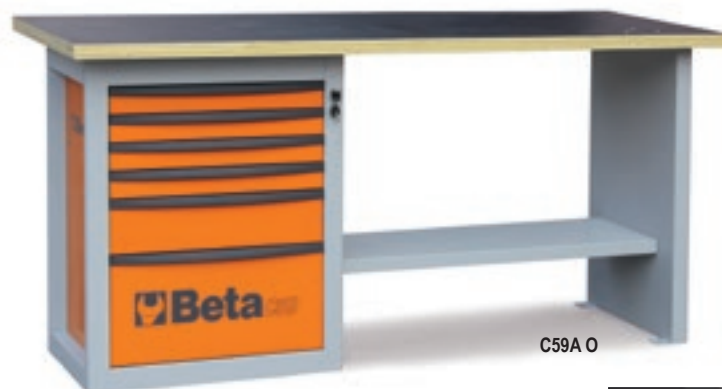
	📦	🖨️
C58M/PA	1	058000350

C59A

banco da lavoro "Endurance" con 1 cassetiera da 6 cassetti

Caratteristiche principali:

- Ripiano in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa 1599F/125 (da ordinare separatamente).
- 6 cassetti 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
 - 4 cassetti altezza 70 mm
 - 1 cassetto altezza 140 mm
 - 1 cassetto altezza 280 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Frontalino dei cassetti in Nylon ad alta resistenza.
- Cassettiere predisposte per l'inserimento di termoformati.
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Ripiano inferiore portaoggetti.
- predisposizione per portacarta (2400S-R/PC) e portaflaconi (2400S/PF) da ordinare separatamente.

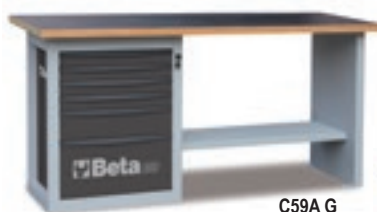


C59A O

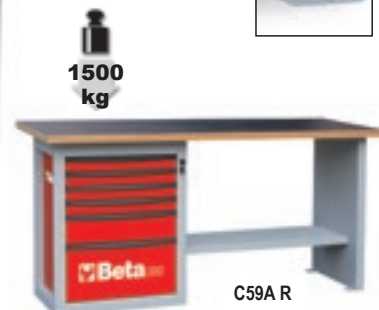


📦 115 kg

	📦	🖨️
C59A-O	1	059000001
C59A-G	1	059000021
C59A-R	1	059000041



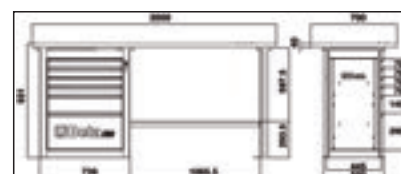
C59A G



C59A R



h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



C59B

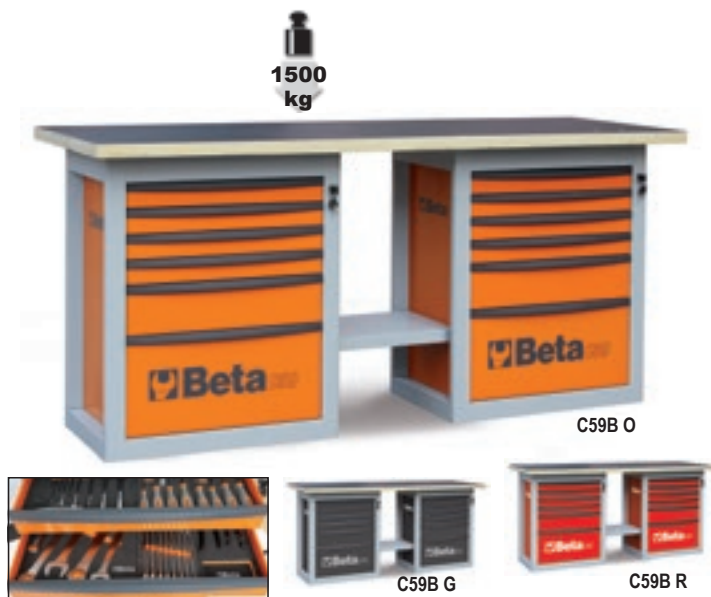
banco da lavoro "Endurance" con 2 cassetiere da 6 cassetti

Caratteristiche principali:

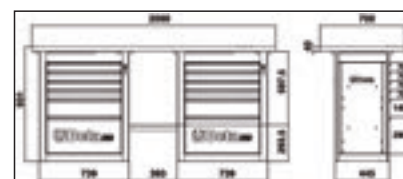
- Ripiano in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa 1599F/125 (da ordinare separatamente).
- 12 cassetti 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
 - 8 cassetti altezza 70 mm
 - 2 cassetti altezza 140 mm
 - 2 cassetti altezza 280 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Possibilità di inserimento termoformati.
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Ripiano inferiore portaoggetti.
- predisposizione per portacarta (2400S-R/PC) e portaflaconi (2400S/PF) da ordinare separatamente.

155 kg

C59B-O	1	059000002
C59B-G	1	059000022
C59B-R	1	059000042



h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



C59C

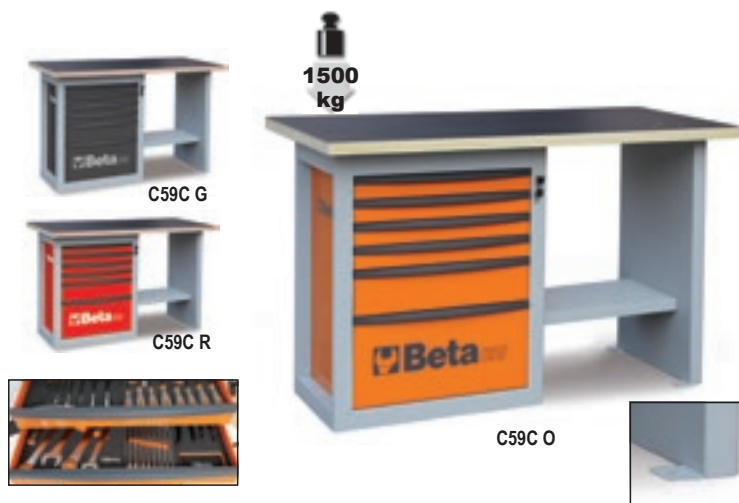
banco da lavoro "Endurance" con 1 cassetiera da 6 cassetti, modello corto

Caratteristiche principali:

- Ripiano in legno multistrato con fori per la collocazione di una morsa 1599F/125 (da ordinare separatamente).
- 6 cassetti 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera:
 - 4 cassetti altezza 70 mm
 - 1 cassetto altezza 140 mm
 - 1 cassetto altezza 280 mm
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Possibilità di inserimento termoformati.
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Ripiano inferiore portaoggetti.
- predisposizione per portacarta (2400S-R/PC) e portaflaconi (2400S/PF) da ordinare separatamente.

105 kg

C59C-O	1	059000003
C59C-G	1	059000023
C59C-R	1	059000043



h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



9562T2

tappeto per banco da lavoro 200x160 cm

- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed antiscivolo



9562T2		1	095620200
--------	--	---	-----------



ARREDO OFFICINA

Beta Utensili, per rispondere alle esigenze di un mercato che sempre più ricerca qualità, design e personalizzazione, ha creato "Racing System C55": un arredo per officina modulare che vi offre la possibilità di creare un ambiente di lavoro moderno, modellato sulle vostre necessità.

Qualità

La migliore qualità Beta "Made in Italy" per arredare la tua officina

Modularità

Officina componibile in base ai vostri spazi e alle vostre esigenze

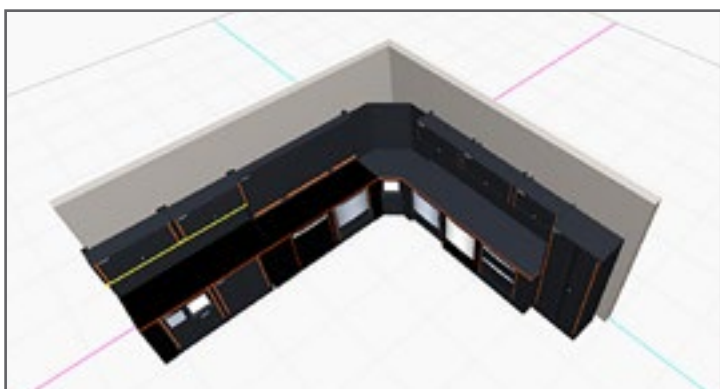
Organizzazione

Una postazione organizzata in maniera razionale consente di ottimizzare il lavoro

Design

Finiture ricercate ed accattivanti per rendere il posto di lavoro un ambiente ordinato e gradevole

MADE IN ITALY



Configura on-line la tua officina
Vai su **www.rsc55.com**



L'officina con i tuoi colori!

RSC55 ti offre la possibilità di ordinare i banchi e la parete con tapparella in versione neutra (grigia) e di completare la tua personalizzazione con gli inserti colorati verticali da ordinare tra 7 differenti nastri adesivi

1. Ordina i tuoi moduli con colorazione neutra

2. Ordina l'inserto verticale

Scegli il colore secondo i tuoi gusti o in base ai colori sociali della tua azienda



Combinazione completa composta da:

- Armadio ad 1 anta (C55A1)
- Armadio a 2 ante (C55A2)
- Banco da lavoro (C55BO/2)
- Banco da lavoro con prese (C55PRO BO/2)
- Cassettiera mobile con 7 cassetti (C55C7)
- Modulo fisso con 2 cassettoni (C55M2)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C55M7)
- Modulo fisso di servizio (C55MS)
- Parete con pensili (C55/2PM)
- Parete portautensili con tapparella (C55PS-O)

C55AB

combinazione arredo officina

Combinazione composta da:

- Armadio a 2 ante (C55A2)
- Banco da lavoro (C55BO/2)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C55M7)
- Modulo fisso di servizio (C55MS)
- Parete con pensili (C55/2PM)

407 kg



C55AB

1 055000020



C55PB/3

combinazione arredo officina

Combinazione composta da:

- Banco da lavoro (C55BO/2)
- Cassettiera mobile con 8 cassetti (C55C8)
- Modulo fisso con 2 cassettoni (C55M2)
- Parete portautensili con tapparella (C55PS-O)

334 kg



C55PB/3

1 055000035



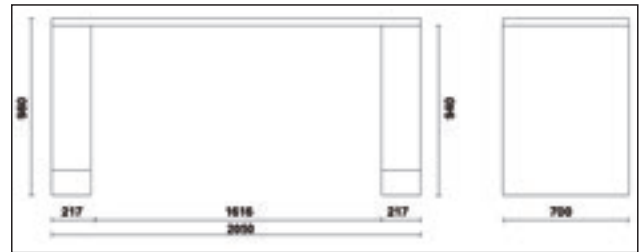
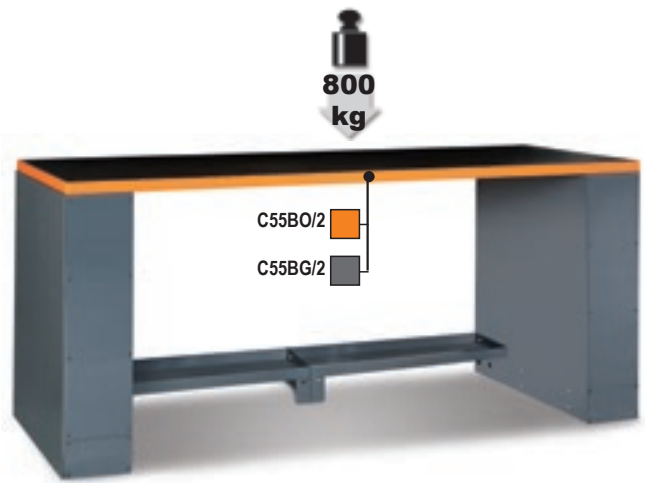
C55B/2

banco da lavoro da 2 metri per arredo officina

Con piano da lavoro 2050x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

- Fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 (da ordinare separatamente)
- Piedini regolabili in altezza

105 kg



C55BO/2	1	055000101
C55BG/2	1	055000111

C55PRO B/2

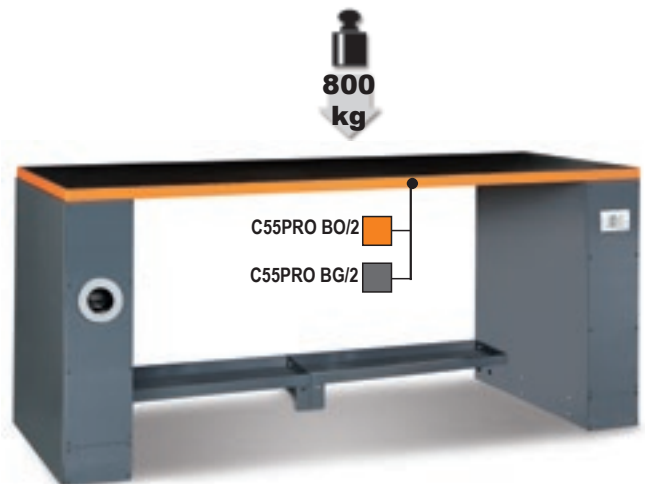
banco da lavoro da 2 metri per arredo officina

Con piano da lavoro 2050x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

Prese elettriche e arrotolatore integrati:

- Presa Schuko+16+10A
- Presa EU Plug 10A
- Presa per aria compressa con arrotolatore da Ø 8 mm Art. 1901BM/8, lunghezza tubo: 10 m.
- Fori per la collocazione di una morsa Art. 1599F/150 (da ordinare separatamente)
- Piedini regolabili in altezza

110 kg



C55PRO BO/2	1	055000151
C55PRO BG/2	1	055000171

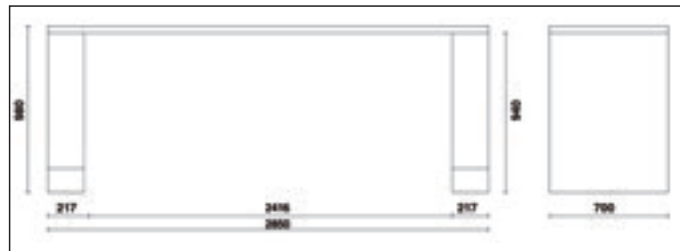
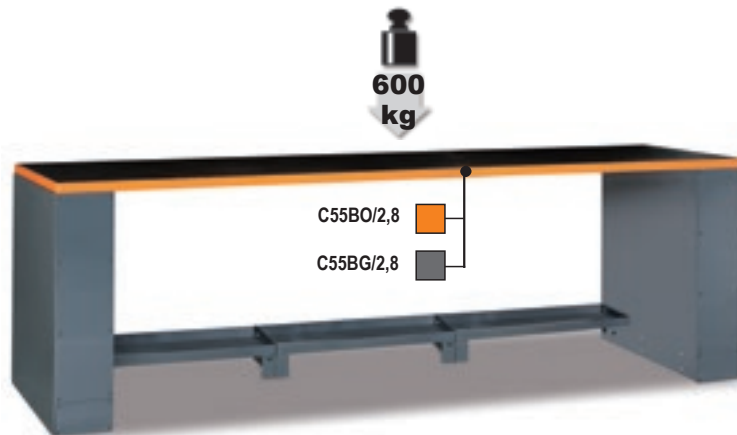
C55B/2,8

banco da lavoro da 2,8 metri per arredo officina

Con piano da lavoro 2850x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

- Fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 (da ordinare separatamente)
- Piedini regolabili in altezza

129 kg



C55BO/2,8	1	055000261
C55BG/2,8	1	055000281

C55PRO B/2,8

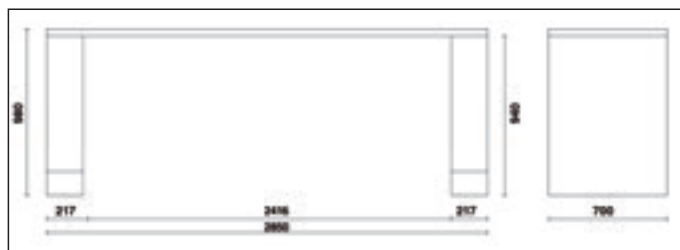
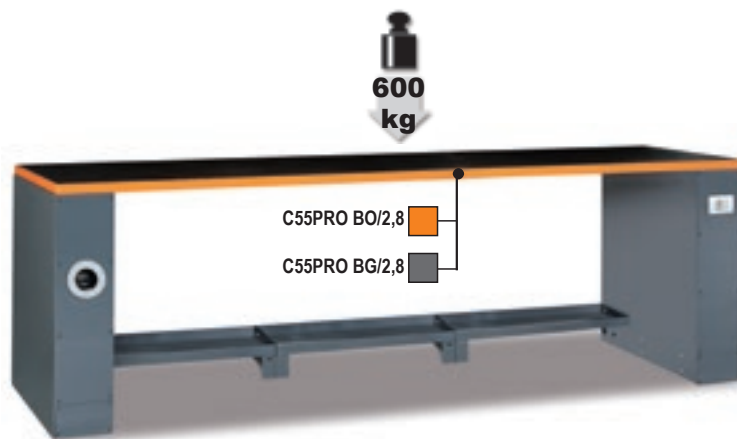
banco da lavoro da 2,8 metri per arredo officina

Con piano da lavoro 2850x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

Prese elettriche e arrotolatore integrati:

- Presa Schuko+16+10A
- Presa EU Plug 10A
- Presa per aria compressa con arrotolatore da Ø 8 mm Art. 1901BM/8, lunghezza tubo: 10 m.
- Fori per la collocazione di una morsa Art. 1599F/150 (da ordinare separatamente)
- Piedini regolabili in altezza

134 kg



C55PRO BO/2,8	1	055000271
C55PRO BG/2,8	1	055000283

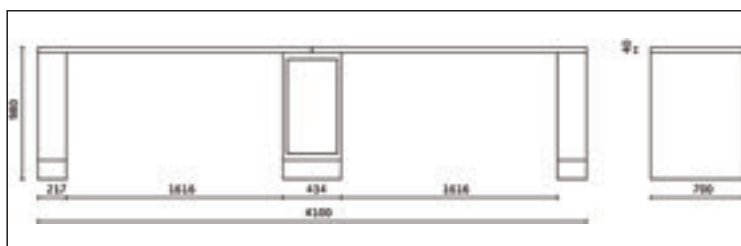
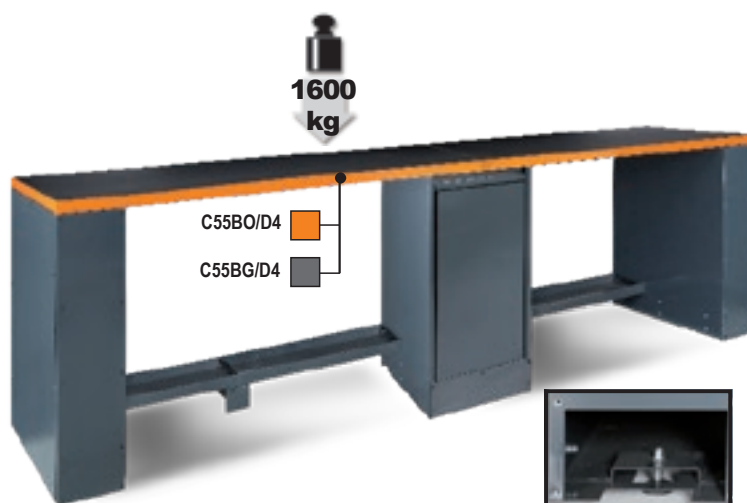
C55B-D4

banco da lavoro doppio da 4 metri con gamba centrale

Con piano da lavoro 4100x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

- Fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 (da ordinare separatamente)
- Piedini regolabili in altezza
- Gamba doppia centrale con vano-portaoggetti e sportello di chiusura 365x750 mm

185 kg



C55BO-D4	1	055000109
C55BG-D4	1	055000119

C55PRO B-D4

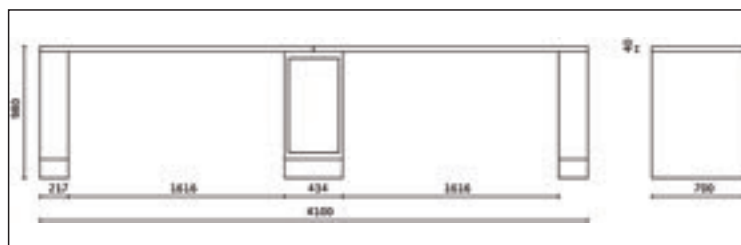
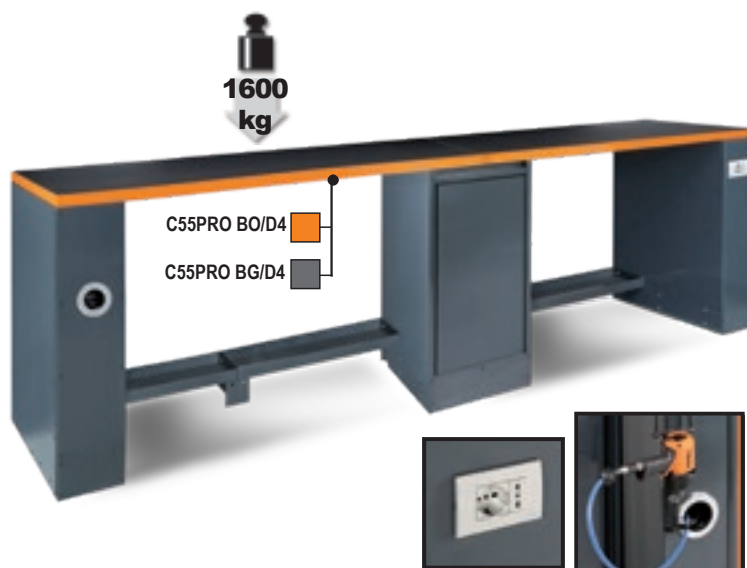
banco da lavoro doppio da 4 metri con gamba centrale

Con piano da lavoro 4100x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

Prese elettriche e arrotolatore integrati:

- Presa Schuko+16+10A
- Presa EU Plug 10A
- Presa per aria compressa con arrotolatore da Ø 8 mm Art. 1901BM/8, lunghezza cavo: 10 m.
- Fori per la collocazione di una morsa Art. 1599F/150 (da ordinare separatamente)
- Piedini regolabili in altezza
- Gamba doppia centrale con vano-portaoggetti e sportello di chiusura 365x750 mm

190 kg



C55PRO-BO-D4	1	055000159
C55PRO-BG-D4	1	055000179

Beta

C55B/G

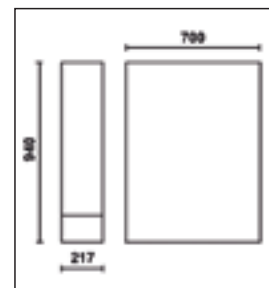
gamba universale per banco da lavoro arredo officina

- Dotata di piedini regolabili in altezza
- Accesso frontale e laterale
- Utilizzabile per entrambi i lati del banco di lavoro

30 kg

C55B/G

1 055000096



C55B/GAA

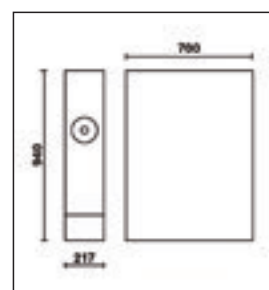
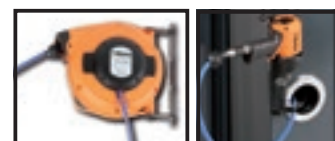
gamba universale per banco da lavoro con avvolgitubo integrato

- Avvolgitubo automatico integrato per aria compressa o acqua fredda da Ø 8 mm art 1901BM/8
- Lunghezza tubo: 10 m
- Dotata di piedini regolabili in altezza
- Accesso frontale e laterale

35 kg

C55B/GAA

1 055000099



C55B/GDS

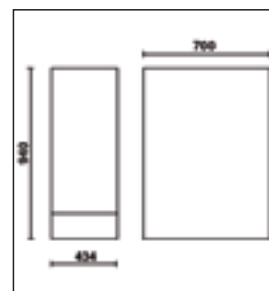
gamba doppia per banchi di lavoro arredo officina adiacenti

Vano porta-oggetti con sportello 365x750 mm
Dotata di piedini regolabili in altezza

45 kg

C55B/GDS

1 055000291



C55B/GE

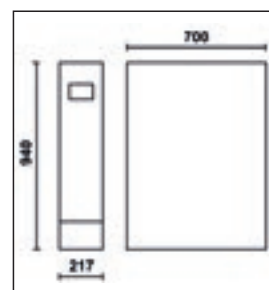
gamba universale
con prese elettriche per banco da lavoro arredo officina

- Presa Schuko+16+10A
- Presa EU Plug 10A
- Dotata di piedini regolabili in altezza
- Accesso frontale e laterale

30 kg

C55B/GE

1 055000097

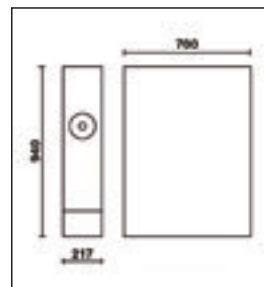


C55B/GAE

gamba universale
con avvolgitore elettrico integrato per banco da lavoro arredo officina

- Avvolgitore automatico integrato con presa Schuko art. 1848.
- Lunghezza cavo: 15 m
- Con protezione termica
- Dotata di piedini regolabili in altezza
- Accesso frontale e laterale

35 kg



C55B/GAE

1 055000094

C55/PL-1,024

piano di lavoro da 1 metro per estensione banco

Piano di lavoro in lamiera verniciata 1024x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

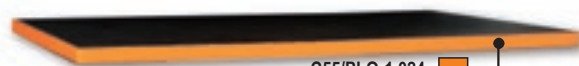
21 kg

C55/PLO-1,024

1 055000130

C55/PLG-1,024

1 055000131



C55/PLO-1,024

C55/PLG-1,024



C55B PT/2

piano di lavoro da 2 metri per banco arredo officina

Piano di lavoro in lamiera verniciata 2050x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi
Fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 da ordinare separatamente

43 kg

C55B PT/2

1 055000106

C55BG PT/2

1 055000116



C55BO PT/2

C55BG PT/2



C55B PT/2,8

piano di lavoro da 2,8 metri per banco arredo officina

Piano di lavoro in lamiera verniciata 2850x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi
Fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 da ordinare separatamente

61 kg

C55BO PT/2,8

1 055000266

C55BG PT/2,8

1 055000286



C55BO PT/2,8

C55BG PT/2,8



C55RB

rivestimento in PVC antiurto antigraffio resistente agli idrocarburi

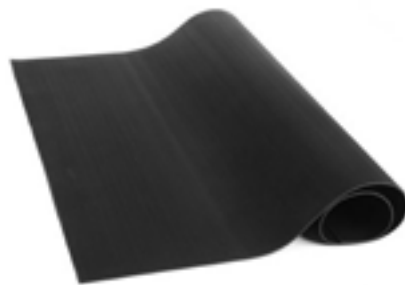
per proteggere il piano di lavoro.

C55RB/2: per banco da 2 metri

C55RB/2,8: per banco da 2,8 metri

C55RB/0,7: per banco da 700x700mm

C55RB/1: per banco da 1 metro



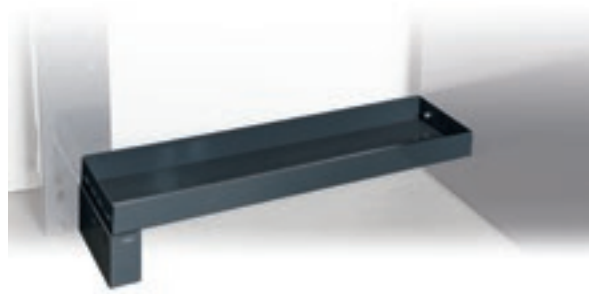
C55RB/2	1	055000195
C55RB/2,8	1	055000196
C55RB/0,7	1	055000199
C55RB/1	1	055000198

C55B/VS

staffa inferiore sostegno banchi

Misure 800x230x60 mm

4 kg



C55B/VS	1	055000095
---------	---	-----------

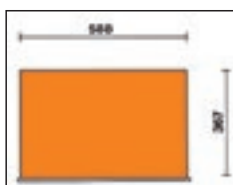
C55C7

cassettera mobile con 7 cassetti per arredo ufficio

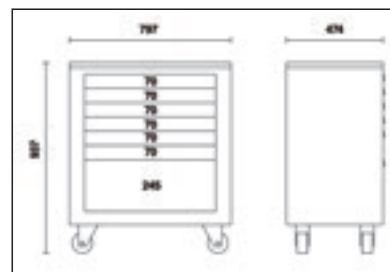
7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera

- 4 ruote Ø 100 mm, 2 fisse e 2 girevoli (una con freno)
- Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale
- Predisposizione per l'inserimento dei termoformati

79 kg



h	max
70 mm	30 kg
245 mm	40 kg



C55C7	1	055000201
-------	---	-----------

C55C8

modulo cassetiera mobile con 8 cassetti per arredo officina

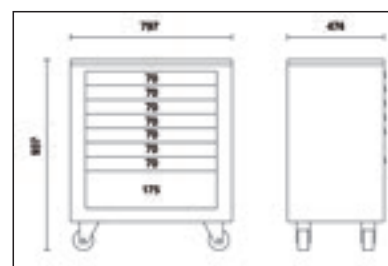
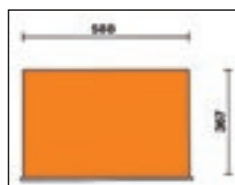
8 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera

- 4 ruote Ø 100 mm, 2 fisse e 2 girevoli (una con freno)
- Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale
- Predisposizione per l'inserimento dei termoformati

81 kg



h	max
70 mm	30 kg
175 mm	40 kg



C55C8

1 055000206

C55M2

modulo fisso con 2 cassetti per arredo officina

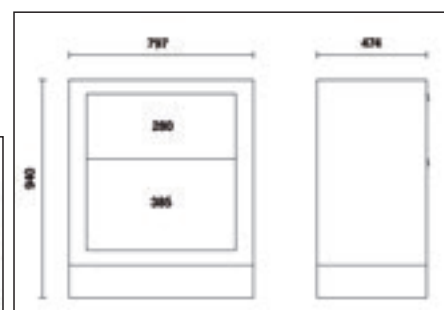
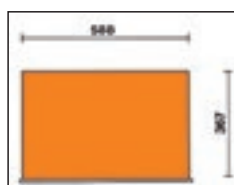
2 cassetti da 588x367mm, montati su guide telescopiche a sfera

- Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale

66 kg



h	max
280 mm	40 kg
385 mm	40 kg



C55 M2

1 055000202

C55M4

modulo fisso con 4 cassetti per arredo officina

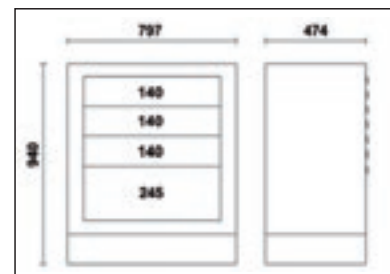
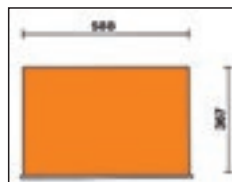
4 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera

- Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale

75 kg



h	max
140 mm	30 kg
245 mm	40 kg



C55M4

1 055000212

C55M7

modulo fisso con 7 cassetti per arredo officina

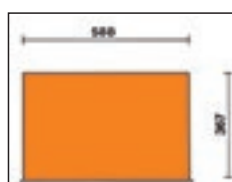
7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche asfera

- Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale
- Predisposizione per l'inserimento dei termoformati

78 kg



h	max
70 mm	30 kg
245 mm	40 kg



C55M7

1 055000203

C55M8

modulo fisso con 8 cassetti per arredo officina

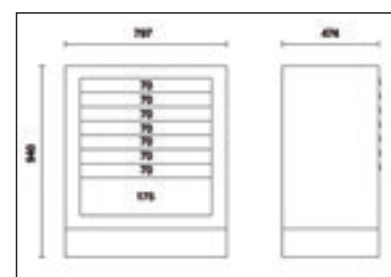
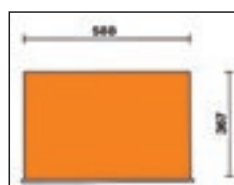
8 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche asfere

- Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
- Piano dei cassetti protetto da tappetini digomma espansa
- Serratura centralizzata frontale
- Predisposizione per l'inserimento dei termoformati

📦 78,9 kg



h	max
70 mm	30 kg
175 mm	40 kg



C55M8

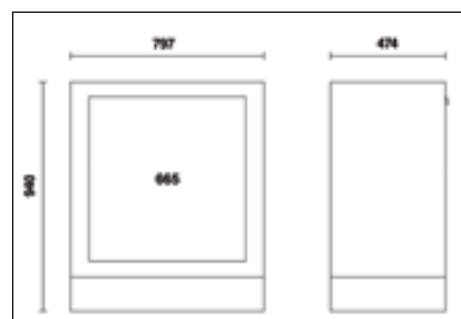
1 055000207

C55CS

Modulo fisso per rifiuti differenziati per arredo officina

- Vano spazzatura estraibile 588x465 mm montato su guide telescopiche a sfera
- 2 capienti contenitori interni estraibili per differenziare i rifiuti

📦 62 kg



C55CS

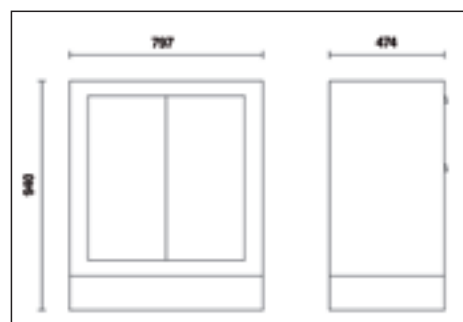
1 055000208

C55MA

modulo fisso con due antine per arredo officina

- Sistema di apertura push & pull a pressione
- Dotato di serratura
- Ripiano interno regolabile in altezza

📦 75 kg



C55 MA

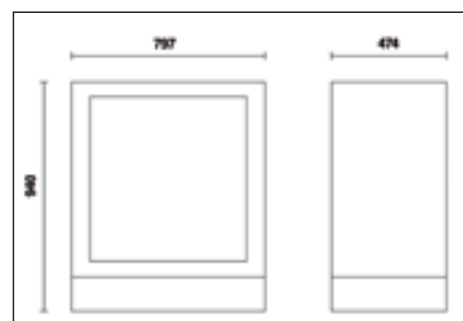
1 055000205

C55MDO

Modulo fisso di distribuzione olio per arredo officina

- 2 arrotolatori con tubo flessibile da 7m - 1/2" inclusi
- Completo di 2 pistole con conta litri digitali dotate di salvagoccia automatico.
 - portata max: 35 l/min
 - viscosità: 8÷5000 mPas

📦 94 kg



C55MDO

1 055000210

C55MS

modulo fisso di servizio per arredo officina

- Cestino portarifiuti integrato
- Vano portacarta per rotoli preforati
- Cassettone portaoggetti 305x270 mm

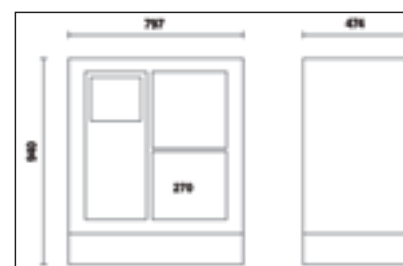
📦 75 kg



C55 MS



1 055000204

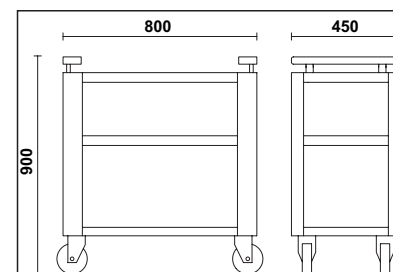


C55T3

carrello

- 3 ripiani ricoperti in gomma millerighe antiscivolo
- Maniglia ergonomica
- Doppia possibilità di fissaggio del ripiano centrale
- Quattro ruote Ø 100 mm:
2 fisse e 2 girevoli con freno.
- Capacità di carico statico: 200 kg. (distribuita sui 3 ripiani)

📦 21 kg



C55T3



1 055000219

C55P/MCD

montanti centrali intermedi doppi

10 kg

C55P/MCD

1 055000257



C55P/2MDX-SX

coppia di montanti DX-SX pareti

10 kg

C55P/2MDX-SX

1 055000253



C55PM

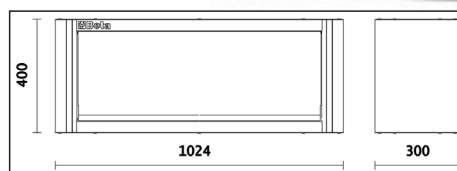
pensile per arredo officina da 1 metro

- Misure 1024x400x300 mm
- dotato di molle a gas per facilitare l'apertura e la chiusura dell'anta

24 kg

C55PM

1 055000302



C55PFA-1,0

pannello forato autoportante da 1 metro per arredo officina

Pannello forato in acciaio 1024x25x1000 mm per il sostegno degli utensili

11 kg

C55PFA-1,0

1 055000316



C55/PF

pannello forato sotto pensile per arredo officina da 1 metro

- Pannello forato 1024x620 mm per il sostegno degli utensili, da sovrapporre a C55PT1,0x0,6

6 kg

C55/PF

1 055000307



C55PT1,0X0,6

pannello sotto pensile da 1 metro

Misure 1024x25x620 mm

8 kg

C55PT1,0X0,6

1

055000314



C55PTE-1,0

pannello sotto pensile da 1 metro

Misure 1024x620 mm

Con predisposizione per 2 prese elettriche (non incluse)

8 kg

C55PTE-1,0

1

055000319



C55/2PM

parete con 2 pensili per arredo officina

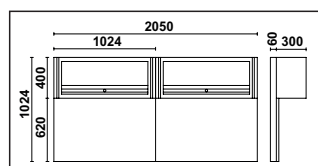
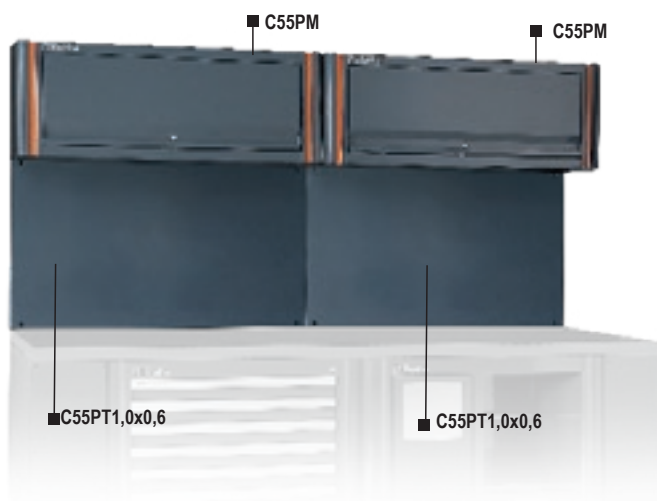
- 2 pensili 1024x400x300 mm dotati di molle a gas per facilitare l'apertura e la chiusura delle ante.
- 2 pannelli a muro 1024x620 mm con predisposizione per alloggiare pannelli forati portautensili C55/PF (da ordinare separatamente)
- Fornita con struttura portante
- Abbinabile al banco di lavoro da 2 metri.

80 kg

C55 2PM

1

055000301



 **Beta**

C55PFA-0,8

pannello forato autoportante da 0,8 metri per arredo officina

Pannello forato in acciaio 800x25x1000 mm per il sostegno degli utensili

10 kg

C55PFA-0,8

1 055000315



C55PM/M0,8

Pensile 0,8 metri per arredo officina

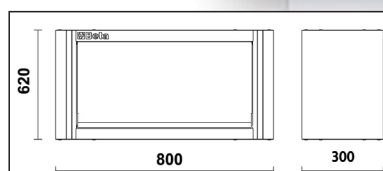
misure 800x620 mm

dotato di molle a gas per facilitare l'apertura e la chiusura dell'anta

19 kg

C55PM/M0,8

1 055000312



C55PTE-0,8

pannello sotto pensile da 0,8 metri

Misure 800x620 mm

Con predisposizione per 1 presa elettrica (non inclusa)

6 kg

C55PTE-0,8

1 055000318



C55PT0,8X0,6

pannello sotto pensile da 0,8 metri

Misure 800x25x620 mm

7,8 kg

C55PT0,8X0,6

1 055000313



C55/1PF

pannello forato portautensili per arredo officina

• Pannello forato 800x620 mm per il sostegno degli utensili

5 kg

C55/1PF

1 055000309



C55PS

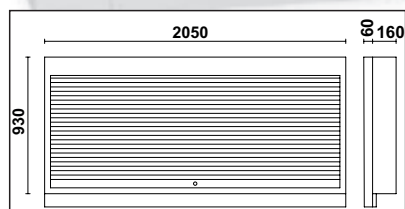
parete portautensili con tapparella per arredo officina

- Tapparella in alluminio, manovrabile verticalmente, con serratura
- Pannello forato amovibile per il sostegno degli utensili
- Fornita con struttura portante
- Kit di 50 ganci GPS incluso
- Abbinabile al banco di lavoro da 2 metri.

88 kg



C55PS-O
C55PS-G



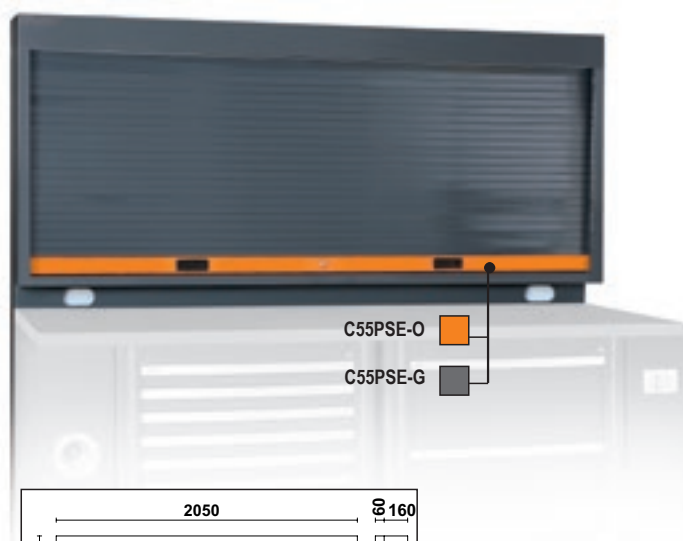
C55PS-O	1	055000250
C55PS-G	1	055000255

C55PSE

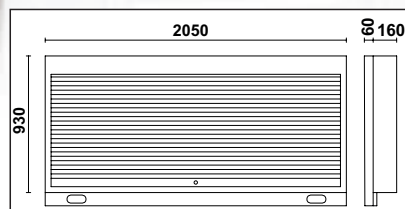
parete portautensili con tapparella e predisposizione per 2 prese elettriche

- Tapparella in alluminio, manovrabile verticalmente, con serratura
- Pannello forato amovibile per il sostegno degli utensili
- Fornita con struttura portante
- Kit di 50 ganci GPS incluso
- Con predisposizione per prese elettriche (non incluse)
- Abbinabile al banco di lavoro da 2 metri.

88 kg



C55PSE-O
C55PSE-G



C55PSE-O	1	055000258
C55PSE-G	1	055000260

C55AE

profilo 2 metri con predisposizione elettrica

Misure 2050x25x90mm
Con predisposizione per 2 prese elettriche

1,5 kg



C55AE	1	055000325
-------	---	-----------

C55AC

angolo completo autoportante

Piano di lavoro da 700x700 mm con gambe
2 pareti superiori porta utensili complete di 2 mensole per fissaggio 670x160 mm

📦 66 kg



C55AC



1



055000360

C55KAI

elemento angolare 700x700 con gambe

• Piano di lavoro in lamiera verniciata 700x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

📦 32 kg



C55KAI



1



055000365

C55KAS

angolo superiore con pareti porta utensili

• 2 Pareti forate 700x1000 mm
• 2 Mensole per fissaggio 670x160 mm

📦 24 kg



C55KAS



1

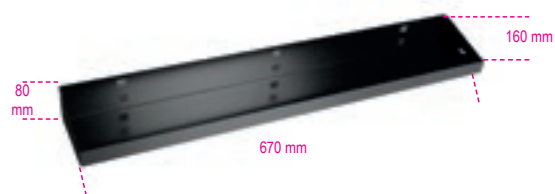


055000370

C55MP

Mensole in acciaio per pareti angolo

Misure 670x160x80 mm



C55MP



1



055000374

Beta

C55B/1

estensione da 1 metro per arredo officina con modulo fisso C55M4

Piano di lavoro 1024x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

- Gamba universale dotata di piedini regolabili in altezza
- 1 modulo fisso: 7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera
- Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale

C55BO/1

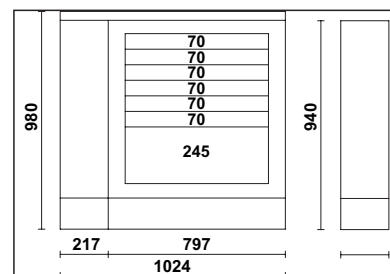
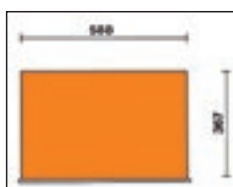
C55BG/1



127 kg



h	max
70 mm	30 kg
245 mm	40 kg



C55BO/1	1	055000090
C55BG/1	1	055000091

C55C

armadietti Cargo linea RSC55

Sono realizzati sulla base di accurate ricerche presso qualificati utilizzatori professionali ed offrono le soluzioni ideali per operare in modo confortevole e razionale.

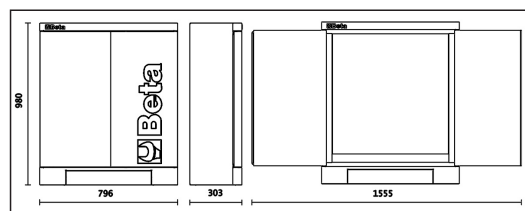
L'apertura dei pannelli forati delle due antine permette lo sfruttamento anche della loro superficie interna.

Caratteristiche principali:

- 1 cassetto montato su guide telescopiche.
- Possibilità di modificare facilmente la disposizione degli utensili in funzione delle proprie esigenze.
- Posizionamento a parete per mezzo di due asole situate posteriormente.
- Serratura per chiusura contemporanea di antine e cassetto.
- Termoformato vuoto per bussole e accessori da 1/2".



37 kg



C55C	1	055000400
------	---	-----------

C55A1

armadio in lamiera a un'anta per arredo officina

- 3 ripiani amovibili regolabili in altezza
- Dotato di serratura
- Misure utili interne: 1770x420x420 mm

50 kg



C55A1

1 055000411

C55A1/R42

ripiano interno per armadio C55A1

2,4 kg

C55A1/R42

420x420 mm

1 055000461

 **Beta**

C55A2

armadio in lamiera a due ante per arredo officina

- 3 ripiani amovibili regolabili in altezza
- Dotato di serratura
- Misure utili interne: 1770x700x420 mm

📦 72 kg



C55A2

1 055000412

C55A2/R70

ripiano interno per armadio C55A2

📦 3,5 kg

C55A2/R70 700x420 mm

1 055000462

C55LMP/1

lampada LED per arredo officina

- lunghezza: 1 m
- Pratico fissaggio sotto all'armadietto pensile tramite coppia di magneti
- Interruttore ON/OFF
- Cavo e trasformatore integrati da 25 Watt
- 600 lumen

📦 1,2 kg



C55LMP/1

1 055000320

Beta

C55LMP/2

2 lampade LED per arredo officina

- lunghezza: 2 lampade da 1 m ciascuna collegate tra loro
- Pratico fissaggio sotto all'armadietto pensile tramite coppia di magneti
- Interruttore ON/OFF
- Cavo e trasformatore integrati da 25 Watt
- 600 lumen

2 kg

C55LMP/2

1 055000322



C55STR

nastro adesivo colorato 25 m

permette di personalizzare il colore degli inserti verticali dell'arredo officina C55



C55STR-O/2011		1	055000901
C55STR-R/3000		1	055000903
C55STR-V/6029		1	055000906
C55STR-W/9016		1	055000907
C55STR-Y/1023		1	055000905
C55STR-B/5015		1	055000904
C55STR-GO/1035		1	055000909
C55STR-S/9006		1	055000902



9562P2

tappeto con logo BETA 200x80 cm

- particolarmente indicato per utilizzi con arredo officina C55, C45 o come tappeto sottomoto
- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed antiscivolo

9562P2

1 095620400



9562P25

rotolo tappeto multi logo 12 m x 80 cm

- permette di personalizzare la lunghezza del tappeto in base alle esigenze dell'utilizzatore
- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed antiscivolo

9562P25

1 095620425



C45



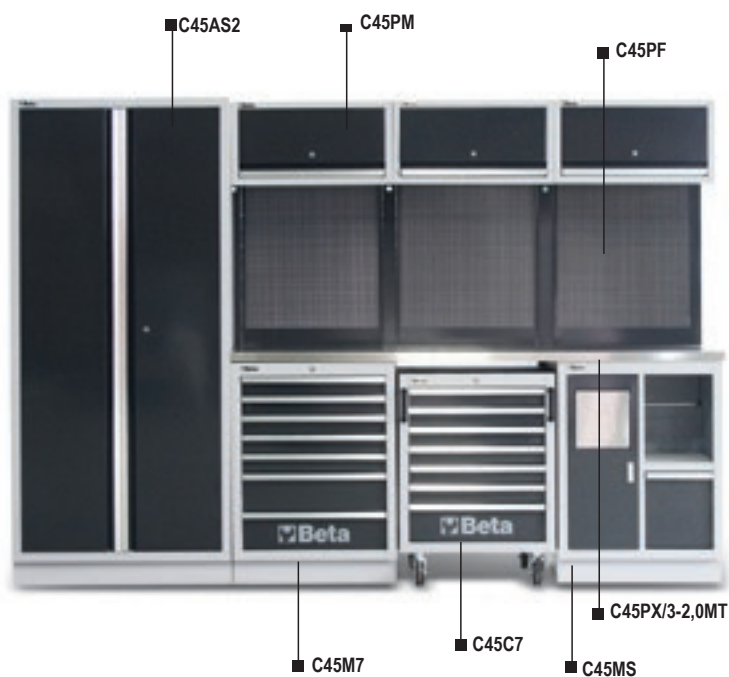
C45/X

combinazione arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile (C45PX/3-2,0MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso di servizio (C45MS)
- Cassettiera mobile con 7 cassetti (C45C7)
- Armadio a 2 ante (C45AS2)
- 3 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 3 pensili a muro (C45PM)
- 3 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 1 staffa per parete tipo stretto (C45SS)

📦 305 kg



C45/X

1 045000010



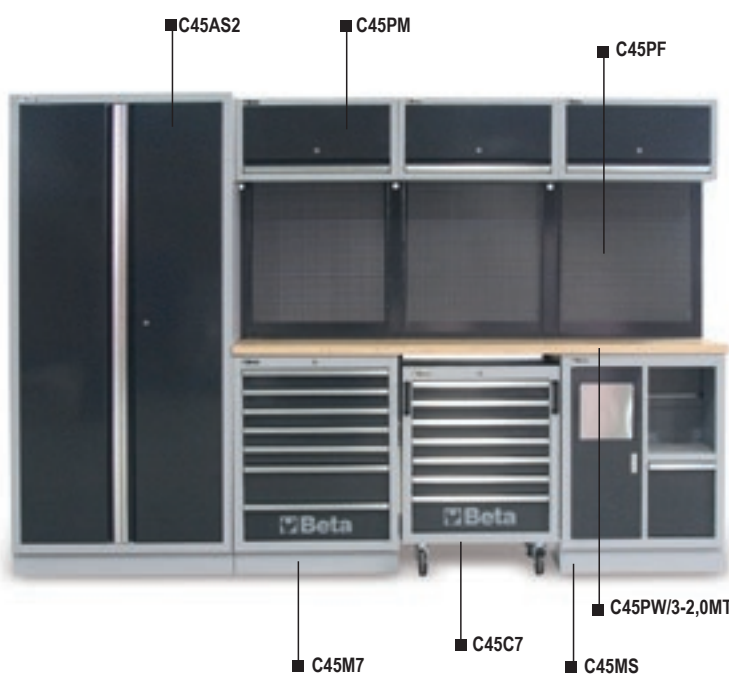
C45/W

combinazione arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in legno multistrato (C45PW/3-2,0MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso di servizio (C45MS)
- Cassettiera mobile con 7 cassetti (C45C7)
- Armadio a 2 ante (C45AS2)
- 3 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 3 pareti con 1 pensile a muro (C45PM)
- 3 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 1 staffa per parete tipo stretto (C45SS)

📦 303 kg



C45/W

1 045000020



C45/AX

combinazione arredo officina C45

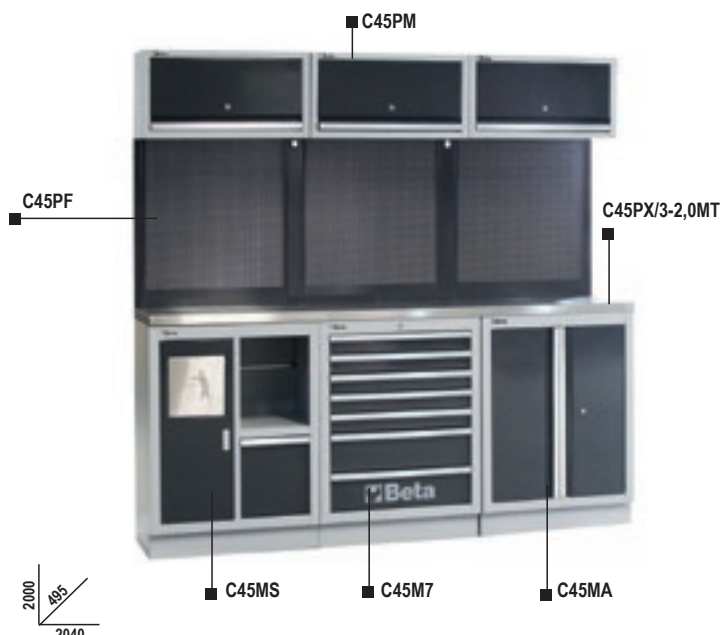
Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile (C45PX/3-2,0MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso di servizio (C45MS)
- Modulo fisso con 2 antine (C45MA)
- 3 pensili a muro (C45PM)
- 3 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 2 staffa per parete tipo stretto (C45SS)

206 kg

C45/AX

1 045000030



C45/AW

combinazione banchi arredo officina C45

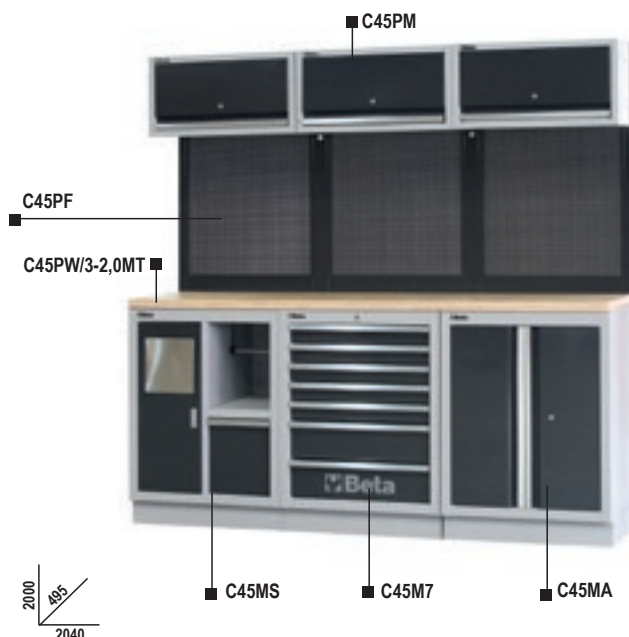
Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in legno multistrato (C45PW/3-2,0MT)
- Modulo fisso con 2 antine (C45MA)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso di servizio (C45MS)
- 3 pensili a muro (C45PM)
- 3 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo stretto (C45SS)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)

204 kg

C45/AW

1 045000040



C45/BX

combinazione arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile (C45PX/2-1,3MT)
- Modulo fisso con 5 cassetti (C45M5)
- Modulo fisso con 2 antine (C45MA)
- Armadio a 1 anta (C45AS1)
- 2 pensili a muro (C45PM)
- 2 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 1 staffa per parete tipo stretto (C45SS)

191 kg

C45/BX

1 045000043



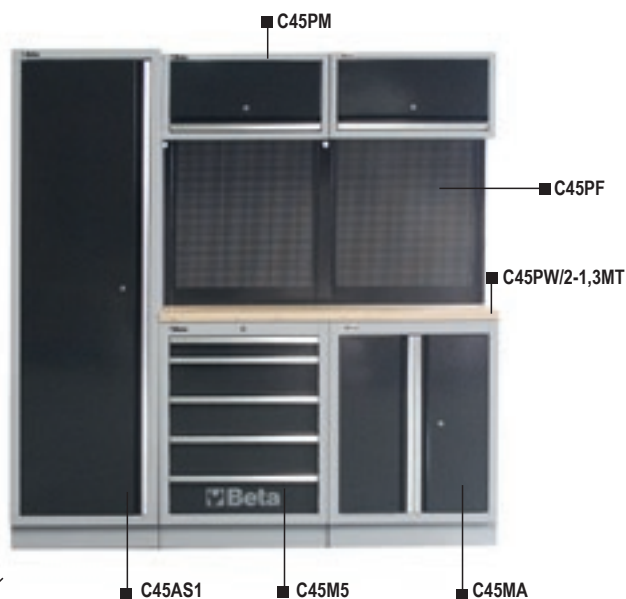
C45/BW

combinazione arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in legno multistrato (C45PW/2-1,3MT)
- Modulo fisso con 5 cassetti (C45M5)
- Modulo fisso con 2 antine (C45MA)
- Armadio a 1 anta (C45AS1)
- 2 pensili a muro (C45PM)
- 2 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 1 staffa per parete tipo stretto (C45SS)

190 kg



C45/BW

1 045000053



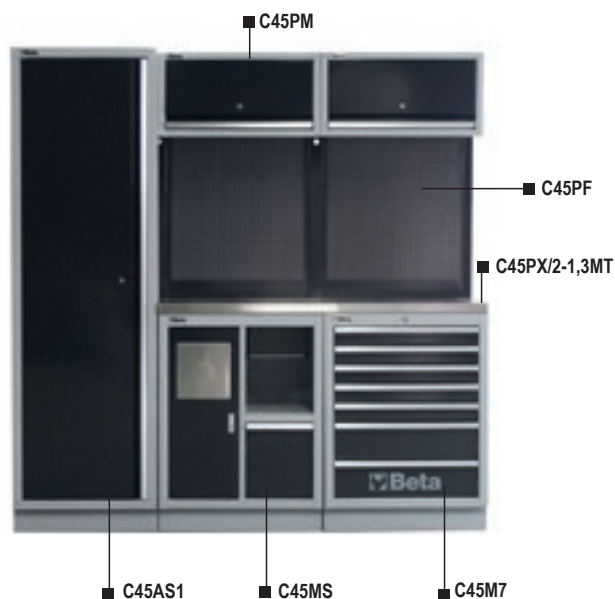
C45/CX

combinazione arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile (C45PX/2-1,3MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso di servizio (C45MS)
- Armadio a 1 anta (C45AS1)
- 2 pensili a muro (C45PM)
- 2 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 1 staffa per parete tipo stretto (C45SS)

199 kg



C45/CX

1 045000063



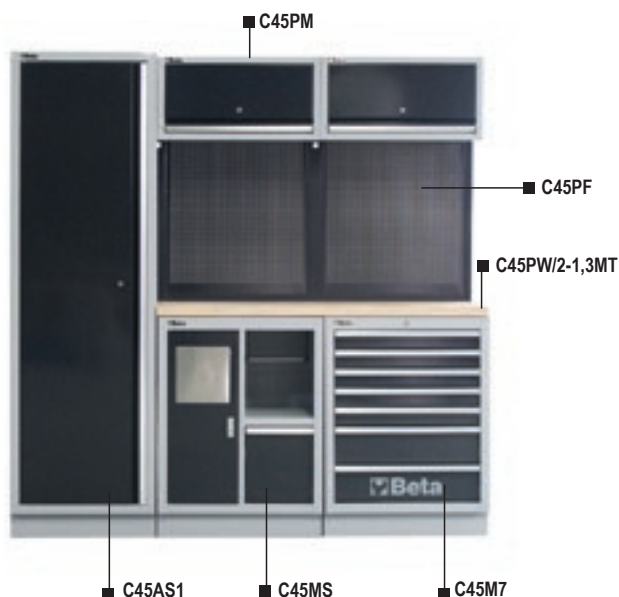
C45/CW

combinazione arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in legno multistrato (C45PW/2-1,3MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso di servizio (C45MS)
- Armadio a 1 anta (C45AS1)
- 2 pensili a muro (C45PM)
- 2 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 1 staffa per parete tipo stretto (C45SS)

198 kg



C45/CW

1 045000073



C45/BPX-1,3

combinazione banchi arredo officina C45

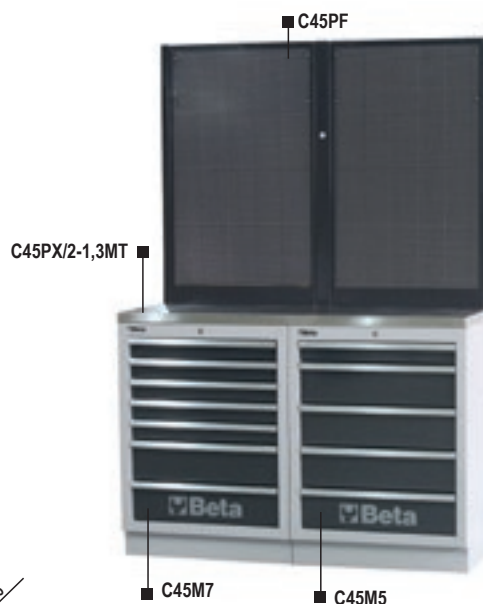
Combinazione composta da

- Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile (C45PX/2-1,3MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso con 5 cassetti (C45M5)
- 2 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 1 staffa per parete tipo largo (C45SL)
- 2 staffe per parete tipo stretto (C45SS)

140 kg

C45/BPX-1,3

1 045000083



C45/BPW-1,3

combinazione banchi arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in legno multistrato (C45PW/2-1,3MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso con 5 cassetti (C45M5)
- 2 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 1 staffa per parete tipo largo (C45SL)
- 2 staffe per parete tipo stretto (C45SS)

139 kg

C45/BPW-1,3

1 045000093



C45/BPX-2,0

combinazione banchi arredo officina C45

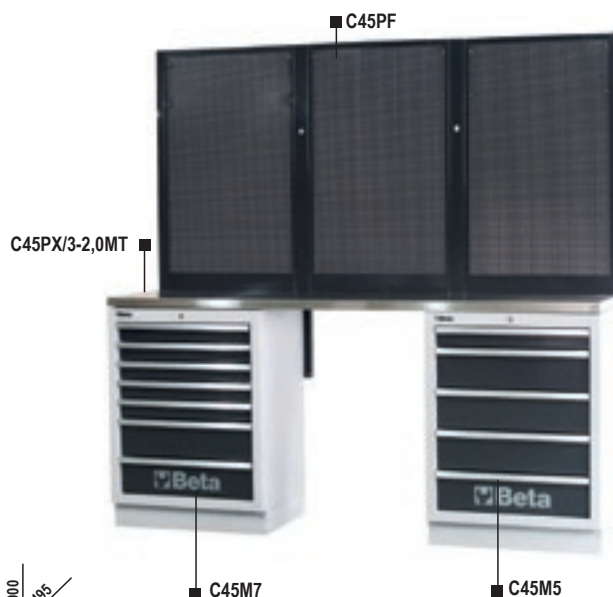
Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile (C45PX/3-2,0MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso con 5 cassetti (C45M5)
- 3 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 2 staffe per parete tipo stretto (C45SS)

158 kg

C45/BPX-2,0

1 045000090



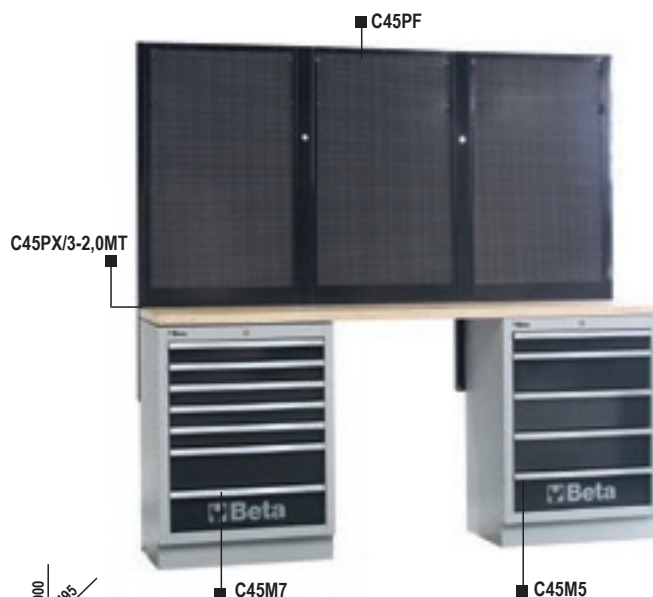
C45/BPW-2,0

combinazione banchi arredo officina C45

Combinazione composta da:

- Piano di lavoro in legno multistrato (C45PW/3-2,0MT)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C45M7)
- Modulo fisso con 5 cassetti (C45M5)
- 3 pannelli forati portautensili (C45PF)
- 2 staffe per parete tipo largo (C45SL)
- 2 staffe per parete tipo stretto (C45SS)

156 kg



C45/BPW-2,0

1 045000100

C45PX/2-1,3MT

piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile da 1,3 metri per banco arredo officina C45

Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile 1361x463 mm, spessore banco 38 mm

21 kg



C45PX/2-1,3MT

1 045000103

C45PW/2-1,3MT

piano di lavoro in legno da 1,3 metri per banco arredo officina C45

Piano di lavoro in legno 1361x463 mm, spessore 38 mm
Fori per la collocazione di una morsa 1599P/150 da ordinare separatamente

20 kg



C45PW/2-1,3MT

1 045000113

C45PX/3-2,0MT

piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile da 2 metri per banco arredo officina C45

Piano di lavoro in MDF rivestito in acciaio inossidabile 2041x463 mm, spessore banco 38 mm

31,8 kg



C45PX/3-2,0MT

1 045000110

C45PW/3-2,0MT

piano di lavoro in legno da 2 metri per banco arredo officina C45

Piano di lavoro in legno 2041x463 mm, spessore 38 mm
Fori per la collocazione di una morsa 1599P/150 da ordinare separatamente

30 kg



C45PW/3-2,0MT

1 045000120

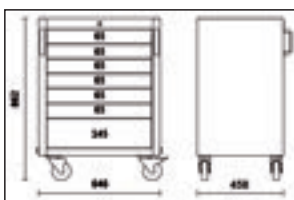
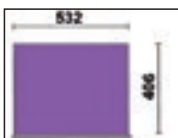
C45C7

cassettiera mobile con 7 cassetti per arredo officina

- 7 cassetti da 532x406 mm, montati su guide telescopiche a sfera
- 4 ruote girevoli Ø 100 mm (1 con freno)
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale
- Predisposizione per l'inserimento dei termoformati
- Maniglie integrate nella struttura per una facile movimentazione

50 kg

h	max
65 mm	25 kg
145 mm	30 kg



C45C7

1 045000207

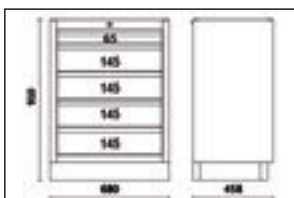
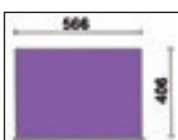
C45M5

modulo fisso con 5 cassetti per arredo officina

- 5 cassetti da 566x406 mm, montati su guide telescopiche a sfera
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale
- Predisposizione per l'inserimento dei termoformati

49,3 kg

h	max
65 mm	25 kg
145 mm	30 kg



C45M5

1 045000215

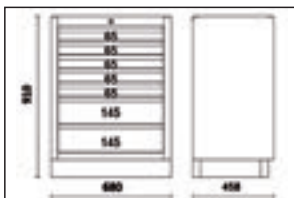
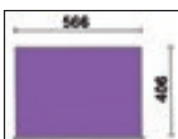
C45M7

modulo fisso con 7 cassetti per arredo officina

- 7 cassetti da 566x406 mm, montati su guide telescopiche a sfera
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
- Serratura centralizzata frontale
- Predisposizione per l'inserimento dei termoformati

54,3 kg

h	max
65 mm	25 kg
145 mm	30 kg



C45M7

1 045000217

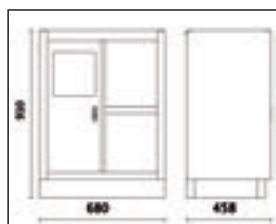
C45MS

modulo fisso di servizio per arredo officina C45

- Cestino portarifiuti integrato
- Vano portacarta per rotoli preforati

📦 37 kg

C45MS 1 045000219



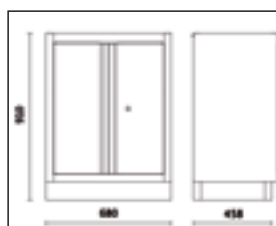
C45MA

modulo fisso con 2 antine per arredo officina

- Dotato di serratura
- Ripiano interno regolabile in altezza
- Misure interne 670x420 mm

📦 29,4 kg

C45MA 1 045000212



C45SS

staffe laterali per parete tipo stretto per C45

1420x32,5x30 mm

📦 1,5 kg

C45SS 1 045000332



C45SL

staffe laterali per parete tipo largo per C45

1420x65x30 mm

📦 2 kg

C45SL 1 045000365



C45PF

1 pannello forato portautensili per arredo officina C45

Pannello forato 1052x614,5 mm
per il sostegno degli utensili

5,3 kg



C45PF



1



045000311



C45CORNER/X

angolo completo autoportante

- Pensile ad angolo dotato di molle a gas per facilitare l'apertura e la chiusura dell'anta
- 2 Pannelli forati 1050x860 mm per il sostegno degli utensili
- Piano di lavoro angolare in acciaio inox da 860 x 860 mm
- modulo inferiore angolare con ampio vano porta-oggetti

94 kg



C45CORNER/X



1



045000400

C45CORNER/W

angolo completo autoportante

- Pensile ad angolo dotato di molle a gas per facilitare l'apertura e la chiusura dell'anta
- 2 Pannelli forati 1050x860 mm per il sostegno degli utensili
- Piano di lavoro angolare in acciaio inox da 860 x 860 mm
- modulo inferiore angolare con ampio vano porta-oggetti

93 kg



C45CORNER/W



1



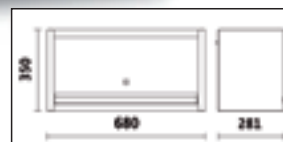
045000410

C45PM

Pensile a muro per banco arredo officina C45

dotato di molle a gas per facilitare l'apertura e la chiusura dell'anta
680x281x350 mm

10 kg



C45PM



1



045000301

C45AS1

armadio in lamiera a 1 anta per arredo officina
con staffe

- 4 ripiani amovibili regolabili in altezza
- Dotato di serratura
- Misure interne 590x430 mm

57,5 kg



C45AS1



1



045000450

C45AS2

armadio in lamiera a 2 ante per arredo officina
con staffe

- 4 ripiani amovibili regolabili in altezza
- Dotato di serratura
- Misure interne 910x430 mm

80 kg



C45AS2



1



045000480

C45LMP

lampada LED per arredo officina C45

- Lunghezza: 630 mm
- Pratico fissaggio sotto all'armadietto pensile tramite adesivi
- Interruttore ON/OFF
- 570 lumen

Input: 100-240V 0,6A
Output: 12V 1.50A 18.0W

📦 307 g

C45LMP 1 045000320



PM/5C

portaminuterie a 5 vaschette in materiale plastico, con supporto

- Dimensione interna della vaschetta 95x120 mm
- Abbinabile alle pareti portautensili serie C45 e RSC55

📦 1,8 kg

PM/5C 1 088880450



PM/6C

portaminuterie a 6 vaschette in materiale plastico, con supporto

- Dimensione interna della vaschetta 80x60 mm
- Abbinabile alle pareti portautensili serie C45 e RSC55

📦 970 g

PM/6C 1 088880440



CP

cestino portafaconi da parete in acciaio

- Abbinabile ai pannelli portautensili da parete



CP 1 088880470



Manutenzioni industriali



19,5 kg

N. pezzi/Descrizione

6	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
1	bulino Ø 3 mm
1	scalpelli piatti nervati 200 mm
26	chiavi combinate 6÷32 mm
12	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 30x32 mm
9	chiavi maschio esagonale piegate Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
1	chiave regolabile a rullino 300 mm
13	chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida Ø 10÷22 mm
1	prolunga - 1/2" 125 mm
1	prolunga - 1/2" 255 mm
1	snodo 1/2"
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
1	cricchetto reversibile 1/2" ®
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
1	pinza autobloccante 240 mm
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm
1	cesoia a doppia leva dritta 250 mm
1	forbici per elettricisti lame diritte

Beta N.

31
32
35
42/S26
55/S12
96N/SC9
111
920A/SB13
920/21
920/22
920/25
920/42
920/55
1048
1052
1084BM
1122
1128BMX

N. pezzi/Descrizione

1	pinza universale = 180 mm	1150BM
1	pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm	1166BM
8	giravite lama piatta 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x200 - 10x200 mm	1260
4	giravite per viti con impronta a croce Phillips® PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm	1262
1	martello tipo tedesco 500 g	1370
1	mazzuola antirimbalo Ø 40 mm	1392
1	punta per tracciare	1688A
1	flessometro 5 m	1692
1	spessimetro	1708/20
5	serie di 5 lime 200 mm	1719BMA/S5
1	seghetto	1726BM
1	oliatore in metallo a pressione 300 cc	1751
1	cutter con lama a settori	1771BM
1	lampada magnetica snodata con LED ad alta luminosità	1837N

5902VI

059020060

Assortimento consigliato in abbinamento con C22S - C23S - C23ST - C25 - C27S

5904VI/1T

assortimento di 98 utensili in termoformato

Manutenzioni industriali



14,5 kg

N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR	N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR
19 chiavi a bussola esagonali 1/2" \odot 10-24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T80	1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm	1036	T145
5 chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" \odot 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	920ME	T80	1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm	1038	T145
1 prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T80	5 lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5	T236
1 prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T80	2 scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	T234
1 snodo 1/2"	920/25	T80	1 martello tipo tedesco 300 g	1370	T234
1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T80	1 mazzuola con battenti in materiale plastico \varnothing 35 mm	1390	T234
1 cricchetto reversibile 1/2" \oplus	920/55	T80	8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm	55	T33
16 chiavi combinate 6-21 mm	42	T15	9 chiavi maschio esagonale piegate \odot 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	96/SC9	T33
5 chiavi combinate 22-24-27-30-32 mm	42	T16	4 giravite lama piatta \bullet 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm	1260	T208
1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	T153	3 giravite per viti con impronta a croce Phillips® \oplus PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm	1262	T208
1 pinza autobloccante 240 mm	1052	T153	6 chiavi a T maschio esagonale \odot 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	951	T68
1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ∇ 160 mm	1084BM	T131			
1 pinza universale \equiv 180 mm	1150BM	T131			
1 pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm	1166BM	T131			
1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori \odot 180 mm	1032	T145			
1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori \odot 170 mm	1034	T145			

5904 VI/1T

059040161

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S - C24SL - C24SL/CAB - C24SA - C24SA-XL - C28 - C37 - C39 da 6 - 7 - 8 cassetti - C39MD - C39SM - C39T - C55 - C59

5904VI/2T

assortimento di 153 utensili in termoformato

Manutenzioni industriali



T15 T16 T31



T40 T83 T91



T167 T168



T153 T132 T145 T68



T236 T234 T281 T289

22 kg

N. pezzi/Descrizione

16	chiavi combinate 6÷21 mm	42	T15
5	chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	T16
5	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	31	T31
1	bulino Ø 4 mm	32	T31
12	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 27x29 - 30x32 mm	55	T31
9	chiavi maschio esagonale piegate Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	96N/SC9	T31
7	chiavi poligonali curve 6÷29 mm	90	T40
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" Ø 10÷24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T83
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T83
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T83
1	snodo 1/2"	920/25	T83
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T83
1	cricchetto reversibile 1/2" Ⓢ	920/55	T83
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" Ø 4÷14 mm	900	T91
6	chiavi a bussola maschio esagonale 1/4" Ø 2,5÷8 mm	900ME	T91
1	prolunga - 1/4" 50 mm	900/20	T91
1	prolunga - 1/4" 150 mm	900/21	T91
1	snodo 1/4"	900/25	T91
1	quadro con impugnatura 1/4"	900BG/30	T91
1	quadro scorrevole 1/4"	900/42	T91
1	cricchetto reversibile 1/4" Ⓢ	900/55	T91
9	giravite lama piatta ● 3x75 - 3x100 - 4x100 - 4x150 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 mm	1260	T167
2	giravite nano lama piatta ● 4x30 - 6,5x30 mm	1260N	T167
7	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⚙ PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 - PH3x150 mm	1262	T168

Beta N.

TR

N. pezzi/Descrizione

2	giraviti nano Phillips® ⚙ PH1x30 - PH2x30 mm	1262N	T168
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	T153
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	T153
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ≤ 160 mm	1084	T132
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166	T132
1	pinza universale = 180 mm	1150	T132
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ⌀ 180 mm	1032	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ⌀ 170 mm	1034	T145
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	T145
6	chiavi a T maschio esagonale Ø 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	951	T68
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5	T236
2	scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	T234
1	martello tipo tedesco 300 g	1370	T234
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	T234
1	rivettatrice	1741B	T281
100	rivetti 2,9x6 mm	1741RV...K	T281
100	rivetti 3,2x8 mm	1741RV...K	T281
100	rivetti 3,8x10 mm	1741RV...K	T281
100	rivetti 4x12 mm	1741RV...K	T281
100	rivetti 4,8x12 mm	1741RV...K	T281
1	flessometro	1692	T289
1	miniseghetto	1725CR	T289
1	oliatore in plastica	1755	T289
1	cutter con lama a settori	1771	T289

Beta N.

TR

5904VI/2T

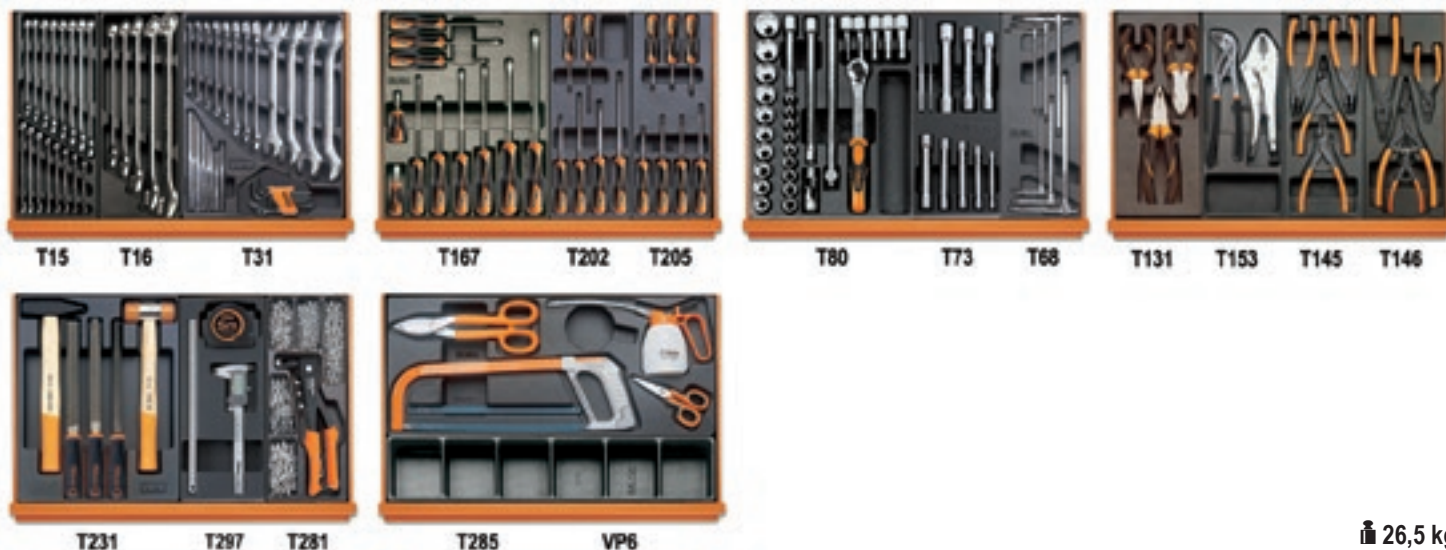
059040164

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S da 7-8 cassette - C24SA da 7-8 cassette - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C28 C37 da 7-8 cassette - C39 da 7-8 cassette - C39MD - C39SM - C59 - C55

5904VI/3T

assortimento di 142 utensili in termoformato

Manutenzioni industriali



📦 26,5 kg

N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR	N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR
16 chiavi combinate 6÷21 mm	42	T15	1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm	1084BM	T131
5 chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	T16	1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	T153
5 cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	31	T31	1 pinza autobloccante 240 mm	1052	T153
1 bulino Ø 4 mm	32	T31	1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori Ø 180 mm	1032	T145
12 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 27x29 - 30x32 mm	55	T31	1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori Ø 170 mm	1034	T145
9 chiavi maschio esagonale piegate Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	96N/SC9	T31	1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi Ø 175 mm	1036	T145
9 giravite lama piatta ● 3x75 - 3,5x100 - 4x100 - 4x150 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 mm	1260	T167	1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi Ø 175 mm	1038	T145
2 giravite nano lama piatta ● 4x30 - 6,5x30 mm	1260N	T167	1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori Ø 140 mm	1032	T146
6 giravite per viti con impronta a croce Phillips® ● PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 mm	1262	T202	1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori Ø 225 mm	1034	T146
7 chiave maschio per viti con impronta Torx® ● T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20	1267TX	T205	1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi Ø 140 mm	1036	T146
5 chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" Ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	920ME	T80	1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi Ø 225 mm	1038	T146
1 prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T80	1 martello tipo tedesco 400 g	1370	T231
1 prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T80	1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	T231
1 snodo 1/2"	920/25	T80	1 lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/T	T231
1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T80	1 lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/P	T231
1 cricchetto reversibile 1/2" Ⓢ	920/55	T80	1 lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/M	T297
19 chiavi a bussola esagonali 1/2" Ø 10+24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T80	1 calibro digitale a corsoio	1651DGT	T297
8 chiavi a tubo doppie poligonali 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm	930	T73	1 riga flessibile graduata 300 mm	1682	T297
1 spine di manovra per chiavi a tubo 1 - 2	940/1	T73	1 flessometro 5 m	1691BM	T297
1 spine di manovra per chiavi a tubo 1 - 2	940/2	T73	1 rivettatrice 250 mm	1741B	T281
6 chiavi a T maschio esagonale Ø 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	951	T68	100 rivetti 2,9x6 mm	1741RV...K	T281
1 pinza universale 180 mm	1150BM	T131	100 rivetti 3,2x8 mm	1741RV...K	T281
1 pinza a becchi mezzotondi diritti ● 160 mm	1166BM	T131	100 rivetti 3,8x10 mm	1741RV...K	T281
			100 rivetti 4x12 mm	1741RV...K	T281
			100 rivetti 4,8x12 mm	1741RV...K	T281
			1 cesoia a lame larghe dritte 250 mm	1112	T285
			1 forbici per elettricisti lame dritte	1128BM	T285
			1 seghetto	1726	T285
			(5) lame per seghetti	1728BM	T285
			1 oliatore in plastica a pressione 200 cc termoformato vuoto	1753	T285
				VP6	VP6

5904VI/3T

059040168

Assortimento consigliato in abbinamento con C24S da 8 cassetti - C24S/A da 8 cassetti - C24SA-XL da 8-9 cassetti - C28 - C37 da 8 cassetti - C39 da 8 cassetti - C39MD - C39SM - C55 - C59B

Manutenzioni industriali



33,5 kg

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" \odot 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	920ME	T80	100	rivetti 4x12 mm	1741RV...K	T281
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T80	100	rivetti 4,8x12 mm	1741RV...K	T281
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T80	1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	T153
1	snodo 1/2"	920/25	T80	1	pinza autobloccante 240 mm	1052	T153
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T80	5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S	T236
1	cricchetto reversibile 1/2" \otimes	920/55	T80	1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori \odot 180 mm	1032	T145
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" \odot 10-24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T80	1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori \odot 170 mm	1034	T145
16	chiavi combinate 6-21 mm	42	T15	1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm	1036	T145
5	chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	T16	1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm	1038	T145
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" \odot 4+14 mm	900	T91	1	pinza universale \equiv 180 mm	1150BM	T131
6	chiavi a bussola maschio esagonale 1/4" \odot 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	900ME	T91	1	pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm	1166BM	T131
1	prolunga - 1/4" 50 mm	900/20	T91	1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali \nlessgtr 160 mm	1084BM	T131
1	prolunga - 1/4" 150 mm	900/21	T91	5	cacciaspina \emptyset 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	31	T31
1	quadro con impugnatura 1/4"	900BG/30	T91	1	bulino \emptyset 4 mm	32	T31
1	snodo 1/4"	900/25	T91	12	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 27x29 - 30x32 mm	55	T31
1	quadro scorrevole 1/4"	900/42	T91	9	chiavi maschio esagonale piegate \odot 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	96N/SC9	T31
1	cricchetto reversibile 1/4" \otimes	900/55	T91	1	cesoia a lame larghe diritte 250 mm	1112	T285
6	chiavi a T maschio esagonale \odot 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	951	T68	1	forbici per elettricisti lame dritte	1128BM	T285
7	chiavi poligonali curve 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm	90	T40	1	seghetto	1726	T285
5	chiavi poligonali curve 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x29 mm	90	T41	5	lame per seghetti	1728BM	T285
7	giravite lama piatta \bullet 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm	1260	T199	1	oliatore in plastica a pressione 200 cc	1753	T285
6	giravite per viti con impronta a croce Phillips® \oplus PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 mm	1262	T202	1	termoformato vuoto	VP5	VP5
3	giravite lama piatta \bullet 8x200 - 10x150 - 10x200 mm	1260	T201	1	giraschi regolabile M3+M12	435/1,5	T273
2	giravite nano lama piatta \bullet 4x30 - 6,5x30 mm	1260N	T201	1	giraschi regolabile M5+M21	435/3	T273
2	giravite per viti con impronta a croce Phillips® \oplus PH3x150 - PH4x200 mm	1262	T204	1	giraschi a cricchetto reversibile 2,0+5,0 mm (M3+M8)	436/1	T273
2	giraviti nano Phillips® \oplus PH1x30 - PH2x30 mm	1262N	T204	1	giraschi a cricchetto reversibile 4,6+8,0 mm (M5+M12)	436/2	T273
2	scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	T234	1	girafiliera 25,4 mm	444/1	T273
1	martello tipo tedesco 300 g	1370	T234	1	girafiliera 38,1 mm	444/2	T273
1	mazzuola con battenti in materiale plastico \emptyset 35 mm	1390	T234	1	contafiletto 0,25+6 W 62+4x1"	1707	T273
1	rivettatrice 250 mm	1741B	T281	26	maschi a mano passo grosso M3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	430	T270
100	rivetti 2,9x6 mm	1741RV...K	T281	14	maschi a mano passo fine M6x0,75 - M8x1 - M10x1,25 - M12x1,5 - M14x1,5 - M16x1,5 - M18x1,5	433	T270
100	rivetti 3,2x8 mm	1741RV...K	T281	7	filiere tonde passo grosso M3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9	440	T270
100	rivetti 3,8x10 mm	1741RV...K	T281	6	filiere tonde passo grosso M10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	440A	T270
				2	filiere tonde passo fine M6x0,75 - M8x0,75	441	T270
				5	filiere tonde passo fine M10x1,25 - M12x1,5 - M14x1,5 - M16x1,5 - M18x1,5	441A	T270



N. pezzi/Descrizione

6	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	31/B6
1	bulino Ø 4 mm	32
2	scalpelli piatti nervati 125 - 250 mm	35
1	ugnetto nervato 200 mm	37
30	chiavi combinate 6÷41 mm	42
14	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x29 - 30x32 - 36x41 mm	55
13	chiavi poligonali curve 6x7÷30x32 mm	90
14	chiavi maschio esagonale piegate ○ 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	96N
1	chiave regolabile a rullino 250 mm	111
1	giratubi modello americano 300 mm	362
25	punte elicoidali cilindriche, serie corta 1÷13x0,5 mm	412/SP25
37	assortimento di maschi e filiere in acciaio HSS	447/C37
1	chiavi dinamometriche a scatto 1/2", 40÷200 Nm	666N/20
1	quadro maschio a T snodato 1/2"	920/40
4	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" ○ 10-12-14-17 mm	920ME
25	20 chiavi a bussola e 5 accessori	920A/C20X
17	assortimento di 12 chiavi a bussola e 5 accessori 3/4"	928A/C12
12	chiavi a pipa doppie esagonali - poligonali 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	932
14	chiavi a T maschio esagonale 2÷14 mm	951/S14
5	chiavi a T con maschio esagonale snodato ○ 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	953
3	pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori ○ 180 - 225 - 300 mm	1032
3	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 - 210 - 290 mm	1034
3	pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi ● 140x1,3 - 175 - 225 mm	1036
3	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 135x1,3 - 175 - 220 mm	1038
2	pinze regolabili cerniera chiusa 250 - 300 mm	1048
1	pinza autobloccante a doppia regolazione	1051

Beta N.

N. pezzi/Descrizione

1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ≲ 160 mm	1084BM
1	tronchesi doppia leva taglio frontale ≲ 180 mm	1092V
1	cesoia a lame larghe diritte 300 mm	1112
1	cesoia a lame strette diritte 250 mm	1114
1	forbici per elettricisti lame diritte	1128BMX
1	pinza universale ≡ 180 mm	1150BM
1	pinza a becchi mezzotondi diritti ● 160 mm	1166BM
1	pinza a becchi mezzotondi piegati ● 160 mm	1168BM
9	giravite lama piatta ● 2,5x50 - 3x75 - 3,5x150 - 4x125 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x200 - 10x200 - 12x250 mm	1260
2	giravite nano lama piatta ● 4x30 - 6,5x30 mm	1260N
5	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ● PH0x100 - PH1x120 - PH2x150 - PH3x150 - PH4x200 mm	1262
2	giraviti nano Phillips® ● PH1x30 - PH2x30 mm	1262N
7	chiave maschio per viti con impronta Torx® ○ T6 - T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30	1267TX
2	martello tipo tedesco 300 - 600 g	1370
2	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 - 60 mm	1390
5	estrattori conici M3÷M18	1430/S5
1	estrattore universale a due griffe 23÷70 mm	1500N/1
1	estrattore universale a due griffe 23÷100 mm	1500N/2
1	calibro a corsoio	1650
1	riga semirigida 300 mm	1683
1	punta per tracciare	1688A
1	flessometro 5 m	1692
1	spessimetro	1708/13
1	flessibile magnetico 1,8 kg	1712E/2
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5
1	seghetto	1726BM
1	rivettatrice	1741B
1	oliatore in metallo a pressione 200 cc	1751

Beta N.

Manutenzioni industriali



N. pezzi/Descrizione

16	chiavi combinate 6=21 mm
5	chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
5	cacciapina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
1	bulino Ø 4 mm
13	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 27x29 - 30x32 mm
9	chiavi maschio esagonale piegate 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
5	chiavi poligonali curve 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x29 mm
7	chiavi poligonali curve 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
1	prolunga - 1/2" 125 mm
1	prolunga - 1/2" 255 mm
1	snodo 1/2"
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
1	cricchetto reversibile 1/2" ®
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" 10+24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm
9	giravite lama piatta 3x75 - 3x100 - 4x100 - 4x150 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 mm
2	giravite nano lama piatta 4x30 - 6,5x30 mm
7	giravite per viti con impronta a croce Phillips® PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 - PH3x150 mm
2	giraviti nano Phillips® PH1x30 - PH2x30 mm
4	chiavi maschio esagonale piegate 13-14-17-19 mm
1	cesoia a lame larghe diritte 250 mm
1	forbici per elettricisti lame diritte
1	seghetto
(5)	lame per seghetti
1	oliatore in plastica a pressione 200 cc
1	pinza universale 180 mm
1	pinza a becchi mezzotondi diritti 160 mm
1	tronchese a grande effetto taglienti diagonali 160 mm
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori 180 mm
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori 170 mm

Beta N. N. pezzi/Descrizione

42	1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi 175mm	1036
42	1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi 175mm	1038
31	2	scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35
32	1	martello tipo tedesco 300 g	1370
55	1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390
1	1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5
96N/SC9	4	chiavi combinate 35-36-38-41 mm	42
90	1	chiavi a forchetta 36x41 mm	55
90	1	chiave regolabile a rullino 250 mm	111
920ME	1	giratubi modello americano 300 mm	362
920/21	25	punte elicoidali cilindriche, serie corta	412/SP25
920/22	37	assortimento di maschi e filiere in acciaio HSS	447/C37
920/22	1	chiavi dinamometriche a scatto 200 Nm	666N/20
920/25	17	assortimento di 12 chiavi a bussola e 5 accessori 3/4"	928A/C12
920/42	14	chiavi a T maschio esagonale	951/S14
920/55	5	chiavi a T con maschio esagonale snodato 3-4-5-6-8 mm	953
920A	1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori 300 mm	1032
1260	1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori 290 mm	1034
1260N	1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi 225 mm	1036
1262	1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi 220 mm	1038
1262N	1	pinze regolabili cerniera chiusa 300 mm	1048
96N	1	pinza autobloccante a doppia regolazione	1051
1112	1	tronchese doppia leva taglio frontale 180 mm	1092V
1128BM	1	martello tipo tedesco 600 g	1370
1726	1	mazzuola con battenti in materiale plastico 60 mm	1390
1728BM	5	estrattori conici M3-M18	1430/S5
1753	1	estrattore universale a due griffe	1500/3
1150BM	1	calibro a corsoio	1650
1166BM	1	riga semirigida	1683
1084BM	1	punta per tracciare	1688
1032	1	flessometro 5 m	1692
1034	1	spessimetro	1708/13
	1	flessibile magnetico	1712E/2

5935VI/1MB

assortimento di 94 utensili per cassettera C35, in termoformato morbido

Manutenzioni industriali



MB11



MB47



MB61

N. pezzi/Descrizione

21	chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm	42	MB11
8	chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm	55	MB11
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	MB11
4	giravite lama piatta ● 3x75-4x100-5x125-6,5x150 mm	1260	MB47
3	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ PH0x60-PH1x80--PH2x100 mm	1262	MB47
1	giravite nano lama piatta ● 4x30 mm	1260N	MB47
1	giraviti nano Phillips® ⊕ PH1x30 mm	1262N	MB47
6	chiavi maschio esagonale con impugnatura ○ 2,5-3-4-5-6-8 mm	96T	MB47
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica ○	96BPC/SC9	MB47
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30-32 mm	920A	MB47
1	prolunga angolare - 1/2" 125 mm	920AN/125	MB47
1	prolunga angolare - 1/2" 250 mm	920AN/250	MB47
1	snodo 1/2"	920/25	MB47
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	MB47
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊗	920/55	MB47

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

1	lima 200 mm	1719BMA...Q	MB61
1	lima 200 mm	1719BMA...P	MB61
1	lima 200 mm	1719BMA...T	MB61
1	lima 200 mm	1719BMA...M	MB61
1	lima 200 mm	1719BMA...R	MB61
1	scalpelli piatti nervati 200 mm	35	MB61
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm	1032	MB61
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm	1034	MB61
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	MB61
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	MB61
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	MB61
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ✂ 160 mm	1084BM	MB61
1	pinza universale = 180 mm	1150BM	MB61
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166BM	MB61
1	martello tipo tedesco 500 g	1370	MB61
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	MB61

Beta N. TR

Manutenzioni industriali



MB11



MB34



MB44



MB55

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

21	chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm	42	MB11
8	chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm	55	MB11
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	MB11
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" Ⓞ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30-32 mm	920A	MB34
1	prolunga angolare - 1/2" 125 mm	920AN/125	MB34
1	prolunga angolare - 1/2" 150 mm	920AN/250	MB34
1	snodo 1/2"	920/25	MB34
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	MB34
1	cricchetto reversibile 1/2" Ⓞ	920/55	MB34
1	chiave regolabile a rullino 250 mm	111	MB34
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	MB34
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm	1084BM	MB34
1	pinza universale 180 mm	1150BM	MB34
1	pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm	1166BM	MB34
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori Ⓞ 180 mm	1032	MB34
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori Ⓞ 170 mm	1034	MB34
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	MB34
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	MB34
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" Ⓞ 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900	MB34
1	prolunga - 1/4" 50 mm	900/20	MB34
1	prolunga - 1/4" 150 mm	900/21	MB34
1	snodo 1/4"	900/25	MB34
1	quadro con impugnatura 1/4"	900BG/30	MB34
1	cricchetto reversibile 1/4" Ⓞ	900/55	MB34

1	quadro scorrevole 1/4"	900/42	MB34
7	giravite lama piatta ● 2,5x50-3x75-3,5x100-4x100-5,5x125-6,5x150-8x200 mm	1260	MB44
2	giravite nano lama piatta ● 4x30-6,5x30 mm	1260N	MB44
7	giravite per viti con impronta a croce Phillips®	1262	MB44
	● PH0x60-PH0x100-PH1x80-PH1x120-PH2x100-PH2x150-PH3x150 mm		
2	giraviti nano Phillips® ● PH1x30-PH2x30 mm	1262N	MB44
1	giravite cercafase ● 4x30-6,5x30 mm	1253	MB44
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica Ⓞ	96BPC/SC9	MB44
6	chiavi a T maschio esagonale Ⓞ 2,5-3-4-5-6-8 mm	951	MB44
5	cacciaspina Ø 2-3-4-5-6 mm	31	MB55
1	bulino Ø 4 mm	32	MB55
1	scalpelli piatti nervati 200 mm	35	MB55
1	cesoia a lame larghe diritte 250 mm	1112	MB55
1	forbici per elettricisti lame diritte	1128BMX	MB55
1	martello tipo tedesco 500 g	1370	MB55
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 45 mm	1390	MB55
1	lima 200 mm	1719BMA...Q	MB55
1	lima 200 mm	1719BMA...T	MB55
1	lima 200 mm	1719BMA...P	MB55
1	lima 200 mm	1719BMA...M	MB55
1	lima 200 mm	1719BMA...R	MB55
1	seghetto 440 mm	1726	MB55

5954VI

assortimento di 133 utensili - accessori di fissaggio inclusi

Manutenzioni industriali



XXX kg

N. pezzi/Descrizione

- 5 cacciaspina Ø 2-3-4-5-6 mm
- 1 bulino Ø 4 mm
- 2 scalpelli piatti nervati 200-250 mm
- 18 chiavi combinate 6÷14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 mm
- 12 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 27x29 - 30x32 mm
- 12 chiavi maschio esagonale piegate Ø 2÷10 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 250 mm
- 1 giratubi svedese 320 mm
- 20 chiavi a bussola esagonali 1/2" Ø 10+24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
- 6 chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" Ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio a T snodato 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" Ⓢ
- 6 chiavi a T maschio esagonale Ø 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
- 2 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori Ø 140 - 180 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori Ø 170 mm
- 2 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi Ø 140x1,3 - 175 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi Ø 175 mm

Beta N.

- 31
- 32
- 35
- 42
- 55
- 96/SC12
- 111
- 374
- 920A
- 920ME
- 920/21
- 920/22
- 920/25
- 920/40
- 920/42
- 920/55
- 951
- 1032
- 1034
- 1036
- 1038

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali \angle 160 mm
- 1 tronchesi doppia leva taglio frontale \angle 180 mm
- 1 cesoia a lame larghe diritte 250 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale \equiv 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti Ø 160 mm
- 1 giravite cercafase Ⓢ
- 2 giravite lama piatta Ø 8x150 - 10x200 mm
- 2 giravite nano lama piatta Ø 4x30 - 6,5x30 mm
- 2 giravite per viti con impronta a croce Phillips® Ⓢ PH3x150 - PH4x200 mm
- 2 giraviti nano Phillips® Ⓢ PH1x30 - PH2x30 mm
- 8 serie 8 giravite Ⓢ Ⓢ
- 2 martello tipo tedesco 300 - 500 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 45 mm
- 1 flessometro 5 m
- 1 flessibile magnetico 0,5 kg
- 5 lime a taglio mezzodolce 200 mm
- 1 seghetto
- 1 oliatore in plastica a pressione 250 cc

Beta N.

- 1048
- 1052
- 1084BM
- 1092V
- 1112
- 1128BMX
- 1150BM
- 1166BM
- 1253
- 1260
- 1260N
- 1262
- 1262N
- 1263/D8
- 1370
- 1390
- 1692
- 1712E/1
- 1719BMA8/S5
- 1726BM
- 1754

5954VI

059540053

Assortimento consigliato in abbinamento con C54S-C55C

Manutenzioni industriali



32 kg

N. pezzi/Descrizione

6	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	Beta N.	
6	2 punzoni, 1 bulino, 3 scalpelli con supporto	31/SP6	
18	chiavi combinate 6÷22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	38/SP6	
12	chiavi a forchetta 6x7 ÷ 30x32 mm	42	
8	chiavi maschio esagonale	55/S12X	
	con impugnatura 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	96T/S8	
8	⊙ T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	97TX/SC8	
1	chiave regolabile a rullino 250 mm	111	
13	chiavi a bussola poligonali 1/2" con guida ⌀ 10÷22 mm	920B/SB13	
8	chiavi a bussola poligonali 1/2" con guida ⌀ 23÷32 mm	920B/SB8	
4	chiavi a bussola a giravite lama piatta 1/2"	920LP	
	● 1,2x6,5 - 1,2x8 - 1,6x9 - 2x12 mm		
3	chiavi a bussola a giravite lama Phillips® 1/2" ⊕ PH2 - 3 - 4	920PH	
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	
1	snodo 1/2"	920/25	
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊗	920/55	
1	leva con estremità a punta e piatta curva	963	
2	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ⌀ 140 - 180 mm	1032	
2	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ⌀ 130 - 170 mm	1034	
2	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 140 - 175 mm	1036	
2	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 135 - 175 mm	1038	
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	
1	pinza autobloccante a doppia regolazione	1051	
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ⚡ 160 mm	1084BM	
1	tronchesi doppia leva taglio frontale ⚡ 180 mm	1092V	
1	cesoia a lame larghe diritte 250 mm	1112	
1	cesoia a lame strette diritte 250 mm	1114	

N. pezzi/Descrizione

1	forbici per elettricisti lame diritte	Beta N.	
1	pinza universale = 180 mm	1128BMX	
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1150BM	
1	pinza a becchi mezzotondi piegati ● 160 mm	1166BM	
7	giravite lama piatta ● 2,5x50 - 3x75 - 4x100	1168BM	
	5,5x125 - 6,5x150 - 8x200 - 10x200 mm	1260	
4	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm	1262	
3	martello tipo tedesco 300 - 600 - 1000 g	1370	
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	
1	flessometro 5 m	1692	
1	flessibile magnetico 1,8 kg	1712E/2	
1	raschietto a due taglienti 200 mm	1717A	
1	raschietto a tre taglienti 200 mm	1717B	
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5	
1	seghetto	1725	
1	oliatore in metallo a pressione 200 cc	1751	
1	scalpelli piatti nervati 200 mm	35	
1	ugnetto nervato 200 mm	37	
11	chiavi a pipa doppie esagonali - poligonali 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm	932	
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	
1	pinza autobloccante 280 mm	1060	
1	pinza autobloccante 290 mm	1062	
1	mazzuola antirimbalo Ø 50 mm	1392	
1	estrattore universale a due griffe 25÷130 mm	1500N/2	
1	calibro a corsoio	1650	
1	riga semirigida 300 mm	1683	
1	punta per tracciare	1688A	
1	spessimetro	1708/13	
1	coltello a serramanico	1777BM	
1	cutter con lama a settori 170 mm	1771BM	
1	tronchesi a taglienti diagonali ⚡ 160 mm	1082BM	

5957VI

059570005

Assortimento consigliato in abbinamento con C57SA - C57SB

5904VU/1M

assortimento di 91 utensili in termoformato morbido

Universali



13,5 kg

N. pezzi/Descrizione

16	chiavi combinate 6x21 mm
8	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
9	chiavi maschio esagonale piegate ○ 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
7	giravite lama piatta ● 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
6	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ● PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 mm
8	chiavi maschio esagonale con impugnatura ○ 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm
1	prolunga angolare - 1/2" 125 mm
1	prolunga angolare - 1/2" 250 mm
1	snodo 1/2"
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊗
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10+24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm

Beta N.

TR

N. pezzi/Descrizione

42	M15
55	M33
96/SC9	M33
1260	M199
1262	M202
96T	M50
920AN/125	M83
920AN/250	M83
920/25	M83
920/42	M83
920/55	M83
920A	M83

Beta N.

TR

1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm	1084	M132
1	pinza universale = 180 mm	1150	M132
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166	M132
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	M153
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	M153
2	scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	M234
1	martello tipo tedesco 300 g	1370	M234
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	M234
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm	1032	M145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm	1034	M145
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	M145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	M145

5904 VU/1M

059040201

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S - C24SA - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C28 C37 - C39 - C39T - C39SM - C39MD - C55 - C59

Universali



M15 M33 M199 M202



M50 M83



M132 M153 M237 M145



M204 M289 M85 M236

20 kg

N. pezzi/Descrizione

- 16 chiavi combinate 6÷21 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate \odot 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 7 giravite lama piatta \bullet 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 6 giravite per viti con impronta a croce Phillips® \oplus PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 mm
- 8 chiavi maschio esagonale con impugnatura \odot 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm
- 1 prolunga angolare - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga angolare - 1/2" 250 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" \otimes
- 19 chiavi a bussola esagonali 1/2" \odot 10÷24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ∇ 160 mm
- 1 pinza universale \equiv 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 2 scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola \varnothing 35 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori \odot 180 mm

Beta N.	TR
42	M15
55	M33
96/SC9	M33
1260	M199
1262	M202
96T	M50
920AN/125	M83
920AN/250	M83
920/25	M83
920/42	M83
920/55	M83
920A	M83
1084	M132
1150	M132
1166	M132
1048	M153
1052	M153
35	M237
1370T	M237
1390N	M237
1032	M145

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori \odot 170 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm
- 6 chiave maschio per viti con impronta Torx® \otimes T8-T10-T15-T20-T25-T30
- 1 flessometro 5 m
- 1 miniseghetto
- 1 oliatore in plastica 30 cc
- 1 cutter con lama a settori
- 5 inserti colorati per avvitatori per viti a testa con intaglio \bullet 0,5x3 - 0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 mm
- 8 inserti colorati maschio esagonale per avvitatori \odot 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 5 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce Phillips® \oplus PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4
- 4 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce Pozidriv® - Supadriv® \oplus PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4
- 11 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Torx® \otimes T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 8 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Tamper Resistant Torx® \oplus T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 1 portainseri a sgancio rapido con impugnatura 230 mm
- 1 cricchetto reversibile portainseri 100 mm
- 5 lime a taglio mezzodolce 200 mm
- 1 raccordi per avvitatori
- 1 prolunga portainseri magnetica

Beta N.	TR
1034	M145
1036	M145
1038	M145
1267TX	M204
1692	M289
1725CR	M289
1755	M289
1771	M289
860LP	M85
860PE	M85
860PH	M85
860PZ	M85
860TX	M85
860RTX	M85
851SR	M85
860/55	M85
1719BMA8/S5	M236
892/0	M85
882P	M85

5904VU/2T

assortimento di 104 utensili in termoformato

Universali



T199 T202 T83



T145 T153 T131 T234



T68 T33 T15 T16



T284

N. pezzi/Descrizione

- 7 giravite lama piatta ● 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 6 giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⚙ PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 mm
- 19 chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30-32 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole 305 mm
- 1 cricchetto reversibile 1/2" ⚙
- 1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm
- 1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ⚡ 160 mm
- 1 pinza universale = 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti ● 160 mm

Beta N.

TR

- 1260 T199
- 1262 T202
- 920A T83
- 920/21 T83
- 920/22 T83
- 920/25 T83
- 920/42 T83
- 920/55 T83
- 1032 T145
- 1034 T145
- 1036 T145
- 1038 T145
- 1048 T153
- 1052 T153
- 1084BM T131
- 1150BM T131
- 1166BM T131

N. pezzi/Descrizione

- 2 scalpelli piatti nervati 100-200 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 6 chiavi a T maschio esagonale ○ 2,5-3-4-5-6-8 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15 - 16x17-18x19-20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate ○ 1,5+10 mm
- 16 chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 - 18-19-20-21 mm
- 5 chiavi combinate 22-24-27-30-32 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 forbici multiuso
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 seghetto
- 1 lame per seghetti
- 1 cutter con lama a settori 170 mm
- 1 coltello a serramanico 185 mm

Beta N.

TR

- 35 T234
- 1370 T234
- 1390 T234
- 951 T68
- 55 T33
- 96/SC9 T33
- 42 T15
- 42 T16
- 1128BMX T284
- 1130BMX T284
- 1719BMA...Q T284
- 1719BMA...P T284
- 1719BMA...T T284
- 1719BMA...M T284
- 1719BMA...R T284
- 1726BM T284
- 1728BM T284
- 1771BM T284
- 1778 T284

5904VU/2T

059040070

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S - C24SA - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C28 - C37 - C39 - C39SM - C39MD - C39T - C55 - C59

5904VU/3T

assortimento di 146 utensili in termoformato

Universali



T15 T16 T31



T52 T55 T80



T91 T145 T132 T153



T198 T205 T234 T236

23 kg

N. pezzi/Descrizione

16	chiavi combinate 6÷21 mm	42	T15
5	chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	T16
5	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	31	T31
1	bulino Ø 4 mm	32	T31
12	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 27x29 - 30x32 mm	55	T31
9	chiavi maschio esagonale piegate ○ 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	96N/SC9	T31
6	chiavi maschio esagonale con impugnatura ○ 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	96T	T52
6	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ⊙ T10-T15-T20-T25-T27-T30	97TTX	T55
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" ○ 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	920ME	T80
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T80
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T80
1	snodo 1/2"	920/25	T80
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T80
1	cricchetto reversibile 1/2" Ⓢ	920/55	T80
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10÷24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T80
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" ○ 4,4-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900	T91
6	chiavi a bussola maschio esagonale 1/4" ○ 2,5-3-4-5-6-8 mm	900ME	T91
1	prolunga - 1/4" 50 mm	900/20	T91
1	prolunga - 1/4" 150 mm	900/21	T91
1	snodo 1/4"	900/25	T91
1	quadro con impugnatura 1/4"	900BG/30	T91
1	quadro scorrevole 1/4" 115 mm	900/42	T91

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

1	cricchetto reversibile 1/4" Ⓢ	900/55	T91
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm	1032	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm	1034	T145
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	T145
1	pinza universale = 180 mm	1150	T132
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166	T132
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali < 160 mm	1084	T132
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	T153
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	T153
4	giravite lama piatta ● 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm	1260	T198
3	giravite per viti con impronta a croce Pozidriv®-Supadriv® ⊙ PZ0 - PZ1 - PZ2	1269PZ	T198
7	chiave maschio per viti con impronta Torx® ⊙ T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20	1267TX	T205
2	scalpelli piatti nervali 100 - 200 mm	35	T234
1	martello tipo tedesco 300 g	1370	T234
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	T234
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/ S5	T236

Beta N. TR

5904 VU/3T

059040203

Assortimento consigliato in abbinamento con C24S - C24SA - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C37 - C39 - C39T - C39SM - C39MD - C55 - C59

5914VU/M

Assortimento di 109 utensili per trolley C14, in termoformato morbido

Universali



MC T1



MC T2



MC T3

N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR	N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR
31 inserti colorati con portainseriti magnetico in astuccio tascabile ⊕ ⊙ ⊕ ⊕ ⊕	860MIX/A31	MCT1	9 chiavi maschio esagonale piegate ⊕	96/SC9	MCT2
1 bussola portainseriti	895/1	MCT1	1 chiave regolabile a rullino 250 mm	111	MCT2
13 chiavi a bussola esagonali 1/4" ⊙ 4-4,5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900	MCT1	1 forbici per elettricisti lame diritte	1128BMX	MCT2
1 prolunga - 1/4" 150 mm	900/...	MCT1	1 flessometro 5 mt	1692/5	MCT2
1 snodo 1/4"	900/25	MCT1	1 cutter con lama a settori	1771	MCT2
1 quadro maschio 1/4"	900BG/30C	MCT1	1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	MCT3
1 quadro scorrevole 1/4"	900/42	MCT1	1 tronchesi a taglienti diagonali ⚡ 160 mm	1082BM	MCT3
1 cricchetto reversibile 1/4" ⊕	900/55	MCT1	1 pinza universale = 180 mm	1150BM	MCT3
16 chiavi a bussola esagonali 1/2" ⊙ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm	920A	MCT1	1 pinza a becchi mezzotondi diritti ⊕ 160 mm	1166BM	MCT3
1 snodo 1/2"	920/25	MCT1	3 giravite lama piatta ⊕ 3,5x100-5,5x125-6,5x150 mm	1260	MCT3
1 prolunga angolare - 1/2"	920AN/125	MCT1	3 giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ PHx60-PH1x80-PH3x100 mm	1262	MCT3
1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	MCT1			
1 cricchetto reversibile 1/2" ⊕	920/55	MCT1			
16 chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13 14-15-16-17-18-19-21 22 mm	42	MCT2			

5915VU/0

assortimento di 35 utensili

Universali



4,3 kg

N. pezzi/Descrizione

- 1 bulino 4 mm
- 1 scalpelli piatti nervati 125 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13
14x15-16x17-18x19-20x22 mm
- 7 chiavi maschio esagonale 1,5-2-2,5-3-4-5-6 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 150 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 tronchesi a taglienti diagonali 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale 180 mm

Beta N.

- 32
- 35
- 55
- 96/BGS7
- 111
- 1048
- 1082
- 1128BMX
- 1150

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm
- 4 giravite lama piatta 3x75-4x100-5,5x100-6,5x150 mm
- 3 giravite Phillips PH0x60-PH1x80-PH2x100 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 flessometro 3 m
- 1 cutter con lama a settori 18 mm
- 1 coltello soccorso auto
- 1 torcia LED ad alta luminosità

Beta N.

- 1166
- 1201
- 1202
- 1370
- 1692/3
- 1771
- 1778SOS
- 1834PS

5915VU/0

059150021

Assortimento consigliato in abbinamento con C4 - C5 - C6T

5915VU/1

assortimento di 45 utensili

Universali



5 kg

N. pezzi/Descrizione

- 2 punzoni Ø 2-3 mm
- 1 bulino Ø 4 mm
- 2 scalpelli piatti 125-150 mm
- 1 ugnetti 150 mm
- 14 chiavi combinate 6÷14 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate
Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 250 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 tronchesi a taglienti diagonali 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte

Beta N.

- 30
- 32
- 34
- 36
- 42
- 96/SC9
- 111
- 1048
- 1082
- 1128BMX

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinza universale = 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm
- 4 giravite lama piatta 3x75 - 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 mm
- 3 giravite Phillips® PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 flessometro 5 m
- 1 cutter con lama a settori

Beta N.

- 1150
- 1166
- 1201
- 1202
- 1370
- 1692
- 1771

5915VU/1

059150024

Assortimento consigliato in abbinamento con C9 - C10 - C10S - C11 - CP15 - CP15L - C16 - CP17 - CP17L - C18

Universali



4,6 kg

N. pezzi/Descrizione

- 8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate
 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 13 chiavi a bussola esagonali 1/4" ○ 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 1 prolunga - 1/4" 150 mm
- 1 snodo 1/4"
- 1 quadro con impugnatura 1/4"
- 1 quadro scorrevole 1/4"
- 1 cricchetto reversibile 1/4" Ⓢ

Beta N. 55/B8

96/SC9

900

900/21

900/25

900BG/30

900/42

900/55

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale = 180 mm
- 4 giravite lama piatta ● 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 3 giravite Phillips® ⚙ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 flessometro 3 m
- 1 oliatore in plastica 30 cc
- 1 cutter con lama a settori 18 mm

Beta N. 1048

1128BMX

1150

1201

1202

1370

1692

1755

1771

5915VU/3

assortimento di 74 utensili

Universali



8,1 kg

N. pezzi/Descrizione

- 1 cacciaspina Ø 4 mm
- 1 bulino Ø 4 mm
- 1 scalpelli piatti 150 mm
- 14 chiavi combinate 6÷17 - 19 - 22 - 24 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate \odot 1,5÷10 mm
- 3 chiavi maschio esagonale con impugnatura \odot 4 - 5 - 6 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 250 mm
- 13 chiavi a bussola esagonali 1/2" \odot 8÷17 - 19 - 22 - 24 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" \otimes
- 8 chiavi a tubo doppie serie leggera 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 2 spine di manovra per chiavi a tubo 1 - 2
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm

Beta N. N. pezzi/Descrizione

- 31
- 32
- 34
- 42
- 96/SC9
- 96T
- 111
- 920A
- 920/22
- 920/25
- 920/42
- 920/55
- 935
- 940
- 1048V
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali \nlessgtr 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale \equiv 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti \bullet 160 mm
- 4 giravite lama piatta \bullet 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 3 giravite Phillips® \oplus PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 1 martello tipo tedesco 400 g
- 1 flessometro 5 m
- 1 seghetto
- 1 oliatore in plastica 150 cc
- 1 cutter con lama a settori

Beta N.

- 1052
- 1084BM
- 1128BMX
- 1150BM
- 1166BM
- 1201
- 1202
- 1370
- 1692
- 1726
- 1755
- 1771

5915VU/3

059150028

Assortimento consigliato in abbinamento con C7 - C9 - C10 - C10S - C11 - CP15L - C16 - CP17 - CP17L - C19 - C19L - C20 - C20L

Universali



11,2 kg

N. pezzi/Descrizione

- 1 cacciapina Ø 4 mm
- 1 bulino Ø 4 mm
- 1 scalpelli piatti 150 mm
- 15 chiavi combinate 6÷17 - 19 - 22 - 24 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate \odot 1,5÷10 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 250 mm
- 13 chiavi a bussola esagonali 1/2" \odot 8÷17 - 19 - 22 - 24 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" \otimes
- 17 chiavi a pipa doppie esagonali - poligonali 6÷22 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm

Beta N. N. pezzi/Descrizione

- 31 31
- 32 32
- 34 34
- 42 42
- 96/SC9 96/SC9
- 111 111
- 920A 920A
- 920/22 920/22
- 920/25 920/25
- 920/42 920/42
- 920/55 920/55
- 932/S17 932/S17
- 1048 1048
- 1052 1052
- 1 tronchese a grande effetto taglienti diagonali \leq 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale \equiv 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm
- 4 giravite lama piatta \bullet 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 3 giravite Phillips® \oplus PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 1 martello tipo francese 32 mm
- 1 flessometro 5 m
- 1 seghetto
- 1 oliatore in plastica 150 cc
- 1 cutter con lama a settori

Beta N.

- 1084BM
- 1128BMX
- 1150BM
- 1166BM
- 1201
- 1202
- 1370F
- 1692
- 1726
- 1755
- 1771

5915VU/4

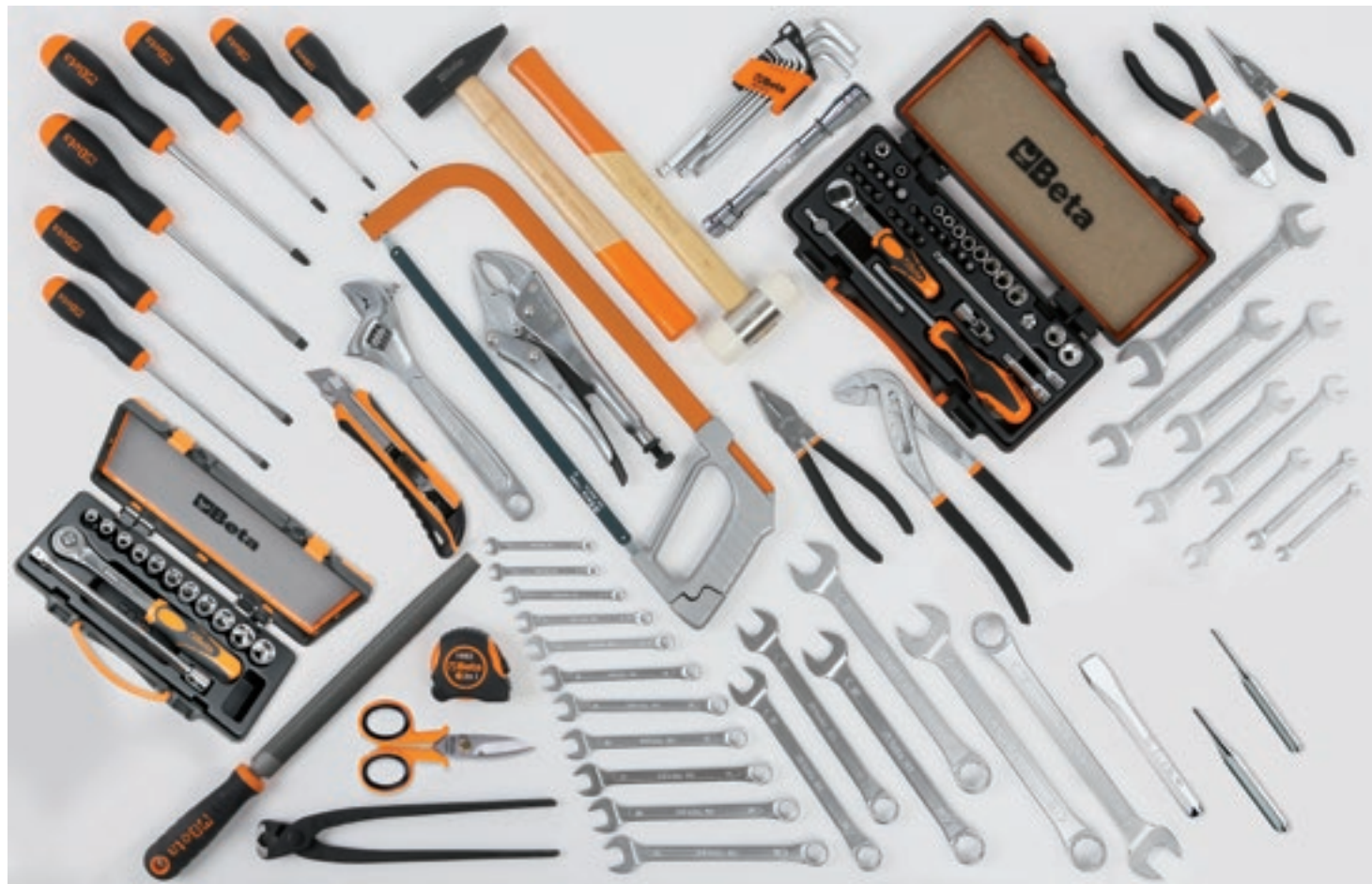
059150045

Assortimento consigliato in abbinamento con C20 - C20L

5915VU/5

assortimento di 111 utensili

Universali



N. pezzi/Descrizione

- 1 cacciaspina Ø 4 mm
- 1 bulino Ø 4 mm
- 1 scalpelli piatti 150 mm
- 17 chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica ○
- 1 chiave regolabile a rullino 250 mm
- 39 Serie di bussole e accessori, in cassetta
- 13 Serie di bussole e accessori, in cassetta
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchesi a taglienti diagonali 160 mm
- 1 tenaglie per cementisti 220 mm

Beta N.

- 31
- 32
- 34
- 42
- 55/S8
- 96BPC/SC9
- 111
- 900/C11
- 920A/C11
- 1048
- 1052
- 1082
- 1098

N. pezzi/Descrizione

- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm
- 3 giravite Phillips® PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 1 flessometro 3 m
- 1 lime a taglio mezzodolce
- 1 seghetto 440 mm
- 1 cutter con lama a settori 18 mm
- 1 torcia LED
- 4 giravite lama piatta 3x75 - 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 mm

Beta N.

- 1128BMX
- 1150
- 1166
- 1202
- 1370
- 1390
- 1692/3
- 1719BMA8/M
- 1726
- 1771BM
- 1835/2
- 1201

5915VU/5

059150046

Assortimento consigliato in abbinamento con C12 - C41H - C41S - C42H - C42S

Universali



9,3 kg

N. pezzi/Descrizione

1	cacciaspina Ø 4 mm
1	bulino Ø 4 mm
1	scalpelli piatti 150 mm
13	chiavi combinate 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1"
8	chiavi poligonali curve 1/4"÷1"
9	chiavi maschio esagonale piegate brunate ○ 3/64"÷3/8"
1	chiave regolabile a rullino 250 mm
11	chiavi a bussola poligonali □ 1/2" ○ 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1"
1	prolunga - 1/2" 125 mm
1	prolunga - 1/2" 255 mm
1	snodo 1/2"
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
1	cricchetto reversibile 1/2" @
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm

Beta N.

31
32
34
42AS
90AS/8
96AS/SC9
111
920AS
920/21
920/22
920/25
920/42
920/55
1048

N. pezzi/Descrizione

1	pinza autobloccante 240 mm
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ∇ 160 mm
1	forbici per elettricisti lame diritte
1	pinza universale = 180 mm
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm
4	giravite lama piatta ● 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
3	giravite Phillips® ● PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
1	martello tipo tedesco 300 g
1	flessometro 5 m
1	seghetto
1	oliatore in plastica 150 cc
1	cutter con lama a settori

Beta N.

1052
1084BM
1128BMX
1150BM
1166BM
1201
1202
1370
1692
1726
1755
1771

5915VU/AS

059150032

Assortimento consigliato in abbinamento con C10 - C20 - C20L

5927VU/M

assortimento di 108 utensili in termoformato morbido

Universali



MC10



MC20

N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR	N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR
16 chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 16-17-18-19-21-22 mm	42	MC10	1 ugnetti 4 mm	36	MC20
9 chiavi maschio esagonale piegate ○ 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	96/SC9	MC10	13 chiavi a bussola esagonali 1/4" ○ 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900	MC20
1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm	1084BM	MC10	1 prolunga - 1/4" 150 mm	900/21	MC20
1 pinza universale 180 mm	1150BM	MC10	1 snodo 1/4"	900/25	MC20
1 pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm	1166BM	MC10	1 quadro maschio 1/4"	900BG/30C	MC20
3 giravite lama piatta 3,5x100-5,5x150-6,5x150 mm	1201	MC10	1 quadro scorrevole 1/4"	900/42	MC20
3 giravite Phillips® PH0x3x60-PH1x4,5x80-PH2x6x100 mm	1202	MC10	1 cricchetto reversibile 1/4" ⊕	900/55	MC20
31 inserti colorati con portainseri magnetico in astuccio tascabile	860MIX/A31	MC20	16 chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-16-17- 18-19-21-22-24-27-30-32 mm	920A	MC20
1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	MC20	1 snodo 1/2"	920/25	MC20
1 martello tipo tedesco 300 mm	1370	MC20	1 prolunga angolare - 1/2" 125 mm	920AN/125	MC20
1 bulino 4 mm	32	MC20	1 quadro scorrevole 1/4"	900/42	MC20
			1 cricchetto reversibile 1/4" ⊕	900/55	MC20
			1 bussola portainseri	895/1	MC20

Universali



MB11



MB35



MB45



MB56

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

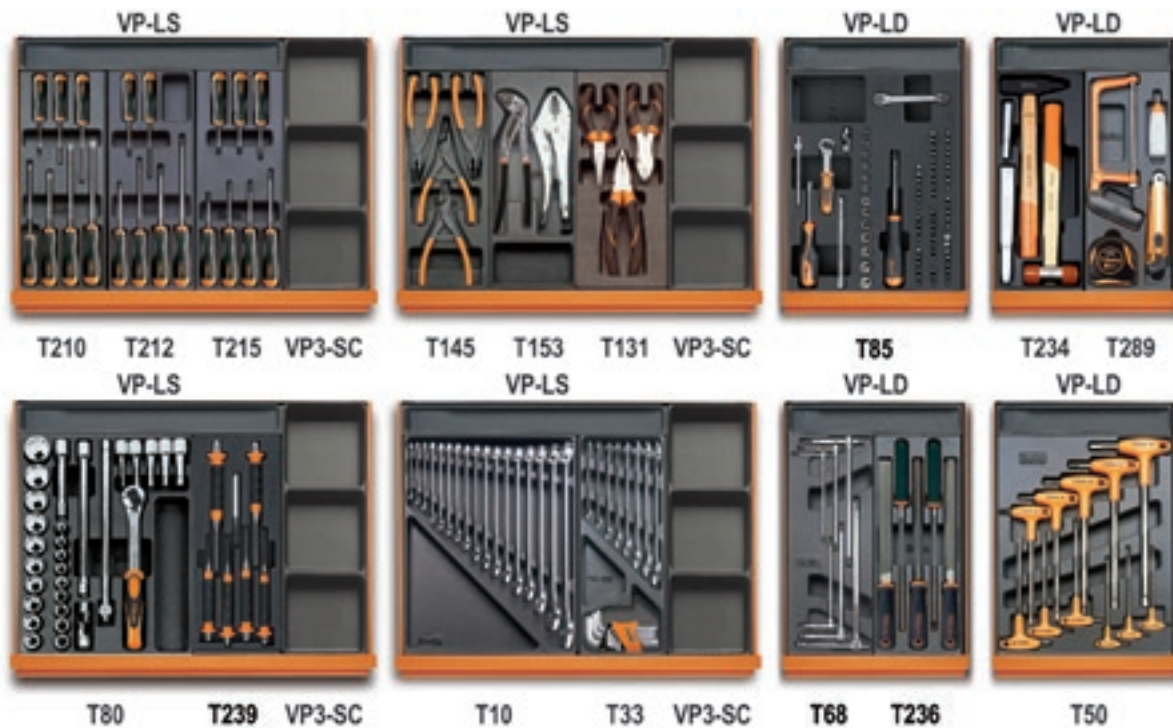
- 21 chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 8 chiavi maschio esagonale con impugnatura
Ø 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm
- 1 portainseri a sgancio rapido con impugnatura 230 mm
- 5 inserti colorati per avvitatori per viti a testa con intaglio ●
0,5x3 - 0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 mm
- 8 inserti colorati maschio esagonale per avvitatori
Ø 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 5 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce
Phillips® ● PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4
- 4 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce
Pozidriv® - Supadriv® ● PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4
- 8 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Tamper
Resistant Torx® ● T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 11 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Torx®
● T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 1 cricchetto reversibile portainseri 100 mm
- 1 prolunga portainseri magnetica 80 mm
- 1 raccordi per avvitatori
- 18 chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-26-27-30-32 mm
- 1 prolunga angolare - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga angolare - 1/2" 250 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" ⊗
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ✂ 160 mm
- 1 pinza universale = 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm

- 42 **MB11**
- 55 **MB11**
- 1048 **MB11**
- 96T **MB35**
- 851SR **MB35**
- 860LP **MB35**
- 860PE **MB35**
- 860PH **MB35**
- 860PZ **MB35**
- 860RTX **MB35**
- 860TX **MB35**
- 860/55 **MB35**
- 882P **MB35**
- 892/0 **MB35**
- 920A **MB35**
- 920AN/125 **MB35**
- 920AN/250 **MB35**
- 920/25 **MB35**
- 920/42 **MB35**
- 920/55 **MB35**
- 1084BM **MB35**
- 1150BM **MB35**
- 1166BM **MB35**

- 7 giravite lama piatta ● 2,5x50-3x75-3,5x100-4x100-5,5x100-5x125-6,5x150 mm
- 6 giravite per viti con impronta a croce Phillips® ● PH0x60-PH0x100-PH1x80-PH1x120-PH2x100-PH2x150 mm
- 6 chiave maschio per viti con impronta Torx® ● T8-T10-T15-T20-T25-T30
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica ○
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola Ø 35 mm
- 1 scalpelli piatti nervati 200 mm
- 1 flessometro 5 mt
- 1 seghetto 260 mm
- 1 cutter con lama a settori 18 mm

- 1260 **MB45**
- 1262 **MB45**
- 1267TX **MB45**
- 1052 **MB45**
- 96BPC/SC9 **MB45**
- 1719BMA...Q **MB56**
- 1719BMA...T **MB56**
- 1719BMA...P **MB56**
- 1719BMA...M **MB56**
- 1719BMA...R **MB56**
- 1032 **MB56**
- 1034 **MB56**
- 1036 **MB56**
- 1038 **MB56**
- 1370T **MB56**
- 1390N **MB56**
- 35 **MB56**
- 1692 **MB56**
- 1725 **MB56**
- 1771 **MB56**

Universali



23,5 kg

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

7	giravite lama piatta ● 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm	1201	T210	3	inserti per avvitatori per viti con impronta a croce Pozidriv® - Supadriv® ● PZ1 - PZ2 - PZ3	861PZ	T85
6	giravite Phillips® ● PH0x60-PH1x80-PH1x120-PH2x100- PH2x150-PH3x150 mm	1202	T212	4	inserti per avvitatori per viti con impronta a croce Phillips® ● PH0 - PH1 - PH2 - PH3	861PH	T85
7	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ● T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20	1207TX	T215	8	inserti maschio esagonale per avvitatori ○ 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	861PE	T85
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm	1032	T145	7	inserti per avvitatori per viti a testa con intaglio ● 0,5x3 - 0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 - 1,2x8 - 1,6x8 mm	861LP	T85
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm	1034	T145	2	scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	T234
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	T145	1	martello tipo tedesco 300 g	1370	T234
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	T145	1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	T234
1	pinza regolabili cerniera chiusa 240 mm	1048	T153	1	flessometro 5 m	1692	T289
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	T153	1	miniseghetto	1725CR	T289
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm	1084BM	T131	1	oliatore in plastica	1755	T289
1	pinza universale = 180 mm	1150BM	T131	1	cutter con lama a settori	1771	T289
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166BM	T131	19	chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10 - 11 - 12÷19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T80
1	chiave portainseriti a cricchetto reversibile 1/4x5/16	194	T85	5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" ○ 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	920ME	T80
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" ○ 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14 mm	900	T85	1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T80
1	cricchetto reversibile 1/4" ● 125 mm	900/55	T85	1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T80
1	quadro scorrevole 1/4" 115 mm	900/42	T85	1	snodo 1/2"	920/25	T80
1	quadro con impugnatura 1/4" 176 mm	900BG/30	T85	1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T80
1	snodo 1/4" 41 mm	900/25	T85	1	cricchetto reversibile 1/2" ●	920/55	T80
1	prolunga - 1/4" 150 mm	900/21	T85	1	bulino Ø 4 mm	32	T239
1	portainseriti a sgancio rapido con impugnatura 230 mm	851SR	T85	6	cacciaspina con impugnatura 2-3-4-5-6-8 mm	31BM	T239
5	inserti per avvitatori per viti con impronta Spanner ● 4-6-8-10-12 mm	861SP	T85	17	chiavi combinate 6-7-8-10-11-12-13-14-16-17-18-19-21-22- 24-27-30 mm	42	T10
8	inserti per avvitatori per viti con impronta Torq-Set® ● 0-1-2-3-4-5-6-8 mm	861TQS	T85	8	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm	55	T33
6	inserti per avvitatori per viti con impronta Tri-Wing® ● 1-2-3-4-5-6 mm	861TRW	T85	9	chiavi maschio esagonale piegate ○	96/SC9	T33
8	inserti per avvitatori per viti con impronta Tamper Resistant Torx® ● T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	861RTX	T85	6	chiavi a T maschio esagonale ○ 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	951	T68
11	inserti per avvitatori per viti con impronta Torx® ● T6-T7-T8- T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	861TX	T85	5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5	T236
				11	chiavi maschio esagonale con impugnatura ○ 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 mm	96T	T50
				4	termoformati vuoti		VP-3SCVP-3SC
				4	termoformati vuoti		VP-LS VP-LS
				4	termoformati vuoti		VP-LD VP-LD

Universali



N. pezzi/Descrizione

6	cacciaspina 2 + 8 mm
6	2 punzoni, 1 bulino, 3 scalpelli con supporto
17	chiavi combinate 6+22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
12	chiavi a forchetta 6x7 + 30x32 mm
8	chiavi maschio esagonale con impugnatura 2 + 10 mm
8	chiavi maschio piegate per viti con impronta Torx® T9 + T40
1	chiave regolabile a rullino 250 mm
13	chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida ⌀ 10 + 22 mm
8	chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida ⌀ 23 + 32 mm
7	chiavi a bussola a giravite per viti con impronta a croce Phillips® ●⊕ 1,2x65 - 1,2x8 - 1,6x9 - 2x12mm - PH1-PH2-PH3
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ⌀ 180 mm
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ⌀ 170 mm
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
1	pinza autobloccante 240 mm
1	cesoia a lame larghe diritte 250 mm
1	forbici per elettricisti lame diritte
8	2,5x50 - 3x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - PH0 - PH1 - PH2
2	martello tipo tedesco 300 - 600 g
1	mazzuola con battenti in materiale plastico 35
1	flessometro 5 m

Beta N.

31/SP6
38/SP6
42/S17X
55/S12X
96T/S8
97TX/SC8
111
920A/SB13
920A/SB8
920LH/SB7
1032
1034
1036
1038
1048
1052
1112
1128BMX
1263/D8
1370
1390
1692/5

N. pezzi/Descrizione

1	flessibile magnetico
1	raschietto a due taglienti 200 mm
1	raschietto a tre taglienti 200 mm
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm
1	oliatore in metallo a pressione 200 cc
1	cutter con lama a settori
1	prolunga - 1/2" 125 mm
1	prolunga - 1/2" 250 mm
1	snodo 1/2"
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
1	cricchietto reversibile 1/2" ⊕
1	leva con estremità a punta e piatta curva
1	tronchese a taglienti diagonali ⚡ 160 mm
1	tronchese a grande effetto taglienti diagonali ⚡ 160 mm
1	tronchese doppia leva taglio frontale ⚡ 180 mm
1	pinza universale = 180 mm
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm
1	pinza a becchi mezzotondi piegati ● 160 mm
2	giravite lama piatta ● 8x200 - 10x200 mm
1	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ PH3 8x150mm
1	calibro a corsoio
1	seghetto 420 mm

Beta N.

1712E/2
1717A
1717B
1719BMA8/S5
1751
1771BM
920/21
920/22
920/25
920/42
920/55
963
1082BM
1084BM
1092V
1150BM
1166BM
1168BM
1260
1262
1650
1725

5957U-P

059570004

Assortimento consigliato in abbinamento con C57SA - C57SB - C57SP - C55PS - C55

5958U

assortimento di 85 utensili - accessori di fissaggio inclusi

Universali



11,3 kg

N. pezzi/Descrizione

- 17 chiavi combinate 6÷22 mm
- 12 chiavi maschio esagonale piegate \odot 2÷10 mm
- 13 chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida \odot 10÷22 mm
- 8 chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida \odot 23÷32 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" \otimes
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori \odot 180 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchese a grande effetto taglienti diagonali ∇ 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame dritte
- 1 pinza universale \equiv 180 mm

Beta N.

- 42
- 96N/SC12
- 920A/SB13
- 920A/SB8
- 920/21
- 920/22
- 920/25
- 920/42
- 920/55
- 1032
- 1036
- 1048
- 1052
- 1084BM
- 1128BMX
- 1150BM

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm
- 7 giravite lama piatta \bullet 3x75 - 3,5x100 - 4x125
5,5x150 - 6,5x150 - 8x200 - 10x200 mm
- 4 giravite Phillips® \oplus PH0x60 - PH1x80
PH2x100 - PH3x150 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico \varnothing 35 mm
- 1 flessometro 5 m
- 5 lime 200 mm
- 1 seghetto
- 1 oliatore in plastica a pressione 150 cc
- 1 cutter con lama a settori

Beta N.

- 1166BM
- 1260
- 1262/S4
- 1370
- 1390
- 1692
- 1719BMA/S5
- 1725
- 1754
- 1771

5958U

059580008

Assortimento consigliato in abbinamento con C45 - C55 - C58P

Riparazione biciclette



N. pezzi/Descrizione

Beta N.

N. pezzi/Descrizione

Beta N.

9	chiavi combinate 6-7-8-10-11-13-14-17-19 mm	42
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica Ø 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	96BPC/SC9
8	chiavi maschio esagonale con impugnatura 2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	96T/S8
8	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ⊕ T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	97TTX/S8
1	chiavi regolabili a rullino con scala graduata 200 mm	111G
1	tagliatubi per rame e leghe leggere	334
1	chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile 2÷10 Nm	605E
13	chiavi a bussola a mano bocca esagonale Ø 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900/SB13
8	serie di chiavi a bussola maschio esagonale Ø 2,5-3-4-5-6-7-8-10 mm	900ME/SB8
8	serie di chiavi a bussola a giravite maschio per viti con impronta Torx® ⊕ T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	900TX/SB8
1	prolunga - 1/4"	900/21
1	snodo 1/4"	900/25
1	cricchetto reversibile 1/4" Ⓢ	900/55

1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048
1	tronchese a taglianti diagonali 160 mm	1082
1	forbici per elettricisti lame dritte 145 mm	1128BM
1	pinza universale 180 mm	1150
1	pinza a becchi mezzotondi diritti 160 mm	1166
7	serie giravite 3x75-4x125-5,5x150-6,5x150-PH0x60-PH1x80-PH2x100 mm	1203/D7
1	martello tipo tedesco 300 g	1370
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390
1	calibro a corsoio 150 mm	1650
1	flessometro 3 m	1692
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/P
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/M
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/R
1	seghetto 300 mm	1725
1	cutter con lama a settori 18 mm	1771

5980U/BIKE

059800040

Assortimento consigliato in abbinamento con C16 - CP17 - CP17L - C20L

Autoriparazione



M125



M25



M105



M165



M231



M62



M77

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

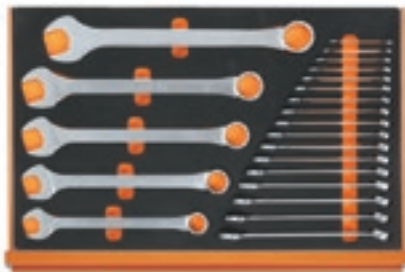
13	chiavi a bussola a mano lunghe bocca esagonale ○ 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22 mm	910AL	M125
16	chiavi a bussola a mano lunghe bocca esagonale ○ 10-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32 mm	920AL	M125
7	chiavi a bussola 1/2" per viti con teste a profilo Torx® ○ E12-E14-E16-E18-E20-E22-E24	920FTX	M125
10	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" ○ 5-6-6L-7-8-8L-10-10L-12-12L mm	920PE	M125
13	chiavi a bussola maschio per viti con impronta Torx® 1/2" ○ T20-T25-T27-T30-T30L-T40-T40L-T45-T50-T50L-T55-T60-T60L	920TX	M125
8	chiavi a bussola maschio a profilo XZN® ○ 5-6-6L-8-8L-10-10L-12L mm	920XZN	M125
18	chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27 mm	42	M25
7	chiavi poligonali curve 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm	90	M25
1	adattatore a sgancio rapido 1/4" per chiavi a cricchetto 10 mm	123Q1/4	M25
1	adattatore a sgancio rapido 3/8" per chiavi a cricchetto 13 mm	123Q3/8	M25
1	adattatore a sgancio rapido 1/2" per chiavi a cricchetto 19 mm	123Q1/2	M25
12	chiavi combinate a cricchetto reversibile 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	142	M25
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica ○ 1,5-2,2-5-3-4-5-6-8-10 mm	96BPC/SC9	M105
1	bussola portainseriti ○1/4-□1/4	895/1	M105
1	bussola portainseriti ○1/4-□3/8	895/3	M105
1	bussola portainseriti ○5/16-□1/2	895/6	M105
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" ○ 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900	M105
9	chiavi a bussola a mano lunghe bocca esagonale ○ 5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm	900L	M105
4	chiavi a bussola a giravite per viti con intaglio ● 0,8x4-1x5,5-1,2x6,5-1,2x8 mm	900LP	M105
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/4" ○ 3-4-5-6-7 mm	900ME	M105
4	chiavi a bussola a giravite per viti con impronta a croce Phillips® ○ PH1-PH2-PH3-PH4	900PH	M105
7	chiavi a bussola a giravite maschio per viti con impronta Torx® ○ T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	900TX	M105
1	raccordo con attacco quadro □1/4-■3/8	900/16	M105
3	prolunga - 1/4" 50-100-150 mm	900/...	M105
1	snodo 1/4"	900/25	M105
1	quadro scorrevole 1/4"	900/42	M105
1	cricchetto reversibile 1/4" ⊗	900/55	M105
1	quadro con impugnatura 1/4"	900BG/30	M105
17	chiavi a bussola esagonali 3/8" ○ 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm	910A	M105
1	raccordo con attacco quadro □3/8-■1/4	910/15	M105
1	raccordo quadro maschio 1/2" e femmina 3/8" □3/8-■1/2	910/16	M105
1	prolunga - 3/8" 125 mm	910/21	M105
1	prolunga - 3/8" 250 mm	910/22	M105
1	snodo 3/8"	910/25	M105
1	quadro maschio 3/8" con spina scorrevole	910/42	M105
1	cricchetto reversibile 3/8" ⊗	910/55	M105
21	chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 8-10-11-12-13-4-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32 mm	920A	M105
2	prolunga angolare - 1/2" 125-250 mm	920AN	M105
1	raccordo con attacco quadro □1/2-■3/8	920/15	M105
1	snodo 1/2"	920/25	M105
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	M105
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊗	920/55	M105
3	chiavi a bussola per candele 3/8" ○ 16-17,8-20,8 mm	956E	M105
31	inserti colorati con portainseriti magnetico in astuccio tascabile ● ○ ⊕ ⊖ ⊗	860MIX/A31	M165

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	M165
1	tronchesi a taglianti diagonali 160 mm	1082BM	M165
1	pinza universale = 180 mm	1150BM	M165
1	pinza becchi piatti dritti = 160 mm	1162BM	M165
5	giravite lama piatta ● 3x75-4x100-5,5x100-6,5x150-8x150 mm	1290	M165
1	giravite nano lama piatta ● 6,5x30 mm	1290N	M165
3	giravite Phillips® ○ PH1-PH2-PH3	1292	M165
1	giravite nano Phillips® ○ PH2	1292N	M165
4	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ○ T20-T25-T27-T30	1297TX	M165
6	cacciaspina 2-3-4-5-6-8 mm	31	M231
1	bulino 4 mm	32	M231
3	scalpelli piatti 125-150-75 mm	34	M231
1	ugnetti 125 mm	36	M231
2	martello tipo tedesco 500-1000 g	1370	M231
1	magnete telescopico con testa flessibile	1712TF	M231
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	M231
1	flessometro 5 m	1692	M125
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm	1032	M62
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm	1034	M62
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	M62
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	M62
1	pinza a becchi mezzotondi lunghi lisci ● 140 mm	1177BM	M62
1	tronchese a taglianti diagonali normali 125 mm	1188BM	M62
4	microgiravite per viti senza testa con intaglio ● 2,0-2,5-3,0-3,5 mm	1257LP	M62
2	microgiravite per viti con impronta a croce Phillips® ○ 0-00	1257PH	M62
9	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ○ T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50	97TTX	M62
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	M77
1	pinza autobloccante becchi lunghi 180 mm	1058	M77
1	pinze in plastica per occlusione tubi	1481PL/A	M77
1	pinza in plastica per occlusione tubi e manicotti	1481PL/B	M77
1	pinza in plastica per occlusione tubi e manicotti	1481PL/C	M77
1	calibro a corsoio	1650	M77
1	spessimetro	1708/20	M77
1	raschietto per guarnizioni	1716P	M77
7	chiavi a bussola poligonale snodate doppie 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm	80	M77
1	quadro maschio 1/2" snodato con impugnatura	920/36A	M77
1	leva piatta curva con impugnatura 450 mm	965	M77
1	specchietto telescopico 670 mm	1715	M231
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/M	M231
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/P	M231
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/Q	M231
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/R	M231
1	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/T	M231
1	spazzola fili d'acciaio	1737NX	M231

Universali



M10



M30



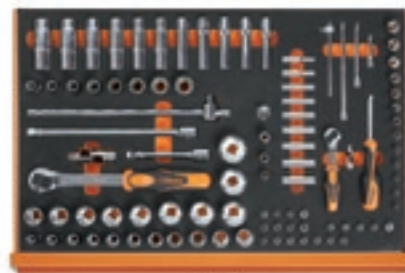
M210



M230



M130



M100

N. pezzi/Descrizione

22	chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32-36 mm	42	M10
11	chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-30x32 mm	55	M30
11	chiavi poligonali curve 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-30x32 mm	90	M30
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica ○ 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	96BPC/SC9	M30
6	giravite lama piatta ● 2,5x50-3x75-4x100-5,5x125-6,5x150-8x200 mm	1201	M210
1	giravite per viti a testa con intaglio ● 4x30 mm	1201N	M210
4	giravite Phillips® ● PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150 mm	1202	M210
1	giravite Phillips® ● PH1x30 mm	1202N	M210
12	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ○ T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45	1207TX	M210
1	giravite cercafase ●	1253	M210
3	punzoni Ø 2-3-4 mm	30	M230
6	cacciapina Ø 2-3-4-5-6-8 mm	31	M230
1	bulino Ø 4 mm	32	M230
1	scalpelli piatti 150 mm	34	M230
2	scalpelli piatti nervati 200-250 mm	35	M230
1	ugnetti 125 mm	36	M230
1	martello tipo tedesco 500 g	1370	M230
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	M230
1	flessometro 3 m	1692	M230
1	magnete telescopico con testa flessibile	1712TF	M230
1	lima 200 mm	1719BMA...Q	M230
1	lima 200 mm	1719BMA...T	M230
1	lima 200 mm	1719BMA...P	M230
1	lima 200 mm	1719BMA...M	M230
1	lima 200 mm	1719BMA...R	M230
1	spazzola fili d'acciaio	1737NX	M230
1	cutter con lama a settori 18 mm	1771	M230
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm	1032	M130
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm	1034	M130
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	M130
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	M130
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	M130

Beta N.

TR

N. pezzi/Descrizione

1	pinza autobloccante 240 mm	1052	M130
1	tronchese a taglienti diagonali ζ 160 mm	1082BM	M130
1	tenaglie per cementisti 220 mm	1098	M130
1	cesoia a lame larghe dritte 250 mm	1112	M130
1	forbici per elettricisti lame dritte	1128BM	M130
1	pinza universale = 180 mm	1150BM	M130
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166BM	M130
1	pinza a becchi mezzotondi piegati ● 160 mm	1168BM	M130
1	bussola portainseri	895/1	M100
1	bussola portainseri	895/3	M100
1	bussola portainseri	895/6	M100
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" ○ 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900	M100
9	chiavi a bussola a mano lunghe bocca esagonale ○ 5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm	900L	M100
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/4" ○ 3-4-5-6-7 mm	900ME	M100
4	chiavi a bussola a giravite per viti con intaglio ● 0,8x4-1x5,5-1,2x6,5-1,2x8 mm	900LP	M100
4	chiavi a bussola a giravite per viti con impronta a croce Phillips® ● PH1-PH2-PH3-PH4	900PH	M100
7	chiavi a bussola a giravite maschio per viti con impronta Torx® ○ T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	900TX	M100
1	prolunga - 1/4" 50 mm	900/20	M100
1	prolunga - 1/4" 100 mm	900/20L	M100
1	prolunga - 1/4" 150 mm	900/21	M100
1	snodo 1/4"	900/25	M100
1	quadro con impugnatura 1/4"	900B/30	M100
1	quadro scorrevole 1/4"	900/42	M100
1	cricchetto reversibile 1/4" ⊕	900/55	M100
21	chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32 mm	920A	M100
1	raccordo con attacco quadro 125 mm	920/15	M100
1	snodo 1/2" 250 mm	920/25	M100
1	prolunga angolare - 1/2"	920AN/125	M100
1	prolunga angolare - 1/2"	920AN/250	M100
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	M100
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊕	920/55	M100
8	chiavi a bussola 1/2" per viti con teste a profilo Torx® ○ 10-12-14-16-18-20-22-24 mm	920FTX	M100
11	chiavi a bussola a mano lunghe bocca esagonale ○ 10-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm	920AL	M100

Beta N.

TR

5935ET/1MB

assortimento di 95 utensili per cassettera C35, in termoformato morbido

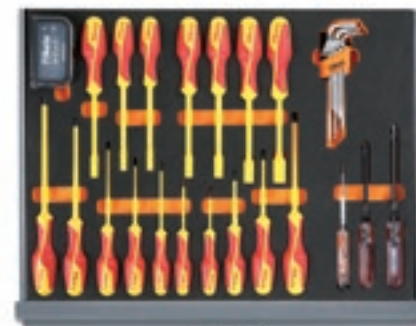
Elettrotecnica



MB57



MB62



MB63

N. pezzi/Descrizione

2	cacciaspina Ø 4-6 mm
1	bulino Ø 4 mm
2	scalpelli piatti nervati 125-200 mm
1	martello tipo tedesco 300 g
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
1	flessometro 5 m
1	lima 200 mm
1	lima 200 mm
1	lima 200 mm
1	lima 200 mm
1	lima 200 mm
1	seghetto 420 mm
1	torcetta
8	chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15 16x17-18x19-20x22 mm
1	pinze regolabili a cerniera chiusa 250 mm
1	tronchesi a taglienti diagonali 1000V \nlessgtr 140 mm
1	forbici per elettricisti lame diritte con svasatore
1	tagliacavi 230 mm
1	pinze spellafili \nlessgtr 160 mm
1	pinza universale 1000V \nlessgtr 180 mm

Beta N.

TR

31	MB57
32	MB57
35	MB57
1370	MB57
1390	MB57
1692	MB57
1719BMA...R	MB57
1719BMA...M	MB57
1719BMA...P	MB57
1719BMA...T	MB57
1719BMA...Q	MB57
1725	MB57
1835	MB57
55	MB62
1048MQ	MB62
1082MQ	MB62
1128BSX	MB62
1132MQ	MB62
1142MQ	MB62
1150MQ	MB62

N. pezzi/Descrizione

1	pinze a becchi mezzotondi lunghissimi 1000V \bullet 160 mm	1166MQ	MB62
1	pinze a becchi mezzotondi lunghissimi piegati \bullet 160 mm	1168MQ	MB62
1	chiave regolabile a rullino 1000V 250 mm	110MQ	MB62
1	cutter 1000V	1777MQ	MB62
1	pinzetta a molla a punte curve arrotondate 1000V	993MQ	MB62
1	pinza per capicorda preisolati	1602	MB62
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica \circ	96BPC/SC9	MB63
1	giravite prensile lama piatta \bullet	1250	MB63
1	giravite prensile Phillips® \oplus	1251	MB63
1	giravite cercafase \bullet	1253	MB63
6	chiavi a bussola esagonale con impegnatura \circ 5,5-6-7-8-10-13 mm	943MQ	MB63
4	giravite Phillips® 1000V	1272MQ	MB63
6	giravite PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150 mm \oplus PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150 mm	1274MQ	MB63
31	inserti colorati con portainseri magnetico in astuccio tascabile \bullet \circ \oplus \oplus \oplus \oplus	860MIX/A31	MB63
1	portainseri magnetico isolato $\text{\textcircled{R}}$	850MQ	MB63

Beta N.

TR



7,9 kg

N. pezzi/Descrizione

- 1 bulino Ø 4 mm
- 1 scalpelli piatti nervati 150 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 8 chiavi maschio esagonale, tipo lungo Ø 1,5+12 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 200 mm
- 1 portainseri magnetico isolato
- 10 inserti con portainseri magnetico
- 1 pinze regolabili a cerniera chiusa 250 mm
- 1 tronchesi a taglienti diagonali 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte con svasatore
- 1 tagliacavo 170 mm
- 1 pinza universale 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti 160 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi piegati 160 mm
- 1 giravite prensile lama piatta 4x125 mm
- 1 giravite prensile Phillips PH1x150 mm
- 1 giravite cercafase

Beta N.

- 32
- 35
- 55/B8
- 96LC/SC8
- 111
- 850MQ
- 860MIX/A10
- 1048MQ
- 1082BM
- 1128BSX
- 1132BM
- 1150BM
- 1166BM
- 1168BM
- 1250
- 1251
- 1253

N. pezzi/Descrizione

- 5 giravite lama piatta 2,5x75 - 3,5x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm
- 1 giravite per viti a testa con intaglio 4x30 mm
- 4 giravite Phillips PH0x60 - PH1x120 - PH2x150 - PH3x150 mm
- 1 giravite Phillips PH2x30 mm
- 4 giravite Phillips 1000V PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm
- 5 giravite lama parallela 1000V 5,5x125 - 3x100 - 4x100 - 6,5x150 - 8x175 mm
- 1 scalpello piatto con tagliente laterale
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 1 pinza per capicorda preisolati
- 1 nastro isolante in PVC 25 m
- 1 flessometro 5 m
- 1 lima 200 mm
- 1 lima 200 mm
- 1 seghetto
- 1 coltello a serramanico

Beta N.

- 1201
- 1201N
- 1202
- 1202N
- 1272MQ
- 1274MQ
- 1343
- 1370
- 1390
- 1602
- BME-SC
- 1692
- 1719BMA/M
- 1719BMA/R
- 1725
- 1777BM

5980ET/B

assortimento di 64 utensili e 200 collari

Elettrotecnica



8,7 kg

N. pezzi/Descrizione

- 3 cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 mm
- 1 bulino Ø 4 mm
- 1 scalpelli piatti 150 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica
○ 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 1 sbavatore a raschietto 150 mm
- 6 chiavi a bussola esagonale con impugnatura 1000V
○ 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 13 mm
- 1 pinze regolabili a cerniera chiusa 250 mm
- 1 tronchesi a taglienti diagonali 1000V ✂ 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte con svasatore
- 1 tagliacavi 230 mm
- 1 pinze spellafili ✂ 160 mm
- 1 pinza universale 1000V = 180 mm
- 1 pinze a becchi mezzotondi lunghissimi 1000V ● 160 mm
- 1 giravite cercafase ●
- 3 giravite Phillips® 1000V ⊕ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 4 giravite lama parallela 1000V
● 3x100 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm

Beta N.

- 31
- 32
- 34
- 55/B8
- 96BPC/SC9
- 345SB
- 943MQ/S6
- 1048MQ
- 1082MQ
- 1128BSX
- 1132MQ
- 1142MQ
- 1150MQ
- 1166MQ
- 1253
- 1272MQ
- 1274MQ

N. pezzi/Descrizione

- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 1 pinza per capicorda preisolati
- 1 riga flessibile graduata 250 mm
- 1 punta per tracciare 250 mm
- 1 flessometro 5 m
- 1 livella in alluminio 200 mm
- 1 scalpello per elettricisti 10x200 mm
- 1 traccialinea
- 1 specchietto flessibile 600 mm
- 1 lime a taglio mezzodolce 200 mm
- 1 lime a taglio mezzodolce 200 mm
- 1 tenditore per molle
- 1 seghetto
- 1 pennello
- 1 pinza per collari in Nylon
- 1 oliatore in plastica 80 cc
- 100 fascette in nylon 3,6x200 mm
- 100 fascette in nylon 4,8x300 mm
- 1 cutter con lama a settori
- 1 saldatore 30 W
- 1 torcia LED

Beta N.

- 1370
- 1390
- 1602
- 1682
- 1688
- 1692
- 1696
- 1701NE3
- 1705
- 1715FL/A
- 1719BMA8/M
- 1719BMA8/R
- 1723
- 1726BM
- 1738
- 1743
- 1755
- 1748N
- 1748N
- 1771BM
- 1814M
- 1835/2

5980 ET/B

059800084

Assortimento consigliato in abbinamento con C12 - 2029/VV - 2033P/VV - 2036TV



7 kg

N. pezzi/Descrizione

- 7 chiavi a forchetta 1000V 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 1000V 250 mm
- 6 chiavi a bussola esagonale con impegnatura
○ 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 13 mm
- 4 chiavi a T maschio esagonale ○ 4 - 5 - 6 - 8 mm
- 1 pinzetta a molla a punte curve arrotondate 1000V
- 1 pinze regolabili a cerniera chiusa 250 mm
- 1 tronchesi a taglienti diagonali 1000V ∇ 160 mm
- 1 forbici per elettricisti
- 1 pinze spellafili ∇ 160 mm
- 1 pinza universale 1000V \equiv 180 mm
- 1 pinze a becchi piatti lunghissimi piegati \equiv 160 mm
- 1 pinze a becchi mezzotondi lunghissimi 1000V \bullet 160 mm

Beta N.

- 52MQ
- 110MQ
- 943MQ
- 951MQ
- 993MQ
- 1048MQ
- 1082MQ
- 1128MQ
- 1142MQ
- 1150MQ
- 1164MQ
- 1166MQ

N. pezzi/Descrizione

- 1 giravite cercafase \bullet
- 4 giravite Phillips® 1000V
⊕ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm
- 5 giravite lama parallela 1000V
● 3x100 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x175 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 1 flessometro 5 m
1 200 mm
- 1 miniseghetto 1000V
- 2 cutter 1000V
- 1 saldatore 30 W
- 1 torcia LED ad alta luminosità
- 1 tester combinato di tensione e di continuità

Beta N.

- 1253
- 1272MQ
- 1274MQ
- 1370
- 1390
- 1692
- 1701NE/3
- 1725MQ
- 1777MQ
- 1814M
- 1834PS
- 1847P

5980MQ

059800257

Assortimento consigliato in abbinamento con 2029/VV

5980EL/A

assortimento di 57 utensili

Elettronica



2,6 kg

N. pezzi/Descrizione

- 13 chiavi a forchetta piccole 4÷14 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate \odot 1,5÷10 mm
- 1 pinzetta punte fini curve 130 mm
- 1 pinzetta punte fini diritte 150 mm
- 1 pinzetta becchi dritti incrociati 155 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza spellafili \ddagger 160 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm
- 1 pinza a becchi piatti lunghi \equiv
- 1 pinza a becchi mezzotondi lunghi piegati \bullet
- 1 pinza universale per elettronica \bullet
- 1 tronchese a taglienti diagonali rasi ζ
- 1 tronchese a taglienti diagonali normali ζ
- 1 giravite prensile lama piatta \bullet 4x125 mm

Beta N. N. pezzi/Descrizione

- 73/B13
- 96N/SC9
- 991
- 992
- 998
- 1128BMX
- 1142BM
- 1166BM
- 1172BM
- 1178BM/P
- 1178BM
- 1185BM
- 1188BM
- 1250
- 1 giravite prensile Phillips® \oplus PH0x125 mm
- 8 microgiraviti
- 1 martello tipo tedesco 200 g
- 1 flessometro 5 m
- 1 specchietto telescopico
- 3 lime ad ago
- 1 tenditore per molle
- 1 pennello
- 1 oliatore a stilo
- 1 cutter con lama a settori
- 1 pinzetta autobloccante
- 1 saldatore 25 W
- 1 pompetta succhiastagno
- 1 torcia LED

Beta N.

- 1251
- 1257LPH/S8
- 1370
- 1692
- 1715
- 1720/S3
- 1723
- 1738
- 1756
- 1771
- 1002
- 1814M
- 1830T
- 1835/2

5980EL/A

059800081

Assortimento consigliato in abbinamento con 2028/VV - 2032TV - 2033P/VV



4,8 kg

N. pezzi/Descrizione

13	chiavi a forchetta piccole 4÷14 mm
9	chiavi maschio esagonale piegate \odot 1,5÷10 mm
8	chiavi maschio con impronta Torx®
	\odot T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
1	chiave regolabile a rullino 150 mm
18	assortimento 13 bussole e 5 accessori 1/4"
1	pinzetta a molla a punte fini diritte 130 mm
1	pinzetta punte fini curve 130 mm
1	pinzetta a molla a punte corte finissime 120 mm
1	forbici per elettricisti lame diritte
1	pinza spellafili frontale autoregolabile 170 mm
1	pinza universale \equiv 180 mm
1	pinza a becchi piatti lunghi \equiv 140 mm
1	pinza a becchi mezzotondi lunghi lisci \bullet 140 mm
1	pinza a becchi mezzotondi lunghi piegati \bullet 140 mm
1	tronchese a taglienti diagonali rasi becchi arrotondati ζ 120 mm
1	tronchese a taglienti diagonali rasi becchi assotigliati ζ 120 mm
1	tronchese a taglienti frontali obliqui rasi ζ
8	microgiraviti
1	giravite cercafase \bullet

Beta N.

73/B13
96/SC9
97TX/BG8
111
900/C13-5
990
991
999A
1128BMX
1149F
1150BM
1172BM
1177BM
1178BM/P
1184BM
1186BM
1191BM
1257LPH/S8
1253

N. pezzi/Descrizione

1	giravite nano lama piatta \bullet 6,5x30 mm
3	giravite Phillips® \oplus PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
2	giravite nano Phillips® \oplus PH1x30 - PH2x30 mm
5	giravite lama parallela \bullet 2,5x60 - 3x75 - 4x100 - 5x125 - 6,5x150 mm
1	martello tipo tedesco 200 g
1	riga flessibile graduata 150 mm
1	punta per tracciare 220 mm
1	flessometro 5 m
1	specchietto telescopico 670 mm
1	lime ad ago \bullet
1	lime ad ago \blacktriangle
1	lime ad ago \blacksquare
1	tenditore per molle
1	pennello
1	oliatore a stilo
1	cutter con lama a settori
1	coltello a serramanico
1	pinzetta autobloccante
1	saldatore 25W
1	pompette succhiastagno
1	torcia LED

Beta N.

1290N
1292
1292N
1294
1370
1682
1688
1692
1715
1720R
1720T
1720P
1723
1738
1756
1771BM
1777BM
1779
1814M
1830T
1835/2

5980EL/B

059800082

Assortimento consigliato in abbinamento con 2029/VV - 2033P/VV - 2036TV

5980ID


assortimento di 35 utensili

Idraulica





 11,6 kg

N. pezzi/Descrizione

- 1 scalpelli piatti 150 mm
- 1 scalpelli piatti nervati 200 mm
- 12 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17
18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 250 mm
- 1 tagliatubi per rame e leghe leggere Ø 3÷30 mm
- 1 giratubi svedese 320 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 cesoia a lame larghe diritte 300 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale  180 mm

Beta N. N. pezzi/Descrizione

- 34 4 giravite lama piatta  3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 8x150 mm
- 35 2 giravite Phillips®  PH1x80 - PH2x100 mm
- 55/S12X 1 martello tipo tedesco 300 g
- 111 1 metro pieghevole in fibra 2 m
- 334 1 flessometro 5 m
- 374 1 livella in alluminio 200 mm
- 1048 1 lima 200 mm
- 1052 1 seghetto
- 1112 1 spazzola fili d'acciaio
- 1128BMX
- 1150BM

Beta N.

- 1201
- 1202
- 1370
- 1690F
- 1692
- 1696
- 1719BMA...M
- 1725
- 1737NX

5980 ID

059800085

Assortimento consigliato in abbinamento con 2009N/BV

Autoriparazione



28,6 kg

N. pezzi/Descrizione

- 2 punzoni Ø 3 - 4 mm
- 2 cacciapina Ø 6 - 8 mm
- 1 bulino Ø 4 mm
- 2 scalpelli piatti nervati 150 - 200 mm
- 18 chiavi combinate 6÷14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 36 - 41 mm
- 10 chiavi poligonali curve 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 24x27 - 30x32 mm
- 10 chiavi maschio esagonale piegate O 1,5÷12 mm
- 17 chiavi a bussola esagonali 1/2" O 10÷22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto con quadro scorrevole 1/2" Ⓢ
- 11 chiavi a bussola esagonali 3/4" O 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55 - 60 mm
- 1 prolunga - 3/4" 200 mm
- 1 quadro maschio snodato 3/4" con impugnatura
- 1 quadro maschio 3/4" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 3/4" Ⓢ

Beta N.

- 30
- 31
- 32
- 35
- 42
- 90
- 96N/B10
- 920A
- 920/21
- 920/22
- 920/25
- 920/42
- 920/50
- 928A
- 928/21
- 928/36A
- 928/42
- 928/55

N. pezzi/Descrizione

- 1 leva con estremità a punta e a becco
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante ganasce sagomate
- 1 tronchesi a grande effetto taglianti diagonali $\leq 160\text{ mm}$
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale = 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm
- 4 giravite lama piatta con esagono di manovra 6,5x150 - 8x175 - 10x200 - 12x250 mm
- 3 giravite Phillips® con esagono di manovra PH2x150 - PH3x175 - PH4x200 mm
- 1 martello testa tonda penna sferica 900 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 1 spessimetro
- 1 raschietto a tre taglienti 200 mm
- 5 lime a taglio mezzodolce 200 mm
- 1 seghetto

Beta N.

- 964
- 1048
- 1055
- 1084BM
- 1128BMX
- 1150BM
- 1166BM
- 1260E
- 1262E
- 1377
- 1390
- 1708/20
- 1717B
- 1719BMA/S5
- 1725

5902MT

059020053

Assortimento consigliato in abbinamento con C22S - C23S - C23SC - C39T

5902MT/AS

assortimento di 99 utensili per macchine movimento terra (CATERPILLAR)

Autoriparazione



27,3 kg

N. pezzi/Descrizione

2	punzoni Ø 3 - 4 mm	30
2	cacciaspina Ø 6 - 8 mm	31
1	bulino Ø 4 mm	32
2	scalpelli piatti nervati 150 - 200 mm	35
20	chiavi combinate 1/4÷1.1/2"	42AS
6	chiavi poligonali curve 1/4x5/16 - 3/8x7/16 - 1/2x9/16 5/8x3/4 - 11/16x13/16 - 7/8x15/16"	90AS
11	chiavi maschio esagonale piegate ○ 3/64÷3/8"	96AS/B11
10	chiavi a bussola poligonali □ 1/2" ○ 7/16 - 1/2 - 9/16 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1"	920AS
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22
1	snodo 1/2"	920/25
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42
1	cricchetto con quadro scorrevole 1/2" ⊗	920/50
12	chiavi a bussola esagonali ○ □ 3/4", 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8 - 1.1/4 - 1.5/16 1.1/2 - 1.5/8 - 1.11/16 - 1.7/8 - 2"	928AS
1	prolunga - 3/4" 200 mm	928/21
1	quadro maschio snodato 3/4" con impugnatura	928/36A
1	quadro maschio 3/4" con spina scorrevole	928/42
1	cricchetto reversibile 3/4" ⊗	928/55

Beta N. N. pezzi/Descrizione

1	leva con estremità a punta e a becco	964
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048
1	pinza autobloccante ganasce sagomate	1055
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm	1084BM
1	forbici per elettricisti lame diritte	1128BMX
1	pinza universale = 180 mm	1150BM
1	pinza a becchi mezzotondi diritti ● 160 mm	1166BM
4	giravite lama piatta con esagono di manovra ● 6,5x150 - 8x175 - 10x200 - 12x250 mm	1260E
3	giravite Phillips® con esagono di manovra ⊕ PH2x150 - PH3x175 - PH4x200 mm	1262E
1	martello testa tonda penna sferica 900 g	1377
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390
1	spessimetro 150 - 200 mm	1708/20
1	raschietto a tre taglienti 200 mm	1717B
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA/S5
1	seghetto	1725

5902MT/AS

059020054

Assortimento consigliato in abbinamento con C22S - C23S - C23SC - C39T

5904VG/1M

assortimento di 76 utensili in moduli morbidi

Autoriparazione



13,5 kg

N. pezzi/Descrizione

16	chiavi combinate 6÷21 mm	42	M15
5	chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	M16
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm	1084	M132
1	pinza universale 180 mm	1150	M132
1	pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm	1166	M132
8	chiavi maschio esagonale con impugnatura 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm	96T	M50
5	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® T10-T15-T20-T25-T30	97TTX	M55
4	giravite lama piatta 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm	1201	M220
3	giravite Phillips® PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm	1202	M220
1	prolunga angolare - 1/2" 125 mm	920AN/125	M83
1	prolunga angolare - 1/2" 250 mm	920AN/250	M83

Beta N.

TR

N. pezzi/Descrizione

1	snodo 1/2"	920/25	M83
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	M83
1	cricchetto reversibile 1/2"	920/55	M83
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" 10÷24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	M83
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori 180 mm	1032	M145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori 170 mm	1034	M145
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi 175 mm	1036	M145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi 175 mm	1038	M145
2	scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	M234
1	martello tipo tedesco 300 g	1370	M234
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	M234

Beta N.

TR

5904 VG/1M

059040197

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S - C24SA - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C28 - C37 - C39 - C39SM - C39MD - C39T - C55 - C59

5904VG/2M

assortimento di 170 utensili in termoformato morbido

Autoriparazione



M15 M16 VP/M3



M50 M55 M86



M208 M85 M234



M83 M131 M145

N. pezzi/Descrizione

N. pezzi/Descrizione	Beta N.	TR
16 chiavi combinate 6÷21 mm	42	M15
5 chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	M16
8 chiavi maschio esagonale con impugnatura ○ 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm	96T	M50
6 chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ⊕ T10-T15-T20-T25-T27-T30	97TTX	M55
7 inserti maschio esagonale ○ 4-5-6-7-8-10-12 mm	867PE	M86
7 inserti maschio esagonale ○ 4-5-6-7-8-10-12 mm	867PE/L	M86
5 inserti a profilo XZN® ○ 5-6-8-10-12 mm	867XZN	M86
5 inserti a profilo XZN® ○ 5-6-8-10-12 mm	867XZN/L	M86
7 inserti per viti con impronta Torx® ⊕ T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55	867TX	M86
6 inserti per viti con impronta Torx® ⊕ T25-T30-T40-T45-T50-T55	867TX/L	M86
7 inserti per viti con impronta Tamper Resistant Torx® ⊕ T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55	867RTX	M86
1 bussola portainseri per 867	867/1	M86
1 bussola portainseri per 867	867/2	M86
5 giravite lama piatta ● 3x75 - 4x100 - 4x125 - 5,5x150 - 6,5x150 mm	1260	M208
3 giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm	1262	M208
1 giravite nano lama piatta ● 4x30 mm	1260N	M208
1 giravite nano Phillips® ⊕ PH1x30 mm	1262N	M208
5 inserti colorati per avvitatori per viti a testa con intaglio ● 0,5x3 - 0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 mm	860LP	M85
8 inserti colorati maschio esagonale per avvitatori ○ 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	860PE	M85
5 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4	860PH	M85

Beta N.

TR

N. pezzi/Descrizione

Beta N.	TR
42	M15
42	M16
96T	M50
97TTX	M55
867PE	M86
867PE/L	M86
867XZN	M86
867XZN/L	M86
867TX	M86
867TX/L	M86
867RTX	M86
867/1	M86
867/2	M86
1260	M208
1262	M208
1260N	M208
1262N	M208
860LP	M85
860PE	M85
860PH	M85

4 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta a croce Pozidriv® - Supadriv® ⊕ PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4	860PZ	M85
10 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Torx® ⊕ T7- T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	860TX	M85
8 inserti colorati per avvitatori per viti con impronta Tamper Resistant Torx® ⊕ T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	860RTX	M85
1 portainseri a sgancio rapido con impugnatura 230 mm	851SR	M85
1 cricchetto reversibile portainseri 100 mm	860/55	M85
2 scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	M234
1 martello tipo tedesco 300 g	1370	M234
1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	M234
1 prolunga angolare - 1/2" 125 mm	920AN/125	M83
1 prolunga angolare - 1/2" 250 mm	920AN/250	M83
1 snodo 1/2"	920/25	M83
1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	M83
1 cricchetto reversibile 1/2" ⊕	920/55	M83
19 chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10÷24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	M83
1 pinza universale = 180 mm	1150BM	M131
1 pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166BM	M131
1 tronchese a grande effetto taglienti diagonali ⊚ 160 mm	1084BM	M131
1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm	1032	M145
1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm	1034	M145
1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	M145
1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	M145
1 termoformato morbido con 3 vaschette portaminuterie		VPM3

Beta N.

TR

Beta N.	TR
860PZ	M85
860TX	M85
860RTX	M85
851SR	M85
860/55	M85
35	M234
1370	M234
1390	M234
920AN/125	M83
920AN/250	M83
920/25	M83
920/42	M83
920/55	M83
920A	M83
1150BM	M131
1166BM	M131
1084BM	M131
1032	M145
1034	M145
1036	M145
1038	M145
	VPM3

5904VG/2M

059040198

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S - C24SA - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C37
C39 - C39T - C39SM - C39MD - C55 - C59 - C28

5904VG/2T

assortimento di 99 utensili in termoformato

Autoriparazione



T15 T16 T80



T153 T132 T145 T234



T208 T33 T52 T55

14,5 kg

N. pezzi/Descrizione

- 16 chiavi combinate 6÷21 mm
- 5 chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 19 chiavi a bussola esagonali 1/2"
 - 10÷24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm
- 5 chiavi a bussola maschio esagonale 1/2"
 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" Ⓢ
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti 160 mm
- 1 pinza universale 180 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm

- | | |
|----------------|-----------|
| Beta N. | TR |
| 42 | T15 |
| 42 | T16 |
| 920A | T80 |
| 920ME | T80 |
| 920/21 | T80 |
| 920/22 | T80 |
| 920/25 | T80 |
| 920/42 | T80 |
| 920/55 | T80 |
| 1048 | T153 |
| 1052 | T153 |
| 1084 | T132 |
| 1166 | T132 |
| 1150 | T132 |
| 1032 | T145 |
| 1036 | T145 |

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
- 2 scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 4 giravite lama piatta ● 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 3 giravite per viti con impronta a croce Phillips® ● PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate
 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 6 chiavi maschio esagonale con impugnatura
 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 6 chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® Ⓢ
 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30

- | | |
|----------------|-----------|
| Beta N. | TR |
| 1034 | T145 |
| 1038 | T145 |
| 35 | T234 |
| 1370 | T234 |
| 1390 | T234 |
| 1260 | T208 |
| 1262 | T208 |
| 55 | T33 |
| 96/SC9 | T33 |
| 96T | T52 |
| 97TTX | T55 |

5904 VG/2T

059040191

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S - C24SA - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C28 C37 - C39 - C39SM - C39MD - C39T - C55 - C59

5904VG/3

assortimento di 132 utensili

Autoriparazione



20,7 kg

N. pezzi/Descrizione

- 6 cacciaspina Ø 2÷8 mm
- 1 bulino Ø 5 mm
- 1 scalpelli piatti nervati 200 mm
- 17 chiavi combinate 6÷22 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate
Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 11 chiavi maschio esagonale con impugnatura Ø 2÷10 mm
- 13 chiavi maschio piegate per viti con impronta Torx® Ⓢ T6÷T50
- 1 chiave regolabile a rullino 300 mm
- 13 chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida Ø 10÷22 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto con quadro scorrevole 1/2" Ⓢ
- 6 chiavi a T con bussola snodata Ø 8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm
- 1 leva piatta curva con impugnatura 450 mm
- 2 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori Ø 180 - 225 mm
- 2 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori Ø 170 - 210 mm
- 2 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi Ø 175 - 225 mm
- 2 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi Ø 175 - 220 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ≤ 200 mm
- 1 tronchesi doppia leva taglio frontale ≤ 200 mm

Beta N.

- 31/B6
- 32
- 35
- 42
- 55
- 96N/SC9
- 96T/SP11
- 97TX/B13
- 111
- 920A/SB13
- 920/21
- 920/22
- 920/25
- 920/42
- 920/50
- 952
- 965
- 1032
- 1034
- 1036
- 1038
- 1048
- 1057A
- 1084BM
- 1092V

N. pezzi/Descrizione

- 1 cesoia a lame larghe diritte 250 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte
- 1 pinza universale = 180 mm
- 4 giravite lama piatta Ⓢ 3x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm
- 1 giravite nano lama piatta Ⓢ 6,5x30 mm
- 2 giravite lama piatta con esagono di manovra Ⓢ 8x175 - 10x200 mm
- 3 giravite per viti con impronta a croce Phillips® Ⓢ PH0x100 - PH1x120 - PH2x100 mm
- 1 giravite nano Phillips® Ⓢ PH2x30 mm
- 1 giravite Phillips® con esagono di manovra Ⓢ PH3x175mm
- 1 giravite lungo Phillips® Ⓢ PH2x400 mm
- 1 giravite lungo lama parallela Ⓢ 6,5x400 mm
- 1 martello tipo tedesco 500 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 45 mm
- 1 chiave regolabile a nastro per filtri olio
- 1 spessimetro
- 5 lime 200 mm
- 1 seghetto
- 1 oliatore in metallo a pressione 200 cc

Beta N.

- 1112
- 1128BMX
- 1150BM
- 1260
- 1260N
- 1260E
- 1262
- 1262N
- 1262E
- 1262L
- 1264L
- 1370
- 1390
- 1491
- 1708/20
- 1719BMA/S5
- 1726BM
- 1751

5904 VG/3

059040062

Assortimento consigliato in abbinamento con C24S - C24SA - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB - C37
C39 da 7 - 8 cassette - C55 - C59

Autoriparazione



T199 T202 T83



T145 T153 T131 T234



T52 T33 T15 T16



T63 VP5

N. pezzi/Descrizione

21	chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm	42	T15-T16
8	chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm	55	T33
9	chiavi maschio esagonale piegate \varnothing 1,5÷10 mm	96/SC9	T33
6	chiavi maschio esagonale con impugnatura \varnothing 2-2,5-3-4-5-6 mm	96T	T52
8	chiavi a T con bussola snodata \varnothing 7-8-10-12-13-14-17-19 mm	952	T63
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" \varnothing 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30-32 mm	920A	T83
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T83
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T83
1	snodo 1/2"	920/25	T83
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole 305 mm	920/42	T83
1	cricchetto reversibile 1/2" \otimes	920/55	T83
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali \nlessgtr 160 mm	1084BM	T131
1	pinza universale \equiv 180 mm	1150BM	T131
1	pinza a becchi mezzotondi diritti \bullet 160 mm	1166BM	T131
1	pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori \varnothing 180 mm	1032	T145

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori \varnothing 170 mm	1034	T145
1	pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm	1036	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm	1038	T145
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	T153
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	T153
7	giravite lama piatta \bullet 2,5x50 -3x75 - 3,5x100-4x125 -5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm	1260	T199
6	giravite per viti con impronta a croce Phillips® \oplus PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 mm	1262	T202
2	scalpelli piatti nervati 100-200 mm	35	T234
1	martello tipo tedesco 300 g	1370	T234
1	mazzuola con battenti in materiale plastico \varnothing 35 mm	1390	T234
1	termoformato vuoto	VP5	

Beta N. TR

5904VG/5T

assortimento di 153 utensili in termoformato

Autoriparazione



T80 T15 T16



T63 VP6



T145 T170 T176 T52



T33 T171 T172 T173



T234 T131 T112 T153

25 kg

N. pezzi/Descrizione

- 5 chiavi a bussola maschio esagonale 1/2"
○ 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" Ⓢ
- 19 chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10÷24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm
- 16 chiavi combinate 6÷21 mm
- 5 chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 8 chiavi a T con bussola snodata ○ 7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- termoformato vuoto
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 180 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 170 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm
- 7 giravite lama piatta ● 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
- 5 chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx®
⊙ T25 - T27 - T30 - T40 - T45
- 6 chiavi maschio esagonale con impugnatura
○ 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate
○ 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 3 giravite lama piatta ● 8x150 - 8x200 - 10x200 mm

Beta N.

TR

- 920ME T80
- 920/21 T80
- 920/22 T80
- 920/25 T80
- 920/42 T80
- 920/55 T80
- 920A T80
- 42 T15
- 42 T16
- 952 T63
- VP6 VP6
- 1032 T145
- 1034 T145
- 1036 T145
- 1038 T145
- 1290 T170
- 1297TX T176
- 96T T52
- 55 T33
- 96N/SC9 T33
- 1290 T171

N. pezzi/Descrizione

- 2 giravite nano lama piatta ● 4x30 - 6,5x30 mm
- 6 giravite Phillips® ⊕ PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 mm
- 2 giravite Phillips® ⊕ PH3x150 - PH4x200 mm
- 2 giravite nano Phillips® ⊕ PH1x30 - PH2x30 mm
- 2 scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
- 1 pinza universale = 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ✂ 160 mm
- 6 inserti per avvitatori per viti con impronta Torx® ⊙ T6÷T15
- 8 inserti per avvitatori per viti con impronta Torx® ⊙ T20÷T55
- 1 bussola portainseri
- 1 bussola portainseri
- 6 chiavi a bussola 1/4" per viti con teste a profilo Torx®
⊙ E4+E10
- 7 chiavi a bussola 1/2" per viti con teste a profilo Torx®
⊙ E12+E24
- 3 chiavi a bussola maschio per viti con impronta Torx® 1/2"
⊙ T55L - T60 - T70L
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 termoformato vuoto

Beta N.

TR

- 1290N T171
- 1292 T172
- 1292 T173
- 1292N T173
- 35 T234
- 1370 T234
- 1390 T234
- 1150BM T131
- 1166BM T131
- 1084BM T131
- 861TX T112
- 866TX T112
- 895/1 T112
- 895/6 T112
- 900FTX T112
- 920FTX T112
- 920TX T112
- 1048 T153
- 1052 T153
- VP6

5904 VG/5T

059040196

Assortimento consigliato in abbinamento con C23ST - C24S da 7-8 cassette - C24SA da 7-8 cassette - C24SA-XL - C24SL - C24SL/CAB C28 - C37 da 7-8 cassette - C39 da 7-8 cassette - C39MD - C39SM - C55 - C59



20 kg

N. pezzi/Descrizione

1	punzoni Ø 4 mm
6	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
1	bulino Ø 4 mm
1	scalpelli piatti 150 mm
1	ugnetti 150 mm
17	chiavi combinate 6÷22 mm
10	chiavi maschio esagonale piegate ○ 1,5÷12 mm
1	chiave regolabile a rullino 300 mm
12	chiavi a bussola con impugnatura, tipo lungo ○ 4÷14 mm
1	leva piatta curva con impugnatura 450 mm
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
1	pinza autobloccante 240 mm
1	pinza autobloccante ganasce alluminio 280 mm
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm
1	tenaglia per cementisti 250 mm
1	cesoia a doppia leva dritta
1	forbici per elettricisti lame dritte
1	pinza universale = 180 mm
1	giravite Dzus® ●
4	giravite lama piatta ● 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
1	giravite nano lama piatta ● 4x30 mm
2	giravite lama piatta con esagono di manovra ● 10x175 - 12x200 mm

Beta N.

30
31/B6
32
34
36
42/S17
96/B10
111N
943BX
965
1048
1052
1060AL
1084BM
1098PL
1122
1128BMX
1150BM
1201DZ
1260
1260N
1260E

N. pezzi/Descrizione

3	giravite per viti con impronta a croce Phillips®
	⊕ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
1	giravite nano Phillips® ⊕ PH1x30 mm
1	giravite Phillips® con esagono di manovra ⊕ PH3x175 mm
7	chiave maschio per viti con impronta Torx®
	⊕ T6 - T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30
1	tasso a virgola 1350 g
1	tasso curvo
1	tasso a tacco bombato
1	tasso a rotaia
1	tasso a tampone
1	leva a cazzuola
1	leva a cucchiaino pesante
1	leva a gomito e piana
1	lima e portalima
1	scalpello extrapiatto con paramano
1	martello con testa tonda e penna
1	martello con testa tonda e quadra Ø 32 mm
1	martello tipo tedesco 300 g
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
1	flessometro 5 m

Beta N.

1262
1262N
1262E
1267TX
1303
1305
1306
1310
1313
1326
1327
1330
1338A
1342PM
1345
1357Z/32
1370
1390
1692

5905VG/1

059050058

Assortimento consigliato in abbinamento con C25

5905VG/2

assortimento di 118 utensili

Autoriparazione



19,5 kg

N. pezzi/Descrizione

- 6 2 punzoni, 1 bulino, 3 scalpelli con supporto
- 13 chiavi combinate 6÷14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
- 13 chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x29 - 30x32 mm
- 3 chiavi poligonali doppie starter 11x13 - 14x17 - 19x22 mm
- 10 chiavi maschio esagonale piegate \varnothing 1,5+12 mm
- 6 chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® \odot T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 2 chiavi a bussola Macchina 1/2" \varnothing 17 - 19 mm
- 20 chiavi a bussola esagonali 1/2" \varnothing 10+24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
- 1 prolunga - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga - 1/2" 255 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" \odot
- 8 chiavi a T con bussola snodata \varnothing 7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- 1 chiavi a T con bussola snodata per candele
- 1 chiave a croce \varnothing 17x19x22x \blacksquare 1/2"
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori \varnothing 180 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori \varnothing 170 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi \bullet 175 mm

Beta N.

- 38/B6
- 42
- 55
- 83
- 96N/B10
- 97TTX
- 720
- 920A
- 920/21
- 920/22
- 920/25
- 920/42
- 920/55
- 952
- 959
- 979
- 1032
- 1034
- 1036
- 1038

N. pezzi/Descrizione

- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 1 pinza autobloccante 240 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali \leq 160 mm
- 1 cesoia a doppia leva dritta 250 mm
- 1 forbici per elettricisti lame dritte
- 1 pinza universale \equiv 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm
- 8 giravite lama piatta \bullet 2,5x50 - 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x200 - 10x200 mm
- 2 giravite lama piatta con esagono di manovra \bullet 10x200 - 12x250 mm
- 1 giravite nano lama piatta \bullet 6,5x30 mm
- 4 giravite per viti con impronta a croce Phillips® \oplus PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm
- 1 martello tipo tedesco 400 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico \varnothing 35 mm
- 1 chiave regolabile a nastro per filtri olio
- 1 provatensione 3÷48 V

Beta N.

- 1048
- 1052
- 1084BM
- 1122
- 1128BMX
- 1150BM
- 1166BM
- 1260
- 1260E
- 1260N
- 1262
- 1370
- 1390
- 1491
- 1498

5905 VG/2

059050044

Assortimento consigliato in abbinamento con C25

Autoriparazione



N. pezzi/Descrizione

16	chiavi combinate 6+21 mm	42	T15
5	chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	T16
5	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	31	T31
1	bulino Ø 4 mm	32	T31
12	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 27x29 - 30x32 mm	55	T31
9	chiavi maschio esagonale piegate Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	96N/SC9	T31
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" Ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	920ME	T80
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T80
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T80
1	snodo 1/2"	920/25	T80
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T80
1	cricchetto reversibile 1/2" @	920/55	T80
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" Ø 10+24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T80
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori Ø 180 mm	1032	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori Ø 170 mm	1034	T145
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi Ø 175 mm	1036	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi Ø 175 mm	1038	T145
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori Ø 140 mm	1032	T146
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori Ø 225 mm	1032	T146
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi Ø 140 mm	1036	T146
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi Ø 225 mm	1036	T146
9	giravite lama piatta ● 3x75 - 3x100 - 4x100 - 4x150 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 mm	1260	T167
2	giravite nano lama piatta ● 4x30 - 6,5x30 mm	1260N	T167
7	giravite per viti con impronta a croce Phillips* ● PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 - PH3x150 mm	1262	T168
2	giraviti nano Phillips* ● PH1x30 - PH2x30 mm	1262N	T168
8	chiavi a T con bussola snodata Ø 7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	952	T63
2	giravite lungo Phillips* ● PH1x400 - PH2x400 mm	1262L	T209
3	giravite lungo lama parallela ● 3x300 - 4x400 - 5x400 mm	1264L	T209
6	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx* Ø T10-T15-T20-T25-T27-T30	97TTX	T55
13	chiavi a bussola Macchina 1/2" Ø 10-11-12-13-14-16-17-18-19-21-22-23-24 mm	720	T110
1	prolunga Macchina con attacchi quadri maschio e femmina 1/2" 125 mm	720/21	T110
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" Ø 5L - 6L - 7L - 8L - 10L	920PE	T113

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

4	chiavi a bussola maschio per viti con impronta Torx* 1/2" Ø T40L - T45L - T55L - T70L	920TX	T113
3	chiavi a bussola maschio a profilo XZN* Ø M6L - M8L - M12L	920XZN	T113
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5	T236
1	chiave regolabile a nastro per filtri olio 110 mm	1491	T264
1	chiave a bussola quadrata per tappi olio motore ■ 10 mm	1494	T264
7	chiavi a bussola maschio esagonale per tappi olio motore Ø 8-9-10-11-12-14-17 mm	1494E	T264
4	chiavi a bussola maschio quadrato per tappi olio motore Ø 8-9-5-12-13 mm	1494Q	T264
1	chiave a bussola maschio triangolare per tappi olio motore Δ	1494T	T264
1	chiave a bussola maschio con profilo XZN* per tappi olio motore ○	1494XZN	T264
1	chiavi per tappi olio motore	1496/C	T264
2	scalpelli piatti nervati 100 - 200 mm	35	T234
1	martello tipo tedesco 300 g	1370	T234
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm	1390	T234
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	T153
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	T153
1	pinza universale ■ 180 mm	1150	T132
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166	T132
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali † 160 mm	1084	T132
11	chiavi a bussola esagonali 3/4" Ø 22-24-27-30-32-34-36-38-41-46-50 mm	928A	T105
1	prolunga - 3/4" 200 mm	928/21	T106
1	prolunga - 3/4" 380 mm	928/22	T106
1	quadro maschio 3/4" con spina scorrevole 450 mm	928/42	T106
1	cricchetto reversibile 3/4" @	928/55	T106
1	termoformato vuoto	VP6	VP6
4	chiavi maschio esagonale piegate Ø 13-14-17-19 mm	96N	
1	chiave regolabile a rullino 300 mm	111	
1	leva piatta curva con impugnatura	965	
1	cesoia a lame larghe diritte 250 mm	1112	
1	forbici per elettricisti lame diritte	1128BMX	
1	martello tipo tedesco 1000 g	1370	
1	spessimetro	1708/20	
1	magnete telescopico punta flessibile	1712	
1	specchietto telescopico	1715	
1	raschietto a tre taglienti 200 mm	1717B	
1	seghetto 440 mm	1726	
1	spazzola fili d'acciaio	1737NX	
1	oliatore in metallo a pressione 200 cl	1751	
1	cutter con lama a settori	1771	

Beta N. TR

Autoriparazione



N. pezzi/Descrizione

Beta N.

TR

N. pezzi/Descrizione

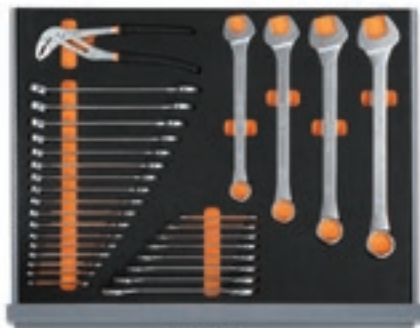
Beta N.

TR

16	chiavi combinate 6+21 mm	42	T15
5	chiavi combinate 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42	T16
6	chiavi a bussola poligonale snodate doppie 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm	80	T79
1	chiave regolabile a nastro per filtri olio 110 mm	1491	T264
1	chiave a bussola quadrata per tappi olio motore 10 mm	1494	T264
7	chiavi a bussola maschio esagonale per tappi olio motore 8-9-10-11-12-14-17 mm	1494E	T264
4	chiavi a bussola maschio quadrato per tappi olio motore 8-9-5-12-13 mm	1494Q	T264
1	chiave a bussola maschio triangolare per tappi olio motore Δ	1494T	T264
1	chiave a bussola maschio con profilo XZN® per tappi olio motore ◯	1494XZN	T264
1	chiavi per tappi olio motore	1496/C	T264
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" ◯ 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	920ME	T80
1	prolunga - 1/2" 125 mm	920/21	T80
1	prolunga - 1/2" 255 mm	920/22	T80
1	snodo 1/2"	920/25	T80
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole	920/42	T80
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊗	920/55	T80
19	chiavi a bussola esagonali 1/2" ◯ 10+24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm	920A	T80
1	pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori ◯180 mm	1032	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ◯170 mm	1034	T145
1	pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1036	T145
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 175 mm	1038	T145
1	pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori ◯140 mm	1032	T146
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ◯225 mm	1034	T146
1	pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi ● 140 mm	1036	T146
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 225 mm	1038	T146
6	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® ◯ T10-T15-T20-T25-T27-T30	97TTX	T55
12	chiavi combinate a cricchetto snodate 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	142SN	T46
1	pinza universale 180 mm	1150BM	T131

1	pinza a becchi mezzotondi diritti ● 160 mm	1166BM	T131
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ◯ 160 mm	1084BM	T131
1	pinza regolabile a pulsante 240 mm	1047	T151
1	pinza autobloccante 240 mm	1057A	T151
8	chiavi a T con bussola snodata ◯ 7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	952	T63
9	giravite lama piatta ● 3x75 - 3,5x100 - 4x100 - 4x150 - 5,5x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 mm	1260	T167
2	giravite nano lama piatta ● 4x30 - 6,5x30 mm	1260N	T167
6	cacciaspina	31/B6	
7	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ● PH0x60 - PH0x100 - PH1x80 - PH1x120 - PH2x100 - PH2x150 - PH3x150 mm	1262	T168
2	giraviti nano Phillips® ● PH1x30 - PH2x30 mm	1262N	T168
1	chiave regolabile a rullino 250 mm	111	T59
1	quadro maschio a T snodato 1/2"	920/40	T59
6	chiavi a T maschio esagonale ◯ 2,5-3-4-5-6-8 mm	951	T59
4	chiavi a T con maschio esagonale snodato ◯ 4-5-6-8 mm	953	T59
2	martello tipo tedesco 300-500 g	1370	T59
2	giravite lungo Phillips® ● PH1x400 - PH2x400 mm	1262L	T209
3	giravite lungo lama parallela ● 3x300 - 4x400 - 5x400 mm	1264L	T209
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica ◯ 96BPC/SC9	666N/5	
1	chiavi dinamometriche a scatto 8 ÷ 60 Nm	666N/30	
1	chiavi dinamometriche a scatto 60 ÷ 330 Nm	720/C12	
12	chiavi a bussola Macchina	910/16	
1	raccordo quadro maschio 1/2" e femmina 3/8"	928A/C12	
1	assortimento di 12 chiavi a bussola e 5 accessori 3/4"	966/C3	
3	leva con testa snodata piatta curva	1392	
1	mazzuola antirimbalo Ø 50 mm	1927P	
1	avvitatore reversibile in materiale composito 17		

Autoriparazione



MB11



MB36



MB46

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

Beta N. TR

- 21 chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
- 8 chiavi a forchetta 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
- 19 chiavi a bussola esagonali 1/2" ⌀ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30-32 mm
- 1 prolunga angolare - 1/2" 125 mm
- 1 prolunga angolare - 1/2" 250 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" ⌀
- 5 chiavi a bussola maschio esagonale 1/2" ⌀ 5-6-8-10-12 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ⌀ 180 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ⌀ 170 mm
- 1 pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ⌀ 175 mm
- 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ⌀ 175 mm

- 42 **MB11**
- 55 **MB11**
- 1048 **MB11**
- 920A **MB36**
- 920AN/125 **MB36**
- 920AN/250 **MB36**
- 920/25 **MB36**
- 920/42 **MB36**
- 920/55 **MB36**
- 920PE **MB36**
- 1032 **MB36**
- 1034 **MB36**
- 1036 **MB36**
- 1038 **MB36**

- 1 scalpelli piatti nervati 200 mm
- 1 tronchesi a grande effetto taglienti diagonali 160 mm
- 1 pinza universale 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm
- 1 martello tipo tedesco 500 g
- 1 mazzuola con battenti in materiale plastico 35 mm
- 4 giravite lama piatta 3x75-4x100-5x125-6,5x150 mm
- 3 giravite per viti con impronta a croce Phillips® PH0x60-PH1x80-PH2x100 mm
- 6 chiave maschio per viti con impronta Torx® T8-T10-T15-T20-T25-T30
- 9 chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica
- 6 chiavi maschio esagonale con impugnatura 2-2,5-3-4-5-6
- 1 pinza autobloccante 240 mm

- 35 **MB36**
- 1084BM **MB36**
- 1150BM **MB36**
- 1166BM **MB36**
- 1370 **MB36**
- 1390 **MB36**
- 1260 **MB46**
- 1262 **MB46**
- 1267TX **MB46**
- 96BPC/SC9 **MB46**
- 96T **MB46**
- 1052 **MB46**

5940SBK

assortimento di 125 utensili

Motoriparazione



N. pezzi/Descrizione

1	punzoni Ø 2 mm
1	bulino Ø 4 mm
1	scalpelli piatti 125 mm
10	chiavi combinate 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
6	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm
9	chiavi maschio esagonale piegate Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
1	chiavi dinamometriche a scatto 3/8", 8+60 Nm
54	assortimento di 52 inserti con attacco esagonale 10 mm e 2 accessori
17	assortimento di 12 chiavi a bussola e 5 accessori
1	raccordo quadro maschio 1/2" e femmina 3/8"
2	chiavi a bussola per candele Ø 14 - 16 mm
1	pinza a becchi mezzotondi lunghissimi ● 283 mm
2	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori Ø 140 - 180 mm
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 140x1,3 mm

Beta N.

30
32
34
42
55
96/SC9
666N/5
867/C52
920A/C12X
910/16
956C
1009L/A
1032
1036

N. pezzi/Descrizione

1	tronchesi a taglienti diagonali ✂ 160 mm
1	forbici per elettricisti lame dritte
1	pinza universale = 180 mm
1	giravite Dzus® ●
4	giravite lama piatta ● 3x75 - 4x100 - 5,5x100 - 6,5x150 mm
3	giravite Phillips® ⚙ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
1	giravite provacircuito ●
1	martello tipo tedesco 300 g
1	chiave regolabile a nastro per filtri olio
1	spessimetro
1	miniseghetto
1	spazzola fili d'ottone
1	oliatore in plastica a pressione 250 cc

Beta N.

1082
1128BM
1150
1201DZ
1201
1202
1254
1370
1491
1708/13
1725CR
1737
1754

5940SBK

059400082

Assortimento consigliato in abbinamento con C41H - C41S - C42H - C42S

5941VU/M

assortimento di 64 utensili per trolley C41H, in moduli morbidi

Universali



N. pezzi/Descrizione

- 16 chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
- 9 chiavi maschio esagonale piegate \odot
- 1 flessometro 5 m
- 19 chiavi a bussola esagonali 1/2" \odot 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30-32 mm
- 1 snodo 1/2"
- 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
- 1 cricchetto reversibile 1/2" \odot
- 2 prolunga angolare - 1/2" 125-250 mm
- 1 chiave regolabile a rullino 250 mm
- 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm

Beta N. TR

- 42 MC11
- 96/SC9 MC11
- 1692/5 MC11
- 920A MC21
- 920/25 MC21
- 920/42 MC21
- 920/55 MC21
- 920AN MC21
- 111
- 1048

N. pezzi/Descrizione

- 1 tronchesi a taglienti diagonali \leq 160 mm
- 1 forbici per elettricisti lame diritte 145 mm
- 1 pinza universale \equiv 180 mm
- 1 pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm
- 3 giravite lama piatta \bullet 3,5x100-5,5x125-6,5x150 mm
- 3 giravite per viti con impronta a croce Phillips[®]
- \odot PH0-PH1-PH2
- 1 martello tipo tedesco 300 g
- 1 cutter con lama a settori 18 mm

Beta N. TR

- 1082BM
- 1128BMX
- 1150BM
- 1166BM
- 1260
- 1262
- 1370
- 1771

5941 VU-M

059410002

Assortimento consigliato in abbinamento con C41H

Universali



MM10



MM61



MM105



MM140



MM210

N. pezzi/Descrizione

21	chiavi combinate 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm	42
8	chiavi maschio esagonale con impugnatura \varnothing 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm	96T
5	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® \varnothing T10-T15-T20-T25-T30	97TTX
1	martello tipo tedesco 300 g	1370
1	mazzuola con battenti in materiale plastico \varnothing 35	1390
2	scalpelli piatti nervati 100-200 mm	35
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm	1719BMA8/S5
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica \varnothing 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	96BPC/SC9
1	bussola portainseri \varnothing 1/4 - \square 1/4	895/1
1	bussola portainseri \varnothing 1/4 - \square 3/8	895/3
1	bussola portainseri \varnothing 5/16 - \square 1/2	895/6
13	chiavi a bussola esagonali 1/4" \varnothing 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	900
9	chiavi a bussola a mano lunghe bocca esagonale \varnothing 5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm	900L
5	chiavi a bussola maschio esagonale 1/4" \varnothing 3-4-5-6-7 mm	900ME
4	chiavi a bussola a giravite per viti con intaglio \bullet 0,8x4-1x5,5x1,2x6,5-1,2x8 mm	900LP
4	chiavi a bussola a giravite per viti con impronta a croce Phillips® \bullet PH1-PH2-PH3-PH4	900PH
7	chiavi a bussola a giravite maschio per viti con impronta Torx® \varnothing T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	900TX
1	raccordo con attacco quadro \square 1/4 - \blacksquare 3/8	900/16
1	prolunga - 1/4" 50 mm	900/20
1	prolunga - 1/4" 100 mm	900/20L
1	prolunga - 1/4" 150 mm	900/21
1	snodo 1/4"	900/25
1	quadro con impugnatura 1/4" 176 mm	900BG/30
1	quadro scorrevole 1/4" 115 mm	900/42
1	cricchetto reversibile 1/4" \bullet 125 mm	900/55
17	chiavi a bussola esagonali 3/8" \varnothing 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm	910A
1	raccordo con attacco quadro \square 3/8 - \blacksquare 1/4	910/15
1	raccordo quadro maschio 1/2" e femmina 3/8" \square 3/8 - \blacksquare 1/2	910/16
1	prolunga - 3/8" 125 mm	910/21
1	prolunga - 3/8" 250	910/22

Beta N. TR

N. pezzi/Descrizione

42	MM10
96T	MM61
97TTX	MM140
1370	MM61
1390	MM61
35	MM61
1719BMA8/S5	MM61
96BPC/SC9	MM10
895/1	MM105
895/3	MM105
895/6	MM105
900	MM105
900L	MM105
900ME	MM105
900LP	MM105
900PH	MM105
900TX	MM105
900/16	MM105
900/20	MM105
900/20L	MM105
900/21	MM105
900/25	MM105
900BG/30	MM105
900/42	MM105
900/55	MM105
910A	MM105
910/15	MM105
910/16	MM105
910/21	MM105
910/22	MM105

1	snodo 3/8"	910/25	MM105
1	quadro maschio 3/8" con spina scorrevole 210 mm	910/42	MM105
1	cricchetto reversibile 3/8" \bullet 200 mm	910/55	MM105
21	chiavi a bussola esagonali 1/2" \varnothing 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32 mm	920A	MM105
1	raccordo con attacco quadro \square 1/2 - \blacksquare 3/8	920/15	MM105
1	snodo 1/2"	920/25	MM105
1	prolunga angolare - 1/2" 125 mm	920AN	MM105
1	prolunga angolare - 1/2" 250 mm	920AN	MM105
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole 305 mm	920/42	MM105
1	cricchetto reversibile 1/2" \bullet 275 mm	920/55	MM105
3	chiavi a bussola per candele 3/8" \varnothing 16 mm (5/8")-17,8 (11/16")-20,8 (13/16")	956E	MM105
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ζ 160 mm	1084BM	MM140
1	pinza universale \equiv 180 mm	1150BM	MM140
1	pinza a becchi mezzotondi dritti \bullet 160 mm	1166BM	MM140
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori \varnothing 19+60 mm	1032	MM140
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori \varnothing 19+60 mm	1034	MM140
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi \bullet 19+60 mm	1036	MM140
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi \bullet 19+60 mm	1038	MM140
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm	1048	MM140
1	pinza autobloccante 240 mm	1052	MM140
38	microgiravite con 36 inserti intercambiabili da 4 mm e prolunga magnetica	1256/C36-2	MM140
6	giravite lama piatta \bullet 0,4x2,5x50-0,5x3x75-0,8x4x100-1,0x5,5x125-1,2x6,5x150-1,2x8x200 mm	1201	MM210
1	giravite per viti a testa con intaglio \bullet 0,8x4x30 mm	1201N	MM210
4	giravite Phillips® \bullet PH0x60-PH1x80PH2x100PH3x150 mm	1202	MM210
1	giravite Phillips® \bullet PH1x30 mm	1202N	MM210
12	chiavi maschio con impugnatura per viti con impronta Torx® \varnothing T06-T07-T08-T09-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45	1207TX	MM210
1	giravite cercafase \bullet 0,5x3,5x100 mm	1253	MM210

Beta N. TR

910/25	MM105
910/42	MM105
910/55	MM105
920A	MM105
920/15	MM105
920/25	MM105
920AN	MM105
920AN	MM105
920/42	MM105
920/55	MM105
956E	MM105
1084BM	MM140
1150BM	MM140
1166BM	MM140
1032	MM140
1034	MM140
1036	MM140
1038	MM140
1048	MM140
1052	MM140
1256/C36-2	MM140
1201	MM210
1201N	MM210
1202	MM210
1202N	MM210
1207TX	MM210
1253	MM210

Autoriparazione



N. pezzi/Descrizione

1	cacciaspina con impugnatura 4 mm
5	chiavi combinate 8-10-13-17-19 mm
9	chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica ○ 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
2	chiavi combinate a cricchetto reversibile 10-13 mm
1	chiavi a bussola esagonale ○ 7 mm
1	chiavi a T semplici esagonali ○ 10 mm
1	chiavi a T con bussola snodata per candele d'accensione 20,8 mm
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
1	pinza autobloccante 240 mm
1	tronchesi a taglienti diagonali 160 mm
1	forbici per elettricisti lame dritte 145 mm
1	pinza universale 180 mm

Beta N.

31BM
42
96BPC/SC9
142
942BX
950
957
1048V
1052
1082
1128BMX
1150

N. pezzi/Descrizione

1	pinza a becchi mezzotondi diritti 160 mm
4	giravite lama piatta 3x75 - 4x125 - 5,5x150 - 6,5x150 mm
4	giravite Phillips® PH0x60 - PH1x80 - PH2x00 - PH3x150 mm
1	martello tipo tedesco 400 g
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
1	attrezzo ad uncino per trazionamento molle 155 mm
1	flessometro 3 m
1	lime a taglio bastardo 8" 200 mm
1	fascette in nylon 100 mm
1	fascette in nylon 300 mm
1	seghetto 300 mm
1	cutter con lama a settori 18 mm

Beta N.

1166
1201
1202
1370
1390
1410M
1692/3
1719BMD8/P
1748N
1748N
1725
1771

5941 KART

059410012

Assortimento consigliato in abbinamento con C9 - C10 - C10S - C11 - CP15 - CP15PL - C16 - CP17 - CP17L - C18 - C41S - C41H

5954VG

assortimento di 138 utensili - accessori di fissaggio inclusi

Autoriparazione



N. pezzi/Descrizione

5	cacciaspina Ø 2-3-4-5-6 mm
1	bulino Ø 4 mm
1	scalpelli piatti 125 mm
18	chiavi combinate 6÷22 - 24 mm
8	chiavi a forchetta 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
3	chiavi poligonali curve 12x13 - 14x15 - 17x19 mm
13	chiavi maschio esagonale piegate ○ 2÷10 - 12 mm
4	chiavi a bussola Macchina 1/2" ○ 17 - 19 - 21 - 22 mm
20	chiavi a bussola esagonali 1/2" ○ 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32 mm
1	prolunga - 1/2"
1	prolunga - 1/2"
1	snodo 1/2"
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊕
3	chiavi a bussola con impugnatura, tipo lungo ○ 8 - 10 - 13 mm
10	chiavi a T con bussola snodata ○ 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
3	chiavi a bussola per candele ○ 16 - 17,8 - 20,8 mm
1	leva con estremità a punta e a becco
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ⊙
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ⊙
1	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ●
1	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ●
1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
1	pinza autobloccante 240 mm

Beta N. N. pezzi/Descrizione

31	1 pinza autobloccante becchi lunghi 175 mm	1058
32	1 tronchesi a taglienti diagonali < 160 mm	1082BM
34	1 forbici per elettricisti lame diritte	1128BMX
42	1 pinza universale = 180 mm	1150BM
55	1 pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm	1166BM
	1 giravite provacircuito ● 6÷24V	1254
90	1 giravite lama piatta ● 8 x 200 mm	1260
96	1 giravite nano lama piatta ● 6,5x30 mm	1260N
720	1 giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ 8 x 150 mm	1262
920A	1 giraviti nano Phillips® ⊕ PH2x30 mm	1262N
	5 chiave maschio per viti con impronta Torx® ⊕ T8 - T10 - T15 - T20 - T25	1267TX
920/21	8 serie giraviti ⊕ ●	1263/D8
920/22	1 martello tipo tedesco 300 g	1370
920/25	1 mazzuola antirimbalo Ø 35 mm	1392
920/42	1 pinza molle freni 210 mm	1470
920/55	1 pinza per capicorda non isolati	1603
943BX	1 flessometro 5 m	1692
952	1 spessimetro	1708/20
	1 flessibile magnetico 1,8 kg	1712E/2
956C	6 lime ad ago 160 mm	1720/B6
964	1 oliatore in plastica a pressione 150 cc	1754
1032		
1034		
1036		
1038		
1048		
1052		

5954VG

059540054

Assortimento consigliato in abbinamento con C54S-C55C

Autoriparazione


 36,6 kg

N. pezzi/Descrizione

6	cacciaspina Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
6	2 punzoni, 1 bulino, 3 scalpelli con supporto
17	chiavi combinate 6+22 - 24 - 27 - 30mm
12	chiavi a forchetta 6x7 ÷ 30x32 mm
8	chiavi maschio esagonale con impugnatura 2 ÷ 10 mm
1	chiavi maschio esagonale piegate Ø 2,5 ÷ 12 mm
8	⊕ T9 ÷ T40
5	○ M5 ÷ M12
1	chiave regolabile a rullino 250 mm
1	chiavi dinamometriche a scatto 1/2", 40÷200 Nm
13	chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida ○ 10÷22 mm
8	chiavi a bussola esagonali 1/2" con guida ○ 23÷32 mm
4	chiavi a bussola a giravite lama piatta 1/2" ● 1,2x6,5 - 1,2x8 - 1,6x9 - 2x12 mm
3	chiavi a bussola a giravite lama Phillips® 1/2" ⊕ PH2 - 3 - 4
1	prolunga - 1/2" 125 mm
1	prolunga - 1/2" 255 mm
1	snodo 1/2"
1	quadro maschio 1/2" con spina scorrevole
1	cricchetto reversibile 1/2" ⊕
2	chiavi a bussola Macchina 1/2" ○ 17 - 19 mm
10	chiavi a T con bussola snodata ○ 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm
3	chiavi a T con bussola snodata per candele 14 - 16 - 20,8 mm
1	leva con estremità a punta e piatta curva
1	chiave a croce ○ ■ 1/2" - 17 - 19 - 22 mm
2	pinze becchi dritti per anelli elastici, per fori ○ 140 - 180 mm
2	pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori ○ 130 - 170 mm
2	pinze becchi dritti per anelli elastici, per alberi ● 140x1,3 - 175 mm
2	pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi ● 135x1,3 - 175 mm

Beta N.

31/SP6
38/SP6
42
55/S12X
96T/S8
96N/G7
97TX/SC8
98XZN/B5
111
666N/20
920A/SB13
920A/SB8
920LP
920PH
920/21
920/22
920/25
920/42
920/55
720
952
959
963
979
1032
1034
1036
1038

N. pezzi/Descrizione

1	pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm
1	pinza autobloccante 240 mm
1	tronchesi a taglienti diagonali ≤ 160 mm
1	tronchesi a grande effetto taglienti diagonali ≤ 160 mm
1	tronchesi doppia leva taglio frontale ≤ 180 mm
1	cesoia a lame larghe diritte 250 mm
1	forbici per elettricisti lame diritte
1	pinza universale = 180 mm
1	pinza a becchi mezzotondi dritti ● 160 mm
1	pinza a becchi mezzotondi piegati ● 200 mm
2	giravite lama piatta ● 8x200 - 10x200 mm
1	giravite per viti con impronta a croce Phillips® ⊕ PH3x150 mm
8	serie giraviti ⊕ ●
2	martello tipo tedesco 300 - 600 g
1	mazzuola con battenti in materiale plastico Ø 35 mm
11	estrattori a rulli per viti prigioniere M5÷M16 mm
1	chiave regolabile a nastro per filtri olio
1	provatensione
1	flessometro 5 m
1	spessimetro
1	flessibile magnetico 1,8 kg
1	raschietto a due taglienti 200 mm
1	raschietto a tre taglienti 200 mm
5	lime a taglio mezzodolce 200 mm
1	seghetto
1	oliatore in metallo a pressione 200 cc
1	cutter con lama a settori
1	calibro a corsoio

Beta N.

1048
1052
1082BM
1084BM
1092V
1112
1128BMX
1150BM
1166BM
1168BM
1260
1262
1263/D8
1370
1390
1433/C11
1491
1498
1692
1708/20
1712E/2
1717A
1717B
1719BMA8/
S5
1725
1751
1771
1650

5957VG




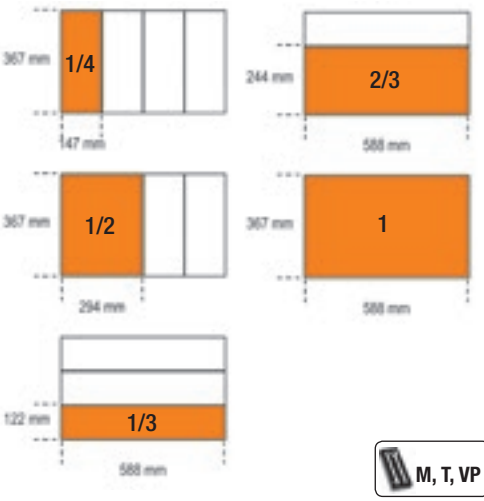
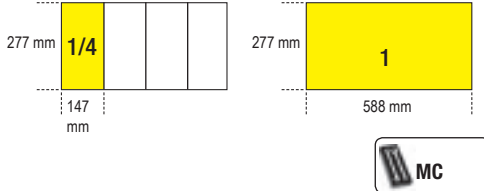

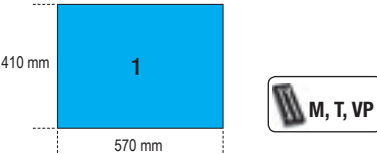
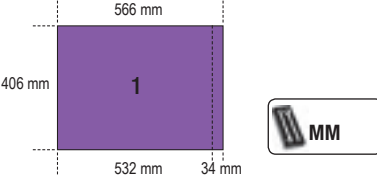
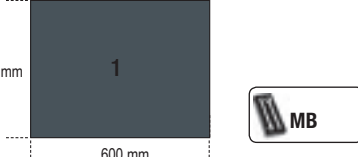
059570007

Assortimento consigliato in abbinamento con C57SA - C57SB - C57SP

MODULI MORBIDI

Assortimenti di utensili in moduli morbidi per cassettiere e carrelli.

**SOFT
MODULE
SYSTEM**

		
<p>C23ST C24S C24SA C24SA-XL C24SL C28 C30S C37 C39 C39T C39MD C39SM C57S C59 RSC55</p>		<p>440÷448 453÷463</p>
<p>C22S C23S C23SC C27S</p>		<p>449 463</p>
<p>C41S C41H</p>		<p>449</p>
<p>C04TSS C38 C38T</p>		<p>453 463</p>
<p>C45</p>		<p>452</p>
<p>C35</p>		<p>449÷451</p>



9899C1/4

cassetta in plastica vuota per termoformati rigidi e morbidi da 1/4 di cassetto

• Adatta per tutti i tipi di termoformati T e M da 1/4 di cassetto

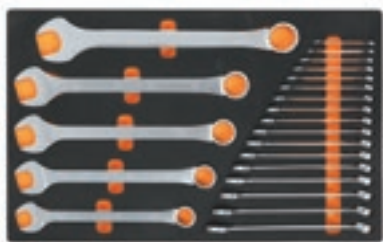


9899C1/4 1 098990606

387x174x65 mm

M10

22



42 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32-36 mm

4,5 kg

M10 1 024500010
MV10 1 024510010

M13

11



42SLIM 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

1,2 kg

M13 1 024500013
MV13 1 024510013

M15

16



42 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21 mm

1,5 kg

M15 1 024500015
MV15 1 024510015

M16

5



42 22-24-27-30-32 mm

2,1 kg

M16 1 024500016
MV16 1 024510016

M25

40



42 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27 mm

90 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm

123Q1/4

123Q3/8

123Q1/2

142 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

5,1 kg

M25 1 024500873
MV25 1 024510873

M30

31



55 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-30x32 mm

90 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-30x32 mm

96BPC/SC9 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

4,2 kg

M30 1 024500030
MV30 1 024510030

M31

27



42AS 1/4-9/32-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-11/16-3/4-13/16-7/8-15/16-1-1-1/16-1-1/8-1-1/4

96BP/AS-SC9 1/16-3/32-1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8

4,5 kg

M31 1 024500031
MV31 1 024510031

M33

17



55 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22 mm
96/SC9 1,5+10 mm

1,1 kg

M33 1 024500033
MV33 1 024510033

M38

4



55 21x23-24x26-27x29-30x32 mm

1,7 kg

M38 1 024500038
MV38 1 024510038

M40

7



90 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm

810 g

M40 1 024500040
MV40 1 024510040

Beta

M45



142

8-9-10-11-12
13-14-15-16
17-18-19 mm



1,3 kg



M45	1	024500045
MV45	1	024510045

M46



142SN

8-9-10-11-12
13-14-15-16
17-18-19 mm



1,4 kg



M46	1	024500046
MV46	1	024510046

M49



52MQ 7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 mm
89MQ 7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 mm

3,3 kg



M49	1	024500049
MV49	1	024510049

M50



○96T

2-2,5-3-4-5
6-7-8 mm



1,1 kg



M50	1	024500050
MV50	1	024510051

M52



○96T

2,5-3-4-5-6 mm



330 g



M52	1	024500052
MV52	1	024510052

M53

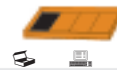


○96TBP

2,5-3-4-5-6 mm



350 g



M53	1	024500053
MV52	1	024510052

M55

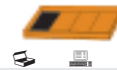


○97TTX

T10-T15-T20-T25-T30



330 g



M55	1	024500055
MV55	1	024510055



M60



○96T

2-2,5-3-4-5-6-7-8-10 mm

○97BTX/SC8

T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

○944BX

5-6-7-8-10-13 mm



1,9 Kg



M60	1	024500060
MV60	1	024510060

M62



97TTX T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50

1032 180 mm

1034 170 mm

1036 175 mm

1038 175 mm

1177BM 140 mm

1188BM 125 mm

1257LP 2-2,5-3-3,5 mm

1257PH 0-00



2,3 kg



M62	1	024500875
MV62	1	024510875

M63



○952

7-8-10-12-13-14-17-19 mm



3,4 kg

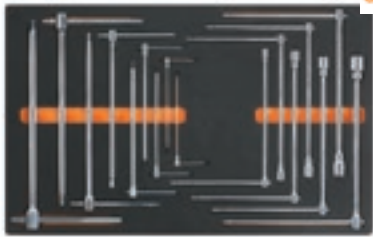


M63	1	024500063
MV63	1	024510063



M65

16



950 8-10-12-13-14-17-19 mm
951 2,5-3-4-5-6-8-10-12-14 mm

3,6 Kg

1 024500065
1 024510065

M69

9



951 2,5-3-4-5-6-8
10-12-14 mm

1,8 kg

1 024500069
1 024510069

M75

16



933 7-8-9-10-11-12-13-14-15
16-17-18-19-21-22-24 mm

5,5 kg

1 024500075
1 024510075

Beta

M78

17



80 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19 mm

920/36A

965 450 mm

1052 240 mm

1058 175 mm

1481PL/A

1481PL/B

1481PL/C

1650 150 mm

1708/20

1716P

4,4 kg

M78 1 024500878
MV77 1 024510876

M79

6



80 8x9-10x11-12x13-14x15 16x17-18x19 mm

1,3 kg

M79 1 024500079
MV79 1 024510079

M82

29



920A 10-11-12-13-14
15-16-17-18-19
20-21-22-23-24
26-27-30-32 mm

920ME 5-6-8-10-12 mm

920AN/125 125 mm

920AN/250 250 mm

920/25 255 mm

920/42 305 mm

920/55

4,1 kg

M82 1 024500082
MV82 1 024510082

Beta

M83

24



920A 10-11-12-13-14
15-16-17-18-19
20-21-22-23-24
26-27-30-32 mm

920AN/125 125 mm

920AN/250 250 mm

920/25 255 mm

920/42 305 mm

920/55

3,7 kg

M83 1 024500083
MV83 1 024510083

M85

45



851SR 230 mm

860LP 0,5x3 - 0,6x4,5
- 0,8x5,5 - 1x5,5 -
1,2x6,5 mm

860PE 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 -
10 mm

860PH PH0 - PH1 - PH2 -
PH3 - PH4

860PZ PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4

860TX T6-T7-T8-T9-T10-T15-
T20-T25-T27-T30-T40

860RTX T9-T10-T15-T20-T25-
T27-T30-T40

860/55 100 mm

882P 80 mm

892 1/4 - 1/4

450 g

M85 1 024500085
MV85 1 024510085

M86

46



867PE 4-5-6-7-8-10-12 mm

867PE/L 4-5-6-7-8-10-12 mm

867XZN 5-6-8-10-12 mm

867TX T20-T25-T30-T40-
T45-T50-T55

867TX/L T25-T30-T40-T45-
T50-T55

867RTX T20-T25-T30-T40-
T45-T50-T55

867/1

867/2

1,4 kg

M86 1 024500086
MV86 1 024510086

Beta

M91



- 900 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 900ME 2,5-3-4-5-6-8 mm
- 900/20 50 mm
- 900/21 150 mm
- 900/25 □ 1/4 - ■ 1/4
- 900BG/30
- 900/42
- Ⓢ 900/55

560 g

14"

M91	1	024500091
MV90	1	024510090

M92



- 910A 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm
- 910/21 125 mm
- 910/22 250 mm
- 910/25
- 910/42
- Ⓢ 910/55

1,5 kg

38"

M92	1	024500092
MV92	1	024510092

M94



- 900AS/L 3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/16-1/2-9/16
- 900AS 3/16-7/32-5/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/16-1/2-9/16
- 900AN 50-100mm
- 900/25
- Ⓢ 900/55
- 900/42

930 g

14"

M94	1	024500094
MV94	1	024510094

M96



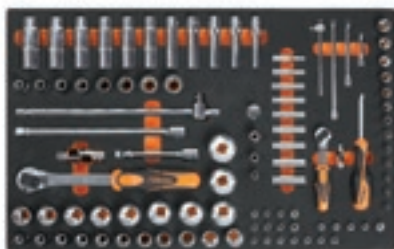
- 920A/AS 3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-11/16-3/4-25/32-13/16-7/8-15/16-1-1.1/16-1.1/18-1.3/16-1.1/4
- 920/25
- 920AN 125-250mm
- 920/42
- Ⓢ 920/55

3,8 kg

12"

M96	1	024500096
MV96	1	024510096

M100



- 895/1
- 895/3
- 895/6
- 900 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 900L 5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
- 900ME 3-4-5-6-7 mm
- 900LP 0,8x4-1x5,5-1,2x6,5-1,2x8 mm
- ⊕ 900PH PH1-PH2-PH3-PH4
- ⊗ 900TX T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 900/20 50 mm
- 900/20L 100 mm
- 900/21 150 mm
- 900/25
- 900BG/30
- 900/42
- Ⓢ 900/55
- 920A 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32 mm
- 920/15
- 920/25
- 920AN/125 125 mm
- 920AN/250 250 mm
- 920/42
- Ⓢ 920/55
- 920FTX 10-12-14-16-18-20-22-24 mm

6,7 Kg

14" 12"

M100	1	024500100
MV100	1	024510100

Beta

M105



- 900 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 900L 5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
- 96BPC/SC9 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
- 895/1
- 895/3
- 895/6
- 900ME 3-4-5-6-7 mm
- 900LP 0,8x4-1x5,5-1,2x6,5-2x8 mm
- ⊕ 900PH PH1-PH2-PH3-PH4
- ⊗ 900TX T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 900/16 □ 1/4 - ■ 3/8
- 900/... 50-100-150 mm
- 900/25
- 900BG/30
- 900/42
- Ⓢ 900/55
- 910A 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm
- 910/15 □ 3/8 - ■ 1/4
- 910/16 □ 3/8 - ■ 1/2
- 910/21 125 mm
- 910/22 250 mm
- 910/25
- 910/42
- Ⓢ 910/55
- 920A 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32 mm
- 920/15 □ 1/2 - ■ 3/8
- 920/25
- 920AN 125 - 250 mm
- 920/42
- Ⓢ 920/55
- 956E 16-17,8-20,8 mm

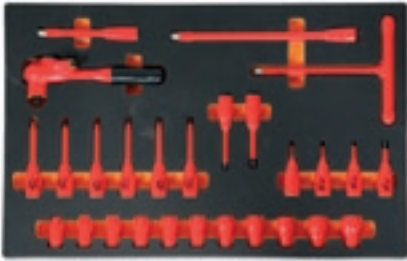
7,7 kg

14" 38" 12"

M105	1	024500871
MV105	1	024510871

M108

27



- 910MQ/PE 4-5-6-8 mm
- 910MQ/B 7-8-10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm
- ⊗ 910MQ/TX T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 910MQ/XZN 8-10 mm
- 910MQ/21 125 mm
- 910MQ/22 250 mm
- 910MQ/T
- 910MQ/55

2,7 kg



M108	1	024500108
MV108	1	024510108

M110

36



- ⊗ 850MQ
- ⊗ 860TX/A10
- 920MQ/A 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 mm
- 920MQ/PE 5-6-8-10-12 mm
- 920MQ/21 125 mm
- 920MQ/22 250 mm
- 920MQ/55A
- 943MQ 6-7-8-10 mm

3,1 kg



M110	1	024500110
MV110	1	024510110

M112

32



- ⊗ 861TX ● 1/4-T6+T15
- ⊗ 866TX ● 5/16-T20+T55
- 895/1 ○ 1/4x□1/4
- 895/6 ○ 5/16x□1/2
- ⊗ 900FTX □ 1/4-E4+E10
- ⊗ 920FTX □ 1/2-E12+E24
- ⊗ 920TX □ 1/2-T55L-T60-T70L

1,3 kg

14" 12"



M112	1	024500112
MV112	1	024510112

M120

75



- 920A 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-26-27-30-32 mm
- 920AN/125 125 mm
- 920AN/250 250 mm
- 920/25
- 920/42
- 920AL 10-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24-27-30-32 mm
- ⊗ 920FTX 10-12-14-16-18-20-22-24 mm
- ⊗ 920/55
- 920PE 5-5L-6-6L-7-7L-8-8L-10-10L-12-12L-14-14L
- ⊗ 920TX T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50-T55-T60-T20L-T25L-T27L-T30L-T40L-T45L-T50L

6,9 Kg

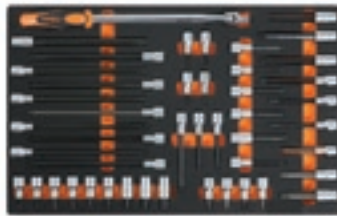
12"



M120	1	024500120
MV120	1	024510120

M121

46



- 920BP 5L-6L-8L-10L-5XL-6XL-8XL mm
- ⊗ 920TX T20-T25-T27-T30-T40L-T45L-T50L-T55L-T60L-T70L
- 920XZN 4-5-6-6L-8-8L-10-10L-12-12L-14-14L-16-18 mm
- ⊗ 920ES 7-9-10-11-12L-14L-16L-7XL-9XL-10XL-11XL-12XL-14XL-16XL mm

6,3 Kg

12"



M121	1	024500121
MV121	1	024510121

M125

68



- 910AL 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22 mm
- 920PE 5-6-6L-7-8-8L-10-10L-12-12L mm
- ⊗ 920FTX E12-E14-E16-E18-E20-E22-E24
- ⊗ 920TX T20-T25-T27-T30-T30L-T40-T40L-T45-T50-T50L-T55-T60-T60L
- 920XZN 5-6-6L-8-8L-10-10L-12L mm
- 920AL 10-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32 mm

7,9 kg

38" 12"



M125	1	024500872
MV125	1	024510872

M128

50



- 720 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm
- 720L 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm
- ⊗ 720TX T30-T40-T45-T50-T55
- 720ME 5-6-8-10-12-14-17-19 mm
- 720LC 17-19-21 mm
- 720/21 125 mm
- 720/25

8,9 kg

12"



M128	1	024500128
MV128	1	024510128

M130

13



- 1032 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 175 mm
- 1038 175 mm
- 1048 250 mm
- 1052 240 mm
- ⊗ 1082BM 160 mm
- 1098 220 mm
- 1112 250 mm
- 1128BM
- 1150BM 180 mm
- 1166BM 160 mm
- 1168BM 160 mm

3,4 Kg



M130	1	024500130
MV130	1	024510130

M131

3



- ⊗ 1084BM 160 mm
- 1150BM 180 mm
- 1166BM 160 mm

750 g



M131	1	024500131
MV131	1	024510131

M132



- 1084 160 mm
- 1150 180 mm
- 1166 160 mm



650 g



M132	1	024500132
MV132	1	024510132

M135



- 1082MQ 160 mm
- 1150MQ 180 mm
- 1166MQ 160 mm



750 g



M135	1	024500135
MV135	1	024510135

M145



- 1032 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 175 mm
- 1038 175 mm



640 g



M145	1	024500145
MV145	1	024510145

M153



- 1048 250 mm
- 1052 240 mm



1 kg



M153	1	024500153
MV153	1	024510153

M161



- 1128MQ
- 1048MQ 250 mm
- 1082MQ 160 mm
- 1150MQ 180 mm
- 1162MQ 160 mm
- 1164MQ 160 mm
- 1272MQ PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm
- 1274MQ 2,5x75 - 3x100 - 4x100 - 5,5x125 mm
- 1777MQ/U

3,0 kg



M161	1	024500161
MV161	1	024510161

M165



- 860MIX/A31
- 1048 250 mm
- 1082BM 160 mm
- 1150BM 180 mm
- 1162BM 160 mm
- 1290 3x75-4x100-5,5x100-6,5x150-8x150 mm
- 1290N 6,5x30 mm
- 1292 4,5x80-6x100-8x150 mm
- 1292N 6x30 mm
- 1297TX T20-T25-T27-T30

2,9 kg



M165	1	024500874
MV165	1	024510874

M170



- 1290 2,5x50
- 3x75
- 3,5x100
- 4x125
- 5,5x100
- 5,5x150
- 6,5x150 mm



500 g



M170	1	024500170
MV170	1	024510170

M172



- 1292 PH0x60
- PH0x100
- PH1x80
- PH1x120
- PH2x100
- PH2x150 mm



450 g



M172	1	024500172
MV172	1	024510172

M174



- 1297TX T8-T10-T15-T20-T25-T30



450 g



M174	1	024500174
MV174	1	024510174

M180



- 1290 3x75
- 4x100
- 5,5x150
- 6,5x150 mm
- 1292 PH0x60
- PH1x80
- PH2x100 mm



500 g

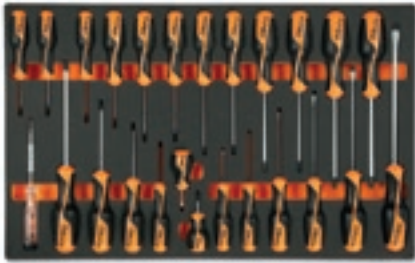


M180	1	024500180
MV180	1	024510180



M195

25



- 1260 2,5x50-3x75-4x100-5,5x125-6,5x150-8x200 mm
- 1260N 4x30 mm
- ⊕ 1262 PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150 mm
- ⊕ 1262N PH1x30 mm
- ⊖ 1267TX T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45
- 1253 3,5x100 mm

2,3 kg



M195	1	024500195
MV195	1	024510195

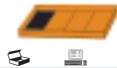
M199

7



- 1260 2,5x50-3x75-3,5x100-4x125-5,5x100-5,5x150-6,5x150 mm

500 g



M199	1	024500199
MV199	1	024510199

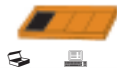
M202

6



- ⊕ 1262 PH0x60-PH0x100-PH1x80-PH1x120-PH2x100-PH2x150 mm

450 g



M202	1	024500202
MV202	1	024510202

M204

6



- ⊖ 1267TX T8-T10-T15-T20-T25-T30

450 g



M204	1	024500204
MV204	1	024510204

M208

10



- 1260 3x75-3,5x100-4x125-5,5x150-6,5x150 mm
- ⊕ 1262 PH0x60-PH1x80-PH2x100-4x30 mm
- 1260N PH1x30 mm
- ⊕ 1262N PH1x30 mm

750 g



M208	1	024500208
MV208	1	024510208

M209

10



- 1260N 4x30 mm
- 1264 2,5x60 - 3x100 - 4x125 - 5x150 - 6,5x150 mm
- ⊕ 1262 PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 mm
- ⊕ 1262N PH1x30 mm

820 g



M209	1	024500209
MV208	1	024510208

M210

25



- 1201 2,5x50-3x75-4x100-5,5x125-6,5x150-8x200 mm
- 1201N 4x30 mm
- ⊕ 1202 PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150 mm
- ⊕ 1202N PH1x30 mm
- ⊖ 1207TX T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45
- 1253

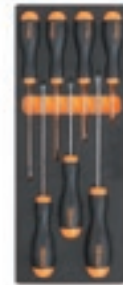
1,8 Kg



M210	1	024500210
MV210	1	024510210

M211

7



- 1201 2,5x50-3x75-3,5x100-4x125-5,5x100-5,5x150-6,5x150 mm

500 g



M211	1	024500211
MV211	1	024510211

M212

6



- ⊕ 1202 PH0x60-PH1x80-PH1x120-PH2x100-PH2x150-PH3x150 mm

450 g

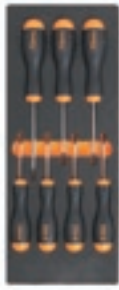


M212	1	024500212
MV212	1	024510212

Beta

Beta

M215



1207TX T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20

500 g



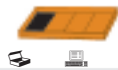
M215	1	024500215
MV215	1	024510215

M220



1201 3x75
4x100
5,5x150
6,5x150 mm
1202 PH0x60
PH1x80
PH2x100 mm

500 g



M220	1	024500220
MV220	1	024510220

M221



1202 3x60 - 4,5x80 - 6x100 mm
1204 3x75 - 4x100 - 5x150 - 6,5x150 mm

590 g



M221	1	024500221
MV220	1	024510220

M223



1272MQ PH0x60 mm
1272MQ/F PH1x80
PH2x100 mm
1274MQ/F 3,5x100
4,5x100
5,5x125
6,5x150 mm

620 g



M223	1	024500223
MV226	1	024510226

M224



1272MQ PH0x60
PH1x80
PH2x100 mm
1274MQ/F 3,5x100
4,5x100
5,5x125
6,5x150 mm

630 g



M224	1	024500224
MV226	1	024510226

M226



1274MQ 3x100
4x100
5,5x125
6,5x150 mm
1272MQ PH0x60
PH1x80
PH2x100 mm

500 g



M226	1	024500226
MV226	1	024510226

M227



944BX 6-7-8-10-13 mm

420 g



M227	1	024500227
MV227	1	024510227

M230



30 Ø 2-3-4 mm
31 Ø 2-3-4-5-6-8 mm
32 Ø 4 mm
34 150 mm
35 200-250 mm
36 125 mm
1370 500 g
1390 Ø 35 mm
1692 3 m
1712TF
1719BMA/Q 200 mm
1719BMA/T 200 mm
1719BMA/P 200 mm
1719BMA/M 200 mm
1719BMA/R 200 mm
1737NX
1771 18 mm

3,2 Kg



M230	1	024500230
MV230	1	024510230

M231



31 2-3-4-5-6-8 mm
32 4 mm
34 125-150-175 mm
36 125 mm
1370 500-1000 g
1390 Ø 35 mm
1712TF 590 mm
1715 670 mm
1719BMA8/Q 200 mm
1719BMA8/T 200 mm
1719BMA8/P 200 mm
1719BMA8/M 200 mm
1719BMA8/R 200 mm
1737NX

4,7 kg



M231	1	024500877
MV231	1	024510877

Beta

Beta

M234

4



35 100-200 mm
1370 300 g
1390 Ø 35 mm

1,3 kg



M234 1 024500234
MV232 1 024510232

M236

5



■ 1719BMA/Q 200 mm
▲ 1719BMA/T 200 mm
■ 1719BMA/P 200 mm
▶ 1719BMA/M 200 mm
● 1719BMA/R 200 mm

870 g



M236 1 024500236
MV236 1 024510236

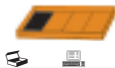
M237

5



35 100-200 mm
1370T 300 mm
1390N Ø 35 mm

1,3 kg



M237 1 024500237
MV232 1 024510232

M240

7



31BM Ø 2-3-4-5-6-8 mm
32 Ø 4 mm

850 g



M240 1 024500240
MV240 1 024510240

M264

16



1491 Ø 65+110 mm
■ 1494 ■ 10 mm
○ 1494E ○ 8-9-10-11-12-14-17 mm
○ 1494Q ○ 8-9,5-12-13 mm
△ 1494T △ 9,5
○ 1494XZN ○ 16
1496C ■ 8x ■ 10 mm

2,1 kg



M264 1 024500264
MV264 1 024510264

M284

9



1128BMX
1130BMX
1719BMA...Q 200 mm
1719BMA...P 200 mm
1719BMA...M 200 mm
1719BMA...R 200 mm
1726BM 400 mm
1728BM (5)
1771BM 170 mm
1778V18 185 mm

2,4 Kg



M284 1 024500284
MV284 1 024510284

M285

4



1112 250 mm
1128BM
1726 440 mm
1728BM (5)
1753 200 cc

1,5 kg



M285 1 024500285
MV285 1 024510285

M289

4



1692 5 m
1725CR
1755 30 cc
1771

500 g



M289 1 024500289
MV289 1 024510289

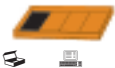
M295

4



1650
1682 L=300 mm
1707
1708/20

450 g



M295 1 024500295
MV295 1 024510295

M305

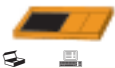
14



1927B
○ 720 12-13-14-15-16-17
18-19-21-22
24-27 mm
720/21

4,2 kg

12³



M305 1 024500305
MV305 1 024510305

M310

14



1927CD
○ 720 12-13-14-15-16-17
18-19-21-22
24-27 mm
720/21

4,0 kg

12³



M310 1 024500310
MV310 1 024510310

MC10

34



42	6-7-8-9-10-11-12 13-14-15-16-17 18-19-21-22 mm
96/SC9	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
1084BM	160 mm
1150BM	180 mm
1166BM	160 mm
1201	3,5x100-5,5x150-6,5x150 mm
1202	PH0x60-PH1x80-PH2x100 mm

3,5 kg



MC10	1 027500010
MCV10	1 027510010

MC11

26



42	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19- 21-22 mm
96/SC9	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
1692/5	5 m

2,2 kg



MC11	1 041500011
MCV11	1 041510011

Beta

MC20

74



860MIX/A31	
895/1	
1048	250 mm
1370	300 g
32	Ø 4 mm
36	Ø 4 mm
900	4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
900/21	150 mm
900/25	
900BG/30C	
900/42	
900/55	
920A	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22- 24-27-30-32 mm
920/25	
920AN/125	125 mm
920/42	
920/55	

6 kg

12"



MC20	1 027500020
MCV20	1 027510020

MC21

24



920A	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21- 22-23-24-26-27-30-32 mm
920/25	
920/42	
920/55	
920AN	125-250 mm

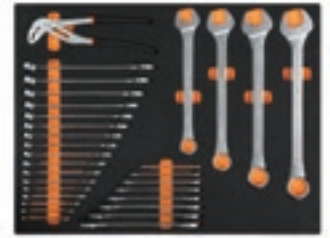
4,3 kg



MC21	1 041500021
MCV21	1 041510021

MB11

30



42	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19- 20-21-22-24-27-30-32 mm
55	6x7-8x9-10x11 12x13-14x15 16x17-18x19 20x22 mm
1048	250 mm

5,4 kg



MB11	1 024504211
MBV11	1 024524211

MB34

52



○ 920A	10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21- 22-23-24-26-27-30-32 mm
920/21	125 mm
920/22	150 mm
920/25	
920/42	
⊗ 920/55	
111	250 mm
1052	240 mm
1084BM	160 mm
1150BM	180 mm
1166BM	160 mm
○ 1032	180 mm
○ 1034	170 mm
● 1036	175 mm
● 1038	175 mm
○ 900	4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
900/20	50 mm
900/21	150 mm
900/25	
900BG/30	
⊗ 900/55	
900/42	

7,0 kg

14" 12"



MB34	1 024504234
MBV34	1 024524234

Beta

Beta

MB35

80



- 96T 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm
- 851SR 230 mm
- 860LP 0,5x3 - 0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 mm
- 860PE 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- ⊕ 860PH PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4
- ⊕ 860PZ PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4
- ⊕ 860RTX T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- ⊕ 860TX T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 860/55 100 mm
- 882P 80 mm
- 892/0
- 920A 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-26-27-30-32 mm
- 920/21 125 mm
- 920/22 250 mm
- 920/25
- 920/42
- ⊕ 920/55
- ⌘ 1084BM 160 mm
- ≡ 1150BM 180 mm
- 1166BM 160 mm

5,9 kg

12"

MB35 1 024504235
MBV35 1 024524235

MB36

39



- 920A 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-26-27-30-32 mm
- 920/21 125 mm
- 920/22 250 mm
- 920/25
- 920/42
- ⊕ 920/55
- 920PE 5-6-8-10-12 mm
- 1032 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 175 mm
- 1038 175 mm
- 35 200 mm
- ⌘ 1084BM 160 mm
- ≡ 1150BM 180 mm
- 1166BM 160 mm
- 1370 500 g
- 1390 35 mm

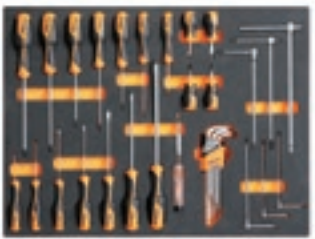
7,2 kg

12"

MB36 1 024504236
MBV36 1 024524236

MB44

34



- 1260 2,5x50-3x75-3,5x100-4x100-5,5x125-6,5x150-8x200 mm
- 1260N 4x30-6,5x30 mm
- ⊕ 1262 PH0x60-PH0x100-PH1x80-PH1x120-PH2x100-PH2x150-PH3x150 mm
- ⊕ 1262N PH1x30-PH2x30 mm
- 1253
- 96BPC/SC9
- 951 2,5-3-4-5-6-8 mm

2,8 kg

MB44 1 024504244
MBV44 1 024524244

MB45

29



- 1260 2,5x50-3x75-3,5x100-4x100-5,5x100-5x125-6,5x150 mm
- ⊕ 1262 PH0x60-PH0x100-PH1x80-PH1x120-PH2x100-PH2x150 mm
- ⊕ 1267TX T8-T10-T15-T20-T25-T30
- 1052 240 mm
- 96BPC/SC9

2,8 kg

MB45 1 024504245
MBV45 1 024524245

MB46

29



- 1260 3x75-4x100-5,5x125-6,5x150 mm
- ⊕ 1262 PH0x60-PH1x80--PH2x100 mm
- ⊕ 1267TX T8-T10-T15-T20-T25-T30
- 96BPC/SC9
- 96T 2-2,5-3-4-5-6
- 1052 240 mm

2,8 kg

MB46 1 024504246
MBV46 1 024524246

MB47

48



- 1260 3x75-4x100-5,5x125-6,5x150 mm
- ⊕ 1262 PH0x60-PH1x80--PH2x100 mm
- 1260N 4x30 mm
- ⊕ 1262N PH1x30 mm
- 96T 2,5-3-4-5-6-8 mm
- 96BPC/SC9
- 920A 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30-32 mm
- 920/21 125 mm
- 920/22 250 mm
- 920/25
- 920/42
- ⊕ 920/55

5,6 kg

12"

MB47 1 024504247
MBV47 1 024524247

MB56

15



- 1719BMA/Q 200 mm
- ▲ 1719BMA/T 200 mm
- 1719BMA/P 200 mm
- ▶ 1719BMA/M 200 mm
- 1719BMA/R 200 mm
- 1032 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 175 mm
- 1038 175 mm
- 1370T 300 g
- 1390N Ø 35 mm
- 35 200 mm
- 1692 5 mt
- 1725 260 mm
- 1771 18 mm

3,7 kg

MB56 1 024504256
MBV56 1 024524256



MB57

15



- 1719BMA/Q 200 mm
- ▲ 1719BMA/T 200 mm
- 1719BMA/P 200 mm
- 1719BMA/M 200 mm
- 1719BMA/R 200 mm
- 31 Ø 4-6 mm
- 32 Ø 4 mm
- 35 125-200 mm
- 1370 300 g
- 1390 Ø 35 mm
- 1692 5 mt
- 1725 420 mm
- 1835

3,4 kg



MB57	1	024504257
MBV57	1	024524257

MB58

17



- 31 Ø 2-3-4-5-6 mm
- 32 Ø 4 mm
- 35 200 mm
- 1112 250 mm
- 1128BMX
- 1370 500 g
- 1390 Ø 45 mm
- 1719BMA...Q 200 mm
- 1719BMA...T 200 mm
- 1719BMA...P 200 mm
- 1719BMA...M 200 mm
- 1719BMA...R 200 mm
- 1726 440 mm

4,5 kg



MB58	1	024504258
MBV55	1	024524255

MB61

16



- 1719BMA/Q 200 mm
- 1719BMA/P 200 mm
- ▲ 1719BMA/T 200 mm
- 1719BMA/M 200 mm
- 1719BMA/R 200 mm
- 35 200 mm
- 1032 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 175 mm
- 1038 175 mm
- 1052 240 mm
- ◄ 1084BM 160 mm
- ≡ 1150BM 180 mm
- 1166BM 160 mm
- 1370 500 g
- 1390 Ø 35 mm

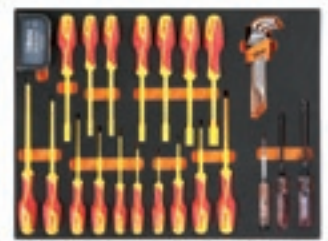
4,8 kg



MB61	1	024504261
MBV61	1	024524261

MB63

60



- 96BPC/SC9
- 1250 4x125 mm
- 1251 PH1x150 mm
- 1253
- 943MQ 5,5-6-7-8-10-13 mm
- 1272MQ PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150 mm
- 1274MQ 2,5x75-3x100-4x100-5,5x125-6,5x150-8x175 mm
- 860LP 0,5x3 - 0,6x4 - 0,8x5,5 - 1,0x5,5 - 1,2x6,5 mm
- 860PE 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 860PH PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4
- 860PZ PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4
- 860RTX T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 882MSR/50 ○ 1/4 ● 1/4
- ⑩ 850MQ

3,2 kg



MB63	1	024504263
MBV63	1	024524263

MB64

20



- 55 6x7-8x9-10x11 - 12x13-14x15 - 16x17-18x19 - 20x22 mm
- 1048MQ 250 mm
- ◄ 1082MQ 140 mm
- 1128BSX
- 1132MQ 230 mm
- 1142MQ 160 mm
- ≡ 1150MQ 180 mm
- 1166MQ 160 mm
- 1168MQ 160 mm
- 110MQ 250 mm
- 1777MQ
- 993MQ
- 1602

4,1 kg



MB64	1	024504264
MBV62	1	024524262

MM10

30



42 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
 96BPC/SC9 1,5-2,2,5-3-4-5-6-8-10 mm

4,5 kg



MM10	1	024580010
MMV10	1	024590010

MM61

17



96T 2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm
 1390 Ø 35
 1370 300 g
 35 100-200 mm
 1719BMA8/S5 200 mm

2,9 kg

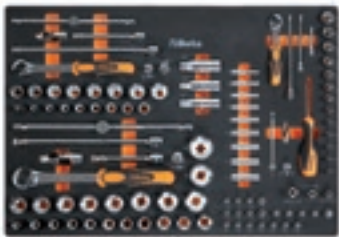


MM61	1	024580061
MMV61	1	024590061



MM105

107



- 895/1 □1/4 □1/4
- 895/3 □1/4 □3/8
- 895/6 □5/16 □1/2
- 900 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 900L 5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
- 900ME 3-4-5-6-7 mm
- 900LP 0,8x4-1x5,5-1,2x6,5-1,2x8
- 900PH PH1-PH2-PH3-PH4
- 900TX T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 900/16 50-100-150 mm
- 900/... 50-100-150 mm
- 900/25 176 mm
- 900BG/30 115 mm
- 900/42 125 mm
- 900/55 125 mm
- 910A 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm
- 910/15 □3/8 ■1/4
- 910/16 □3/8 ■1/2
- 910/21 125 mm
- 910/22 250 mm
- 910/25 210 mm
- 910/42 200 mm
- 910/55 200 mm
- 920A 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32 mm
- 920/15 □1/2 ■3/8
- 920/25 125-250 mm
- 920AN 305 mm
- 920/42 275 mm
- 920/55 16 mm (5/8")-17,8 (11/16")-20,8 (13/16")
- 956E

7,2 kg

14" 3/8" 12"



MM105	1	024580105
MMV105	1	024590105

MM140

52



- 97TTX T10-T15-T20-T25-T30
- 1084BM 160 mm
- 1150BM 180 mm
- 1166BM 160 mm
- 1032 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 175 mm
- 1038 175 mm
- 1048 250 mm
- 1052 240 mm
- 1256/C36-2

2,2 kg



MM140	1	024580140
MMV140	1	024590140

MM210

25



- 1201 2,5x50-3x75-4x100-5,5x125-6,5x150-8x200 mm
- 1201N 4x30 mm
- 1202 PH0x60-PH1x80-PH2x100-PH3x150 mm
- 1202N PH1X30 mm
- 1207TX T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45
- 1253

2,1 kg

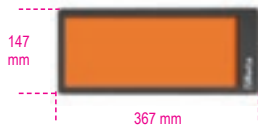


MM210	1	024580210
MMV210	1	024590210



VPM0

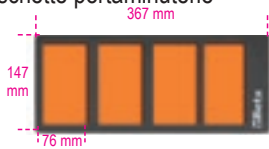
termoformato morbido
con vaschetta portaminuterie



VPM0 1 088870350

VPM3

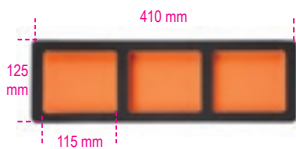
termoformato morbido
con 4 vaschette portaminuterie



VPM3 1 088870353

VPM7

termoformato morbido con 3 vaschette
portaminuterie



VPM7 1 088870356

VPM8

termoformato morbido con vaschetta
portaminuterie



VPM8 1 088870357

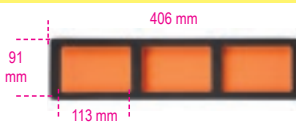
VPM9

termoformato morbido con vaschetta
portaminuterie



VPM9 1 088870358

VPM7-C

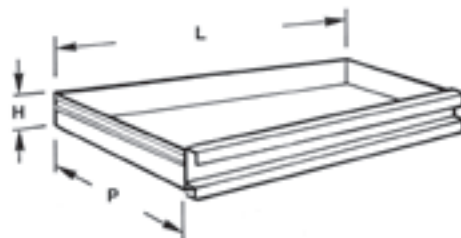


VPM7-C 1 088870360

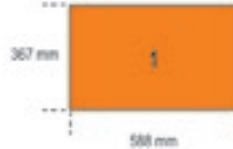
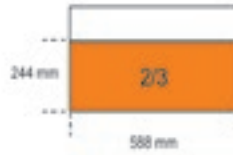
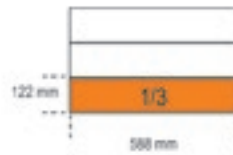
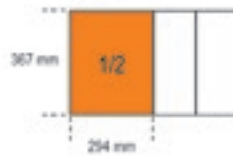
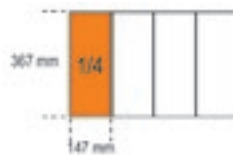
Termoformati rigidi serie T



Assortimenti di utensili in termoformato
per tutti i modelli di cassettiere e per i carrelli.



H mm 70
LxP mm 588x367



T10



42 6-7-8-10-11-12-13
14-16-17-18-19-21
22-24-27-30 mm



2,7 kg



T10 1 024240010
TV10 1 024000400

T13



42SLIM 8-10-11-12
13-14-15-16-17
18-19 mm



1,5 kg



T13 1 024240013
TV13 1 024249913

T15



42 6-7-8-9-10-11-12
13-14-15-16-17
18-19-20-21 mm



1,5 kg



T15 1 024240015
TV15 1 024000445

T16



42 22-24-27-30-32 mm



2,1 kg



T16 1 024240016
TV16 1 024000446

T18

16



42MP 6-7-8-9-10-11-12
13-14-15-16-17
18-19-20-21 mm

1,5 kg



T18 1 024240018
TV15 1 024000445

T19

5



42MP 22-24-27-30-32 mm

2,1 kg



T19 1 024240019
TV16 1 024000446

T22

15



42AS 5/16-3/8-7/16-1/2
9/16-5/8-11/16-3/4
3/32-1/8-5/32-3/16
1/4-5/16-3/8
96AS/BG7

1 kg



T22 1 024240022
TV20 1 024000488

T23

16



42INOX 8-10-11-12-13-14-15-
17-19 mm
96BPINOX 2,5-3-4-5-6-8-10 mm



1 kg



T23 1 024240023
TV23 1 024249906

T31

27



31 Ø 2-3-4-5-6 mm
32 Ø 4 mm
55 6x7-8x9-10x11
12x13-14x15
16x17-18x19
20x22-21x23
24x26-27x29
30x32 mm
96N/SC9 1,5+10 mm

3 kg



T31 1 024240031
TV30 1 024000401

T33

17



55 6x7-8x9-10x11
12x13-14x15
16x17-18x19
20x22 mm
96/SC9 1,5+10 mm

1 kg



T33 1 024240033
TV20 1 024000488

T34

17



55MP 6x7-8x9-10x11
12x13-14x15
16x17-18x19
20x22 mm
96/SC9 1,5+10 mm

1 kg



T34 1 024240034
TV20 1 024000488

T40

7



90 6x7-8x9-10x11
12x13-14x15
16x17-18x19 mm

810 g



T40 1 024240040
TV40 1 024000456

T41

5



90 20x22-21x23
24x26-25x28
27x29 mm

1,5 kg



T41 1 024240041
TV41 1 024000457

T45

12



142 8-9-10-11-12
13-14-15-16
17-18-19 mm

1,3 kg



T45 1 024240045
TV45 1 024000498

T46

12



142SN 8-9-10-11-12
13-14-15-16
17-18-19 mm

1,5 kg



T46 1 024240046
TV46 1 024000499

T48

12



96BPC/SC9 1,5+10 mm
142C 8-9-10-11-12
13-14-15-16
17-18-19 mm

1,4 kg



T48 1 024240048
TV47 1 024000763

T50

11



○96T

2-2,5-3-3,5-4-4,5
5-6-7-8-10 mm

1,3 kg



T50	1	024240050
TV50	1	024000764

T52

6



○96T

2-2,5-3-4-5-6 mm

350 g



T52	1	024240052
TV52	1	024000765

T53

5



○96TBP

2,5-3-4-5-6 mm

300 g



T53	1	024240053
TV52	1	024000765

T55

6



○97TTX

T10-T15-T20
T25-T27-T30

330 g



T55	1	024240055
TV55	1	024000766

T56

14



○96BP

○97TX

2-3-4-5-6-8-10 mm
T20-T25-T30-T40-
T45-T50-T55

300 g



T56	1	024240056
TV56	1	024249901

T57

5



○96TINOX

2,5-3-4-5-6 mm



350 g



T57	1	024240057
TV57	1	024249907

T59

14



- 111 250 mm
- 920/40 1/2
- 951 2,5-3-4-5-6-8 mm
- 953 4-5-6-8 mm
- 1370 300 - 500 g

4,7 kg



T59	1	024240059
TV60	1	024000420

T63

8



○952 7-8-10-12-13-14-17-19 mm

3,8 kg



T63	1	024240063
TV63	1	024000471

T64

8



○952FTX

E10-E12-E14

○953TX

T25-T27-T30-T40-T45

3,8 kg



T64	1	024240064
TV63	1	024000471

T65

8



○953

3-3,5-4-5-6-7-8-10 mm

2,8 kg



T65	1	024240065
TV63	1	024000471

T68

6



○951

2,5-3-4-5-6-8 mm

590 g



T68	1	024240068
TV68	1	024000470

T73

8



○930

6x7-8x9-10x11-12x13-
14x15-16x17-18x19-
20x22 mm

940/1

940/2

1,3 kg



T73	1	024240073
TV73	1	024000418

T75

16



○ 933 7-8-9-10-11-12-13
14-15-16-17-18-19
21-22-24 mm

4,2 kg



T75 1 024240075
TV75 1 024000422

T76

16



○ 932 7-8-9-10-11-12-13
14-15-16-17-18-19
21-22-24 mm

4,2 kg



T76 1 024240076
TV75 1 024000422

T77

10



○ 933 6-7-8-10-11-12-13
14-17-19 mm

1,4 kg



T77 1 024240077
TV77 1 024000474

T79

6



80 8x9-10x11-12x13
14x15-16x17
18x19 mm

1,3 kg



T79 1 024240079
TV79 1 024000490

T80

29



○ 920A 10-11-12-13-14
15-16-17-18-19
20-21-22-23-24
26-27-30-32 mm
○ 920ME 5-6-8-10-12 mm
920/21 125 mm
920/22 255 mm
920/25 305 mm
920/42 305 mm
⊕ 920/55

4,1 kg

12"



T80 1 024240080
TV80 1 024000403

T81

29



○ 920B 10-11-12-13-14
15-16-17-18-19
20-21-22-23-24
26-27-30-32 mm
○ 920ME 5-6-8-10-12 mm
920/21 125 mm
920/22 255 mm
920/25 305 mm
920/42 305 mm
⊕ 920/55

4,1 kg

12"



T81 1 024240081
TV80 1 024000403

T82

29



○ 920A 10-11-12-13-14
15-16-17-18-19
20-21-22-23-24
26-27-30-32 mm
○ 920ME 5-6-8-10-12 mm
920AN/125 125 mm
920AN/250 250 mm
920/25 305 mm
920/42 305 mm
⊕ 920/55

4,1 kg

12"



T82 1 024240082
TV80 1 024000403

T83

24



○ 920A 10-11-12-13-14
15-16-17-18-19
20-21-22-23-24
26-27-30-32 mm
920/21 125 mm
920/22 255 mm
920/25 305 mm
920/42 305 mm
⊕ 920/55

3,6 kg

12"



T83 1 024240083
TV83 1 024000402

T85

81



● 861LP 0,5x3 - 0,6x4,5 - 0,8x5,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5 - 1,2x8 - 1,6x8 mm
○ 861PE 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
⊕ 861PH PH0 - PH1 - PH2 - PH3
⊕ 861PZ PZ1 - PZ2 - PZ3
⊕ 861TX T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
⊕ 861RTX T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
● 861TRW 1-2-3-4-5-6 mm
⊕ 861TQS 0-1-2-3-4-5-6-8 mm
● 861SP 4-6-8-10-12 mm
851SR 230 mm
○ 900 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9
10-11-12-13-14 mm
900/21 150 mm
900/25 41 mm
900BG/30 176 mm
900/42 115 mm
⊕ 900/55 125 mm
194 1/4x5/16

1,0 kg

14"



T85 1 024240085
TV85 1 024000747

T91

25



○ 900 4-4,5-5-5,5-6
7-8-9-10-11
12-13-14 mm
○ 900ME 2,5-3-4-5-6-8 mm
900/20 50 mm
900/21 150 mm
900/25 150 mm
900BG/30 115 mm
900/42 115 mm
⊕ 900/55

560 g

14"



T91 1 024240091
TV90 1 024000447

T92

22



○ 910A 6-7-8-9-10-11-12-13
14-15-16-17-18-19
20-21-22 mm
910/21 125 mm
910/22 250 mm
910/25 250 mm
910/42 210 mm
⊕ 910/55

1,5 kg

38"



T92 1 024240092
TV92 1 024000458

T99



16

○ 920INOX-A 10-12-13-14-15-16-17
18-19-21-22-24-27
30-32mm

⊗ 920/55INOX



2,7 kg

12"

T99	1	024240099
TV99	1	024249908

T100



16

○ 920A 10-12-13-14-15
16-17-18-19-21
22-24 mm

920/21 125 mm

920/25 305 mm

920/42 305 mm

⊗ 920/55

2,1 kg

12"

T100	1	024240100
TV100	1	024000495

T101



16

○ 920B 10-12-13-14-15
16-17-18-19-21
22-24 mm

920/21 125 mm

920/25 305 mm

920/42 305 mm

⊗ 920/55

2,1 kg

12"

T101	1	024240101
TV100	1	024000495

T102



16

○ 920AS 3/8-7/16-1/2
9/16-5/8-11/16
3/4-13/16-7/8
15/16-1-1.1/16

920/21 125 mm

920/25 305 mm

920/42 305 mm

⊗ 920/55

2,1 kg

12"

T102	1	024240102
TV100	1	024000495

T103



17

○ 900L 6-7-8-9-10-11-12 mm

○ 920AL 13-14-16-17-18-19
21-22-24-27 mm

1,1 kg

14" 12"

T103	1	024240103
TV103	1	024000748

T105



11

○ 928A 22-24-27-30-32-34
36-38-41-46-50 mm

4,9 kg

3/4"

T105	1	024240105
TV105	1	024000484

T106



4

928/21 200 mm

928/22 380 mm

928/42 450 mm

928/55

4,5 kg

3/4"

T106	1	024240106
TV106	1	024000485

T110



14

○ 720 10-11-12-13-14
16-17-18-19-21
22-23-24 mm

720/21 125 mm

1,8 kg

12"

T110	1	024240110
TV110	1	024000477

T112



32

⊗ 861TX ● 1/4-T6+T15

⊗ 866TX ● 5/16-T20+T55

895/1 ○ 1/4x□1/4

895/6 ○ 5/16x□1/2

○ 900FTX □ 1/4-E4+E10

○ 920FTX □ 1/2-E12+E24

○ 920TX □ 1/2-T55L-T60-T70L

1,3 kg

14" 12"

T112	1	024240112
TV112	1	024000480

T113



12

○ 920PE 5L-6L-7L-8L-10L

○ 920TX T40L-T45L
T55L-T70L

○ 920XZN M6L-M8L-M12L

1,5 kg

12"

T113	1	024240113
TV113	1	024000489

T121



1

666N/20 40 - 200 Nm

1,4 kg

12"

T121	1	024240121
TV121	1	024000767

T131



3

⊗ 1084BM 160 mm

≡ 1150BM 180 mm

● 1166BM 160 mm

750 g

T131	1	024240131
TV130	1	024000451

T132



- ◄ 1084 160 mm
- ≡ 1150 180 mm
- 1166 160 mm

650 g



T132 1 024240132
TV130 1 024000451

T135



- ◄ 1082MQ 160 mm
- ≡ 1150MQ 180 mm
- 1166MQ 160 mm

⚡ 1000 V

750 g



T135 1 024240135
TV135 1 024000762

T136



- 1048MQ 250 mm
- 1777MQ/U

700 g



T136 1 024240136
TV136 1 024000438

T140



- 1032 140x0,9 - 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 140x1,3 - 175 mm
- 1038 175 mm
- ◄ 1084 160 mm
- 1128BM

1,1 kg



T140 1 024240140
TV140 1 024000405

T142



- 1048 250 mm
- 1052 240 mm
- 1112 250 mm
- ≡ 1150 180 mm

1,8 kg



T142 1 024240142
TV143 1 024000409

T145



- 1032 180 mm
- 1034 170 mm
- 1036 175 mm
- 1038 175 mm

640 g



T145 1 024240145
TV145 1 024000448

T146



- 1032 140x0,9 mm
- 1032 225 mm
- 1036 140x1,3 mm
- 1036 225 mm

700 g



T146 1 024240146
TV146 1 024000449

T151



- 1047 240 mm
- 1057A 240 mm

1,3 kg



T151 1 024240151
TV150 1 024000462

T153



- 1048 250 mm
- 1052 240 mm

1,1 kg



T153 1 024240153
TV150 1 024000462

T154



- ◄ 1082 160 mm
- ≡ 1150 180 mm
- 1048 250 mm

1 kg



T154 1 024240154
TV148 1 024000500

T155



- ◄ 1082BM 160 mm
- ≡ 1150BM 180 mm
- 1048BM 250 mm

1,1 kg



T155 1 024240155
TV148 1 024000500

T160



Betamax

- 1290 3x75
- 3x100
- 4x100
- 4x150
- 5,5x100
- 5,5x150
- 6,5x150
- 8x150
- 10x200 mm
- 1290N 4x30
- 6,5x30 mm

1,3 kg



T160 1 024240160
TV160 1 024000706

T161



- 1292 PH0x60
PH0x100
PH1x80
PH1x120
PH2x100
PH2x150
PH3x150 mm
- 1292N PH1x30
PH2x30 mm

1 kg



T161	1	024240161
TV161	1	024000707

T164



- 952 8-10-13-17-19 mm
- 959 16 mm (5/8") - 20,8 mm (13/16")
- 1260 3x75-4x100-5,5x100
6,5x150-10x200 mm
- 1262 PH0x60-PH1x80
PH2x100-PH3x150 mm

5 kg



T164	1	024240164
TV61	1	024000721

T167



- 1260 3x75
3x100
4x100
4x150
5,5x100
5,5x150
6,5x150
8x150
10x200 mm
- 1260N 4x30
6,5x30 mm

1,3 kg



T167	1	024240167
TV160	1	024000706

T168



- 1262 PH0x60
PH0x100
PH1x80
PH1x120
PH2x100
PH2x150
PH3x150 mm
- 1262N PH1x30
PH2x30 mm

1 kg



T168	1	024240168
TV161	1	024000707

T170



- 1290 2,5x50
3x75
3,5x100
4x125
5,5x100
5,5x150
6,5x150 mm

450 g



T170	1	024240170
TV170	1	024000741

T171



- 1290 8x150
8x200
10x200 mm
- 1290N 4x30
6,5x30 mm

750 g



T171	1	024240171
TV171	1	024000742

T172



- 1292 PH0x60
PH0x100
PH1x80
PH1x120
PH2x100
PH2x150 mm

450 g



T172	1	024240172
TV172	1	024000743

T173



- 1292 PH3x150
PH4x200 mm
- 1292N PH1x30
PH2x30 mm

560 g



T173	1	024240173
TV173	1	024000744

T175



- 1297TX T6-T7-T8-T9
T10-T15-T20

410 g



T175	1	024240175
TV175	1	024000760

T176



- 1297TX T25-T27-T30
T40-T45

640 g



T176	1	024240176
TV176	1	024000766

T177



- 1298RTX T9-T10-T15
T20-T25-T27
T30-T40

680 g



T177	1	024240177
TV177	1	024000769

T180

Betamax



- 1290 3x75
4x100
5,5x150
6,5x150 mm
- ⊕ 1292 PH0x60
PH1x80
PH2x100 mm

480 g



T180 1 024240180
TV180 1 024000701

T183

Betamax



- ⊕ 1292L PH1x400-PH2x400 mm
- 1294L 3x300-4x400-5x400 mm

580 g



T183 1 024240183
TV183 1 024000497

T198



- 1260 3x75
4x100
5,5x150
6,5x150 mm
- ⊕ 1269PZ PZ0 - PZ1 - PZ2

490 g



T198 1 024240198
TV180 1 024000701

T199



- 1260 2,5x50
3x75
3,5x100
4x125
5,5x100
5,5x150
6,5x150 mm

490 g



T199 1 024240199
TV170 1 024000741

T201



- 1260 8x200
10x150
10x200 mm
- 1260N 4x30
6,5x30 mm

680 g



T201 1 024240201
TV171 1 024000742

T202



- ⊕ 1262 PH0x60
PH0x100
PH1x80
PH1x120
PH2x100
PH2x150 mm

490 g



T202 1 024240202
TV172 1 024000743

T204



- ⊕ 1262 PH3x150
PH4x200 mm
- ⊕ 1262N PH1x30
PH2x30 mm

610 g



T204 1 024240204
TV173 1 024000744

T205



- ⊕ 1267TX T6-T7-T8-T9
T10-T15-T20

460 g



T205 1 024240205
TV175 1 024000760

T206



- ⊕ 1267TX T25-T27-T30
T40-T45

710 g



T206 1 024240206
TV176 1 024000761

T207



- ⊕ 1268RTX T9-T10-T15
T20-T25-T27-T30

760 g



T207 1 024240207
TV207 1 024000758

T208



- 1260 3x75
4x100
5,5x150
6,5x150 mm
- ⊕ 1262 PH0x60
PH1x80
PH2x100 mm

530 g



T208 1 024240208
TV180 1 024000701

T209



- ⊕ 1262L PH1x400-PH2x400 mm
- 1264L 3x300-4x400-5x400 mm

580 g



T209 1 024240209
TV183 1 024000497

T210



- 1201 2,5x50
3x75
3,5x100
4x125
5,5x100
5,5x150
6,5x150 mm

490 g



T210	1	024240210
TV170	1	024000741

T212



- ⊕ 1202 PH0x60
PH1x80
PH1x120
PH2x100
PH2x150
PH3x150 mm

490 g



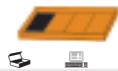
T212	1	024240212
TV212	1	024000440

T215



- ♻️ 1207TX T6-T7-T8-T9
T10-T15-T20

410 g



T215	1	024240215
TV175	1	024000760

T220



- 1201 3x75
4x100
5,5x150
6,5x150 mm
- ⊕ 1202 PH0x60
PH1x80
PH2x100 mm

530 g



T220	1	024240220
TV180	1	024000701

T226



- 1274MQ 3x100
4x100
5,5x125
6,5x150 mm
- ⊕ 1272MQ PH0x60
PH1x80
PH2x100 mm
- ⚠️ 1000 V

460 g



T226	1	024240226
TV180	1	024000701

T227



- 944BX 5-6-7-8-10-13 mm

490 g



T227	1	024240227
TV227	1	024000705

T228



- 1290INOX 3x75 - 4x100 -
5,5x150 - 6,5x150 mm
- ⊕ 1292INOX PH0x60 - PH1x80 -
PH2x100 mm



480 g



T228	1	024240228
TV180	1	024000701

T231



- 1370 400 g
- 1390 Ø 35 mm
- ▲ 1719BMA/T 200 mm
- 1719BMA/P 200 mm
- ▷ 1719BMA/M 200 mm

1,7 kg



T231	1	024240231
TV230	1	024000411

T233



- 35 100-200 mm
- 1370F 32 mm
- 1390 Ø 35 mm

1,3 kg



T233	1	024240233
TV232	1	024000452

T234



- 35 100-200 mm
- 1370 300 g
- 1390 Ø 35 mm

1,3 kg



T234	1	024240234
TV232	1	024000452

T236



- 1719BMA/Q 200 mm
- ▲ 1719BMA/T 200 mm
- 1719BMA/P 200 mm
- ▷ 1719BMA/M 200 mm
- 1719BMA/R 200 mm

870 g



T236	1	024240236
TV235	1	024000453

T239



- 31BM Ø 2-3-4-5-6-8 mm
- 32 Ø 4 mm

850 g



T239	1	024240239
TV239	1	024000439

T241



1500N/1
1500N/3
1516/1

4,2 kg

T241	1	024240241
TV241	1	024000414

T250

Automotive



34 150 mm
83/S3 11x13-14x17
19x22 mm
1458 175 mm
1491
1603
1708/13 0,05±1 mm

1430 g

T250	1	024240250
TV250	1	024000408

T256

Automotive



○ 956E 16 mm (5/8) - 20,8 mm (13/16)
○ 956L 16 mm (5/8) - 20,8 mm (13/16)
959 16 mm (5/8) - 20,8 mm (13/16)
■ 1164 200 mm
1708/20 0,05±1 mm

3,2 kg

T256	1	024240256
TV255	1	024000467

Beta

T259



○ 96BP 2,5-3-4-5
6-8-10 mm
○ 96N 12 mm
● 860MIX/A31
○
⊕
⊕
⊕
895/1

950 g

T259	1	024240259
TV263	1	024000492

T264



1491 Ø 65±110 mm
■ 1494 ■ 10 mm
○ 1494E ○ 8-9-10-11-12-14-17 mm
○ 1494Q ○ 8-9,5-12-13 mm
△ 1494T △ 9,5
○ 1494XZN ○ 16
1496C ■ 8x ■ 10 mm

2,1 kg

T264	1	024240264
TV264	1	024000466

T270



430 M3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9
10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
433 M6x0,75 - M8x1 - M10x1,25
M12x1,5 - M14x1,5
M16x1,5 - M18x1,5
440 M3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9
440A M10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
441 M6x0,75 - M8x1,0
441A M10x1,25 - M12x1,5
M14x1,5 - M16x1,5
M18x1,5

4,3 kg

T270	1	024240270
TV270	1	024000481

T273



435/1,5 M3+M12
435/3 M5+M21
436/1 □ 2,0+5,0 mm
(M3+M8)
436/2 □ 4,6+8 mm
(M5+M12)
444/1 Ø 25,4 mm
444/2 Ø 38,1 mm
1707 W 62±4x1"

2,1 kg

T273	1	024240273
TV272	1	024000482

T281



1741B 250 mm
1741RV2,9K 2,9x6 mm (100)
1741RV3,2K 3,2x8 mm (100)
1741RV3,8K 3,8x10 mm (100)
1741RV4K 4x12 mm (100)

1,4 kg

T281	1	024240281
TV280	1	024000478

T285



1112 250 mm
1128BM -
1726 400 mm
1728BM (5)
1753 200 cc

1,5 kg

T285	1	024240285
TV285	1	024000487

Beta

Beta

T284

10



1128BMX	
1130BMX	
1719BMA...Q	200 mm
1719BMA...T	200 mm
1719BMA...P	200 mm
1719BMA...M	200 mm
1719BMA...R	200 mm
1726BM	400 mm
1728BM	
1771BM	170 mm
1778V18	185 mm

3,3 kg



T284	1	024240284
TV286	1	024249904

T289

4



1692	5 m
1725CR	-
1755	30 cc
1771	-

500 g



T289	1	024240289
TV290	1	024000455

T291

3



1479RB/1	
1479RB/2	
1479RB/3	

600 g



T291	1	024240291
TV291	1	024000472

T297

3



1651DGT	
1682	
1691BM	

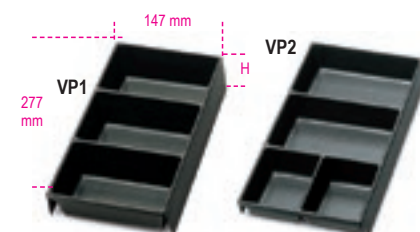
490 g



T297	1	024240297
TV296	1	024000749

VP1 - VP2

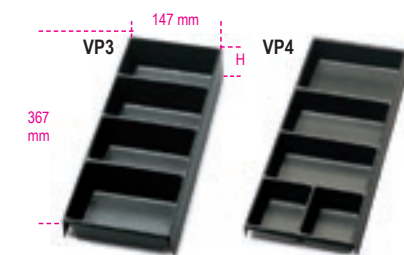
termoformati portaminuterie in materiale plastico per tutti i modelli di cassettiere: C22S, C23S, C23SC



	H mm	
VP1	50	1 088880351
VP2	35	1 088880352

VP3 - VP4

termoformati portaminuterie in materiale plastico per tutti i modelli di cassettiere e per i carrelli



	H mm	
VP3	50	1 088880353
VP4	35	1 088880354

VP5

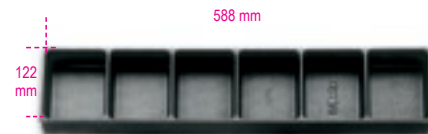
termoformato



VP5	1	088880355
-----	---	-----------

VP6

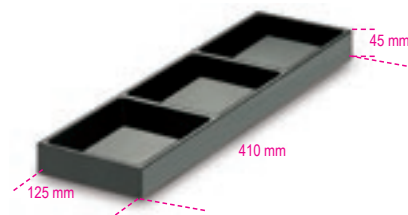
termoformato



VP6	1	088880359
-----	---	-----------

VP-3SC

termoformati portaminuterie in materiale plastico per cassettiere C38 +C04TSS-7



	H mm	
VP-3SC	45	1 088880356

VP-LS

termoformati portaminuterie in materiale plastico per cassettiere C38 +C04TSS-7



	H mm	
VP-LS	45	1 088880357

VP-LD

termoformati portaminuterie in materiale plastico per cassettiere C38



	H mm	
VP-LD	45	1 088880358

8889P1

separatori paralleli per C22S e C27S

cassetto 588x257 mm



	h mm	
8889P1/5	50 mm	1 088890005
8889P1/7	70 mm	1 088890007

8889C1

separatori incrociati per C22S e C27S

cassetto 588x257 mm



	h		
8889C1/5	50 mm	1	088890015
8889C1/7	70 mm	1	088890017

8889P2

separatori paralleli per cassetto standard 588x367 mm



	h		
8889P2/7	70 mm	1	088890107

8889C2

separatori incrociati per cassetto standard 588x367 mm



	h		
8889C2	70 mm	1	088890117

8889P3

separatori paralleli per C24SA-XL

cassetto 882x367 mm



	h		
8889P3	70 mm	1	088890207

8889C3

separatori incrociati per C24SA-XL

per cassetto 882x367 mm



	h		
8889C3	70 mm	1	088890217

8889P4

separatori paralleli per trolley C41

cassetto 418x205 mm



	h		
8889P4	70 mm	1	088890307

8889I4

separatori incrociati per trolley C41

cassetto 418x205 mm



	h		
8889I4	70 mm	1	088890317

8889PS

separatori paralleli per C38 +C04TSS-7

cassetto lato sinistro 570x410 mm



	h		
8889PS/7	70 mm	1	088890407

8889CS

separatori incrociati per C38 +C04TSS-7

cassetto lato sinistro 570x410 mm



	h		
8889CS/7	70 mm	1	088890417

8889PD

separatori paralleli per C38 +C04TSS-7

cassetto lato destro 313x410 mm



	h		
8889PD/7	70 mm	1	088890427

8889CD

separatori incrociati per C38 +C04TSS-7

cassetto lato destro 313x410 mm



	h		
8889CD/7	70 mm	1	088890437

8889C6

separatori incrociati per C35

cassetto 600x447 mm



	h		
8889C6/7,5	75 mm	1	088890475
8889C6/10	100 mm	1	088890480
8889C6/15	150 mm	1	088890485
8889C6/20	200 mm	1	088890490

SB

guide portabussole



	L		
SB1	210 mm	10	088880201
SB2	280 mm	10	088880202
SB3	360 mm	10	088880203

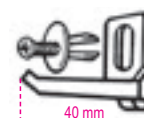
MB

molle per guide SB



	□		
MB0	1/4	50	088880210
MB1	3/8	50	088880211
MB2	1/2	50	088880212

KIT/GPS



KIT/GPS		50	088880119

VE1



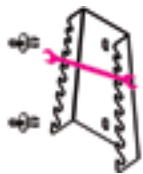
VE1		20	088880120

GM



∅			
6,5		5	088880250
9,5		5	088880251
13		5	088880252
16		5	088880253
19		5	088880254
25		5	088880255

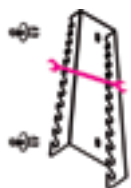
S55/8



S55/8
55/S8
55AS/8
55MP/S8

1 088880420

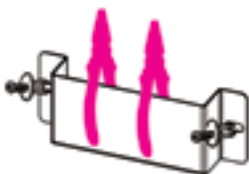
S55/12



S55/12
55/S12
55/S12X
55AS/12
55MP/S12

1 088880421

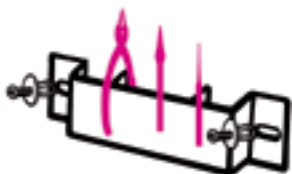
ST2P



ST2P

1 088880422

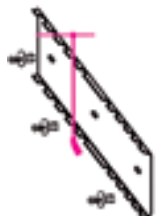
TSPP



TSPP

1 088880402

S952/10



S952/10

1 088880423

Beta

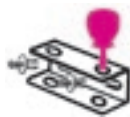
S1719BM



S1719BM
1719BMA: Q-T-P-M-R
1719BMD: Q-T-P-M-R

1 088880404

SGN



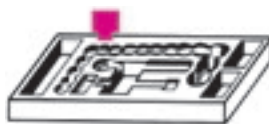
SGN
1290N-1292N-1299N/PZ
1260N-1262N-1269N/PZ
1201N-1202N-1209N/PZ

1 088880405

CB/2

solo per C54

12"



CB/2
920A/920B
10÷24+26-27
28-30-32 mm
920/21-920/22-920/25-
920/42-920/55

1 088880411

S42/17



S42/17
42/S17
42MP/S17
42/S17X
42AS/17
142/S17

1 088880428

S951/6



S951/6
951/S6
951AS/S6X
951TX/S6

1 088880429

SPG11 - S1203/8



SPG11
n.8 Ø = 7 mm
n.2 Ø = 10 mm
n.1 Ø = 12 mm

1 088880910

S1203/8
1203/S8
1263/D8
1293/S8

1 088880430

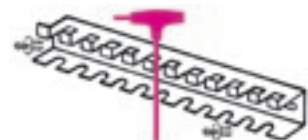
S96T/8



S96T/8

1 088880431

96T/SPV



96T/SPV
96T/S11
97TTX/S11

1 000960958

Beta



Beta

CHEMICALS

Stringere un bullone non è sempre sufficiente per ottenere un serraggio sicuro. Occorre pulirlo, lubrificarlo, sigillarlo.

La famiglia si compone di sigillanti anaerobici, adesivi cianocrilati e aerosol per la manutenzione, la pulizia e la lubrificazione dei componenti meccanici.

Prodotti anaerobici

I prodotti anaerobici garantiscono il completo riempimento delle piccole irregolarità superficiali del metallo in modo da garantire la distribuzione delle sollecitazioni meccaniche su tutta la superficie di collegamento. Si consolidano in totale assenza di ossigeno e sigillano completamente il giunto o la filettatura rispetto ad acqua, gas, olii, carburanti e fluidi industriali. Sono disponibili in tre classi di resistenza: alta (H), media (M) e bassa (L) e in differenti confezionamenti per soddisfare le differenti esigenze.

Colla istantanea

Adesivo a base di cianocrilato etilico, per giunzioni strutturali di vari materiali.

Aerosol

Ampia gamma di prodotti in bombolette spray concepiti per sbloccare, ingrassare, lubrificare, pulire e zincare. Le bombolette sono in acciaio, completamente riciclabili.

ATTENZIONE

Paesi in cui è possibile distribuire i prodotti della linea Beta Chemicals: Austria, Belgio, Francia, Italia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica d'Irlanda, Spagna, Svizzera, Ungheria.



9803H

frenafilette - forte resistenza

Ideale per bloccaggio permanente di parti che non devono essere smontate.

Per l'applicazione su superfici metalliche passivate come ottone, alluminio e acciaio inox.

Non consente lo smontaggio con utensili manuali.



Temperatura di impiego (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,25
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	800/1200
Coppia di svitamento	35-45 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	30-40 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098030002
50	flacone	4	098030005
250	flacone	4	098030025

9802M

frenafilette - media resistenza

Ideale per frenare e bloccare parti soggette a manutenzione e smontaggi periodici.

Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.



Temperatura di impiego (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,15
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	500/800
Coppia di svitamento	22-30 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	20-25 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098020002
50	flacone	4	098020005
250	flacone	4	098020025



9801L

frenafiletti - bassa resistenza

Ideale per frenare particolari in leghe leggere che potrebbero danneggiarsi in fase di smontaggio o per viti di regolazione. Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.



Temperatura di impiego (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,10
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	500/800
Coppia di svitamento	6-10 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	4-8 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098010002
50	flacone	4	098010005
250	flacone	4	098010025

9813H

sigillaraccordi - forte resistenza

Ideale per sigillatura permanente di raccordi filettati che non devono essere smontati. Per l'applicazione su superfici metalliche passivate come ottone, alluminio e acciaio inox. Non consente lo smontaggio con utensili manuali.



Temperatura (°C)	-50/+200
Gioco diametrale (mm)	0,15
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	40.000/80.000
Coppia di svitamento	35-45 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	25-35 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098130002
50	soffietto	6	098130305
50	tubo	4	098130505
100	tubo	4	098130510
250	tubo	4	098130525

Beta

9812M

sigillaraccordi - media resistenza

Ideale per sigillare raccordi filettati soggetti a manutenzione periodica. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.



Temperatura (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,35
Velocità di reazione	12/18
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	20.000/40.000
Coppia di svitamento	27-35 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	20-30 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098120002
50	soffietto	6	098120305
50	tubo	4	098120505
100	tubo	4	098120510
250	tubo	4	098120525

9811L

sigillaraccordi - bassa resistenza

Ideale per sigillare raccordi piccoli o a passo fine. Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.



Temperatura (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,20
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	10.000/20.000
Coppia di svitamento	6-10 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	4-8 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098110002
50	soffietto	6	098110305
50	tubo	4	098110505
100	tubo	4	098110510
250	tubo	4	098110525

9823H

guarnizione liquida - alta resistenza

Ideale per sigillare superfici in modo permanente. Ideale anche per ricostruire sedi cuscinetto o parti usurate. Non consente lo smontaggio con utensili manuali.



Temperatura (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,35
Velocità di reazione	10/16
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	100.000/200.000
Coppia di svitamento	35-45 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	20-30 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098230002
50	soffietto	6	098230305
50	tubo	4	098230505
100	tubo	4	098230510
250	tubo	4	098230525

9822M

guarnizione liquida - media resistenza

Ideale per sigillare superfici di parti soggette a manutenzione periodica. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.



Temperatura (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,35
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	40.000/70.000
Coppia di svitamento	25-35 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	20-30 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml			
20	flacone	12	098220002
50	soffietto	6	098220305
50	tubo	4	098220505
100	tubo	4	098220510
250	tubo	4	098220525

Beta

Beta

9821L

guarnizione liquida- bassa resistenza

Ideale per sigillare superfici di parti soggette a frequente manutenzione.

Tollera la leggera contaminazione di olii.
Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione.

Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.



Temperatura (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,35
Velocità di reazione	20/30
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	60.000/90.000
Coppia di svitamento	7-11 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	4-9 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml		
20	flacone	12 098210002
50	soffietto	6 098210305
50	tubo	4 098210505
100	tubo	4 098210510
250	tubo	4 098210525

9833H

bloccante - alta resistenza

Ideale per fissaggio di parti che non devono essere smontate.
Adatto fissare dispositivi già installati dove risulta difficoltoso lo smontaggio.

Non consente lo smontaggio con utensili manuali.



Temperatura (°C)	-50/+180
Gioco diametrale (mm)	0,15
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	400/700
Coppia di svitamento	35-45 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	30-40 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml		
20	flacone	12 098330002
50	flacone	4 098330005
250	flacone	4 098330025

9832M

bloccante - media resistenza

Ideale per fissaggio di parti soggette a manutenzione periodica.

Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.



Temperatura (°C)	-50/+180
Gioco diametrale (mm)	0,25
Velocità di reazione	12/20
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	2000/4000
Coppia di svitamento	25-35 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	18-28 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml		
20	flacone	12 098320002
50	flacone	4 098320005
250	flacone	4 098320025

9831L

bloccante- bassa resistenza

Ideale per fissaggio di parti soggette a manutenzione frequente e di piccole dimensioni.

Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.



Temperatura (°C)	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,10
Velocità di reazione	10/15
blocco alla mano (minuti)	
Indurimento funzionale (ore)	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	500/800
Coppia di svitamento	6-10 Nm
INIZIALE (ISO-10964)	
Coppia di svitamento	4-8 Nm
RESIDUA (ISO-10964)	

ml		
20	flacone	12 098310002
50	flacone	4 098310005
250	flacone	4 098310025

9851

colla istantanea
per giunzioni strutturali
istantanee

A base di cianoacrilato etilico.

Consente l'adesione di una vasta gamma di materiali come metallo, plastiche, cuoio, legno ed altri svariati tipi di substrato anche in combinazione tra loro.

Velocità di presa Alta.



Temperatura (°C)	-55/+82
Viscosità (mPa.s) 25°C	80-120

g		
20	flacone	12 098510002
50	flacone	10 098510005
500	flacone	1 098510050

9710 - LUBRIBETA universal

sbloccante lubrificante multiuso 7 funzioni

1. Sbloccante;
 2. Lubrificante;
 3. Detergente;
 4. Protettivo antiruggine;
 5. Disossidante per contatti elettrici;
 6. Idrorepellente;
 7. Anticongelante
- Non contiene silicone.



ml		
400		12 097100040
400		12 097101040

9712 - Ultra Sblock

sbloccante, super-penetrante

Sbloccante, disossidante e idrorepellente

Ideale per sciogliere la ruggine da dadi, bulloni, viti e ingranaggi.



ml		
400		12 097120040
400		12 097121040

9720 - Multi Grease

grasso lubrificante spray multiuso

Particolarmente indicato per la lubrificazione di catene, ingranaggi e parti metalliche in movimento. Resiste agli attriti e agli agenti atmosferici. Altamente adesivo. Non cola.



ml		
400		12 097200040
400		12 097201040

9722 - Lithium Grease

grasso bianco spray al litio

A base di grassi saponificati di litio, titanio e ossidi di zinco. Ideale per ingranaggi, cuscinetti e giunti. Specifico per applicazioni marine.

Fortemente resistente ad acqua, salsedine, agenti atmosferici e alte temperature.

Non cola.



ml		
400		12 097220040
400		12 097221040

9724 - PTFE Grease

grasso spray a base di P.T.F.E.

Particolarmente indicato per lubrificazione di catene industriali e movimenti meccanici a forti pressione e rotazioni non elevate.

Adatto per applicazioni su plastica e gomma. Totalmente incolore. Idrorepellente e resistente all'ossidazione.



ml		
400		12 097240040
400		12 097241040

9726 - Copper Grease

grasso spray al rame micronizzato

Per lubrificazione di giunti, bulloni, ingranaggi, alberi motore e altre parti metalliche soggette ad elevate temperature (fino a 1.000° C).

Protettivo, anti-usura. Previene l'ossidazione. Non cola.



ml		
400		12 097260040
400		12 097261040

9729 - Silic Spray

silicone spray

Adatto per la lubrificazione dei parti in plastica, gomma e metalli.

Protegge dalla corrosione. Distaccante. Antistatico.

Idrorepellente.

Lucidante per legno, plastica e gomma. Non contiene solventi.



ml		
400		12 097290040
400		12 097291040

9740 - Brake Cleaner

pulitore per freni

Ideale per la pulizia di dischi e pastiglie freno, motori.

Elimina grasso e catrame, senza lasciare residui.

Ad evaporazione rapida. Non intacca gomma e plastica.



ml		
500		12 097400050
500		12 097401050

9742 - Contact Cleaner

pulitore per contatti elettrici ed elettronici

Elimina unto e sporco, senza lasciare residui oleosi. Ad evaporazione rapida. Non intacca plastica e gomma.



ml		
400		12 097420040
400		12 097421040

9745 - Carb Cleaner

pulitore per carburatori e corpi farfallati

Specifico per la pulizia interna ed esterna di carburatori, condotti di aspirazione e corpi farfallati.

Elimina totalmente i residui carboniosi, depositi e impurità.

Non lascia residui oleosi.



ml		
400		12 097450040
400		12 097451040

9752 - Zinc 98%

zinco chiaro

Con elevato potere coprente, è ideale per zincare parti in ferro.

Fortemente adesivo, crea un film elastico di colore molto chiaro, simile alla zincatura a caldo.

Particolarmente resistente a ossidazione, abrasione e agenti atmosferici.

Può essere sovra-vernicciato. Non cola.



ml		
400		12 097520040
400		12 097521040



Beta ABRASIVES

Una gamma completa di abrasivi rigidi e flessibili, composta da più di 550 referenze prodotte in Italia. Nata e sviluppata per soddisfare ogni esigenza industriale e professionale di taglio o asportazione di materiale.

Abrasivi rigidi

- Dischi da taglio
- Dischi da sbavo
- Mole a gambo

Abrasivi flessibili

- Dischi lamellari
- Ruote con gambo
- Ruote con foro
- Ruote per satinatrici
- Dischi radiali
- Dischi fibrati
- Rotoli antispreco

11001

dischi abrasivi da taglio per acciaio
esecuzione a **centro depresso**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
76	3,2	10,00	25	110010076
100	2,5	15,88	10	110010102
100	3,2	15,88	10	110010103
115	2,5	22,23	10	110010117
115	3,2	22,23	10	110010118
125	2,5	22,23	10	110010127
125	3,2	22,23	10	110010128
150	2,5	22,23	10	110010152
150	3,2	22,23	10	110010153
180	2,5	22,23	10	110010182
180	3,2	22,23	10	110010183
230	2,5	22,23	10	110010232
230	3,2	22,23	10	110010233

11001H

come 11001 versione rigida - HARD

Ø mm	S mm	F mm		
230	3,2	22,23	10	110010733

11003

dischi abrasivi da taglio per acciaio
esecuzione a **centro piano**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
76	2,5	10,00	25	110030076
100	2,5	15,88	10	110030102
115	2,5	22,23	10	110030117
125	2,5	22,23	10	110030127
150	2,5	22,23	10	110030152
180	2,5	22,23	10	110030182
230	2,5	22,23	10	110030232

11011

dischi abrasivi da sbavo per acciaio
esecuzione a **centro depresso**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
76	6,5	10,00	25	110110076
100	6,5	15,88	10	110110100
115	6,5	22,23	10	110110115
125	6,5	22,23	10	110110125
150	6,5	22,23	10	110110150
180	6,5	22,23	10	110110180
230	6,5	22,23	10	110110230

11011H

come 11011 versione rigida - HARD

Ø mm	S mm	F mm		
115	6,5	22,23	10	110110615
125	6,5	22,23	10	110110625
150	6,5	22,23	10	110110650
180	6,5	22,23	10	110110680
230	6,5	22,23	10	110110730

11018

dischi abrasivi per troncatura acciaio
esecuzione a **centro piano**

velocità max. 60 m/s



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
300	2,5	25,40	10	110180030
350	3,0	25,40	10	110180035
400	3,2	25,40	10	110180040

11019

come 11019 - velocità max. 80 m/s

Ø mm	S mm	F mm		
300	3,8	25,40	10	110190030
350	4,2	25,40	10	110190035
400	4,5	25,40	10	110190040

11021

dischi abrasivi da taglio per acciaio e inox
esecuzione a **centro depresso**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
76	3,2	10,00	25	110210076
100	2,5	15,88	10	110210102
100	3,2	15,88	10	110210103
115	2,5	22,23	10	110210117
115	3,2	22,23	10	110210118
125	2,5	22,23	10	110210127
125	3,2	22,23	10	110210128
150	2,5	22,23	10	110210152
150	3,2	22,23	10	110210153
180	2,5	22,23	10	110210182
180	3,2	22,23	10	110210183
230	2,5	22,23	10	110210232
230	3,2	22,23	10	110210233

11022

dischi abrasivi da taglio per acciaio e inox
esecuzione a **centro piano**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
76	2,5	10,00	25	110220076
100	2,5	15,88	10	110220100
115	2,5	22,23	10	110220115
125	2,5	22,23	10	110220125
150	2,5	22,23	10	110220150
180	2,5	22,23	10	110220180
230	2,5	22,23	10	110220230

11023

dischi abrasivi da sbavo per acciaio e inox
esecuzione a **centro depresso**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
76	6,5	10,00	25	110230076
100	6,5	15,88	10	110230100
115	6,5	22,23	10	110230115
125	6,5	22,23	10	110230125
150	6,5	22,23	10	110230150
180	6,5	22,23	10	110230180
230	6,5	22,23	10	110230230

11024

dischi abrasivi da taglio per acciaio e inox
esecuzione di **spessore sottile e a centro depresso**

TOP LINE



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
180	2,0	22,23	10	110240180
230	2,0	22,23	10	110240230

11031÷11038

dischi abrasivi da taglio per acciaio e inox
esecuzione di **spessore sottile e a centro piano**

TOP LINE

Ø 65 mm



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
65	1,0	6,00	25	110310006
65	1,0	10,00	25	110310010
65	1,6	6,00	25	110310016
65	1,6	10,00	25	110310020

11032

Ø 76 mm

Ø mm	S mm	F mm		
76	1,0	6,00	25	110320006
76	1,0	10,00	25	110320010
76	1,6	6,00	25	110320016
76	1,6	10,00	25	110320020

11033

Ø 100 mm

Ø mm	S mm	F mm		
100	1,0	10,00	25	110330010
100	1,0	15,88	25	110330016
100	1,6	10,00	25	110330020
100	1,6	15,88	25	110330026

11034

Ø 115 mm

Ø mm	S mm	F mm		
115	1,0	22,23	25	110340022
115	1,2	22,23	25	110340042
115	1,6	22,23	25	110340062

11035

Ø 125 mm

Ø mm	S mm	F mm		
125	1,0	22,23	25	110350022
125	1,2	22,23	25	110350042
125	1,6	22,23	25	110350062

11036

Ø 150 mm

Ø mm	S mm	F mm		
150	1,6	22,23	10	110360022

11037

Ø 180 mm

Ø mm	S mm	F mm		
180	2,0	22,23	10	110370022

11038

Ø 230 mm

Ø mm	S mm	F mm		
230	2,0	22,23	10	110380022

11040

dischi abrasivi da taglio per **acciaio e inox**
esecuzione di **spessore sottile** e a **centro depresso**
PREMIUM LINE



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
180	2,0	22,23	10	110400018
230	2,0	22,23	10	110400230

11045

dischi abrasivi da taglio per **acciaio e inox**
esecuzione di **spessore sottile** e a **centro piano**
PREMIUM LINE

Ø 115 mm



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
115	1,0	22,23	25	110450010
115	1,2	22,23	25	110450012
115	1,6	22,23	25	110450016

11046

Ø 125 mm

Ø mm	S mm	F mm		
125	1,0	22,23	25	110460010
125	1,2	22,23	25	110460012
125	1,6	22,23	25	110460016

11047

Ø 150 mm

Ø mm	S mm	F mm		
150	1,6	22,23	10	110470016

11048

Ø 180 mm

Ø mm	S mm	F mm		
180	2,0	22,23	10	110480019

11049

Ø 230 mm

Ø mm	S mm	F mm		
230	2,0	22,23	10	110490019

11050

dischi abrasivi da sbavo per **acciaio e ghisa**
esecuzione allo **zirconio** e a **centro depresso**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
115	6,5	22,23	10	110500115
125	6,5	22,23	10	110500125
150	6,5	22,23	10	110500150
180	7,0	22,23	10	110500180
230	7,0	22,23	10	110500230

11050S

come 11050 versione tenera - SOFT

Ø mm	S mm	F mm		
230	7,0	22,23	10	110500430

11069

dischi abrasivi da taglio per **pietra e marmo**
esecuzione a **centro depresso**



EN 12413

Ø mm	S mm	F mm		
100	3,2	15,88	10	110690100
115	3,2	22,23	10	110690115
125	3,2	22,23	10	110690125
150	3,2	22,23	10	110690150
180	3,2	22,23	10	110690180
230	3,2	22,23	10	110690230

11100

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma cilindrica
gambo Ø 3 x 37 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
3	6	25	111000003
4	8	25	111000004
5	10	25	111000005
6	10	25	111000006
6	13	25	111000007
8	12	25	111000008
10	4	25	111000010
10	10	25	111000011
10	12	25	111000012
12	15	25	111000013

11101

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma cilindrica
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
3	6	25	111010003
4	8	25	111010004
5	10	25	111010005
6	10	25	111010006
8	10	25	111010008
10	10	25	111010010
10	15	25	111010011
10	20	25	111010012
10	25	25	111010013
10	32	25	111010014
12	10	25	111010015
12	15	25	111010016
12	20	25	111010017
15	3	25	111010018
15	15	25	111010019
16	20	25	111010020
16	25	25	111010021
16	32	25	111010022
20	4	25	111010023
20	15	25	111010024
20	20	25	111010025
20	25	25	111010026
20	30	25	111010027
20	40	25	111010028
25	6	25	111010029
25	10	25	111010030
25	25	25	111010031
25	40	10	111010032
30	6	25	111010033
30	10	25	111010034
30	30	25	111010035
30	40	10	111010036
32	20	25	111010037
32	32	10	111010038
40	6	25	111010040
40	10	25	111010041
40	20	10	111010042
40	25	10	111010043
40	30	10	111010044
40	40	10	111010045
50	10	10	111010050
50	15	10	111010051
50	25	10	111010052
60	10	10	111010060

11102

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma cilindrica
gambo Ø 6 x 80 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
8	20	25	111020008
10	15	25	111020010
10	30	25	111020020
12	15	25	111020022
15	15	25	111020035
15	30	25	111020040
20	30	25	111020060

11105

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma cilindro triangolare
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
20	65	25	111050020

11106

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma trapezoidale
gambo Ø 3 x 37 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
6	10	25	111060006

11107

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma trapezoidale
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
12	20	25	111070012
15	25	25	111070015
20	30	25	111070020
25	40	10	111070025

11110

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma conica arrotondata
gambo Ø 3 x 37 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
10	15	25	111100010

11111

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma conica arrotondata
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
10	20	25	111110010
15	30	25	111110015
16	45	25	111110016
20	28	25	111110020
20	40	25	111110021
25	70	10	111110025
30	50	10	111110030
32	32	10	111110032

11115

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma ad ogiva
gambo Ø 3 x 37 mm

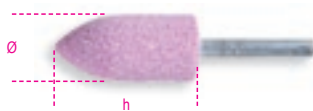


EN 12413

Ø mm	h mm		
10	20	25	111150010

11116

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma ad ogiva
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
10	20	25	111160010
18	30	25	111160018
20	50	25	111160020
21	45	25	111160021
22	70	10	111160022
30	50	10	111160030

11120

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma cilindro piramidale
gambo Ø 3 x 37 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
6	13	25	111200006

11121

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma cilindro piramidale
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
6	25	25	111210007
12	20	25	111210012
20	25	25	111210020
25	25	25	111210025
30	30	25	111210030

11125

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma cilindro arrotondato
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
6	20	25	111250006
25	25	25	111250025
30	50	10	111250030
40	40	10	111250040

11130

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma sferica
gambo Ø 3 x 37 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
6	6	25	111300006
8	8	25	111300008
10	10	25	111300010

11131

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma sferica
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
10	10	25	111310010
15	15	25	111310015
20	20	25	111310020
25	25	25	111310025
30	30	25	111310030

11132

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma sferica
gambo Ø 6 x 80 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
10	10	25	111320010
15	15	25	111320015
20	20	25	111320020

11135

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone rosa
forma a disco
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
30	6	25	111350030
40	10	25	111350040

11140

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone grigio/rosa
forma cilindrica
gambo Ø 6 x 40 mm

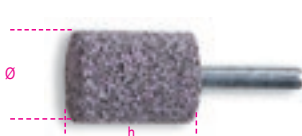


EN 12413

Ø mm	h mm		
20	30	25	111400020
20	40	25	111400021
25	25	25	111400025
30	30	25	111400030
30	40	10	111400031
50	10	10	111400050

11141

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone grigio/rosa
forma cilindrica
gambo Ø 6 x 80 mm

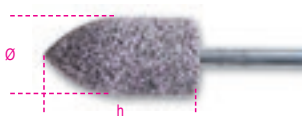


EN 12413

Ø mm	h mm		
20	40	25	111410020
30	40	10	111410030
40	40	10	111410040

11145

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone grigio/rosa
forma ad ogiva
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
20	30	25	111450020
25	50	10	111450025

11150

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone grigio/bianco
forma cilindrica
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
15	30	25	111500015
20	30	25	111500020
30	30	25	111500030
50	10	10	111500050

11151

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone grigio/bianco
forma cilindrica
gambo Ø 8 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
40	40	10	111510040

11155

mole abrasive con gambo
granuli abrasivi di corindone grigio/bianco
forma ad ogiva
gambo Ø 6 x 40 mm



EN 12413

Ø mm	h mm		
20	30	25	111550020
25	50	10	111550025

11200A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in plastica e lamella singola

Esecuzione piana
PREMIUM LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112000004
60	115	22,23	10	112000006
80	115	22,23	10	112000008
120	115	22,23	10	112000012

11200B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112000104
60	125	22,23	10	112000106
80	125	22,23	10	112000108

11202A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in plastica e lamella doppia

Esecuzione piana
PREMIUM LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112020004
60	115	22,23	10	112020006
80	115	22,23	10	112020008
120	115	22,23	10	112020012

11202B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112020104
60	125	22,23	10	112020106
80	125	22,23	10	112020108

11202C

Ø 180 mm

P	Ø mm	F mm		
40	180	22,23	10	112020204
60	180	22,23	10	112020206

11204A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in fibra di vetro e lamella singola

Esecuzione piana
PREMIUM LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112040004
60	115	22,23	10	112040006
80	115	22,23	10	112040008
120	115	22,23	10	112040012

11204B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112040104
60	125	22,23	10	112040106
80	125	22,23	10	112040108

11204C

Ø 180 mm

P	Ø mm	F mm		
40	180	22,23	10	112040204
60	180	22,23	10	112040206

11208A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in fibra di vetro e lamella doppia

Esecuzione piana
PREMIUM LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112080004
60	115	22,23	10	112080006

11208B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112080104
60	125	22,23	10	112080106

11210A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in fibra di vetro e lamella singola

Esecuzione conica
PREMIUM LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112100004
60	115	22,23	10	112100006
80	115	22,23	10	112100008
120	115	22,23	10	112100012

11210B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112100104
60	125	22,23	10	112100106
80	125	22,23	10	112100108

11210C

Ø 180 mm

P	Ø mm	F mm		
40	180	22,23	10	112100204
60	180	22,23	10	112100206

11212A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in plastica e lamella singola

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112120004
60	115	22,23	10	112120006
80	115	22,23	10	112120008
120	115	22,23	10	112120012

11212B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112120104
60	125	22,23	10	112120106
80	125	22,23	10	112120108

11214A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in plastica e lamella doppia

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112140004
60	115	22,23	10	112140006
80	115	22,23	10	112140008
120	115	22,23	10	112140012

11214B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112140104
60	125	22,23	10	112140106
80	125	22,23	10	112140108

11214C

Ø 180 mm

P	Ø mm	F mm		
40	180	22,23	10	112140204
60	180	22,23	10	112140206

11216A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in fibra di vetro e lamella singola

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112160004
60	115	22,23	10	112160006
80	115	22,23	10	112160008
120	115	22,23	10	112160012

11216B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112160104
60	125	22,23	10	112160106
80	125	22,23	10	112160108

11216C

Ø 180 mm

P	Ø mm	F mm		
40	180	22,23	10	112160204
60	180	22,23	10	112160206

11218A

dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
supporto in fibra di vetro e lamella doppia

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112180004
60	115	22,23	10	112180006

11218B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112180104
60	125	22,23	10	112180106

Beta

11220A

dischi lamellari con tela abrasiva allo **zirconio**
supporto in fibra di vetro e lamella singola

Esecuzione conica
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112200004
60	115	22,23	10	112200006
80	115	22,23	10	112200008
120	115	22,23	10	112200012

11220B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112200104
60	125	22,23	10	112200106
80	125	22,23	10	112200108

11220C

Ø 180 mm

P	Ø mm	F mm		
40	180	22,23	10	112200204
60	180	22,23	10	112200206

11222

dischi lamellari con tela abrasiva allo **zirconio**
supporto in fibra di vetro e lamella doppia

Esecuzione conica
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112220104
60	115	22,23	10	112220106
80	115	22,23	10	112220108

11230A

dischi lamellari con tela abrasiva al **corindone**
supporto in plastica e lamella singola

Esecuzione piana
PREMIUM LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112300004
60	115	22,23	10	112300006
80	115	22,23	10	112300008
120	115	22,23	10	112300012

11230B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112300104
60	125	22,23	10	112300106

11230C

Ø 180 mm

P	Ø mm	F mm		
40	180	22,23	10	112300204
60	180	22,23	10	112300206

11232A

dischi lamellari con tela abrasiva al **corindone**
supporto in plastica e lamelle doppie

Esecuzione piana
PREMIUM LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112320004
60	115	22,23	10	112320006
80	115	22,23	10	112320008
120	115	22,23	10	112320012

11232B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112320104
60	125	22,23	10	112320106

11234A

dischi lamellari con tela abrasiva al **corindone**
supporto in fibra di vetro e lamella singola

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112340004
60	115	22,23	10	112340006
80	115	22,23	10	112340008
120	115	22,23	10	112340012

11234B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112340104
60	125	22,23	10	112340106

11240A

dischi lamellari con tela abrasiva allo **zirconio**
ceramicato
supporto in plastica e lamella singola

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112400004
60	115	22,23	10	112400006

11240B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112400104
60	125	22,23	10	112400106

11242A

dischi lamellari con tela abrasiva allo **zirconio**
ceramicato
supporto in fibra di vetro e lamella singola

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112420004
60	115	22,23	10	112420006

11242B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112420104
60	125	22,23	10	112420106

11246A

dischi lamellari con tela abrasiva **ceramicata**
supporto in plastica e lamella singola

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112460004
60	115	22,23	10	112460006

11246B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112460104
60	125	22,23	10	112460106

11248A

dischi lamellari con tela abrasiva **ceramicata**
supporto in fibra di vetro e lamella singola

Esecuzione piana
TOP LINE
Ø 115 mm



EN 13743

P	Ø mm	F mm		
40	115	22,23	10	112480004
60	115	22,23	10	112480006

11248B

Ø 125 mm

P	Ø mm	F mm		
40	125	22,23	10	112480104
60	125	22,23	10	112480106

11259

dischi lamellari con lamelle in **feltro**
supporto in fibra di vetro e lamella singola

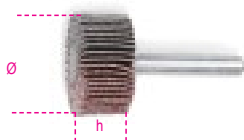
Esecuzione piana
TOP LINE



Ø mm	F mm		
115	22,23	10	112590115
125	22,23	10	112590125

11260

ruote a lamelle con gambo
lamelle in tela abrasiva al corindone
gambo Ø 3 mm



EN 13743

Ø mm	h mm	P		
10	10	60	10	112600010
15	15	60	10	112600015

11263

Ø 30 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
30	10	60	10	112630006
30	15	60	10	112630016
30	15	80	10	112630018
30	20	40	10	112630024
30	20	60	10	112630026
30	20	80	10	112630028
30	20	120	10	112630032

11264

Ø 40 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
40	15	60	10	112640006
40	15	80	10	112640008
40	15	120	10	112640012
40	20	40	10	112640014
40	20	60	10	112640016
40	30	40	10	112640024
40	30	60	10	112640026

11265

Ø 50 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
50	20	60	10	112650006
50	20	80	10	112650008
50	30	40	10	112650014
50	30	60	10	112650016
50	30	80	10	112650018
50	30	120	10	112650022

11266

Ø 60 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
60	20	40	10	112660004
60	20	60	10	112660006
60	30	40	10	112660014
60	30	60	10	112660016
60	30	80	10	112660018
60	30	120	10	112660022
60	40	60	10	112660026
60	40	80	10	112660028

11268

Ø 80 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
80	30	60	10	112680006
80	30	80	10	112680008
80	50	40	10	112680014
80	50	60	10	112680016
80	50	80	10	112680018
80	50	120	10	112680022

11271A

ruote in tessuto non tessuto abrasivo con
gambo
tessuto in fibre sintetiche al corindone
Ø 40 mm
gambo Ø 6 mm



Ø mm	h mm	P		
40	20	C	10	112710001
40	20	M	10	112710002
40	20	F	10	112710003
40	20	VF	10	112710004

11271B

Ø 60 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
60	30	C	10	112710011
60	30	M	10	112710012
60	30	F	10	112710013
60	30	VF	10	112710014

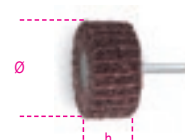
11271C

Ø 80 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
80	50	C	10	112710021
80	50	M	10	112710022
80	50	F	10	112710023
80	50	VF	10	112710024

11276A

ruote miste lamelle/tessuto non tessuto con
gambo
lamelle in tela abrasiva alternata a tessuto in
fibre sintetiche al corindone
Ø 40 mm
gambo Ø 6 mm



Ø mm	h mm	P		
40	20	M/60	10	112760006
40	20	M/80	10	112760008
40	20	M/120	10	112760012

11276B

Ø 60 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
60	30	M/60	10	112760016
60	30	M/80	10	112760018
60	30	M/120	10	112760022

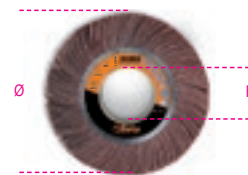
11276C

Ø 80 mm
gambo Ø 6 mm

Ø mm	h mm	P		
80	50	M/60	10	112760036
80	50	M/80	10	112760038
80	50	M/120	10	112760042

11300A

ruote lamellari con tela al corindone con foro
Ø 165 x 30 mm



EN 13743

P	F mm		
40	54	3	113000004
60	54	3	113000006
80	54	3	113000008
120	54	3	113000012
180	54	3	113000018
220	54	3	113000022

11300B

Ø 165 x 50 mm

P	F mm		
40	54	2	113000104
60	54	2	113000106
80	54	2	113000108
120	54	2	113000112
180	54	2	113000118
220	54	2	113000122

11300C

Ø 200 x 30 mm

P	F mm		
40	54	3	113000204
60	54	3	113000206
80	54	3	113000208
120	54	3	113000212
180	54	3	113000218

11300D

Ø 200 x 50 mm

P	F mm		
40	54	2	113000304
60	54	2	113000306
80	54	2	113000308
120	54	2	113000312
180	54	2	113000318
220	54	2	113000322

11300E

Ø 250 x 30 mm

P	F mm		
40	100	3	113000404
60	100	3	113000406
80	100	3	113000408
120	100	3	113000412

11300F

Ø 250 x 50 mm

P	F mm		
40	100	2	113000504
60	100	2	113000506
80	100	2	113000508
120	100	2	113000512
180	100	2	113000518
220	100	2	113000522

11300G

Ø 300 x 50 mm

P	F mm		
40	100	2	113000604
60	100	2	113000606
80	100	2	113000608

11310A

ruote lamellari con tela al corindone con foro lamelle **frastagliate**

Ø 165 x 30 mm



EN 13743

P	F mm		
60	54	3	113100006
80	54	3	113100008

11310B

Ø 165 x 50 mm

P	F mm		
60	54	2	113100106
80	54	2	113100108

11310C

Ø 200 x 30 mm

P	F mm		
60	54	3	113100206
80	54	3	113100208

11310D

Ø 200 x 50 mm

P	F mm		
60	54	2	113100306
80	54	2	113100308

11310E

Ø 250 x 30 mm

P	F mm		
60	100	3	113100406
80	100	3	113100408

11310F

Ø 250 x 50 mm

P	F mm		
60	100	2	113100506
80	100	2	113100508

11310G

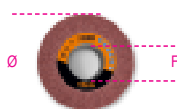
Ø 300 x 50 mm

P	F mm		
60	100	2	113100606
80	100	2	113100608

11320

ruote in tessuto non tessuto abrasivo con foro tessuto in fibre sintetiche al corindone

Ø 200 x 50 mm



P	F mm		
C	76,2	2	113200006
M	76,2	2	113200008
F	76,2	2	113200012
VF	76,2	2	113200024

11411

ruote lamellari con tela al corindone per satinatrici

Ø 100 x 100 mm



EN 13743

P	F mm		
40	19,1	2	114110004
60	19,1	2	114110006
80	19,1	2	114110008
120	19,1	2	114110012
240	19,1	2	114110024

11415A

ruote in tessuto non tessuto fibre sintetiche al corindone per satinatrici

Ø 100 x 50 mm



P	F mm		
C	19,1	4	114150006
M	19,1	4	114150008
F	19,1	4	114150012
VF	19,1	4	114150024

11415B

ruote in tessuto non tessuto fibre sintetiche al corindone per satinatrici

Ø 100 x 100 mm



P	F mm		
C	19,1	2	114150106
M	19,1	2	114150108
F	19,1	2	114150112
VF	19,1	2	114150124

11420A

ruote miste lamelle/tessuto non tessuto per satinatrici

tela abrasiva alternata a fibre sintetiche al corindone

Ø 100 x 50 mm



P	F mm		
C	19,1	4	114200006
M	19,1	4	114200008
F	19,1	4	114200012
VF	19,1	4	114200024

11420B

ruote miste lamelle/tessuto non tessuto per satinatrici

tela abrasiva alternata a fibre sintetiche al corindone

Ø 100 x 100 mm



P	F mm		
C	19,1	2	114200106
M	19,1	2	114200108
F	19,1	2	114200112
VF	19,1	2	114200124

11431

dischi radiali in tessuto non tessuto fibre sintetiche al corindone
Ø 115 mm



P	F		
	mm		
C	22,23	4	114310006
M	22,23	4	114310008
F	22,23	4	114310012
VF	22,23	4	114310024

11435

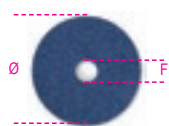
dischi radiali miste lamelle/tessuto non tessuto tela abrasiva alternata a fibre sintetiche al corindone
Ø 115 mm



P	F		
	mm		
M/80	22,23	4	114350008
M/120	22,23	4	114350012
F/150	22,23	4	114350015
F/180	22,23	4	114350018

11440A

dischi fibrati con tela allo zirconio
Ø 115 mm



P	Ø	F		
	mm	mm		
24	115	22	25	114400024
36	115	22	25	114400036
60	115	22	25	114400060
120	115	22	25	114400120

11440B

Ø 125 mm

P	Ø	F		
	mm	mm		
24	125	22	25	114400224
36	125	22	25	114400236
60	125	22	25	114400260
120	125	22	25	114400320

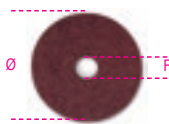
11440C

Ø 180 mm

P	Ø	F		
	mm	mm		
24	180	22	25	114400424
36	180	22	25	114400436
60	180	22	25	114400460
120	180	22	25	114400520

11450A

dischi fibrati con tela al corindone
Ø 115 mm



P	Ø	F		
	mm	mm		
24	115	22	25	114500024
36	115	22	25	114500036
60	115	22	25	114500060
120	115	22	25	114500120

11450B

Ø 125 mm

P	Ø	F		
	mm	mm		
24	125	22	25	114500224
36	125	22	25	114500236
60	125	22	25	114500260
120	125	22	25	114500320

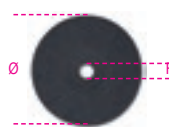
11450C

Ø 180 mm

P	Ø	F		
	mm	mm		
24	180	22	25	114500424
36	180	22	25	114500436
60	180	22	25	114500460
120	180	22	25	114500520

11480

dischi fibrati con tela al carburo di silicio
Ø 180 mm



P	Ø	F		
	mm	mm		
120	180	22	25	114800012
220	180	22	25	114800022
320	180	22	25	114800032

11491

rotoli antispreco in tela abrasiva al corindone
h 38 mm x 50 m



P		
40	1	114910004
60	1	114910006
80	1	114910008
100	1	114910010
120	1	114910012
150	1	114910015
180	1	114910018
220	1	114910022
240	1	114910024
320	1	114910032
400	1	114910040

11493

rotoli antispreco in tela abrasiva al corindone
h 50 mm x 50 m



P		
40	1	114930004
60	1	114930006
80	1	114930008
100	1	114930010
120	1	114930012
150	1	114930015
180	1	114930018
220	1	114930022
240	1	114930024
320	1	114930032
400	1	114930040

11495

rotoli antispreco in tela abrasiva al corindone
h 120 mm x 25 m



P		
40	1	114950004
60	1	114950006
80	1	114950008
100	1	114950010
120	1	114950012
180	1	114950018
240	1	114950024
400	1	114950040

11496

mini-rotoli antispreco in carta abrasiva al corindone
h 120 mm x 5 m



P		
40	12	114960004
60	12	114960006
80	12	114960008
100	12	114960010
120	12	114960012
180	12	114960018
240	12	114960024
320	12	114960032

11498

rotolo antispreco in tessuto non tessuto fibre sintetiche al corindone
h 100 mm x 10 m



P		
M	1	114980008
F	1	114980012
VF	1	114980015
UF	1	114980018



PRODOTTI A MARCHIO BM: FASCETTE, MORSETTIERE, NASTRI ISOLANTI

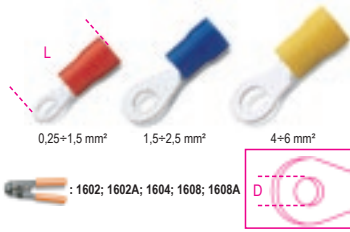
BM Group progetta, produce e distribuisce elementi di connessione e prodotti per l'installazione elettrica, dal 1958. Qualità, sicurezza e affidabilità sono da sempre i valori i BM, quei valori che, insieme alla passione per l'eccellenza, hanno portato l'azienda a diventare, passo dopo passo, il punto di riferimento nel mercato del materiale elettrico. Dal 2018 BM Group è parte di Beta Utensili. Un'accurata selezione di prodotti a marchio BM è presentata in questa sezione, ad integrazione della gamma Beta.

QUALITÀ CERTIFICATA



1610-B

terminali preisolati ad occhio

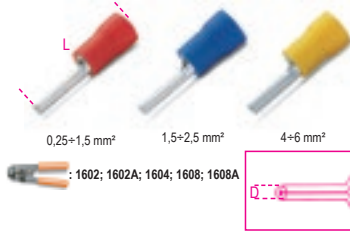


D mm	mm²	L mm		
4	0,25-1,5	20,6	100	BM00119
5	0,25-1,5	21,8	100	BM00125
5	1,5-2,5	22,4	100	BM00225
6	1,5-2,5	26	100	BM00231
8	1,5-2,5	29,8	100	BM00237
6	4-6	29,1	50	BM00331
8	4-6	34,5	50	BM00337

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1614-P

terminali preisolati a puntale

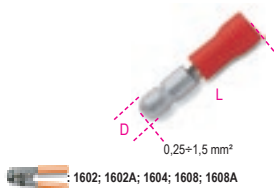


D mm	mm²	L mm		
1,8	0,25-1,5	20	100	BM00151
1,8	1,5-2,5	20	100	BM00251
2,6	4-6	28	50	BM00350

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1616-SM

terminali preisolati a spina maschio

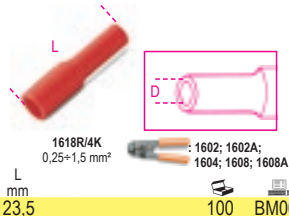


D mm	mm²	L mm		
4	0,25-1,5	21	100	BM00130

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1618-SF

terminali preisolati a spina femmina

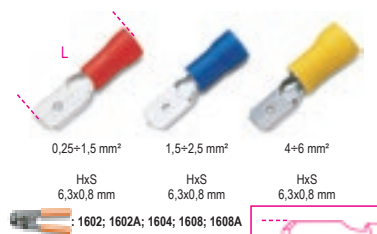


D mm	mm²	L mm		
4	0,25-1,5	23,5	100	BM00140

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1620-M

terminali preisolati rapidi maschio

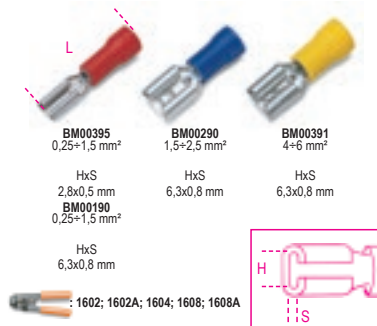


HxS mm	mm²	L mm		
6,3x0,8	0,25-1,5	21	100	BM00180
6,3x0,8	1,5-2,5	21	100	BM00280
6,3x0,8	4-6	24,5	50	BM00380

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1622-F

terminali preisolati rapidi femmina

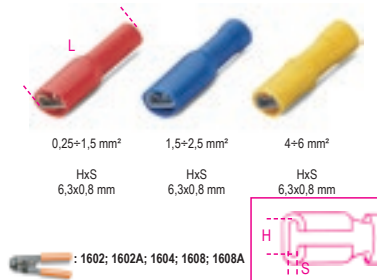


HxS mm	mm²	L mm		
6,3x0,8	0,25-1,5	20,7	100	BM00190
6,3x0,8	1,5-2,5	20,7	100	BM00290
6,3x0,8	4-6	24,5	50	BM00391
2,8x0,5	0,25-1,5	18,5	100	BM00395

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1624-FI

terminali rapidi femmina isolati

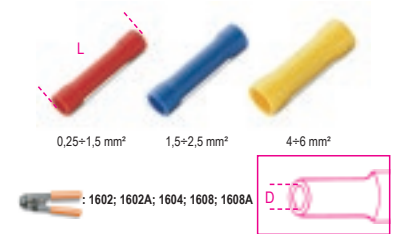


HxS mm	mm²	L mm		
6,3x0,8	0,25-1,5	22	100	BM00191
6,3x0,8	1,5-2,5	22	50	BM00291
6,3x0,8	4-6	25	50	BM00392

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1628-C

connettori di linea preisolati

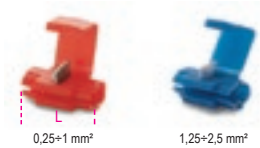


D mm	mm²	L mm		
1,8	0,25-1,5	25	100	BM00160
2,5	1,5-2,5	26,5	100	BM00260
3,7	4-6	27	50	BM00360

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1630-CR

connettori rapidi

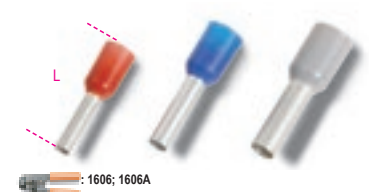


mm²	L mm		
0,25-1	15,3	500	BM00110
1,25-2,5	15,9	500	BM00210

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1632-TS

terminali a tubetto singoli



mm²	L mm		
0,5	14	500	BM00601
0,75	14	500	BM00602
1	14	500	BM00603
1,5	14	500	BM00604
2,5	14	250	BM00506
4	17	200	BM00508
6	20	100	BM00610

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni

1634-TD

terminali a tubetto doppi



mm²	L mm		
0,5	15	200	BM00651
0,75	15	200	BM00652
1	15	200	BM00654
1,5	16	200	BM00656
2,5	18,5	100	BM00558
4	23	100	BM00560
6	26	50	BM00661

- indicare nell'ordine il numero di terminali e non di confezioni



1635-S

morsetti di coda per connessioni volanti, barrette da 10 poli

Corpo isolante: policarbonato trasparente UL94 V0

Corpo conduttivo: ottone

Vite imperdibile: acciaio zincato

Autoestinguenza: EN60695-2-10 a 850°C, EN 60335-1:2002

+A2:2006, EN60695-2-11

Temperatura d'esercizio: max 85°C

Grado di protezione: IP20

Norme di riferimento: EN60998-1: EN60998-2-1:2004



N x mm ²			
2 x 1.5	10		BM991
2 x 2.5	10		BM992
3 X 1.5			
3 x 2.5	10		BM9924
4 x 1.5			
4 x 2.5	10		BM993
2 x 6	10		BM994
3 x 6	10		BM995

1635-S



N x mm ²			
2 x 25	25		BM9960
3 x 16			
4 x 10			
2 x 35	25		BM9961
2 x 25			
3 x 16			

1748-BV2

fascette in nylon, colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

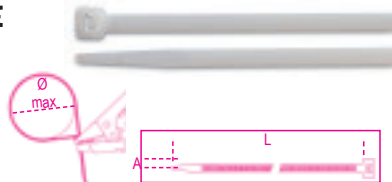
Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

CE



A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N		
2.5	80	14	80	100	BMB0824
2.5	100	20.5	80	100	BMB1025
2.5	120	27	80	100	BMB1225
2.5	160	40	80	100	BMB1625
2.5	200	52	80	100	BMB2025
3.6	140	33	180	100	BMB1436
3.6	200	52	180	100	BMB2036
3.6	300	106	180	100	BMB2936
3.6	370	105	180	100	BMB3736
4.6	120	24	220	100	BMB1248

A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N		
4.6	160	36	220	100	BMB1648
4.8	188	46	220	100	BMB1948
4.8	200	50	220	100	BMB2048
4.8	250	81	220	100	BMB2548
4.8	300	81	220	100	BMB3048
4.8	370	103	220	100	BMB3748
4.8	390	110	220	100	BMB3948
4.8	430	122	220	100	BMB4348
4.8	530	160	220	100	BMB5348
7.6	150	24	550	100	BMB1576
7.6	200	51	550	100	BMB2076
7.6	300	83	550	100	BMB2976
7.6	370	103	550	100	BMB3776
7.6	450	130	550	100	BMB4576
7.6	540	159	550	100	BMB5476
7.6	750	226	550	100	BMB7576
8.8	550	163	800	100	BMB5390
8.8	710	195	800	100	BMB7190
8.8	780	235	800	100	BMB7890
9	430	130	800	100	BMB4390
9	810	245	800	100	BMB8190
9	1020	295	800	100	BMB1090
9	1220	375	800	100	BMB1290
9	1530	460	800	100	BMB1590

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748N

fascette in nylon, colore nero
UV resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + carbon black

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

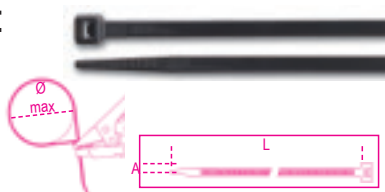
Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)

CE



A mm	L mm	Ø mm	F MAX N		
2.5	80	14	80	100	BMN0824
2.5	100	20	80	100	BMN1025
2.5	120	27	80	100	BMN1225
2.5	160	40	80	100	BMN1625
2.5	200	52	80	100	BMN2025
3.6	140	33	180	100	BMN1436
3.6	200	52	180	100	BMN2036
3.6	300	106	180	100	BMN2936
3.6	370	105	180	100	BMN3736
4.6	120	24	220	100	BMN1248
4.6	160	36	220	100	BMN1648
4.8	188	46	220	100	BMN1948
4.8	200	50	220	100	BMN2048
4.8	250	65	220	100	BMN2548
4.8	300	81	220	100	BMN3048
4.8	370	103	220	100	BMN3748
4.8	390	110	220	100	BMN3948
4.8	430	122	220	100	BMN4348
4.8	530	160	220	100	BMN5348
7.6	150	24	550	100	BMN1576
7.6	200	51	550	100	BMN2076
7.6	300	83	550	100	BMN2976
7.6	370	103	550	100	BMN3776
7.6	450	130	550	100	BMN4576
7.6	540	159	550	100	BMN5476
7.6	750	226	550	100	BMN7576
8.8	550	163	800	100	BMN5390
8.8	710	195	800	100	BMN7190
8.8	780	235	800	100	BMN7890
9	430	130	800	100	BMN4390
9.0	810	245	800	100	BMN8190
9	1020	295	800	100	BMN1090
9	1220	375	800	100	BMN1290
9	1530	460	800	100	BMN1590

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-UL

fascette in nylon, colore nero

UV resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + carbon black

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

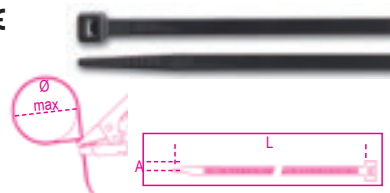
Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

CE



A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N		
12.4	230	57	1200	100	BMN2412
12.4	480	136	1200	100	BMN4912
12.4	730	216	1200	100	BMN7412
12.4	880	263	1200	100	BMN8912
12.4	1000	305	1200	100	BMN1012

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-N2D

fascette in nylon, colore nero
UV resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + carbon black

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)

CE



A mm	L mm	Ø MAX mm	F MAX N		
9	180	40	400	100	BMN1890
9	265	62	540	100	BMN2690
9	360	93	540	100	BMN3690

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni



1748-BV0

fascette in nylon autoestinguente,
colore bianco

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V0

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

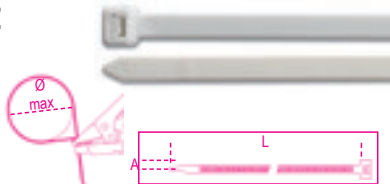
Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)

CE



A	L	Ø MAX	F MAX		
mm	mm	mm	N		
2.5	100	20	80	100	BMB1025V0
3.6	150	36	180	100	BMB1536V0
3.6	200	52	180	100	BMB2036V0
4.8	200	49	230	100	BMB2048V0
4.8	300	81	230	100	BMB3048V0
4.8	380	106	230	100	BMB3848V0
7.6	380	106	540	100	BMB3876V0

indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-BX

fascette in nylon,
colore blu,
rilevabile da metal detector

Materiale: Poliammide PA 6.6 + polvere metallica

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)

CE



A	L	Ø MAX	F MAX		
mm	mm	mm	N		
2.5	100	20	80	100	BMBX1025
3.6	150	36	180	100	BMBX1536
3.6	200	52	180	100	BMBX2036
4.8	200	49	230	100	BMBX2048
4.8	300	81	230	100	BMBX3048
4.8	380	106	230	100	BMBX3848
7.6	380	106	540	100	BMBX3876

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

Beta

1748-BL

fascette in nylon con dente in acciaio,
colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6 + acciaio

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)

CE



A	L	Ø MAX	F MAX		
mm	mm	mm	N		
2.5	100	20	180	100	BMBL1025
3.6	140	33	250	100	BMBL1436
2.5	200	52	180	100	BMBL2025
4.8	200	49	360	100	BMBL2048
4.8	300	81	360	100	BMBL3048
4.8	370	103	360	100	BMBL3748
7.6	370	103	780	100	BMBL3776

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-NL

fascette in nylon con dente in acciaio,
colore nero,
UV resistant

Materiale: Poliammide PA 6.6 + acciaio + carbon black

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)

CE



A	L	Ø MAX	F MAX		
mm	mm	mm	N		
2.5	100	20	180	100	BMNL1025
3.6	140	33	250	100	BMNL1436
2.5	200	52	180	100	BMNL2025
4.8	200	49	360	100	BMNL2048
4.8	300	81	360	100	BMNL3048
4.8	370	103	360	100	BMNL3748
7.6	370	103	780	100	BMNL3776

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

Beta

1748-BR

fascette in nylon riutilizzabili,
colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

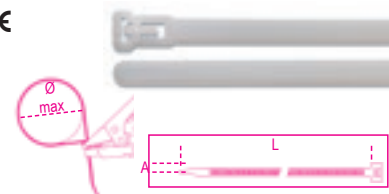
Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

CE



UL FILE N° E223175

A	L	Ø MAX	F MAX		
mm	mm	mm	N		
7.6	150	40	230	100	BMBR1576
7.6	200	55	230	100	BMBR2076
7.6	300	82	230	100	BMBR3076

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-BH

fascette in nylon con occhio,
colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

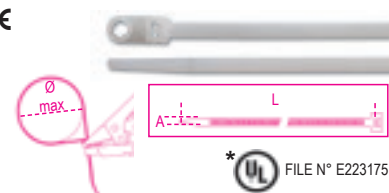
Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

CE



* UL FILE N° E223175

A	L	Ø MAX	F MAX		
mm	mm	mm	N		
2.5	110	19	80	100	BMBH1125
* 4.8	200	49	230	100	BMBH2048
* 7.6	305	78	550	100	BMBH3076

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

Beta

1748-BP

fascette in nylon ad inserzione,
colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

CE



A	L	Ø MAX	F MAX		
mm	mm	mm	mm		
3.6	155	37	180	100	BMBP1536
* 4.8	200	50	230	100	BMBP2048

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-BT

fascette in nylon con targhetta trasversale
25x8mm,
colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

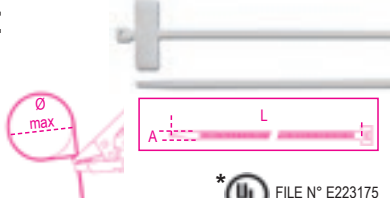
Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN); tipo 21 (UL)

CE



A	L	Ø MAX	F MAX	N		
mm	mm	mm	mm	mm		
* 2.5	100	22	80		100	BMBT21025
2.5	200	53	80		100	BMBT22025

indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-BT2

fascette in nylon con targhetta longitudinale
13x27mm,
colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)

CE



A	L	Ø MAX	F MAX	N		
mm	mm	mm	mm	mm		
4.8	190	51	230		100	BMBT12248

indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-BT3

fascette in nylon con targhetta esterna
20x9mm,
colore naturale

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

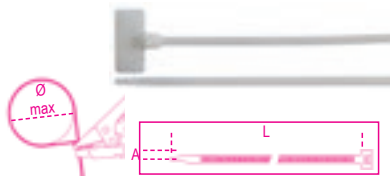
Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli

Norme di riferimento: EN 62275:2015-02

Classificazione: tipo 1 (EN)



A	L	Ø MAX	F MAX	N		
mm	mm	mm	mm	mm		
2.5	110	22	80		100	BMBT11125

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-BA1

basette di fissaggio

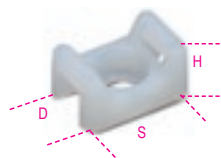
Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli



SxDxH	Ø	F		
mm	mm	mm		
15.2x9.4x6.8	3.3	3.6	100	BMB0905
22x16.2x10.8	5.2	9	100	BMB0906

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-NA1

basette di fissaggio

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli



SxDxH	Ø	F		
mm	mm	mm		
15.2x9.4x6.8	3.3	3.6	100	BMN0905
22x16.2x10.8	5.2	9	100	BMN0906

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

1748-BA2

basette di fissaggio bidirezionali

Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli



SxDxH	F		
mm	mm		
19x19x5.4	3.6	100	BMB0901
* 28x28x7	4.8	100	BMB0902
* 28x28x5.8	4.8	100	BMB0903

1748-NA2

basette di fissaggio bidirezionali
UV resistant

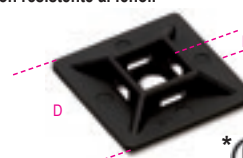
Materiale: Poliammide PA 6.6

Classe di autoestinguenza: UL 94-V2

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +85°C

Temperatura minima d'installazione: -10°C

Resistenza agli agenti chimici: Buona resistenza alle basi, agli olii, ai grassi, ai solventi di cloruro. Limitata resistenza agli acidi. Non resistente ai fenoli



SxDxH	F		
mm	mm		
19x19x5.4	3.6	100	BMN0901
* 28x28x7	4.8	100	BMN0902
* 28x28x5.8	4.8	100	BMN0903

- indicare nell'ordine il numero di fascette e non di confezioni

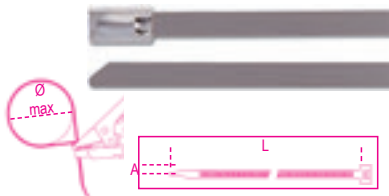
 Beta

 Beta

1748-S

fascette autobloccanti in acciaio inossidabile

Materiale: acciaio inox AISI 304
 Dispositivo di fissaggio: a sfera
 Classe di autoestinguenza: non infiammabile
 Plenum rating: AH-1
 Resistenza ai raggi UV: eccellente
 Temperatura di esercizio: -60°C ÷ +300°C
 Temperatura minima d'installazione: -60°C
 Resistenza agli agenti chimici: eccellente
 Norme di riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 2 (EN); tipo 2 (UL)

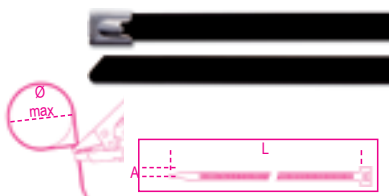


A	L	ØMAX	Trazione		
mm	mm	mm	N		
4.6	125	38	890	100	BMS1345
4.6	200	61	890	100	BMS2045
7.9	200	61	1500	100	BMS2079
4.6	290	90	890	100	BMS3045
7.9	300	90	1500	100	BMS3079
4.6	360	112	890	100	BMS3745
7.9	360	112	1500	100	BMS3779
7.9	520	163	1500	100	BMS5079
4.6	520	163	890	100	BMS5245
4.6	680	214	890	100	BMS6845
7.9	680	214	1500	100	BMS6879
4.6	840	265	890	100	BMS8445
7.9	840	265	1500	100	BMS8479

1748-SC

fascette autobloccanti in acciaio inossidabile ,
 rivestimento in poliestere nero

Materiale: acciaio inox AISI 304 + poliestere
 Dispositivo di fissaggio: a sfera
 Classe di autoestinguenza: non infiammabile
 Plenum rating: AH-1
 Resistenza ai raggi UV: eccellente
 Temperatura di esercizio: -60°C ÷ +300°C
 Temperatura minima d'installazione: -60°C
 Resistenza agli agenti chimici: eccellente
 Norme di riferimento: EN 62275:2015-02
 Classificazione: tipo 2 (EN); tipo 2 (UL)



A	L	ØMAX	Trazione		
mm	mm	mm	N		
4.6	125	38	450	100	BMSC1345
4.6	200	61	450	100	BMSC2045
7.9	200	61	800	100	BMSC2079
4.6	290	90	450	100	BMSC3045
7.9	300	90	800	100	BMSC3079
4.6	360	112	450	100	BMSC3745
7.9	360	112	800	100	BMSC3779
7.9	520	163	800	100	BMSC5079
4.6	520	163	450	100	BMSC5245
4.6	680	214	450	100	BMSC6845
7.9	680	214	800	100	BMSC6879
4.6	840	265	450	100	BMSC8445
7.9	840	265	800	100	BMSC8479

1748-ST

pinze automatiche per fascette in acciaio
 inossidabile,
 per fascette da 7,6 a 9mm,
 con controllo automatico della tensione e
 taglio



BMS-T 1 BM1105



1639ESB

nastro isolante in PVC

Temperatura d'esercizio: 0-90°C
 Carico di rottura: 28N/cm equivalente a 18.6 N/mm²
 Allungamento a rottura: 200%
 Adesione all'acciaio: 2.2N/cm
 Adesione al dorso: 2 N/cm
 Rigidezza dielettrica: 45kV/mm
 Infiammabilità: ritardante la fiamma
 Norme di riferimento: IEC 60454-2
 Classificazione: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90



S	A	L		
mm	mm	m		
0.15	15	10	10	BMESB1510BI
0.15	15	10	10	BMESB1510BL
0.15	15	10	10	BMESB1510GI
0.15	15	10	10	BMESB1510GR
0.15	15	10	10	BMESB1510GV
0.15	15	10	10	BMESB1510MA
0.15	15	10	10	BMESB1510NE
0.15	15	10	10	BMESB1510RO
0.15	15	10	10	BMESB1510VE
0.15	15	25	10	BMESB1525BI
0.15	15	25	10	BMESB1525BL
0.15	15	25	10	BMESB1525GI
0.15	15	25	10	BMESB1525GR
0.15	15	25	10	BMESB1525GV
0.15	15	25	10	BMESB1525MA
0.15	15	25	10	BMESB1525NE
0.15	15	25	10	BMESB1525RO
0.15	15	25	10	BMESB1525VE
0.15	19	25	10	BMESB1925BI
0.15	19	25	10	BMESB1925BL
0.15	19	25	10	BMESB1925GI
0.15	19	25	10	BMESB1925GR
0.15	19	25	10	BMESB1925GV
0.15	19	25	10	BMESB1925MA
0.15	19	25	10	BMESB1925NE
0.15	19	25	10	BMESB1925RO
0.15	19	25	10	BMESB1925VE
0.15	25	25	8	BMESB2525BI
0.15	25	25	8	BMESB2525BL
0.15	25	25	8	BMESB2525GI
0.15	25	25	8	BMESB2525GR
0.15	25	25	8	BMESB2525GV
0.15	25	25	8	BMESB2525MA
0.15	25	25	8	BMESB2525NE
0.15	25	25	8	BMESB2525RO
0.15	25	25	8	BMESB2525VE

1639ESC

nastro isolante in PVC

Temperatura d'esercizio: 0-80°C
 Carico di rottura: 28N/cm equivalente a 18.6 N/mm²
 Allungamento a rottura: 200%
 Adesione all'acciaio: 2.2N/cm
 Adesione al dorso: 2.2 N/cm
 Rigidezza dielettrica: 38kV/mm
 Infiammabilità: ritardante la fiamma
 Norme di riferimento: ASTM-D-1000 ; UL510
 Classificazione: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90



S	A	L		
mm	mm	m		
0.18	19	20	10	BMESB1920NE

1639ETA

nastro isolante in PVC per temperature
 estreme

Temperatura d'esercizio: -18 ÷ +105°C
 Carico di rottura: 35N/cm equivalente a 19.4 N/mm²
 Allungamento a rottura: 300%
 Adesione all'acciaio: 3.1N/cm
 Adesione al dorso: 2.7 N/cm
 Rigidezza dielettrica: 55.5kV/mm
 Infiammabilità: ritardante la fiamma
 Norme di riferimento: ASTM-D-1000 ; UL510
 Classificazione: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90



S	A	L		
mm	mm	m		
0.18	19	20	1	BMETA1920NE

1639EAB

nastro isolante autoagglomerante a base di
 EPR

Temperatura d'esercizio: -40 ÷ +90°C
 Carico di rottura: 2.4 N/mm²
 Allungamento a rottura: 750%
 Rigidezza dielettrica: 29.5kV/mm
 Infiammabilità: ritardante la fiamma
 Norme di riferimento: ASTM-D-4388; ASTM-D-4325
 Eccellente resistenza a: umidità, corrosione e agenti chimici



S	A	L		
mm	mm	m		
0.76	19	9	1	BMEAB1909NE



GAMMA BLISTER

*Per la tua vendita
a libero servizio!*

- **Efficienza espositiva**
- **Migliore visibilità**
- **Codice a barre**



SUPPORTO BLISTER:

- PVC Antistrappo
- 4 formati
- Sistema di fissaggio di nuova generazione con fascetta elastica

42K



mm	Hand	Part No.
5,5x5,5	5	000429005
6x6	5	000429006
7x7	5	000429007
8x8	5	000429008
9x9	5	000429009
10x10	5	000429010
11x11	5	000429011
12x12	5	000429012
13x13	5	000429013
14x14	5	000429014
15x15	5	000429015
16x16	5	000429016
17x17	5	000429017
18x18	5	000429018
19x19	5	000429019
20x20	3	000429020
21x21	3	000429021
22x22	3	000429022
23x23	3	000429023
24x24	3	000429024
25x25	2	000429025
26x26	2	000429026
27x27	2	000429027
28x28	2	000429028
29x29	2	000429029
30x30	2	000429030
32x32	2	000429032

55K



mm	Hand	Part No.
6x7	5	000559012
8x9	5	000559021
10x11	5	000559030
10x12	5	000559033
10x13	5	000559035
12x13	5	000559042
12x14	5	000559045
13x17	5	000559051
14x15	5	000559054
14x17	5	000559057
16x17	5	000559060
17x19	2	000559063
18x19	2	000559066
19x22	2	000559069
20x22	2	000559075
21x23	2	000559078
22x24	2	000559081
24x26	2	000559087
24x27	2	000559090
25x28	2	000559096
27x29	2	000559099
27x30	2	000559102
30x32	2	000559108

90K



mm	Hand	Part No.
6x7	5	000909006
8x9	5	000909012
10x11	5	000909018
12x13	5	000909027
14x15	5	000909033
16x17	5	000909039
18x19	5	000909045
20x22	3	000909051
21x23	2	000909057
24x26	2	000909063

mm	Hand	Part No.
24x27	2	000909067
25x28	2	000909070
27x29	2	000909073
30x32	2	000909080

93K



mm	Hand	Part No.
21x22	3	000939021

94K



mm	Hand	Part No.
8x10	2	000949008
9x11	2	000949009
10x11	2	000949010
11x13	2	000949011
12x14	2	000949012
13x15	2	000949013
14x15	2	000949014
14x17	2	000949015
17x19	2	000949017
19x22	2	000949019
22x24	2	000949022
24x27	2	000949024
30x32	2	000949030

96/SC9



Part No.	Hand	Part No.
96/SC9	1	000960374

1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

96/ST6K



Part No.	Hand	Part No.
96/ST6K	3	000969370

2,5-3-4-5-6-8 mm

96N/ST6K



Part No.	Hand	Part No.
96N/ST6K	3	000969640

2,5-3-4-5-6-8 mm

96BPA/SC9



Part No.	Hand	Part No.
96BPA/SC9	1	000961974

1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

96BPC/SC9



Part No.	Hand	Part No.
96BPC/SC9	1	000960354

1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

96C/AS



"	Hand	Part No.
1/16	20	000961702
3/32	20	000961706
1/8	20	000961710
5/32	20	000961714
3/16	20	000961716
7/32	20	000961718
1/4	20	000961720
5/16	10	000961724
3/8	10	000961728

96LBP/SC9



Part No.	Hand	Part No.
96LBP/SC9	1	000961354

1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

96/BGS7



Part No.	Hand	Part No.
96/BGS7	1	000960367

1,5-2-2,5-3-4-5-6 mm

96/BG7



96/BG7
2,5-3-4-5-6-8-10 mm

1 000960368

96TK



mm		
2	5	000969934
2,5	5	000969935
3	5	000969936
4	5	000969938
5	5	000969940
6	5	000969941
8	3	000969943
10	3	000969945

97BTX/SC8



97BTX/SC8
T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

1 000970164

97BTXL/SC8



97BTXL/SC8
T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

1 000970364

111K



L mm		
100	3	001119010
150	3	001119015
200	3	001119020
250	3	001119025
300	3	001119030

123/K4



123/K4

1 001230504

142K



mm		
6	3	001429006
7	3	001429007
8	3	001429008
9	3	001429009
10	3	001429010
11	3	001429011
12	3	001429012
13	3	001429013
14	2	001429014
15	2	001429015
16	2	001429016
17	2	001429017
18	2	001429018
19	2	001429019
21	1	001429021
22	1	001429022
24	1	001429024

192/S2



192/S2
8x10/12x13 mm
16x17/18x19 mm

1 001920070

195K



mm		
8x10	2	001959010
12x13	2	001959013
14x15	2	001959015
16x18	2	001959018
17x19	2	001959019

374K



L mm		
240	1	003749024

850MQ



L mm
233

1 008500910

855P



L1 mm
240

1 008550010

860/58K



L mm
126

1 008609884

860LP



SxA mm		
0,5x3	5	008600005
0,6x4,5	5	008600010
0,8x5,5	5	008600015
1x5,5	5	008600020
1,2x6,5	5	008600025

860PH



PH		
0	5	008600220
1	5	008600225
2	5	008600230
3	5	008600245
4	5	008600250

860PZ



PZ		
1	5	008600320
2	5	008600325
3	5	008600330
4	5	008600335

860PE



mm	5	008600101
2	5	008600102
2,5	5	008600103
3	5	008600104
4	5	008600105
5	5	008600106
6	5	008600108
8	5	008600110
10	5	008600110

860TX



mm	5	008600704
T6	5	008600705
T7	5	008600710
T8	5	008600715
T9	5	008600720
T10	5	008600725
T15	5	008600730
T20	5	008600735
T25	5	008600740
T27	5	008600745
T30	5	008600750
T40	5	008600750

860RTX



mm	5	008600550
T9	5	008600555
T10	5	008600560
T15	5	008600565
T20	5	008600570
T25	5	008600575
T27	5	008600580
T30	5	008600585
T40	5	008600585

860/C27



860/C27 1 008600880

860MIX/A10



860MIX/A10 1 008600900

860TX/A10



860TX/A10 1 008600970

860MIX/A31



860MIX/A31 1 008600902

862F/A7



862F/A7 1 008620950

900K



mm	10	009009040
4	10	009009045
4,5	10	009009050
5	10	009009055
5,5	10	009009060
6	10	009009070
7	10	009009080
8	10	009009090
9	10	009009100
10	10	009009110
11	10	009009120
12	10	009009130
13	10	009009140

900/20LK



900/20LK 1 009009819

900/25K



900/25K 1 009009830

900BG/30K



900BG/30K 1 009009834

900/55K



900/55K 1 009009870

900/58K



900/58K 2 009009884

910AK



mm	5	009109006
6	5	009109007
7	5	009109008
8	5	009109009
9	5	009109010
10	5	009109011
11	5	009109012
12	5	009109013
13	5	009109014
14	5	009109015
15	5	009109016
16	5	009109017
17	5	009109018
18	5	009109019
19	5	009109020
20	5	009109021
21	5	009109022
22	5	009109022

910/21K



910/21K 1 009109822

910/25K

3/8"



L mm	⚙️	📄
54,6	5	009109830

910/55K

3/8"

3/8"



L mm	⚙️	📄
200	3	009109882

910/58K

3/8"



L mm	⚙️	📄
222	1	009109884

920AK

12"

12"



⌀ mm	⚙️	📄
10	10	009209010
11	10	009209011
12	10	009209012
13	10	009209013
14	10	009209014
15	10	009209015
16	10	009209016
17	10	009209017
18	10	009209018
19	10	009209019
20	5	009209020
21	5	009209021
22	5	009209022
23	5	009209023
24	5	009209024
25	5	009209025
26	5	009209026
27	5	009209027
28	5	009209028
29	5	009209029
30	5	009209030
32	5	009209032

920/21K

12"



L mm	⚙️	📄
125	5	009209822

920/25K

12"



L mm	⚙️	📄
75	5	009209830

920/55K

12"

12"



L mm	⚙️	📄
275	3	009209882

920/58K

12"



L mm	⚙️	📄
281	1	009209926

935K



⌀ mm	⚙️	📄
6x7	5	009359105
8x9	5	009359111
10x11	5	009359115
12x13	5	009359117
14x15	5	009359126
16x17	5	009359128
18x19	5	009359131
20x22	3	009359138

937K



⌀ mm	⚙️	📄
6x6	5	009379006
7x7	5	009379007
8x8	5	009379008
9x9	5	009379009
10x10	5	009379010
11x11	5	009379011
12x12	5	009379012
13x13	5	009379013
14x14	5	009379014
15x15	5	009379015
16x16	5	009379016
17x17	5	009379017
18x18	5	009379018
19x19	5	009379019
20x20	5	009379020
21x21	3	009379021
22x22	3	009379022

943BXX



⌀ mm	⚙️	📄
5,5	5	009439005
6	5	009439006
7	5	009439007
8	5	009439008
10	3	009439010
13	3	009439013

951K



mm	⚙️	📄
2	5	009519521
2,5	5	009519525
3	5	009519530
3,5	5	009519535
4	5	009519540
4,5	5	009519545
5	5	009519550
6	5	009519560
8	5	009519580
10	5	009519610

1032K



L mm	⚙️	📄
140x0,9	5	010329013
140x1,3	5	010329014
180	5	010329017

1033K



L mm	⚙️	📄
140x0,9	5	010339013
140x1,3	5	010339014
180	5	010339017

1034K



L mm	⚙️	📄
130x0,9	5	010349013
130x1,3	5	010349014
170	5	010349017

1036K



L mm		
140x0,9	5	010369013
140x1,3	5	010369014
175	5	010369017

1037K



L mm		
140x0,9	5	010379013
140x1,3	5	010379014
175	5	010379017

1038K



L mm		
135x0,9	5	010389013
135x1,3	5	010389014
175	5	010389017

1044K



L mm		
250	5	010449250

1044FK



L mm		
250	5	010449015

1046K



L mm		
240	5	010469240

1048K



L mm		
175	3	010489010
250	5	010489250

1048VK



L mm		
175	3	010489110
250	5	010489025

1052K



L mm		
140	3	010529014
190	3	010529019
240	3	010529024

1082K



L mm		
140	5	010829004
160	5	010829006

1082BMK



L mm		
140	3	010829034
160	3	010829036

1084K



L mm		
160	3	010849006

1084BMK



L mm		
160	3	010849036

1088K



L mm		
160	2	010889006

1088BMK



L mm		
160	2	010889036

1096K



L mm		
200	5	010969020

1098K



L mm		
190	5	010989190
220	5	010989220

1098PLK



L mm		
220	5	010989320

1112K



L mm 200 2 011129020

1122K



L mm 250 2 011229020

1123K



L mm 250 2 011239020

1124K



L mm 250 2 011249020

1128BAX



L mm 150 5 011280088

1128BCX



L mm 155 5 011280080

1128BMX



L mm 147 5 011280051

1128BSX



L mm 148 5 011280061

1128FX



L mm 145 5 011280090

1128FXS



L mm 145 5 011280095

1129BMK



L mm 145 5 011299000

1130BMX



L mm 185 1 011300002

1132K



L mm 170 2 011329107

1132BMK



L mm 170 2 011329137

1142BMK



L mm 160 3 011429036

1149F



L mm 175 1 011490010

1150K



L mm 160 5 011509006
180 5 011509008
200 5 011509010
220 2 011509012

1150BMK



L mm		
160	3	011509036
180	3	011509038
200	3	011509040
220	2	011509042

1162K



L mm		
160	5	011629006
200	5	011629010

1162BMK



L mm		
160	3	011629036
200	3	011629040

1164K



L mm		
160	5	011649006
200	5	011649010

1164BMK



L mm		
160	3	011649036
200	3	011649040

1166K



L mm		
160	5	011669006
200	5	011669010

1166BMK



L mm		
160	3	011669036
200	3	011669040

1168K



L mm		
160	5	011689006
200	5	011689010

1168BMK



L mm		
160	3	011689036
200	3	011689040

1201K



SxAxL mm		
0,4x2,5x50	5	012019003
0,4x2,5x75	5	012019006
0,5x3x75	5	012019009
0,5x3x100	5	012019012
0,6x3,5x75	5	012019018
0,6x3,5x100	5	012019021
0,8x4x100	5	012019030
0,8x4x125	5	012019033
0,8x4x150	5	012019036
1,0x5,5x100	5	012019039
1,0x5,5x125	5	012019040
1,0x5,5x150	5	012019042
1,2x6,5x100	5	012019048
1,2x6,5x125	5	012019050
1,2x6,5x150	5	012019051
1,2x8x150	3	012019057
1,2x8x200	3	012019060
1,6x10x200	3	012019066

1201NK



SxAxL mm		
0,8x4x30	3	012019103
1,2x6,5x30	3	012019106

1202K



PHxDxL mm		
0x3x60	5	012029003
0x3x100	5	012029006
1x4,5x80	5	012029009
2x6x100	5	012029018
3x8x150	3	012029024
1x4,5x120	5	012029012
2x6x150	5	012029021
4x9,5x200	3	012029027

1202NK



PHxDxL mm		
1x4,5x30	3	012029103
2x6x30	3	012029106

1204K



SxDxL mm		
0,4x2,5x60	5	012049003
0,6x3x75	5	012049006
0,5x3x100	5	012049009
0,8x4x100	5	012049012
0,8x4x125	5	012049015
1,0x5x125	5	012049018
1,0x5x150	5	012049021
1,2x6,5x150	5	012049024

1207TXK



T		
T5	5	012079005
T6	5	012079006
T7	5	012079007
T8	5	012079008
T9	5	012079009
T10	5	012079010
T15	5	012079015
T20	5	012079020
T25	5	012079025
T27	5	012079027
T30	5	012079030
T40	2	012079040
T45	2	012079045

1208RTXK



T		
T9	5	012089009
T10	5	012089010
T15	5	012089015
T20	5	012089020
T25	5	012089025
T27	5	012089027
T30	5	012089030
T40	2	012089040

1209PZK



PZ	⚙️	📄
0	5	012099000
1	5	012099003
2	5	012099006
3	3	012099009
4	3	012099012

1209N/PZK



	⚙️	📄
1	3	012099103
2	3	012099106

1253



SxAxL mm	⚙️	📄
0,5x3,5x100	5	012530001

1254



SxAxL mm	⚙️	📄
0,5x3x44	5	012540001

1260K



SxAxL mm	⚙️	📄
0,4x2,5x50	5	012609003
0,4x2,5x75	5	012609006
0,5x3x75	5	012609009
0,5x3x100	5	012609012
0,6x3,5x75	5	012609021
0,6x3,5x100	5	012609021
0,8x4x100	5	012609030
0,8x4x125	5	012609033
0,8x4x150	5	012609036
1x5,5x100	5	012609039
1x5,5x150	5	012609042
1,5x6,5x100	5	012609048
1,2x6,5x150	5	012609051
1,2x8x150	3	012609057
1,2x8x200	3	012609060
1,6x10x200	3	012609066

1260NK



SxAxL mm	⚙️	📄
0,8x4x30	5	012609103
1,2x6,5x30	5	012609106

1260EK



SxAxL mm	⚙️	📄
1,2x6,5x150	3	012609156
1,2x8x175	3	012609157
1,6x10x200	2	012609159
2x12x250	2	012609162

1262K



PHxDxL mm	⚙️	📄
0x3x60	5	012629003
0x3x100	5	012629006
1x4,5x80	5	012629009
1x4,5x120	5	012629012
2x6x100	5	012629018
2x6x150	5	012629021
3x8x150	3	012629024
4x10x200	3	012629027

1262NK



PHxDxL mm	⚙️	📄
1x4,5x30	5	012629103
2x6x30	5	012629106

1262EK



PHxDxL mm	⚙️	📄
2x6x150	3	012629153
3x8x175	3	012629156
4x10x200	3	012629159

1264K



SxDxL mm	⚙️	📄
0,5x2,5x60	5	012649003
0,6x3x75	5	012649006
0,6x3x100	5	012649009
0,8x4x100	5	012649012
0,8x4x125	5	012649015
1x5x125	5	012649018
1x5x150	5	012649021
1,2x6,5x150	5	012649024

1267TXK



⊖	⚙️	📄
T5	5	012679005
T6	5	012679006
T7	5	012679007
T8	5	012679008
T9	5	012679009
T10	5	012679010
T15	5	012679015
T20	5	012679020
T25	5	012679025
T27	5	012679027
T30	5	012679030
T40	2	012679040
T45	2	012679045

1268RTXK



⊕	⚙️	📄
T9	3	012689009
T10	3	012689010
T15	3	012689015
T20	3	012689020
T25	3	012689025
T27	3	012689027
T30	3	012689030
T40	2	012689040

1269PZK



PZ	⚙️	📄
0	5	012699000
1	5	012699001
2	5	012699002
3	3	012699003
4	3	012699004

1269N/PZK



PZ	mm	mm	mm
1	5	012699011	
2	5	012699012	

1290K



SxAxL mm	mm	mm	mm
0,4x2,5x50	5	012909003	
0,4x2,5x75	5	012909006	
0,5x3x75	10	012909009	
0,5x3x100	10	012909012	
0,6x3,5x75	10	012909018	
0,6x3,5x100	10	012909021	
0,8x4x100	10	012909030	
0,8x4x125	10	012909033	
0,8x4x150	10	012909036	
1x5,5x100	10	012909039	
1x5,5x150	10	012909042	
1,2x6,5x100	10	012909048	
1,2x6,5x150	10	012909051	
1,2x8x150	3	012909057	
1,2x8x200	3	012909060	
1,6x10x200	3	012909066	

1290NK



SxAxL mm	mm	mm	mm
0,8x4x30	5	012909103	
1,2x6,5x30	5	012909106	

1290K/INOX



SxAxL mm	mm	mm	mm
0,4x2,5x50	4	012909403	
0,5x3x75	4	012909409	
0,8x4x100	4	012909430	
1,0x5,5x150	4	012909442	
1,2x6,5x150	4	012909451	

1292K



PHxDxL mm	mm	mm	mm
0x3x60	10	012929003	
0x3x100	5	012929006	
1x4,5x80	10	012929009	
1x4,5x120	10	012929012	
2x6x100	10	012929018	
2x6x150	10	012929021	
3x8x150	3	012929024	
4x10x200	3	012929027	

1292NK



PHxDxL mm	mm	mm	mm
1x4,5x30	5	012929103	
2x6x30	5	012929106	

1292K/INOX



PHxDxL mm	mm	mm	mm
0x3x60	4	012929403	
1x4,5x80	4	012929409	
2x6x100	4	012929418	

1294K



SxDxL mm	mm	mm	mm
0,5x2,5x60	5	012949003	
0,6x3x75	5	012949006	
0,8x4x100	5	012949012	
1x5x125	5	012949018	

1298RTXK



T	mm	mm	mm
T9	5	012989009	
T10	5	012989010	
T15	5	012989015	
T20	5	012989020	
T25	5	012989025	
T27	5	012989027	
T30	5	012989030	
T40	2	012989040	

1299PZK



PZ	mm	mm	mm
0	5	012999000	
1	5	012999003	
2	5	012999006	

1299N/PZK



PZ	mm	mm	mm
1	5	012999021	
2	5	012999024	

1472VW



L mm	mm	mm	mm
200	1	014720051	

1473P



A Max mm	mm	mm	mm
53	1	014730020	

1497RC



1497RC	mm	mm	mm
	1	014970351	

1603K



mm ²	mm	mm	mm
0÷8	5	016039001	

1603BK



mm ²	mm	mm	mm
0÷8	2	016039010	

1691BM

CE



L m	Q	Art.
5	1	016910205
8	1	016910208
10	1	016910210

1692

CE



L m	Q	Art.
2	5	016920052
3	5	016920053
5	5	016920055
8	5	016920058

1729CG



L mm	Q	Art.
310	2	017290200

1729DM 450



L mm	Q	Art.
450	4	017290450

1741U



Ø mm	2,4	3	3,2	4	4,8
Alluminio	•	•	•	•	•
Acciaio	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•	•

L mm	Q	Art.
1741U	1	017410450

1741B



Ø mm	2,4	3,2	4	4,8	5
Alluminio	•	•	•	•	•
Acciaio	•	•	•	•	•
Inox	•	•	•	•	•

L mm	Q	Art.
1741B	1	017410000

1760K

CE



L mm	Q	Art.
1760K	1	017600140

1762K



Ø mm	Q	Art.
2-2,5-3 3,5-4-4,5	2	017629001

1771



L mm	Q	Art.
1771	10	017710000

1770BM



L mm	Q	Art.
1770BM	10	017700050

1771BM



L mm	Q	Art.
1771BM	10	017710050

1771HD



L mm	Q	Art.
1771HD	5	017710100

1772R



L mm	Q	Art.
1772R	5	017720006

1773A



L mm	Q	Art.
1773A	10	017730000

1777BMT



L mm	Q	Art.
1777BMT	5	017770050

1777T



L mm	Q	Art.
1777T	5	017770030

1783



L mm	Q	Art.
1783	5	017830021
	5	017830024

1820



1820 30 30W L = 210mm	1	018200003
1820 60 60W L = 220mm	1	018200006
1820 80 80W L = 260mm	1	018200008

1822



1822 120 120W LxA = 250x125 mm	1	018220012
1822 180 180W LxA = 250x125mm	1	018220018
1822 320 320W LxA = 250x140mm	1	018220032

1834PS



L mm 150	1	018340310
----------------	---	-----------

1834PM



L mm 140	1	018340320
----------------	---	-----------

1834PL



L mm 210	1	018340325
----------------	---	-----------

1834PXL



1834PXL	1	018340330
---------	---	-----------

1834RR



1834RR	1	018340520
--------	---	-----------

1836A



1836A	1	018360050
-------	---	-----------

1836B



1836B	1	018360200
-------	---	-----------

1837N



L mm 450	1	018370002
----------------	---	-----------

1838COB



1838COB	1	018380010
---------	---	-----------

1838P



1838P	1	018380005
-------	---	-----------

1838SLR



1838SLR	1	018380201
---------	---	-----------

1838SN



1838SN	1	018380132
--------	---	-----------

6888B1/4

supporto blister per bussole 1/4"



6888B1/4	50	068880900
----------	----	-----------

6888B3/8

supporto blister per bussole 3/8"



6888B3/8	50	068880910
----------	----	-----------

6888B1/2

supporto blister per bussole 1/2"



6888B1/2	50	068880920
----------	----	-----------



 **Beta**
SHOP
in Shop

SOLUZIONI
ESPOSITIVE
PER IL PUNTO VENDITA



PROGETTA il tuo corner Beta
www.beta-tools.com/beta/3d/

38/DS1

espositore da parete
con 75 utensili a percussione



495x260x332 mm

Espositore
con assortimento
38/DS1

1 000380701

n.

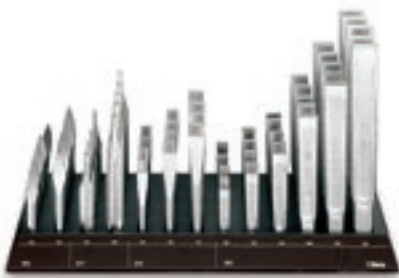
30	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	5
31	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	5
32	Ø 3 - 4 - 5 mm	5

Espositore
vuoto
38/DVS1

1 000380751

38/DS2

espositore da parete
con 65 utensili a percussione



495x260x332 mm

Espositore
con assortimento
38/DS2

1 000380702

n.

34	125 - 150 - 175 mm	5
35	100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 300 mm	5
36	125 - 150 mm	5
37	150 - 200 mm	5

Espositore
vuoto
38/DVS2

1 000380752

942BX/DG

espositore da parete
con 43 chiavi a bussola esagonale
con impugnatura tipo corto



330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
942BX/DG

1 009420701

n.

942BX	5 - 5,5 mm	3
	6 - 7 mm	6
	8 - 9 - 10 mm	5
	11 mm	2
	12 mm	3
	13 mm	5

Espositore
vuoto
942BX/DVG

1 009420751

943BX/DG

espositore da parete
con 43 chiavi a bussola esagonale
con impugnatura tipo lungo



330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
943BX/DG

1 009430701

n.

943BX	5 - 5,5 mm	3
	6 - 7 mm	6
	8 - 9 - 10 mm	5
	11 mm	2
	12 mm	3
	13 mm	5

Espositore
vuoto
943BX/DVG

1 009430751

944BX/DG

espositore da parete
con 43 chiavi a bussola esagonale profonda
con impugnatura tipo lungo



330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
944BX/DG

1 009440701

n.

944BX	5 - 5,5 mm	3
	6 - 7 mm	6
	8 - 9 - 10 mm	5
	11 mm	2
	12 mm	3
	13 mm	5

Espositore
vuoto
944BX/DVG

1 009440751

943MQ/BG

espositore da parete
con 30 chiavi a bussola esagonale
con impugnatura



⚡ 1000 V ⚡

330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
943MQ/BG

1 009430281

n.

943MQ	5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 13 mm	5
-------	------------------------------	---

Espositore
vuoto
943BG-MQ/DV

1 009430285

1203/E1P

espositore da parete
con 82 giravite



495x260x310 mm

Espositore
con assortimento
1203/E1P 1 012030301

		n.
● 1201	0,4x2,5x50 - 0,5x3x75 - 0,6x3,5x100	7
	0,8x4x100 - 0,8x4x125 mm	
	1,0x5,5x100 - 1,0x5,5x150 - 1,2x6,5x150 mm	6
	1,2x8x150 mm	5
⊕ 1202	PH0x3x60 mm	7
	PH1x4,5x80 - PH2x6x100 mm	6
	PH3x8x150 mm	5

Espositore
vuoto
1203/EV1P 1 012030351

1203/E4P

espositore da parete
con 85 giravite



495x260x310 mm

Espositore
con assortimento
1203/E4P 1 012030304

		n.
● 1201	0,4x2,5x50 - 0,5x3x75 - 0,8x4x125 mm	7
	1,0x5,5x100 - 1,0x5,5x150 - 1,2x6,5x150 mm	6
	● 1204	0,4x2,5x60 - 0,5x3x100 - 0,8x4x100 mm
	1,0x5x125 mm	6
⊕ 1209PZ	PZ0x3x60 mm	7
	PZ1x4,5x80 - PZ2x6x100 mm	6

Espositore
vuoto
1203/EV4P 1 012030354

1203/E5P

espositore da parete
con 82 giravite



495x260x310 mm

Espositore
con assortimento
1203/E5P 1 012030305

		n.
⊕ 1202	PH0x3x60 mm	7
	PH1x4,5x80 - PH1x4,5x120	6
	PH2x6x100 - PH2x6x150 mm	
	PH3x8x150 mm	5
● 1204	0,4x2,5x60 - 0,5x3x100 - 0,8x4x100 mm	7
	1,0x5x125 mm	6
	⊕ 1209PZ	PZ0x3x60 mm
	PZ1x4,5x80 - PZ2x6x100 mm	6

Espositore
vuoto
1203/EV5P 1 012030355

1203/E10P

espositore da parete
con 80 giravite



495x260x310 mm

Espositore
con assortimento
1203/E10P 1 012030310

		n.
⊕ 1207TX	T6	4
	T7	3
	T8	7
	T9 - T10 - T15 - T20 - T25	6
	T27 - T30	3
⊕ 1208TX	T9 - T10	3
	T15 - T20 - T25	6
	T27 - T30	3

Espositore
vuoto
1203/EV10P 1 012030360

1263/E78

Espositore da parete con 78 giravite



495x260x310 mm

Espositore
con assortimento
1263/E78 1 012630510

		n.
● 1260	2,5x75-3x75-3,5x100 mm	7
	4x100-4x125-5,5x100-5,5x150-6,5x150 mm	6
	8x150 mm	4
	⊕ 1262	PH0x60 mm
	PH1x80-PH2x100 mm	6
	PH3x150	4

Espositore
vuoto
1263/EV78 1 012630511

1263/E74

espositore da parete
con 74 giravite



495x260x310 mm

1263/E74 1 012630540

		n.
● 1264	2,5x60 mm	7
	3x75 mm	3
	3x100 - 4x100 mm	4
	4x125 - 5x150 mm	2
	5x125 - 6,5x150 mm	4
⊕ 1262	PH 8x150	3
	PH 3x60 - 3x100 mm	7
	PH 4,5x80 - 4,5x120 mm	6
	PH 6x100 mm	10
	PH 6x150 mm	5

1263/EV74 1 012630541

1263/E85

espositore da parete
con 85 giravite



495x260x377 mm

Espositore
con assortimento
1263/E85

1 012630550

	n.
● 1260 2,5x50 mm	7
2,5x75 mm	6
3x75 - 3x100 - 3,5x100 mm	7
4x100 - 4x125 - 5,5x125	6
5,5x150 - 6,5x150 mm	4
8x150 mm	4
● 1260E 10x200 mm	3
12x250 mm	2
4x30 - 6,5x30 mm	6

Espositore
vuoto

1263/EV85

1 012630551

1263/E70

espositore da parete
con 70 giravite



495x260x327 mm

Espositore
con assortimento
1263/E70

1 012630560

	n.
⊕ 1262 PH0x60 - PH0x100 mm	7
PH1x80 - PH1x120 mm	6
PH2x100 mm	9
PH2x150 - PH3x150 mm	5
PH4x200 mm	4
⊕ 1262E PH2x150 mm	5
PH3x175 mm	4
⊕ 1262N PH1x30 - PH2x30 mm	6

Espositore
vuoto

1263/EV70

1 012630561

1263/E50

espositore da parete
con 50 giravite



330x260x269 mm

Espositore
con assortimento
1263/E50

1 012630570

	n.
● 1264 2,5x60 - 3x75 - 3x100 mm	7
4x100 - 4x125 - 5x125 - 5x150 mm	6
6,5x150 mm	5

Espositore
vuoto

1263/EV50

1 012630571

1263/E62

espositore da parete
con 62 giravite



495x260x257 mm

Espositore
con assortimento
1263/E62

1 012630590

	n.
⊕ 1267TX T5	5
T6	6
T7	5
T8	6
T9	5
T10 - T15 - T20	6
T25	5
T27 - T30	4
T40 - T45	2

Espositore
vuoto

1263/EV62

1 012630591

1263/E39

espositore da parete
con 39 giravite



330x260x257 mm

Espositore
con assortimento
1263/E39

1 012630595

	n.
⊕ 1268RTX T9x60 - T10x80 - T15x80	6
T20x100 - T25x100 mm	4
T27x115 mm	3
T30x115 mm	2
T40x130 mm	2

Espositore
vuoto

1263/EV39

1 012630596

1263/E40

espositore da parete
con 40 giravite



330x260x327 mm

Espositore
con assortimento
1263/E40

1 012630580

	n.
⊕ 1269 PZ0x60 mm	7
PZ1x80 mm	6
PZ2x100 - PZ3x150 - PZ4x200 mm	5
⊕ 1269N PZ1x30 - PZ2x30 mm	6

Espositore
vuoto

1263/EV40

1 012630581

1273MQ/E1

espositore da parete
con 40 giravite



△ 1000 V

330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
1273MQ/E1 1 012730312

		n.
⊕ 1272MQ	PH0x60 - PH1x80 mm	5
	PH2x100 mm	3
	PH3x150 mm	2
● 1274MQ	3x100 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm	5
	8x175 mm	3
	10x200 mm	2

Espositore
vuoto
1273BG-MQ/DV 1 012730651

1273MQ/E2

espositore da parete
con 43 giravite



△ 1000 V

330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
1273MQ/E2 1 012730313

		n.
⊕ 1272MQ/F	4,5x80 - 6x100 mm	3
● 1274MQ/F	3,5x100 - 4,5x100 - 5,5x125 - 6,5x150 mm	3
⊕ 1275MQ/C	4,5x80 - 6x100 mm	5
⊕ 1276MQ/C	4,5x80 - 6x100 mm	5
● 1279MQ/F	4,5x80	3
	6x100	2

Espositore
vuoto
1273BG-MQ/DV-2 1 012730653

1293BX/DA

espositore da parete
con 90 giravite



495x260x332 mm

Espositore
con assortimento
1293BX/DA 1 012930701

		n.
● 1290	3x75 - 3,5x100 - 4x100 - 4x125 5,5x100 - 5,5x150 mm	7
	6,5x150 mm	6
	8x150 mm	3
	10x200 mm	2
● 1290N	4x30 - 6,5x30 mm	3
⊕ 1292	PH0x60 - PH1x80 mm	7
	PH2x100 mm	6
	PH3x150 mm	5
⊕ 1292N	PH1x30 - PH2x30 mm	3

Espositore
vuoto
1293BX/DVA 1 012930751

1293BX/DD

espositore da parete
con 48 giravite



330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
1293BX/DD 1 012930704

		n.
● 1294	2,5x60 - 3x75 - 3x100 - 4x100 4x150 - 5x125 mm	7
	6,5x150 mm	6

Espositore
vuoto
1293BX/DVD 1 012930754

1293BX/DE

espositore da parete
con 42 giravite



330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
1293BX/DE 1 012930705

		n.
⊕ 1299PZ	PZ0x60 - PZ1x80 mm	7
	PZ2x100 mm	6
	PZ3x150 - PZ4x200 mm	5
⊕ 1299N/PZ	PZ1x30 - PZ2x30 mm	6

Espositore
vuoto
1293BX/DVE 1 012930755

1293BX/DF

espositore da parete
con 59 giravite



330x260x332 mm

Espositore
con assortimento
1293BX/DF 1 012930706

		n.
⊕ 1297TX	T6 - T8 - T10 - T15 - T20 - T25 T27 - T30	7
	T40	6
		5

Espositore
vuoto
1293BX/DVF 1 012930756

C68

parete espositiva vuota Beta



1000x560x2200 mm

C68/1	1 m	1	068000001
C68/2	2 m	1	068000002
C68/3	3 m	1	068000003
C68/4	4 m	1	068000004
C68/5	5 m	1	068000005
C68/6	6 m	1	068000006
C68/7	7 m	1	068000007
C68/8	8 m	1	068000008
C68/9	9 m	1	068000009
C68/10	10 m	1	068000010

C68 G

gondola espositiva vuota



1000x1120x1600 mm

C68G/1	1 m	1	068000051
C68G/2	2 m	1	068000052
C68G/3	3 m	1	068000053
C68G/4	4 m	1	068000054

C88 R/1

parete espositiva vuota Robur



1000x560x2200 mm

C88R/1	1 m	1	088000001
--------	-----	---	-----------

C88VE

vasca espositiva per pareti C88 R/1

adatta ad alloggiare bobine di catena art.8120



C88VE		1	088000120
-------	--	---	-----------

C88SE

espositore per bobine di catena genovese



C88SE		1	088000130
-------	--	---	-----------

1700x600x600 mm

6888

ganci per espositori C60 - C61 - C68 - C88



6888S1		10	068880011
6888S2		10	068880012
6888D1		5	068880021
6888D2		5	068880022
6888D4		5	068880024
6888D5		5	068880025
6888T1		5	068880031
6888T2		5	068880032
6888CT		1	068880044
6888B		1	068880100
6888GA		3	068880120
6888S-1/4		1	068880605
6888S-3/8		1	068880610

6800 VE

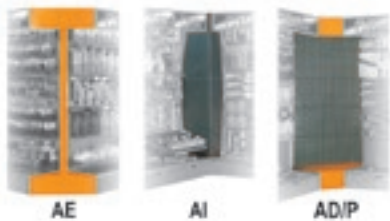
vetrina per parete espositiva C68 e C68 R/1



6800VE/1	1 m	1	068000401
6800VE/2	2 m	1	068000402
6800VE/3	3 m	1	068000403
6800VE/4	4 m	1	068000404
6800VE/5	5 m	1	068000405

Beta

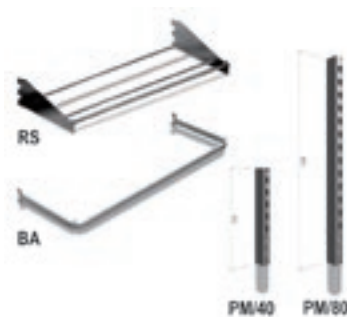
ACCESSORI C68



6800AE	1	068000145
6800AI	1	068000140
6800AD/P	1	068000143



6800CB/100	1	068000104
6800FB/100	1	068000109
6800FO/100	1	068000108
6800PL	1	068000137
6800RP/100	1	068000150
6800GR/37	1	068000159



6800BA	1	068000130
6800RS	1	068000135
6800PM/40	1	068000171
6800PM/80	1	068000172

6600 M/11

assortimento 154 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/11	1	066000011
-----------	---	-----------

6600 M/22

assortimento 108 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/22	1	066000022
-----------	---	-----------

6600 M/27

assortimento 25 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/27	1	066000027
-----------	---	-----------

6600 M/33

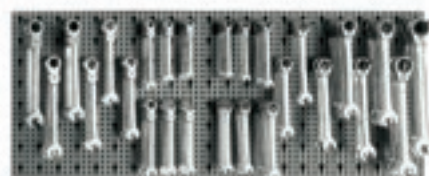
assortimento 37 utensili, con ganci senza
pannello



6600 M/33	1	066000033
-----------	---	-----------

6600 M/40

assortimento 100 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/40	1	066000040
-----------	---	-----------

6600 M/42

assortimento di 65 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/42	1	066000042
-----------	---	-----------

6600 M/47

assortimento 65 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/47	1	066000047
-----------	---	-----------

6600 M/51

assortimento di 257 utensili
con ganci senza pannello



6600 M/51	1	066000051
-----------	---	-----------

6600 M/52

assortimento di 176 utensili
con ganci senza pannello





6600 M/52	1	066000052
-----------	---	-----------

6600 M/58

assortimento di 150 utensili
con ganci senza pannello





6600 M/58   1 066000058

6600 M/61

assortimento 71 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/61   1 066000061

6600 M/63

assortimento di 110 utensili
con ganci senza pannello





6600 M/63   1 066000063

6600 M/73

assortimento di 68 utensili
con ganci senza pannello





6600 M/73   1 066000073

6600 M/112

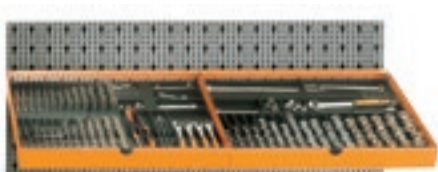
assortimento 329 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/112   1 066000112

6600 M/116

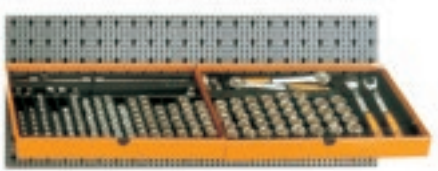
assortimento 306 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/116   1 066000116

6600 M/120

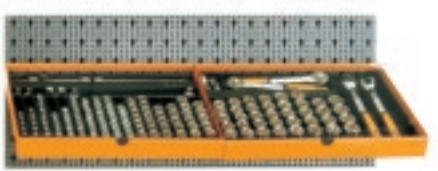
assortimento 163 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/120   1 066000120

6600 M/125

assortimento 133 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/125   1 066000125

6600 M/126

assortimento 58 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/126   1 066000126

6600 M/131

assortimento 92 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/131   1 066000131

6600 M/174

assortimento 13 utensili, con ganci senza
pannello



6600 M/174   1 066000174

6600 M/175

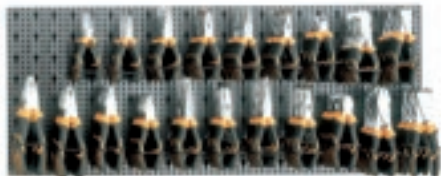
assortimento 12 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/175   1 066000175

6600 M/216

assortimento di 80 utensili
con ganci senza pannello





6600 M/216   1 066000216

6600 M/221

assortimento di 83 utensili
con ganci senza pannello





6600 M/221   1 066000221

6600 M/230

assortimento 78 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/230   1 066000230

6600 M/236

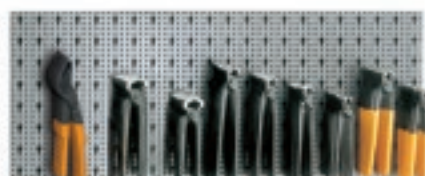
assortimento 31 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/236   1 066000236

6600 M/241

assortimento di 43 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/241   1 066000241

6600 M/244

assortimento di 91 utensili
con ganci senza pannello





6600 M/244   1 066000244

6600 M/311

assortimento 114 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/311   1 066000311

6600 M/315

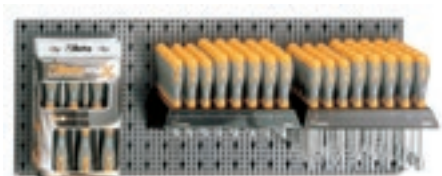
assortimento 149 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/315   1 066000315

6600 M/320

assortimento 98 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/320   1 066000320

6600 M/326

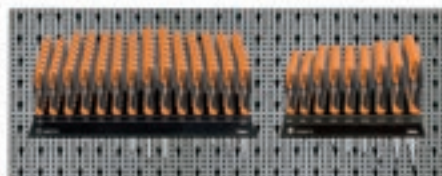
assortimento 155 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/326   1 066000326

6600 M/327

assortimento 101 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/327   1 066000327

6600 M/330

assortimento 110 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/330   1 066000330

6600 M/370

assortimento 162 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/370

1 066000370

6600 M/379

assortimento 69 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/379

1 066000379

6600 M/422

assortimento 43 utensili, con ganci senza
pannello



6600 M/422

1 066000422

6600 M/423

assortimento 29 utensili, con ganci senza
pannello



6600 M/423

1 066000423

6600 M/424

assortimento 36 utensili, con ganci senza
pannello



6600 M/424

1 066000424

6600 M/427

assortimento 24 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/427

1 066000427

6600 M/430

assortimento 29 utensili,
con ganci senza pannello

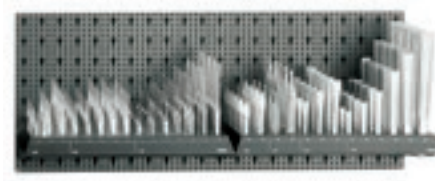


6600 M/430

1 066000430

6600 M/440

assortimento 140 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/440

1 066000440

6600 M/456

assortimento di 41 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/456

1 066000456

6600 M/465

assortimento 36 utensili, con ganci senza
pannello



6600 M/465

1 066000465

6600 M/480

assortimento 18 utensili,
con ganci senza pannello

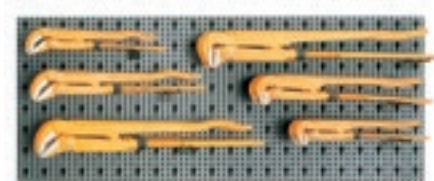


6600 M/480

1 066000480

6600 M/485

assortimento 12 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/485

1 066000485

6600 M/510

assortimento 16 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/510   1 066000510

6600 M/532

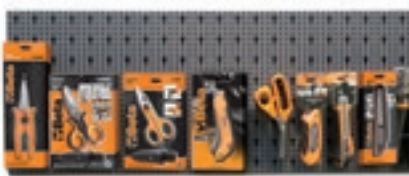
assortimento di 24 utensili
con ganci senza pannello



6600 M/532   1 066000532

6600 M/534

assortimento 51 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/534   1 066000534

6600 M/542

assortimento di 53 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/542   1 066000542

6600 M/561

assortimento 60 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/561   1 066000561

6600 M/583

assortimento di 22 utensili
con ganci senza pannello



6600 M/583   1 066000583

6600 M/608

assortimento 67 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/608   1 066000608

6600 M/640

assortimento 90 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/640   1 066000640

6600 M/650

assortimento 28 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/650   1 066000650

6600 M/657

assortimento 17 utensili,
con ganci senza pannello





6600 M/657   1 066000657

6600 M/658

assortimento di 14 utensili
con ganci senza pannello



6600 M/658   1 066000658

6600 M/716

assortimento 64 utensili,
con ganci senza pannello



6600 M/716   1 066000716

6600 M/813

assortimento 25 utensili, con ganci senza pannello



6600 M/813

1 066000813

6600 M/842

assortimento 36 utensili, con ganci senza pannello

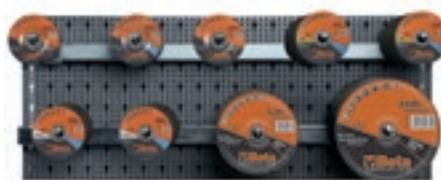


6600 M/842

1 066000842

6600 M/851

assortimento di 540 dischi abrasivi rigidi con ganci senza pannello



6600 M/851

1 066000851

6600 M/858

assortimento di 540 dischi abrasivi rigidi con ganci senza pannello



6600 M/858

1 066000858

6600 M/859

assortimento di 540 dischi abrasivi rigidi con ganci senza pannello



6600 M/859

1 066000859

6600 M/871

assortimento di 120 dischi abrasivi lamellari con ganci senza pannello



6600 M/871

1 066000871

6600 M/878

assortimento di 100 dischi abrasivi lamellari con ganci senza pannello



6600 M/878

1 066000878

6600 M/881

assortimento di 410 ruote abrasive con gambo con vasca espositiva



6600 M/881

1 066000881

Robur

8600 R/11

assortimento 374 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/11

1 086000011

8600 R/12

assortimento 259 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/12

1 086000012

8600 R/13

assortimento 230 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/13

1 086000013

8600 R/113

assortimento 1862 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/113

1 086000113

8600 R/114

assortimento 1045 accessori per funi, con ganci senza pannello



8600 R/114 1 086000114

8600 R/225

assortimento 64 accessori GRADO 8 con ganci senza pannello



8600 R/225 1 086000225

8600 R/412

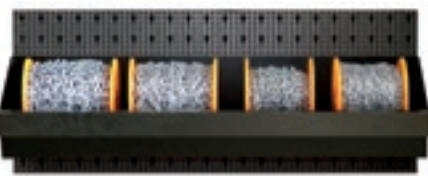
assortimento 348 accessori INOX per funi, con ganci senza pannello



8600 R/412 1 086000412

8600 R/511

assortimento 11 bobine catena genovese con vasca espositiva



8600 R/511 1 086000511

8600 R/601

assortimento 50 cricchetti di ancoraggio con griglie, ripiano e ganci senza pannello



8600 R/601 1 086000601
C88/R601 1 088000160

8600 R/611

assortimento 52 fasce di sollevamento con griglie, senza pannello



8600 R/611 1 086000611
C88/R611 1 088000161

8600 E/R1

assortimento di 1946 accessori, con ganci senza espositore



8600 E/R1 1 086000901

8600 E/R2

assortimento di 2349 accessori, con ganci senza espositore



8600 E/R2 1 086000902

6600 E/A10

assortimento di 527 utensili con ganci senza espositore



6600 E/A10 1 066000973

6600 E/A20

assortimento di 917 utensili
con ganci senza espositore



6600 E/A20

1 066000913

6600 E/B10

assortimento di 592 utensili
con ganci senza espositore



6600 E/B10

1 066000971

6600 E/C10

assortimento di 313 utensili
con ganci senza espositore



6600 E/C10

1 066000928

6600 E/A30

assortimento di 723 utensili
con ganci senza espositore



6600 E/A30

1 066000924

6600 E/B20

assortimento di 597 utensili
con ganci senza espositore



6600 E/B20

1 066000972

6600 E/K20

assortimento di 377 utensili
con ganci senza espositore



6600 E/K20

1 066000982

CALZATURE DI SICUREZZA

NORMATIVE DI SICUREZZA

COME OTTIMIZZARE LA SCELTA DELLE CALZATURE DI SICUREZZA

Assicuratevi che la calzatura corrisponda alla categoria di protezione richiesta, in funzione del tipo e luogo di lavoro.
Di seguito riportiamo le norme Europee di riferimento con le eventuali caratteristiche supplementari.

EN ISO 20344: Metodologia di prova e requisiti generali.

EN ISO 20345: Calzature di sicurezza con puntale resistente a 200 Joule.

EN ISO 20346: Calzature di protezione con puntale resistente a 100 Joule.

EN ISO 20347: Calzature da lavoro, non prevista la presenza di puntale.

EN ISO 20345 Le calzature che rientrano in questa norma sono contraddistinte dalla lettera "S" (safety = sicurezza)

Per individuare la categoria di protezione la lettera "S" è seguita da lettere e/o numeri.

SB Requisiti minimi:

Puntale con resistenza di 200 Joule.

Tomaia in pelle crosta o similare.

Altezza minima della tomaia.

S1 Caratteristiche SB integrate da: Antistaticità (A).

Assorbimento d'energia nella zona del tallone (E).

Calzatura chiusa posteriormente. (Anche calzatura bassa)

Antiscivolo UNI EN ISO 20345. Metodo secondo la norma

EN 13287

S2 Caratteristiche S1 integrate da:

Impermeabilità della tomaia, resistenza all'acqua per minimo di 1h (WRU).

S3 Caratteristiche S2 integrate da:

Lamina od inserto antiperforazione (P).

Suola scolpita o tassellata.

S4 Caratteristiche S1 integrate da:

Resistenza agli idrocarburi (ORO).

S5 Caratteristiche S4 integrate da:

Lamina od inserto antiperforazione (P).

Suola scolpita o tassellata.

EN ISO 20346 Sono calzature sostanzialmente uguali a quelle di

sicurezza, ma avendo il puntale con una resistenza di 100 Joule

hanno una marcatura con la lettera "P" (Protective = protezione) e

quindi sono riconosciute come Calzature di protezione

Vengono utilizzate ove è sufficiente una protezione di soli 100 Joule.

EN ISO 20347 Sono calzature senza il puntale di protezione, la

marcatura avviene con la lettera "O" (Occupational = professionale),

quindi sono considerate calzature professionali.

La linea di calzature di sicurezza ha conquistato nel corso degli anni la fiducia e la preferenza dei professionisti più esigenti. Il successo del prodotto ha generato la costante evoluzione e l'ampliamento della gamma di offerta.

Per facilitare l'identificazione delle caratteristiche tecniche delle calzature che più si addicono alle vostre esigenze vi consigliamo di prendere visione delle icone di seguito rappresentate.



Lamina o inserto antiperforazione.



Puntale in acciaio, in alluminio o in plastica.



Scarpa antistatica.



Assorbimento di energia nella zona del tallone.



Suola resistente ad oli, idrocarburi e solventi.



Suola antiscivolo.



Resistenza alle flessioni ripetute > 60.000.



Suola resistente al calore per contatto (300 °C/min).



Calzatura con ampia calzata per garantire maggiore comfort



Calzatura amagnetica, totalmente priva di componenti metallici



Calzatura sviluppata per assicurare la costante dissipazione delle cariche elettrostatiche dal corpo al suolo



Calzatura sviluppata per garantire l'isolamento dal freddo (CI)

AVVERTENZE

CONTROLLI PRELIMINARI ED UTILIZZO

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo dello stato generale della calzatura verificando cuciture, stato della suola e sistemi di chiusura, controllando inoltre che la calzatura abbia tutte le caratteristiche indicate dall'etichetta, ed in special modo se la calzatura prevede puntale e lamina antiperforazione.

IMPIEGHI SCONSIGLIATI

Sono tassativamente sconsigliati gli impieghi prolungati e/o ripetuti:

- a contatto con agenti organici, diserbanti, pesticidi ed acidi in forte concentrazione.

- a temperature estreme (oltre -10 °C e + 70 °C).
- di immersione completa in acqua, fango, malte e similari.

SCADENZA

A causa dei numerosi fattori (umidità durante l'immagazzinamento e modificazione della struttura dei materiali nel tempo) non è possibile stabilire con certezza la durata di immagazzinamento della scarpa. In generale, per calzature interamente in poliuretano o con fondo in poliuretano è comunque ipotizzabile una durata massima di tre anni. Per le altre tipologie di calzature è ipotizzabile una durata massima di cinque anni. Tale termine si intende per calzature nuove, imballate e conservate in condizioni controllate, evitando cioè forti escursioni termiche e di umidità relativa.

EASY



7241EN

scarpe in pelle idrorepellente

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	
35	2,5	1 072410835
36	3,5	1 072410836
37	4,5	1 072410837
38	5	1 072410838
39	6	1 072410839
40	6,5	1 072410840
41	7	1 072410841
42	8	1 072410842
43	9	1 072410843
44	10	1 072410844
45	10,5	1 072410845
46	11	1 072410846
47	12	1 072410847
48	13	1 072410848



CE

S3 SRC



7243EN

scarpe alte in pelle idrorepellente
con rapido sfilamento

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	
35	2,5	1 072430835
36	3,5	1 072430836
37	4,5	1 072430837
38	5	1 072430838
39	6	1 072430839
40	6,5	1 072430840
41	7	1 072430841
42	8	1 072430842
43	9	1 072430843
44	10	1 072430844
45	10,5	1 072430845
46	11	1 072430846
47	12	1 072430847
48	13	1 072430848



CE

S3 RS SRC



7246E

scarpe basse in pelle scamosciata traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	
35	2,5	1 072460435
36	3,5	1 072460436
37	4,5	1 072460437
38	5	1 072460438
39	6	1 072460439
40	6,5	1 072460440
41	7	1 072460441
42	8	1 072460442
43	9	1 072460443
44	10	1 072460444
45	10,5	1 072460445
46	11	1 072460446
47	12	1 072460447
48	13	1 072460448



CE

S1P SRC



BASIC



7239C

stivaletti in pelle idrorepellente dotati di membrana per isolamento dal freddo e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK		
35	2,5	1	072390235
36	3,5	1	072390236
37	4,5	1	072390237
38	5	1	072390238
39	6	1	072390239
40	6,5	1	072390240
41	7	1	072390241
42	8	1	072390242
43	9	1	072390243
44	10	1	072390244
45	10,5	1	072390245
46	11	1	072390246
47	12	1	072390247
48	13	1	072390248



CE

S3 CI SRC

EN ISO
20345
2011



7241BK

scarpe in pelle

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072411235
36	3,5	1	072411236
37	4,5	1	072411237
38	5	1	072411238
39	6	1	072411239
40	6,5	1	072411240
41	7	1	072411241
42	8	1	072411242
43	9	1	072411243
44	10	1	072411244
45	10,5	1	072411245
46	11	1	072411246
47	12	1	072411247
48	13	1	072411248



CE

S1P SRC

EN ISO
20345
2011



7241CK

scarpe in pelle idrorepellente

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072411535
36	3,5	1	072411536
37	4,5	1	072411537
38	5	1	072411538
39	6	1	072411539
40	6,5	1	072411540
41	7	1	072411541
42	8	1	072411542
43	9	1	072411543
44	10	1	072411544
45	10,5	1	072411545
46	11	1	072411546
47	12	1	072411547
48	13	1	072411548



CE

S3 SRC

EN ISO
20345
2011



7241FT

scarpe basse in pelle idrorepellente
senza puntale e lamina antiperforazione

- Senza puntale
- Senza lamina antiperforazione



EU	UK	
35	2,5	1 072410635
36	3,5	1 072410636
37	4,5	1 072410637
38	5	1 072410638
39	6	1 072410639
40	6,5	1 072410640
41	7	1 072410641
42	8	1 072410642
43	9	1 072410643
44	10	1 072410644
45	10,5	1 072410645
46	11	1 072410646
47	12	1 072410647
48	13	1 072410648



CE

O2 FO SRC

EN ISO
20347
2012



7243BK

scarpe alte in pelle

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	
35	2,5	1 072431235
36	3,5	1 072431236
37	4,5	1 072431237
38	5	1 072431238
39	6	1 072431239
40	6,5	1 072431240
41	7	1 072431241
42	8	1 072431242
43	9	1 072431243
44	10	1 072431244
45	10,5	1 072431245
46	11	1 072431246
47	12	1 072431247
48	13	1 072431248



CE

S1P SRC

EN ISO
20345
2011



7243CK

scarpe alte in pelle idrorepellente
con rapido sfilamento

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	
35	2,5	1 072431335
36	3,5	1 072431336
37	4,5	1 072431337
38	5	1 072431338
39	6	1 072431339
40	6,5	1 072431340
41	7	1 072431341
42	8	1 072431342
43	9	1 072431343
44	10	1 072431344
45	10,5	1 072431345
46	11	1 072431346
47	12	1 072431347
48	13	1 072431348



CE

S3 RS SRC

EN ISO
20345
2011



7243CR

scarpe alte in pelle idrorepellente
con suola in gomma ad alta resistenza
e rapido sfilamento

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	
35	2,5	1 072430735
36	3,5	1 072430736
37	4,5	1 072430737
38	5	1 072430738
39	6	1 072430739
40	6,5	1 072430740
41	7	1 072430741
42	8	1 072430742
43	9	1 072430743
44	10	1 072430744
45	10,5	1 072430745
46	11	1 072430746
47	12	1 072430747
48	13	1 072430748



CE

S3 RS HRO SRC

EN ISO
20345
2011



7243FT

scarpe alte in pelle idrorepellente
senza puntale e lamina antiperforazione

- Senza puntale
- Senza lamina antiperforazione

EU	UK		EU	UK
35	2,5	1	072430635	
36	3,5	1	072430636	
37	4,5	1	072430637	
38	5	1	072430638	
39	6	1	072430639	
40	6,5	1	072430640	
41	7	1	072430641	
42	8	1	072430642	
43	9	1	072430643	
44	10	1	072430644	
45	10,5	1	072430645	
46	11	1	072430646	
47	12	1	072430647	
48	13	1	072430648	



CE

O2 FO SRC



7245BK

scarpe alte "saldatore" stringate in pelle idrorepellente con
rapido sfilamento
e protezione frontale con chiusura a strappo

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		EU	UK
35	2,5	1	072451235	
36	3,5	1	072451236	
37	4,5	1	072451237	
38	5	1	072451238	
39	6	1	072451239	
40	6,5	1	072451240	
41	7	1	072451241	
42	8	1	072451242	
43	9	1	072451243	
44	10	1	072451244	
45	10,5	1	072451245	
46	11	1	072451246	
47	12	1	072451247	
48	13	1	072451248	



CE

S3 RS SRC



7246BK

scarpe in pelle scamosciata traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		EU	UK
35	2,5	1	072461235	
36	3,5	1	072461236	
37	4,5	1	072461237	
38	5	1	072461238	
39	6	1	072461239	
40	6,5	1	072461240	
41	7	1	072461241	
42	8	1	072461242	
43	9	1	072461243	
44	10	1	072461244	
45	10,5	1	072461245	
46	11	1	072461246	
47	12	1	072461247	
48	13	1	072461248	



CE

S1P SRC



7247BK

sandali in pelle traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		EU	UK
35	2,5	1	072471235	
36	3,5	1	072471236	
37	4,5	1	072471237	
38	5	1	072471238	
39	6	1	072471239	
40	6,5	1	072471240	
41	7	1	072471241	
42	8	1	072471242	
43	9	1	072471243	
44	10	1	072471244	
45	10,5	1	072471245	
46	11	1	072471246	
47	12	1	072471247	
48	13	1	072471248	



CE

S1P SRC



7328EA

stivali di sicurezza "alta visibilità"

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK		
38	5	1	073280538
39	6	1	073280539
40	6,5	1	073280540
41	7	1	073280541
42	8	1	073280542
43	9	1	073280543
44	10	1	073280544
45	10,5	1	073280545
46	11	1	073280546
47	12	1	073280547

CE



S5 SRC

EN ISO 20345 2011



7328EN

stivali di sicurezza

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK		
38	5	1	073280738
39	6	1	073280739
40	6,5	1	073280740
41	7	1	073280741
42	8	1	073280742
43	9	1	073280743
44	10	1	073280744
45	10,5	1	073280745
46	11	1	073280746
47	12	1	073280747

CE



S5 SRC

EN ISO 20345 2011



EASY PLUS



7220PEK

scarpe in pelle idrorepellente con inserti in nylon e rinforzo antiabrasione nella zona del puntale

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072200235
36	3,5	1	072200236
37	4,5	1	072200237
38	5	1	072200238
39	6	1	072200239
40	6,5	1	072200240
41	7	1	072200241
42	8	1	072200242
43	9	1	072200243
44	10	1	072200244
45	10,5	1	072200245
46	11	1	072200246
47	12	1	072200247
48	13	1	072200248

CE



S3 SRC

EN ISO 20345 2011



7221PEK

scarpe alte in pelle idrorepellente con inserti in nylon, rinforzo antiabrasione nella zona del puntale e rapido sfilamento

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	Articolo
35	2,5	1 072210235
36	3,5	1 072210236
37	4,5	1 072210237
38	5	1 072210238
39	6	1 072210239
40	6,5	1 072210240
41	7	1 072210241
42	8	1 072210242
43	9	1 072210243
44	10	1 072210244
45	10,5	1 072210245
46	11	1 072210246
47	12	1 072210247
48	13	1 072210248

CE



S3 RS SRC



7223PEK

scarpe in pelle scamosciata con inserti in mesh ad alta traspirazione e rinforzo antiabrasione nella zona del puntale

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	Articolo
35	2,5	1 072230135
36	3,5	1 072230136
37	4,5	1 072230137
38	5	1 072230138
39	6	1 072230139
40	6,5	1 072230140
41	7	1 072230141
42	8	1 072230142
43	9	1 072230143
44	10	1 072230144
45	10,5	1 072230145
46	11	1 072230146
47	12	1 072230147
48	13	1 072230148

CE



S1P SRC



7224PEK

scarpe in pelle scamosciata traforata con rinforzo antiabrasione nella zona del puntale

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	Articolo
35	2,5	1 072240235
36	3,5	1 072240236
37	4,5	1 072240237
38	5	1 072240238
39	6	1 072240239
40	6,5	1 072240240
41	7	1 072240241
42	8	1 072240242
43	9	1 072240243
44	10	1 072240244
45	10,5	1 072240245
46	11	1 072240246
47	12	1 072240247
48	13	1 072240248

CE



S1P SRC



 **Beta**

FLEX



7212FG

scarpe in pelle scamosciata traforata
con inserto antiabrasione nella zona del puntale
Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **490 g**
Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072120035
36	3,5	1	072120036
37	4,5	1	072120037
38	5	1	072120038
39	6	1	072120039
40	6,5	1	072120040
41	7	1	072120041
42	8	1	072120042
43	9	1	072120043
44	10	1	072120044
45	10,5	1	072120045
46	11	1	072120046
47	12	1	072120047
48	13	1	072120048



**EN ISO
20345
2011**



CE

S1P SRC

7212LG

scarpe basse da donna
in pelle scamosciata traforata con inserti in mesh
Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 38: **380 g**
Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
34	2	1	072120134
35	2,5	1	072120135
36	3,5	1	072120136
37	4,5	1	072120137
38	5	1	072120138
39	6	1	072120139
40	6,5	1	072120140
41	7	1	072120141
42	8	1	072120142



**EN ISO
20345
2011**



CE

S1P SRC

7213FG

scarpe in pelle scamosciata con inserti in mesh ad alta traspirazione
Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **490 g**
Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072130035
36	3,5	1	072130036
37	4,5	1	072130037
38	5	1	072130038
39	6	1	072130039
40	6,5	1	072130040
41	7	1	072130041
42	8	1	072130042
43	9	1	072130043
44	10	1	072130044
45	10,5	1	072130045
46	11	1	072130046
47	12	1	072130047
48	13	1	072130048



**EN ISO
20345
2011**



CE

S1P SRC

7214FN

scarpe in action nabuk idrorepellente
con inserto antiabrasione nella zona del puntale
Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **500 g**
Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

EU	UK		
35	2,5	1	072140035
36	3,5	1	072140036
37	4,5	1	072140037
38	5	1	072140038
39	6	1	072140039
40	6,5	1	072140040
41	7	1	072140041
42	8	1	072140042
43	9	1	072140043
44	10	1	072140044
45	10,5	1	072140045
46	11	1	072140046
47	12	1	072140047
48	13	1	072140048

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



CE

S3 SRC



7214LN

scarpe basse da donna in pelle scamosciata idrorepellente
con inserto antiabrasione nella zona del puntale
Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 38: **380 g**
Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

EU	UK		
34	2	1	072140134
35	2,5	1	072140135
36	3,5	1	072140136
37	4,5	1	072140137
38	5	1	072140138
39	6	1	072140139
40	6,5	1	072140140
41	7	1	072140141
42	8	1	072140142

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



CE

S3 SRC



7215FN

mocassini in action nabuk idrorepellente
con inserto antiabrasione nella zona del puntale
Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **490 g**
Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

EU	UK		
35	2,5	1	072150135
36	3,5	1	072150136
37	4,5	1	072150137
38	5	1	072150138
39	6	1	072150139
40	6,5	1	072150140
41	7	1	072150141
42	8	1	072150142
43	9	1	072150143
44	10	1	072150144
45	10,5	1	072150145
46	11	1	072150146
47	12	1	072150147
48	13	1	072150148

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



CE

S3 SRC



7217FB

scarpe in mesh ad alta traspirazione
con inserto antiabrasione nella zona del puntale
estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **490 g**
non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

EU	UK		
35	2,5	1	072170135
36	3,5	1	072170136
37	4,5	1	072170137
38	5	1	072170138
39	6	1	072170139
40	6,5	1	072170140
41	7	1	072170141
42	8	1	072170142
43	9	1	072170143
44	10	1	072170144
45	10,5	1	072170145
46	11	1	072170146
47	12	1	072170147
48	13	1	072170148

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



S1P SRC



7217FG

scarpe in mesh ad alta traspirazione
con inserto antiabrasione nella zona del puntale
estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **490 g**
non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria
pesante)

EU	UK		
35	2,5	1	072170235
36	3,5	1	072170236
37	4,5	1	072170237
38	5	1	072170238
39	6	1	072170239
40	6,5	1	072170240
41	7	1	072170241
42	8	1	072170242
43	9	1	072170243
44	10	1	072170244
45	10,5	1	072170245
46	11	1	072170246
47	12	1	072170247
48	13	1	072170248

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



S1P SRC

EN ISO
20345
2011



7218FN

scarpe alte in action nabuk idrorepellente con inserto
antiabrasione nella zona del puntale e rapido sfilamento
Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **510 g**
Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria
pesante)

EU	UK		
35	2,5	1	072180035
36	3,5	1	072180036
37	4,5	1	072180037
38	5	1	072180038
39	6	1	072180039
40	6,5	1	072180040
41	7	1	072180041
42	8	1	072180042
43	9	1	072180043
44	10	1	072180044
45	10,5	1	072180045
46	11	1	072180046
47	12	1	072180047
48	13	1	072180048

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



CE

S3 RS SRC

EN ISO
20345
2011



7219FY

scarpe in microfibra idrorepellente
con inserto antiabrasione nella zona del puntale
estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: **490 g**
non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria
pesante)

EU	UK		
35	2,5	1	072190035
36	3,5	1	072190036
37	4,5	1	072190037
38	5	1	072190038
39	6	1	072190039
40	6,5	1	072190040
41	7	1	072190041
42	8	1	072190042
43	9	1	072190043
44	10	1	072190044
45	10,5	1	072190045
46	11	1	072190046
47	12	1	072190047
48	13	1	072190048

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



S3 SRC

EN ISO
20345
2011



 **Beta**

BASIC PLUS



7200BKK

scarpe in pelle pieno fiore idrorepellente

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	Articolo
35	2,5	1 072000235
36	3,5	1 072000236
37	4,5	1 072000237
38	5	1 072000238
39	6	1 072000239
40	6,5	1 072000240
41	7	1 072000241
42	8	1 072000242
43	9	1 072000243
44	10	1 072000244
45	10,5	1 072000245
46	11	1 072000246
47	12	1 072000247
48	13	1 072000248



CE

S3 SRC

EN ISO 20345 2011



7201BKK

scarpe alte in pelle pieno fiore idrorepellente

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	Articolo
35	2,5	1 072010435
36	3,5	1 072010436
37	4,5	1 072010437
38	5	1 072010438
39	6	1 072010439
40	6,5	1 072010440
41	7	1 072010441
42	8	1 072010442
43	9	1 072010443
44	10	1 072010444
45	10,5	1 072010445
46	11	1 072010446
47	12	1 072010447
48	13	1 072010448



CE

S3 SRC

EN ISO 20345 2011



7210BKK

scarpe in morbida pelle scamosciata traforata

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	Articolo
35	2,5	1 072100335
36	3,5	1 072100336
37	4,5	1 072100337
38	5	1 072100338
39	6	1 072100339
40	6,5	1 072100340
41	7	1 072100341
42	8	1 072100342
43	9	1 072100343
44	10	1 072100344
45	10,5	1 072100345
46	11	1 072100346
47	12	1 072100347
48	13	1 072100348



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011



7210PB

scarpe in pelle scamosciata traforata

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	
35	2,5	1 072100435
36	3,5	1 072100436
37	4,5	1 072100437
38	5	1 072100438
39	6	1 072100439
40	6,5	1 072100440
41	7	1 072100441
42	8	1 072100442
43	9	1 072100443
44	10	1 072100444
45	10,5	1 072100445
46	11	1 072100446
47	12	1 072100447
48	13	1 072100448



Misano



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011



7211PG

scarpe in pelle scamosciata traforata

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	
35	2,5	1 072110435
36	3,5	1 072110436
37	4,5	1 072110437
38	5	1 072110438
39	6	1 072110439
40	6,5	1 072110440
41	7	1 072110441
42	8	1 072110442
43	9	1 072110443
44	10	1 072110444
45	10,5	1 072110445
46	11	1 072110446
47	12	1 072110447
48	13	1 072110448



Mugello



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011



7216BKK

sandali in morbida pelle scamosciata con chiusura a strappo

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	
35	2,5	1 072160335
36	3,5	1 072160336
37	4,5	1 072160337
38	5	1 072160338
39	6	1 072160339
40	6,5	1 072160340
41	7	1 072160341
42	8	1 072160342
43	9	1 072160343
44	10	1 072160344
45	10,5	1 072160345
46	11	1 072160346
47	12	1 072160347
48	13	1 072160348



CE

S1P SRC

EN ISO 20345 2011



7310CRK

scarpe "saldatore" stringate in pelle stampata idrorepellente con rapido sfilamento e protezione frontale con chiusura a strappo e cuciture antifiamma. Suola in gomma ad alta resistenza ed inserto antiabrasione nella zona del puntale

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	
35	2,5	1 073100335
36	3,5	1 073100336
37	4,5	1 073100337
38	5	1 073100338
39	6	1 073100339
40	6,5	1 073100340
41	7	1 073100341
42	8	1 073100342
43	9	1 073100343
44	10	1 073100344
45	10,5	1 073100345
46	11	1 073100346
47	12	1 073100347
48	13	1 073100348



Beta

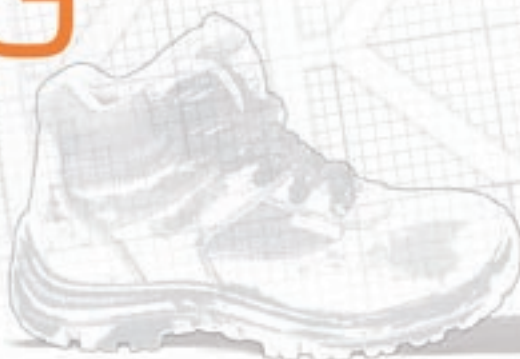
CE

S3 RS HRO SRC

EN ISO 20345 2011



TREKKING



7235BK

scarpe basse in action nabuk idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072350335
36	3,5	1	072350336
37	4,5	1	072350337
38	5	1	072350338
39	6	1	072350339
40	6,5	1	072350340
41	7	1	072350341
42	8	1	072350342
43	9	1	072350343
44	10	1	072350344
45	10,5	1	072350345
46	11	1	072350346
47	12	1	072350347
48	13	1	072350348



CE

S3 SRC

EN ISO
20345
2011



7236BK

scarpe alte in action nabuk idrorepellente con rapido sfilamento e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072360335
36	3,5	1	072360336
37	4,5	1	072360337
38	5	1	072360338
39	6	1	072360339
40	6,5	1	072360340
41	7	1	072360341
42	8	1	072360342
43	9	1	072360343
44	10	1	072360344
45	10,5	1	072360345
46	11	1	072360346
47	12	1	072360347
48	13	1	072360348



CE

S3 RS SRC

EN ISO
20345
2011



7237WR

scarpe alte in pelle scamosciata con inserti in nylon, suola in gomma ad alta resistenza e rapido sfilamento Calzatura **WR** resistente all'acqua: sottoposta a prova, in una vasca con 3 cm di acqua, dopo 100 lunghezze, l'area totale bagnata all'interno della calzatura non deve superare i 3 cm² (macchia)

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	072370235
36	3,5	1	072370236
37	4,5	1	072370237
38	5	1	072370238
39	6	1	072370239
40	6,5	1	072370240
41	7	1	072370241
42	8	1	072370242
43	9	1	072370243
44	10	1	072370244
45	10,5	1	072370245
46	11	1	072370246
47	12	1	072370247
48	13	1	072370248



Endurance

CE

S3 RS WR HRO SRC

EN ISO
20345
2011



7238WR

scarpe alte in pelle scamosciata con inserti in nylon, suola in gomma ad alta resistenza e rapido sfilamento Calzatura **WR** resistente all'acqua: sottoposta a prova, in una vasca con 3 cm di acqua, dopo 100 lunghezze, l'area totale bagnata all'interno della calzatura non deve superare i 3 cm² (macchia)

EU	UK		
35	2,5	1	072380235
36	3,5	1	072380236
37	4,5	1	072380237
38	5	1	072380238
39	6	1	072380239
40	6,5	1	072380240
41	7	1	072380241
42	8	1	072380242
43	9	1	072380243
44	10	1	072380244
45	10,5	1	072380245
46	11	1	072380246
47	12	1	072380247
48	13	1	072380248

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



ENDURANCE

S3 RS WR HRO SRC

EN ISO
20345
2011



7248GK

scarpe basse in pelle scamosciata con inserti in nylon e copripuntale di rinforzo in poliuretano

EU	UK		
35	2,5	1	072480235
36	3,5	1	072480236
37	4,5	1	072480237
38	5	1	072480238
39	6	1	072480239
40	6,5	1	072480240
41	7	1	072480241
42	8	1	072480242
43	9	1	072480243
44	10	1	072480244
45	10,5	1	072480245
46	11	1	072480246
47	12	1	072480247
48	13	1	072480248

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione fibra composita



CE

S1P SRC

EN ISO
20345
2011



7249GK

scarpe alte in pelle scamosciata con inserti in nylon, rapido sfilamento e copripuntale di rinforzo in poliuretano

EU	UK		
35	2,5	1	072490235
36	3,5	1	072490236
37	4,5	1	072490237
38	5	1	072490238
39	6	1	072490239
40	6,5	1	072490240
41	7	1	072490241
42	8	1	072490242
43	9	1	072490243
44	10	1	072490244
45	10,5	1	072490245
46	11	1	072490246
47	12	1	072490247
48	13	1	072490248

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita



CE

S1P RS SRC

EN ISO
20345
2011



 **Beta**

SNEAKERS



7252NKK

scarpe basse in pelle nabuk idrorepellente con inserti in microfibra idrorepellente

- Puntale in materiale composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
38	5	1	072520138
39	6	1	072520139
40	6,5	1	072520140
41	7	1	072520141
42	8	1	072520142
43	9	1	072520143
44	10	1	072520144
45	10,5	1	072520145
46	11	1	072520146
47	12	1	072520147

CE

Zolder



S3 SRC

EN ISO 20345 2011



7253NKK

scarpe alte in pelle nabuk idrorepellente con inserti in microfibra idrorepellente

- Puntale in materiale composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
38	5	1	072530138
39	6	1	072530139
40	6,5	1	072530140
41	7	1	072530141
42	8	1	072530142
43	9	1	072530143
44	10	1	072530144
45	10,5	1	072530145
46	11	1	072530146
47	12	1	072530147

CE

Zolder



S3 SRC

EN ISO 20345 2011



7313B

scarpe in pelle scamosciata con inserti in nylon mesh e PU

- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	073130835
36	3,5	1	073130836
37	4,5	1	073130837
38	5	1	073130838
39	6	1	073130839
40	6,5	1	073130840
41	7	1	073130841
42	8	1	073130842
43	9	1	073130843
44	10	1	073130844
45	10,5	1	073130845
46	11	1	073130846
47	12	1	073130847
48	13	1	073130848

CE

Monza



S1P SRC

EN ISO 20345 2011



7313G

scarpe in pelle scamosciata
con inserti in nylon mesh e PU

- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	IT
35	2,5	1 073130635
36	3,5	1 073130636
37	4,5	1 073130637
38	5	1 073130638
39	6	1 073130639
40	6,5	1 073130640
41	7	1 073130641
42	8	1 073130642
43	9	1 073130643
44	10	1 073130644
45	10,5	1 073130645
46	11	1 073130646
47	12	1 073130647
48	13	1 073130648



Monza



CE

S1P SRC

**EN ISO
20345
2011**



7314AF

scarpe in pelle scamosciata
con inserti in nylon mesh e carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	IT
35	2,5	1 073140235
36	3,5	1 073140236
37	4,5	1 073140237
38	5	1 073140238
39	6	1 073140239
40	6,5	1 073140240
41	7	1 073140241
42	8	1 073140242
43	9	1 073140243
44	10	1 073140244
45	10,5	1 073140245
46	11	1 073140246
47	12	1 073140247
48	13	1 073140248



Active



CE

S1P SRC

**EN ISO
20345
2011**



7314AB

scarpe in pelle scamosciata
con inserti in nylon mesh e carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	IT
35	2,5	1 073140335
36	3,5	1 073140336
37	4,5	1 073140337
38	5	1 073140338
39	6	1 073140339
40	6,5	1 073140340
41	7	1 073140341
42	8	1 073140342
43	9	1 073140343
44	10	1 073140344
45	10,5	1 073140345
46	11	1 073140346
47	12	1 073140347
48	13	1 073140348



Active



CE

S1P SRC

**EN ISO
20345
2011**



7316N

scarpe in pelle scamosciata idrorepellente
con inserto in microfibra

- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	IT
35	2,5	1 073160535
36	3,5	1 073160536
37	4,5	1 073160537
38	5	1 073160538
39	6	1 073160539
40	6,5	1 073160540
41	7	1 073160541
42	8	1 073160542
43	9	1 073160543
44	10	1 073160544
45	10,5	1 073160545
46	11	1 073160546
47	12	1 073160547
48	13	1 073160548



Assen



CE

S3 SRC

**EN ISO
20345
2011**



7315AN

scarpe in pelle scamosciata e microfibra idrorepellenti con inserti in carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	073150535
36	3,5	1	073150536
37	4,5	1	073150537
38	5	1	073150538
39	6	1	073150539
40	6,5	1	073150540
41	7	1	073150541
42	8	1	073150542
43	9	1	073150543
44	10	1	073150544
45	10,5	1	073150545
46	11	1	073150546
47	12	1	073150547
48	13	1	073150548



CE

S3 SRC



7318AN

scarpe alte in pelle scamosciata e microfibra idrorepellenti con inserti in carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
35	2,5	1	073180535
36	3,5	1	073180536
37	4,5	1	073180537
38	5	1	073180538
39	6	1	073180539
40	6,5	1	073180540
41	7	1	073180541
42	8	1	073180542
43	9	1	073180543
44	10	1	073180544
45	10,5	1	073180545
46	11	1	073180546
47	12	1	073180547
48	13	1	073180548

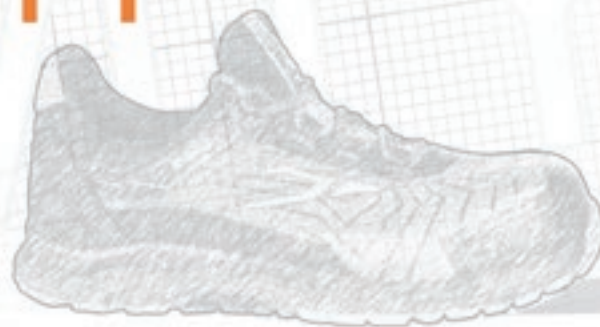


CE

S3 SRC



O-GRAVITY



7352A

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzatura e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 450 grammi**

EU	UK		
38	5	1	073520038
39	6	1	073520039
40	6,5	1	073520040
41	7	1	073520041
42	8	1	073520042
43	9	1	073520043
44	10	1	073520044
45	10,5	1	073520045
46	11	1	073520046
47	12	1	073520047
48	13	1	073520048



CE

S1P HRO SRC



7352B

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU
 Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata
 e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 450 grammi



S1P HRO SRC

EN ISO 20345 2011



EU	UK	
38	5	1 073520138
39	6	1 073520139
40	6,5	1 073520140
41	7	1 073520141
42	8	1 073520142
43	9	1 073520143
44	10	1 073520144
45	10,5	1 073520145
46	11	1 073520146
47	12	1 073520147
48	13	1 073520148



7353Y

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU
Tomaia dotata di speciali maglie riflettenti ad alta visibilità
 Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata
 e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Puntale in fibra di carbonio
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 420 grammi



S1P HRO SRC

EN ISO 20345 2011



EU	UK	
38	5	1 073530038
39	6	1 073530039
40	6,5	1 073530040
41	7	1 073530041
42	8	1 073530042
43	9	1 073530043
44	10	1 073530044
45	10,5	1 073530045
46	11	1 073530046
47	12	1 073530047
48	13	1 073530048



7354N

scarpe in tessuto mesh idrorepellente con inserti in TPU
 Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata
 e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 460 grammi



S3 HRO SRC

EN ISO 20345 2011



EU	UK	
38	5	1 073540038
39	6	1 073540039
40	6,5	1 073540040
41	7	1 073540041
42	8	1 073540042
43	9	1 073540043
44	10	1 073540044
45	10,5	1 073540045
46	11	1 073540046
47	12	1 073540047
48	13	1 073540048



7355V

scarpe alte in tessuto mesh idrorepellente con inserti in TPU
 Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata
 e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 465 grammi



S3 HRO SRC

EN ISO 20345 2011



EU	UK	
38	5	1 073550038
39	6	1 073550039
40	6,5	1 073550040
41	7	1 073550041
42	8	1 073550042
43	9	1 073550043
44	10	1 073550044
45	10,5	1 073550045
46	11	1 073550046
47	12	1 073550047
48	13	1 073550048



SNEAKERS PRO



7340B

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in PU Alta Frequenza e rinforzo protettivo del puntale in crosta scamosciata.

Estremamente leggere - peso indicativo misura 42: **470 g**

- Puntale in alluminio
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- Sistema di chiusura FixLock, semplifica la calzata e lo sfilamento della scarpa (in dotazione anche stringhe tradizionali)

EU	UK	EU	UK
36	3,5	1	073400236
37	4,5	1	073400237
38	5	1	073400238
39	6	1	073400239
40	6,5	1	073400240
41	7	1	073400241
42	8	1	073400242
43	9	1	073400243
44	10	1	073400244
45	10,5	1	073400245
46	11	1	073400246
47	12	1	073400247



FIT PRO NET

CE

S1P SRC

EN ISO
20345
2011



7340R

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in PU Alta Frequenza e rinforzo protettivo del puntale in crosta scamosciata.

Estremamente leggere - peso indicativo misura 42: **470 g**

- Puntale in alluminio
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- Sistema di chiusura FixLock, semplifica la calzata e lo sfilamento della scarpa (in dotazione anche stringhe tradizionali)

EU	UK	EU	UK
36	3,5	1	073400436
37	4,5	1	073400437
38	5	1	073400438
39	6	1	073400439
40	6,5	1	073400440
41	7	1	073400441
42	8	1	073400442
43	9	1	073400443
44	10	1	073400444
45	10,5	1	073400445
46	11	1	073400446
47	12	1	073400447



FIT PRO NET

CE

S1P SRC

EN ISO
20345
2011



7341N

scarpe in micro pelle scamosciata idrorepellente con inserti in PU Alta Frequenza e rinforzo protettivo del puntale in crosta scamosciata.

Estremamente leggere - peso indicativo misura 42: **470 g**

- Puntale in alluminio
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- Sistema di chiusura FixLock, semplifica la calzata e lo sfilamento della scarpa (in dotazione anche stringhe tradizionali)

EU	UK	EU	UK
36	3,5	1	073410236
37	4,5	1	073410237
38	5	1	073410238
39	6	1	073410239
40	6,5	1	073410240
41	7	1	073410241
42	8	1	073410242
43	9	1	073410243
44	10	1	073410244
45	10,5	1	073410245
46	11	1	073410246
47	12	1	073410247



FIT PRO

CE

S3 SRC

EN ISO
20345
2011



7349RP

scarpe in crosta nabukata idrorepellente
con suola in gomma e anello in morbido PU

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
38	5	1	073490138
39	6	1	073490139
40	6,5	1	073490140
41	7	1	073490141
42	8	1	073490142
43	9	1	073490143
44	10	1	073490144
45	10,5	1	073490145
46	11	1	073490146
47	12	1	073490147

CE



EN ISO
20345
2011



S3 HRO SRC

7350RP

scarpe alte in crosta nabukata idrorepellente
con suola in gomma e anello in morbido PU

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
38	5	1	073500138
39	6	1	073500139
40	6,5	1	073500140
41	7	1	073500141
42	8	1	073500142
43	9	1	073500143
44	10	1	073500144
45	10,5	1	073500145
46	11	1	073500146
47	12	1	073500147

CE



EN ISO
20345
2011



S3 HRO SRC

MANAGER



7290NA

scarpe in pelle pieno fiore idrorepellente
con copripuntale di rinforzo in poliuretano
e suola VIBRAM® in PU/TPU.
ESD

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
36	3,5	1	072900336
37	4,5	1	072900337
38	5	1	072900338
39	6	1	072900339
40	6,5	1	072900340
41	7	1	072900341
42	8	1	072900342
43	9	1	072900343
44	10	1	072900344
45	10,5	1	072900345
46	11	1	072900346
47	12	1	072900347
48	13	1	072900348

CE



Speed



EN ISO
20345
2011



S3 SRC ESD

7291NA

scarpe alte in pelle pieno fiore idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano e suola VIBRAM® in PU/TPU.

ESD

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
36	3,5	1	072910336
37	4,5	1	072910337
38	5	1	072910338
39	6	1	072910339
40	6,5	1	072910340
41	7	1	072910341
42	8	1	072910342
43	9	1	072910343
44	10	1	072910344
45	10,5	1	072910345
46	11	1	072910346
47	12	1	072910347
48	13	1	072910348



Speed



EN ISO 20345 2011



CE

S3 SRC ESD

7300MK

scarpe in pelle pieno fiore idrorepellente

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
36	3,5	1	073000636
37	4,5	1	073000637
38	5	1	073000638
39	6	1	073000639
40	6,5	1	073000640
41	7	1	073000641
42	8	1	073000642
43	9	1	073000643
44	10	1	073000644
45	10,5	1	073000645
46	11	1	073000646
47	12	1	073000647
48	13	1	073000648



Indy



EN ISO 20345 2011



CE

S3 SRC

7300FT

scarpe "free time" in pelle pieno fiore idrorepellente, senza puntale e lamina antiperforazione

- Senza puntale
- Senza lamina antiperforazione

EU	UK		
36	3,5	1	073000736
37	4,5	1	073000737
38	5	1	073000738
39	6	1	073000739
40	6,5	1	073000740
41	7	1	073000741
42	8	1	073000742
43	9	1	073000743
44	10	1	073000744
45	10,5	1	073000745
46	11	1	073000746
47	12	1	073000747
48	13	1	073000748

Formula



EN ISO 20347 2012



CE

O2 FO SRC

7319ESD

scarpe in pelle scamosciata traforata, ESD

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
36	3,5	1	073190236
37	4,5	1	073190237
38	5	1	073190238
39	6	1	073190239
40	6,5	1	073190240
41	7	1	073190241
42	8	1	073190242
43	9	1	073190243
44	10	1	073190244
45	10,5	1	073190245
46	11	1	073190246
47	12	1	073190247
48	13	1	073190248

Mistral



EN ISO 20345 2011



CE

S1P SRC ESD

HEAVY DUTY



7293HM

scarpe in pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente con battistrada in gomma VIBRAM® ad alte prestazioni, inserto antiabrasione sul tallone e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
39	6		1 072930639
40	6,5		1 072930640
41	7		1 072930641
42	8		1 072930642
43	9		1 072930643
44	10		1 072930644
45	10,5		1 072930645
46	11		1 072930646
47	12		1 072930647
48	13		1 072930648

CE

Heritage



S3 HRO HI SRC



EN ISO 20345 2011



7293HN

scarpe alte in pelle nabuk idrorepellente con SUPPORT SYSTEM per il contenimento laterale della caviglia e rapido sfilamento Battistrada in gomma ad alta resistenza e spunterbo in PU Ampia calzata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

E	U		
39	6		1 072930839
40	6,5		1 072930840
41	7		1 072930841
42	8		1 072930842
43	9		1 072930843
44	10		1 072930844
45	10,5		1 072930845
46	11		1 072930846
47	12		1 072930847

CE



S3 HRO HI SRC



EN ISO 20345 2011



Beta

7294HM

scarpe alte in pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente con battistrada in gomma VIBRAM® ad alte prestazioni, inserto antiabrasione sul tallone e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
39	6	1	072940639
40	6,5	1	072940640
41	7	1	072940641
42	8	1	072940642
43	9	1	072940643
44	10	1	072940644
45	10,5	1	072940645
46	11	1	072940646
47	12	1	072940647
48	13	1	072940648

CE



Heritage



S3 HRO HI SRC



7294HMC

scarpe alte in pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente con battistrada in gomma VIBRAM® ad alte prestazioni, inserto antiabrasione sul tallone e copripuntale di rinforzo in poliuretano. Dotate di membrana Tepor, waterproof, antivento ed estremamente traspirante

- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
39	6	1	072940739
40	6,5	1	072940740
41	7	1	072940741
42	8	1	072940742
43	9	1	072940743
44	10	1	072940744
45	10,5	1	072940745
46	11	1	072940746
47	12	1	072940747
48	13	1	072940748

CE



Heritage



S3 HRO HI CI WR SRC



7294HN

scarpe alte in pelle nabuk idrorepellente con SUPPORT SYSTEM per il contenimento laterale della caviglia e rapido sfilamento Battistrada in gomma ad alta resistenza e spunterbo in PU Ampia calzata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK		
39	6	1	072940839
40	6,5	1	072940840
41	7	1	072940841
42	8	1	072940842
43	9	1	072940843
44	10	1	072940844
45	10,5	1	072940845
46	11	1	072940846
47	12	1	072940847

CE



S3 HRO HI RS SRC



 **Beta**

ACCESSORIES

7398U

sottopiedi anatomici in TPR GEL con elevato effetto ammortizzante, supporto dell'arco plantare e cuscinetto nella zona del tallone



EU	UK		
36 - 40	3,5 - 6,5	1	073980058
41 - 46	7 - 11	1	073980063

7398GEL

sottopiedi anatomici con inserto in gel



EU	UK		
35	2,5	1	073980835
36	3,5	1	073980836
37	4,5	1	073980837
38	5	1	073980838
39	6	1	073980839
40	6,5	1	073980840
41	7	1	073980841
42	8	1	073980842
43	9	1	073980843
44	10	1	073980844
45	10,5	1	073980845
46	11	1	073980846
47	12	1	073980847
48	13	1	073980848

7398EF

sottopiedi anatomici in schiuma di poliuretano con rialzo ammortizzante nella zona del tallone



EU	UK		
35	2,5	1	073981135
36	3,5	1	073981136
37	4,5	1	073981137
38	5	1	073981138
39	6	1	073981139
40	6,5	1	073981140
41	7	1	073981141
42	8	1	073981142
43	9	1	073981143
44	10	1	073981144
45	10,5	1	073981145
46	11	1	073981146
47	12	1	073981147
48	13	1	073981148

7399 A/N...

confezione 10 paia di stringhe



	cm		
7399A/N 100	100	1	073990010
7399A/N 120	120	1	073990012
7399A/N 140	140	1	073990017

7421

calze lunghe in spugna elastocompressiva con rinforzi in nylon e cotone su punta e tallone

Pianta in fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



	EU		
M	39-42	1	074210002
L	43-46	1	074210004

7423

calze corte elastocompressive con rinforzi in nylon e cotone su punta e tallone

Pianta in fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



	EU		
M	39-42	1	074230002
L	43-46	1	074230004

7425

calze corte con inserti in texture traspirante e rinforzi in nylon/cotone su punta e tallone
Pianta in nylon intrecciato con fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



	EU		
M	39-42	1	074250002
L	43-46	1	074250004

7427

calze maxi sneaker con inserti protettivi e traspiranti su zona tibia e collo del piede.
Rinforzi in nylon e cotone su punta e tallone e pianta in fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



	EU		
M	39-42	1	074270002
L	43-46	1	074270004

7429

calze maxi sneaker con inserti in texture traspirante e rinforzi in nylon/cotone su punta e tallone
Pianta in nylon intrecciato con fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



	EU		
M	39-42	1	074290002
L	43-46	1	074290004



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

BetaWORK

La linea di abbigliamento da lavoro ha conquistato nel corso degli anni la fiducia e la preferenza dei professionisti più esigenti. Il successo del prodotto ha generato la costante evoluzione e l'ampliamento della gamma di offerta.

I capi di abbigliamento prodotti da Beta Utensili S.p.a. sono conformi alla seguente normativa: **EN ISO 13688:2013**

Il DPI protegge l'utilizzatore dai rischi fisici di lieve entità come: piccole abrasioni, raggi solari, vento, freddo polveri non nocive ed imbrattamento da materiali non tossici. Tale protezione è riconducibile alla prima categoria del DDL 475 del 04/12/1992.

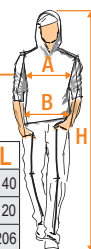
ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO E LA CONSERVAZIONE

Il capo va indossato correttamente in modo che possa proteggere le parti del corpo dell'utilizzatore. Il capo va conservato in un luogo fresco ed asciutto, nel suo imballaggio originale, al riparo da fonti di calore, luce solare, polvere ed agenti atmosferici.

	I	F	D	E	UK	USA
XS	46	38	42	40	30	32
S	48	40	44	42	32	34
M	50	42	46	44	34	36
L	52	44	48	46	36	38
XL	54	46	50	48	38	40
2XL	56	48	52	50	40	42
3XL	58	50	54	52	42	44
4XL	60	52	56	54	44	46

EN ISO 13688:2013

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	88-92	92-96	96-104	104-108	108-116	116-124	124-132	132-140
B	79-83	83-87	87-91	91-95	95-100	100-107	107-112	112-120
H	158-164	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206



CONFEZIONAMENTO

- ABBIGLIAMENTO DA LAVORO: busta appendibile
- ABBIGLIAMENTO TEMPO LIBERO: busta non appendibile

RESTRINGIMENTO

Tutte le fibre naturali si restringono dopo il lavaggio in acqua. Il restringimento può variare dall'1% al 5% in funzione di diversi parametri, in particolare il tipo di fibra e la temperatura dell'acqua.



7526

jeans da lavoro elasticizzati prelavati in 68% cotone denim, 29% poliestere, 3% tessuto elasticizzato, 10 OZ
Rinforzi in poliestere 600D all'interno delle tasche posteriori e sul fondo gamba. Slim fit

CE



XS	1	075260046
S	1	075260048
M	1	075260050
L	1	075260052
XL	1	075260054
XXL	1	075260056
XXXL	1	075260058

7810

pantaloni multitasche "work trekking" HEAVY 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 265 g, antracite Slim fit, vestibilità ergonomica per favorire i movimenti e tessuto bi-estensibile per aumentare il comfort. Insetti rinforzati su ginocchia, cavallo e fondo gamba



S	1	078100101
M	1	078100102
L	1	078100103
XL	1	078100104
XXL	1	078100105

7811

pantaloni "work trekking" MID SEASON 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 230 g, grigio Slim fit, vestibilità ergonomica per favorire i movimenti e tessuto bi-estensibile per aumentare il comfort. Insetti rinforzati su ginocchia, cavallo e fondo gamba



S	1	078110001
M	1	078110002
L	1	078110003
XL	1	078110004
XXL	1	078110005

7812

pantaloni "work trekking" LIGHT 95% nylon, 5% tessuto elasticizzato, 140 g, grigio slim fit, vestibilità ergonomica per favorire i movimenti e tessuto bi-estensibile per aumentare il comfort insetti rinforzati su ginocchia, cavallo e fondo gamba



S	1	078120001
M	1	078120002
L	1	078120003
XL	1	078120004
XXL	1	078120005

7525

jeans da lavoro elasticizzati prelavati in 68% cotone denim, 29% poliestere, 3% tessuto elasticizzato, 100Z

CE



XS	1	075250046
S	1	075250048
M	1	075250050
L	1	075250052
XL	1	075250054
XXL	1	075250056
XXXL	1	075250058

7813

bermuda "work trekking" LIGHT
95% nylon, 5% tessuto elasticizzato, 140 g, grigio
slim fit, vestibilità ergonomica per favorire i
movimenti
e tessuto bi-estensibile per aumentare il comfort.



S	1	078130001
M	1	078130002
L	1	078130003
XL	1	078130004
XXL	1	078130005

7816BL

pantaloni da lavoro multitasche in T/C Canvas
260 g, blu
Tasche per ginocchiere e fondo gamba
rinforzati in
poliestere 600D, cavallo antistrappo ed inserto
elastico posteriore per facilitare i movimenti



XS	1	078160100
S	1	078160101
M	1	078160102
L	1	078160103
XL	1	078160104
XXL	1	078160105
XXXL	1	078160106

7816G

pantaloni da lavoro multitasche in T/C Canvas
260 g, grigio
Tasche per ginocchiere e fondo gamba
rinforzati in
poliestere 600D, cavallo antistrappo ed inserto
elastico posteriore per facilitare i movimenti



XS	1	078160000
S	1	078160001
M	1	078160002
L	1	078160003
XL	1	078160004
XXL	1	078160005
XXXL	1	078160006

7880SC

pantaloni da lavoro elasticizzati
in T/C Canvas 290 g, nero
Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata
ai lati



XS	1	078800000
S	1	078800001
M	1	078800002
L	1	078800003
XL	1	078800004
XXL	1	078800005
XXXL	1	078800006

SHIRT & T-SHIRT**7546BL**

polo 3 bottoni
in cotone piquè 220 g, blu



XS	2	075460000
S	2	075460001
M	2	075460002
L	2	075460003
XL	2	075460004
XXL	2	075460005
XXXL	2	075460006

7546G

polo 3 bottoni
in cotone piquè 220 g, grigio



XS	2	075460100
S	2	075460101
M	2	075460102
L	2	075460103
XL	2	075460104
XXL	2	075460105
XXXL	2	075460106

7546N

polo 3 bottoni
in cotone piquè 220 g, nero



XS	2	075460200
S	2	075460201
M	2	075460202
L	2	075460203
XL	2	075460204
XXL	2	075460205
XXXL	2	075460206

7548N

t-shirt work in 100% cotone jersey 180 g, nero



XS	5	075480200
S	5	075480201
M	5	075480202
L	5	075480203
XL	5	075480204
XXL	5	075480205
XXXL	5	075480206

7632G

pull in pile 280 g con inserti in poliestere,
grigio antracite/nero



XS	1	076320000
S	1	076320001
M	1	076320002
L	1	076320003
XL	1	076320004
XXL	1	076320005
XXXL	1	076320006

7548BL

t-shirt work in 100% cotone jersey 180 g, blu



XS	5	075480000
S	5	075480001
M	5	075480002
L	5	075480003
XL	5	075480004
XXL	5	075480005
XXXL	5	075480006

FLEECE

**7634G**

felpa tecnica zip lunga, 325 g
67% poliestere, 28% rayon, 5% spandex
Tessuto 3D che imprigiona l'aria garantendo
elevata traspirabilità e libertà di movimento



XS	1	076340100
S	1	076340101
M	1	076340102
L	1	076340103
XL	1	076340104
XXL	1	076340105
XXXL	1	076340106

7548G

t-shirt work in 100% cotone jersey 180 g,
grigio



XS	5	075480100
S	5	075480101
M	5	075480102
L	5	075480103
XL	5	075480104
XXL	5	075480105
XXXL	5	075480106

7622G

giacca in pile 280 g con inserti in poliestere,
grigio antracite/nero



XS	1	076220000
S	1	076220001
M	1	076220002
L	1	076220003
XL	1	076220004
XXL	1	076220005
XXXL	1	076220006

7635N

micropile zip corta 180 g
nero



XS	1	076350500
S	1	076350501
M	1	076350502
L	1	076350503
XL	1	076350504
XXL	1	076350505
XXXL	1	076350506

7635G

micropile zip corta 180 g
grigio antracite



XS	1	076350510
S	1	076350511
M	1	076350512
L	1	076350513
XL	1	076350514
XXL	1	076350515
XXXL	1	076350516

7636BL

micropile zip lunga 180 g, blu
Tasche in vita con chiusura zip



XS	1	076360000
S	1	076360001
M	1	076360002
L	1	076360003
XL	1	076360004
XXL	1	076360005
XXXL	1	076360006

JACKETS

7577N

gilet in 100% poliestere microfibra 50D
imbottito e foderato, nero
Insero elastico sul giromanica



XS	1	075770000
S	1	075770001
M	1	075770002
L	1	075770003
XL	1	075770004
XXL	1	075770005
XXXL	1	075770006

7579T

gilet da lavoro multitasche in nylon
impermeabilizzato 300D
con inserti elasticizzati per favorire i
movimenti, nero
Imbottitura in poliestere 140 g



XS	1	075790000
S	1	075790001
M	1	075790002
L	1	075790003
XL	1	075790004
XXL	1	075790005
XXXL	1	075790006

7683

giacca softshell 94% poliestere, 6% spandex,
290 g con cappuccio e maniche staccabili,
nero/arancio Tessuto idrorepellente a tre
strati, dotato di membrana TPU impermeabile,
antivento e traspirante



XS	1	076830000
S	1	076830001
M	1	076830002
L	1	076830003
XL	1	076830004
XXL	1	076830005
XXXL	1	076830006

7684

giacca softshell 94% poliestere, 6% spandex, 290 g
nero/grigio
Tessuto idrorepellente a tre strati, dotato di
membrana TPU impermeabile, antivento e
traspirante



XS	1	076840000
S	1	076840001
M	1	076840002
L	1	076840003
XL	1	076840004
XXL	1	076840005
XXXL	1	076840006

7685

bomber in nylon 20D con imbottitura
effetto piuma in poliestere 80 g, nero
Dotato di pratica custodia salva spazio



XS	1	076850000
S	1	076850001
M	1	076850002
L	1	076850003
XL	1	076850004
XXL	1	076850005

7734

giaccone triplo uso in poliestere Oxford 300D
impermeabilizzato, con spalmatura in PU,
grigio
Dotato di cappuccio a scomparsa
e giacca interna staccabile in 100% poliestere,
nera



XS	1	077340000
S	1	077340001
M	1	077340002
L	1	077340003
XL	1	077340004
XXL	1	077340005
XXXL	1	077340006

7780T

bomber da lavoro multitasche in nylon
impermeabilizzato 300D con inserti
elasticizzati per favorire i movimenti, nero
Imbottitura in poliestere 160 g e cappuccio
staccabile



XS	1	077800100
S	1	077800101
M	1	077800102
L	1	077800103
XL	1	077800104
XXL	1	077800105
XXXL	1	077800106

BASIC

7840BL

pantaloni da lavoro in T/C twill 245 g, blu
Vita elasticizzata ai lati

CE

Beta EASY



XS	1	078400100
S	1	078400101
M	1	078400102
L	1	078400103
XL	1	078400104
XXL	1	078400105
XXXL	1	078400106
XXXXL	1	078400107

7849BL

giacca da lavoro in T/C twill 245 g, blu
Fascia in vita elasticizzata

CE

Beta EASY



XS	1	078490100
S	1	078490101
M	1	078490102
L	1	078490103
XL	1	078490104
XXL	1	078490105
XXXL	1	078490106
XXXXL	1	078490107

EASY LIGHT

7860E

Pantaloni leggeri da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY



XS	1	078600900
S	1	078600901
M	1	078600902
L	1	078600903
XL	1	078600904
XXL	1	078600905
XXXL	1	078600906
XXXXL	1	078600907

7861E

bermuda leggeri da lavoro
in T/C twill 180 g, grigio

CE

Beta EASY



XS	1	078610900
S	1	078610901
M	1	078610902
L	1	078610903
XL	1	078610904
XXL	1	078610905
XXXL	1	078610906
XXXXL	1	078610907

7863E

salopette leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY



XS	1	078630900
S	1	078630901
M	1	078630902
L	1	078630903
XL	1	078630904
XXL	1	078630905
XXXL	1	078630906
XXXXL	1	078630907

7865E

tuta leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY



XS	1	078650900
S	1	078650901
M	1	078650902
L	1	078650903
XL	1	078650904
XXL	1	078650905
XXXL	1	078650906
XXXXL	1	078650907

7867E

gilet multitasche leggero da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY

LIGHT



XS	1	078670900
S	1	078670901
M	1	078670902
L	1	078670903
XL	1	078670904
XXL	1	078670905
XXXL	1	078670906
XXXXL	1	078670907

7869E

giacca leggera da lavoro in T/C twill 180 g
con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY

LIGHT



XS	1	078690900
S	1	078690901
M	1	078690902
L	1	078690903
XL	1	078690904
XXL	1	078690905
XXXL	1	078690906
XXXXL	1	078690907

7870E

Pantaloni leggeri da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

CE

Beta EASY

LIGHT



XS	1	078700900
S	1	078700901
M	1	078700902
L	1	078700903
XL	1	078700904
XXL	1	078700905
XXXL	1	078700906
XXXXL	1	078700907

7871E

bermuda leggeri da lavoro
in T/C twill 180 g, blu

CE

Beta EASY

LIGHT



XS	1	078710900
S	1	078710901
M	1	078710902
L	1	078710903
XL	1	078710904
XXL	1	078710905
XXXL	1	078710906
XXXXL	1	078710907

7873E

salopette leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

CE

Beta EASY

LIGHT



XS	1	078730900
S	1	078730901
M	1	078730902
L	1	078730903
XL	1	078730904
XXL	1	078730905
XXXL	1	078730906
XXXXL	1	078730907

7875E

tuta leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

CE

Beta EASY

LIGHT



XS	1	078750900
S	1	078750901
M	1	078750902
L	1	078750903
XL	1	078750904
XXL	1	078750905
XXXL	1	078750906
XXXXL	1	078750907

EASY
LIGHT BLUE

Beta

7877E

gilet multitasche leggero da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

CE



XS	1	078770900
S	1	078770901
M	1	078770902
L	1	078770903
XL	1	078770904
XXL	1	078770905
XXXL	1	078770906
XXXXL	1	078770907

7879E

giacca leggera da lavoro in T/C twill 180 g
con inserti in Oxford, blu

CE



XS	1	078790900
S	1	078790901
M	1	078790902
L	1	078790903
XL	1	078790904
XXL	1	078790905
XXXL	1	078790906
XXXXL	1	078790907

7900E

pantaloni da lavoro multitasche
in T/C canvas 260 g, inserti in Oxford, grigio

CE



XS	1	079000900
S	1	079000901
M	1	079000902
L	1	079000903
XL	1	079000904
XXL	1	079000905
XXXL	1	079000906
XXXXL	1	079000907

7901E

bermuda da lavoro in T/C canvas 260 g, grigio

CE



XS	1	079010900
S	1	079010901
M	1	079010902
L	1	079010903
XL	1	079010904
XXL	1	079010905
XXXL	1	079010906
XXXXL	1	079010907

7903E

salopette da lavoro in T/C canvas 260 g,
inserti in Oxford, grigio

CE



XS	1	079030900
S	1	079030901
M	1	079030902
L	1	079030903
XL	1	079030904
XXL	1	079030905
XXXL	1	079030906
XXXXL	1	079030907

7905E

tuta da lavoro in T/C canvas 260 g,
inserti in Oxford, grigio

CE



XS	1	079050900
S	1	079050901
M	1	079050902
L	1	079050903
XL	1	079050904
XXL	1	079050905
XXXL	1	079050906
XXXXL	1	079050907

EASY

Beta

7904E

bomber da lavoro imbottito e foderato
in T/C canvas 260 g, inserti in "Oxford", grigio

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079040900
S	1	079040901
M	1	079040902
L	1	079040903
XL	1	079040904
XXL	1	079040905
XXXL	1	079040906
XXXXL	1	079040907

7907E

gilet multitasche da lavoro in T/C canvas
260 g, inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079070900
S	1	079070901
M	1	079070902
L	1	079070903
XL	1	079070904
XXL	1	079070905
XXXL	1	079070906
XXXXL	1	079070907

7909E

giacca da lavoro in T/C canvas 260 g,
inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079090900
S	1	079090901
M	1	079090902
L	1	079090903
XL	1	079090904
XXL	1	079090905
XXXL	1	079090906
XXXXL	1	079090907

STRETCH

7830ST

pantaloni da lavoro elasticizzati
in T/C Twill 250 g, grigio
Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata
ai lati

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078300000
S	1	078300001
M	1	078300002
L	1	078300003
XL	1	078300004
XXL	1	078300005
XXXL	1	078300006

7831ST

bermuda da lavoro elasticizzati
in T/C Twill 250 g, grigio
Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata
ai lati

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078310000
S	1	078310001
M	1	078310002
L	1	078310003
XL	1	078310004
XXL	1	078310005
XXXL	1	078310006

7833ST

salopette da lavoro elasticizzata
in T/C Twill 250 g, grigio
Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078330000
S	1	078330001
M	1	078330002
L	1	078330003
XL	1	078330004
XXL	1	078330005
XXXL	1	078330006

7835ST

tuta da lavoro elasticizzata
in T/C Twill 250 g, grigio
Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078350000
S	1	078350001
M	1	078350002
L	1	078350003
XL	1	078350004
XXL	1	078350005
XXXL	1	078350006

TOP LINE

7820

pantaloni da lavoro in T/C canvas ritorto 280 g, inserti in Cordura® e Reflex 3M Scotchlite™, nero/grigio

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078200000
S	1	078200001
M	1	078200002
L	1	078200003
XL	1	078200004
XXL	1	078200005
XXXL	1	078200006
XXXXL	1	078200007

7821

bermuda da lavoro in T/C canvas ritorto 280 g, nero/grigio

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078210000
S	1	078210001
M	1	078210002
L	1	078210003
XL	1	078210004
XXL	1	078210005
XXXL	1	078210006
XXXXL	1	078210007

7823

salopette da lavoro in T/C canvas ritorto 280 g, inserti in Cordura® e Reflex 3M Scotchlite™, nero/grigio

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078230000
S	1	078230001
M	1	078230002
L	1	078230003
XL	1	078230004
XXL	1	078230005
XXXL	1	078230006
XXXXL	1	078230007

7825

tuta da lavoro in T/C canvas ritorto 280 g, inserti in Cordura® e Reflex 3M Scotchlite™, nero/grigio

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078250000
S	1	078250001
M	1	078250002
L	1	078250003
XL	1	078250004
XXL	1	078250005
XXXL	1	078250006
XXXXL	1	078250007

7829

giacca da lavoro in T/C canvas ritorto 280 g, inserti in Cordura® e Reflex 3M Scotchlite™, nero/grigio

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078290000
S	1	078290001
M	1	078290002
L	1	078290003
XL	1	078290004
XXL	1	078290005
XXXL	1	078290006
XXXXL	1	078290007

COTTON

7930G

pantaloni da lavoro in 100% cotone elasticizzato, 220 g Slim Fit

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079300300
S	1	079300301
M	1	079300302
L	1	079300303
XL	1	079300304
XXL	1	079300305
XXXL	1	079300306

7931G

bermuda da lavoro
in 100% cotone elasticizzato, 220 g
Slim Fit

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079310300
S	1	079310301
M	1	079310302
L	1	079310303
XL	1	079310304
XXL	1	079310305
XXXL	1	079310306

7933G

salopette da lavoro
in 100% cotone elasticizzato, 220 g
Slim Fit

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079330300
S	1	079330301
M	1	079330302
L	1	079330303
XL	1	079330304
XXL	1	079330305
XXXL	1	079330306

Beta

7935G

tuta da lavoro
in 100% cotone elasticizzato, 220 g
Slim Fit

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079350300
S	1	079350301
M	1	079350302
L	1	079350303
XL	1	079350304
XXL	1	079350305
XXXL	1	079350306

7939G

giacca da lavoro
in 100% cotone elasticizzato, 220 g
Slim Fit

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079390300
S	1	079390301
M	1	079390302
L	1	079390303
XL	1	079390304
XXL	1	079390305
XXXL	1	079390306

RAIN

7970

pantaloni impermeabili in PVC Tricot,
blu

CE



EN 343

Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079700000
S	1	079700001
M	1	079700002
L	1	079700003
XL	1	079700004
XXL	1	079700005
XXXL	1	079700006

7971L

pantaloni impermeabili in poliestere spalmato
PVC
con cuciture termonastrate, blu
Dotato di elastico in vita e fondo gamba
regolabile con bottoni automatici

CE



EN 343

Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079710100
S	1	079710101
M	1	079710102
L	1	079710103
XL	1	079710104
XXL	1	079710105
XXXL	1	079710106

Beta

7978L

cappotto impermeabile in poliestere spalmato PVC con cappuccio fisso e cuciture termonastrate, blu dotato di bottoni automatici che permettono di accorciarlo a 3/4

CE



EN 343

XS	1	079780100
S	1	079780101
M	1	079780102
L	1	079780103
XL	1	079780104
XXL	1	079780105
XXXL	1	079780106

7979

giacca impermeabile in PVC Tricot, blu

CE



EN 343

S	1	079790001
M	1	079790002
L	1	079790003
XL	1	079790004
XXL	1	079790005
XXXL	1	079790006

UNDERWEAR



7991N

calzamaglia intima tecnica in 100% poliestere 130 g, nero



S	1	079910001
M	1	079910002
L	1	079910003
XL	1	079910004
XXL	1	079910005

7992N

maglia intima tecnica maniche lunghe in 100% poliestere 130 g, nero



S	1	079920001
M	1	079920002
L	1	079920003
XL	1	079920004
XXL	1	079920005

7800G

coppia ginocchiere da lavoro



7800G

1 078000500

7980N

cappellino anti pioggia 100% poliestere spalmato PU con trattamento water repellent



L = Ø 58 cm
XL = Ø 60 cm

1 079800058
1 079800060

7980R

berretto invernale con risvolto in 100% acrilico. Imbottitura in 3M Thinsulate™, nero



7980R

10 079800111

7984G

cintura da lavoro in 100% TPE e fibbia in metallo zinco cromato
taglia unica 125 cm accorciabile, larghezza 35 mm, nero



7984G

1 079840525

7985

scaldacollo in micropile con regolatore, nero utilizzabile anche come cappello

CE



7985

10 079850111

ACCESSORIES

7104 90

colonnine in plastica con base riempibile



H mm	90	4	071040004
---------	----	---	-----------

7105 6

catena plastica di delimitazione



Ø mm	L m	1	071050006
6	25		

7109A

cartelli di avvertenza in alluminio



	H mm		
7109A1	140	1	071090001
7109A2	140	1	071090002
7109A3	140	1	071090003
7109A4	140	1	071090004

7109D

cartelli di divieto



	H mm		
7109D1	115	1	071090051
7109D2	115	1	071090052
7109D3	115	1	071090053

7195A

mascherine antipolvere FFP1

CE



7195A	10	071950004
-------	----	-----------

7051MP

maschera di protezione con visiera in policarbonato

CE



EN166		
7051MP	5	070510001

7061TC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente

CE

EASY



7061TC	1	070610001
--------	---	-----------

7076BC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente

CE

SPORT



EN166F-1F
EN172
UV 5-3.1

7076BC	1	070760009
--------	---	-----------

7076BD

occhiali di protezione con lenti in policarbonato scuro

CE

SPORT



EN166F-1F
EN170
UV 5-2.5

7076BD	1	070760019
--------	---	-----------

7076BP

occhiali di protezione con lenti in policarbonato polarizzato scuro

CE

SPORT



EN12311

7076BP	1	070760029
--------	---	-----------

7076BU

occhiali per la ricerca di fughe con lampada UV

CE



EN12312-1

7076BU	1	070760039
--------	---	-----------

7093BC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente

CE

IMPACT



EN166F-1F
EN170
UV400

7093BC	1	070930009
--------	---	-----------

7093BD

occhiali di protezione con lenti in policarbonato scuro

CE

IMPACT



EN166F-1F
EN172
UV5-2.5

7093BD	1	070930019
--------	---	-----------

 **Beta**

C62M/W

espositore a manichino



185
cm

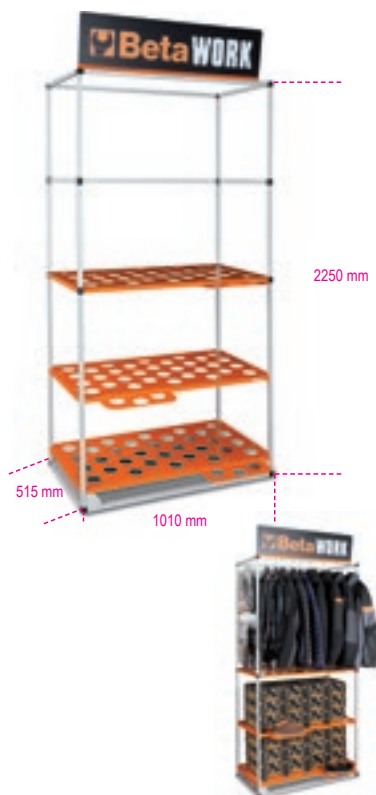
65 cm

C62M/W

1 062000360

C63 E/W

espositore abbigliamento e calzature



2250 mm

515 mm

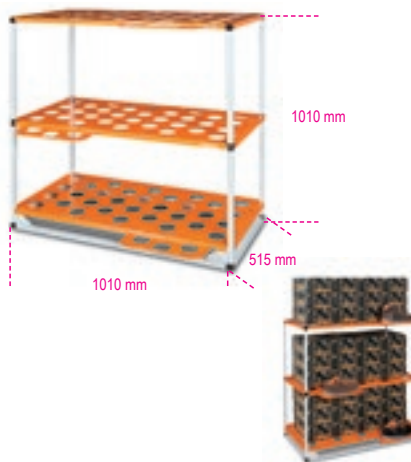
1010 mm

C63E/W

1 063000010

C63 G/C

gondola espositiva calzature



1010 mm

1010 mm

515 mm

C63G/C

1 063000020

6200AP/S10

set da 10 grucce



6200AP/S10

1 062000331

9562TB

tappeto prova calzature,
con retro gommato antiscivolo



600
mm

800 mm

9562TB

1 095620500

 **Beta**

 **Beta**



**Confezioni speciali
per libero servizio
a pagina 582**

Robur

Dal 1930, Robur produce linee di accessori per funi allineandosi alla riconosciuta qualità di Beta Utensili, di cui è complemento produttivo.

Esperienza, organizzazione e tecnologia sono i requisiti di un continuo sviluppo determinato dall'attenzione alle esigenze del mercato.

Dal 1984, Robur ha sede in un moderno stabilimento a Sulmona.

CARICHI

WLL: carico massimo di esercizio (per accessori di sollevamento)

WFL: forza limite di lavoro (per accessori non destinati al sollevamento)

BF: forza massima raggiunta dall'articolo durante la prova di trazione statica

LC: tensione di ancoraggio

8029R

grilli a lira per sollevamento, perno a vite acciaio legato ad alta resistenza staffa zincata a caldo

CE



EN 13889
GRADO 6

misura

numero utensili
nella confezione

	ØA mm	ØD mm	WLL kg		
8029R	6	8	500	20	080290106
8029R	8	10	750	15	080290108
8029R	10	11	1000	15	080290110
8029R	11	13	1500	10	080290111
8029R	13	16	2000	8	080290112
8029R	16	19	3250	5	080290116
8029R	19	22	4750	2	080290120
8029R	22	25	6500	2	080290122
8029R	26	28	8500	1	080290124
8029R	29	32	9500	1	080290128
8029R	32	35	12000	1	080290132
8029R	35	38	13500	1	080290135
8029R	38	42	17000	1	080290138
8029R	45	50	25000	1	080290145
8029R	50	50	35000	1	080290150
8029R	57	57	42500	1	080290157
8029R	65	65	55000	1	080290165

numero codice

novità 2020

■ 4 DIVERSE TIPOLOGIE DI CERTIFICAZIONE

■ 161 SPECIFICHE TECNICHE COSTANTEMENTE AGGIORNATE

Articolo	Rapporto di Prova 2.2 (UNI EN 10204)	Certificato di Controllo 3.1 (UNI EN 10204)	Certificato del fabbricante	Dichiarazione di Conformità CE	Articolo	Rapporto di Prova 2.2 (UNI EN 10204)	Certificato di Controllo 3.1 (UNI EN 10204)	Certificato del fabbricante	Dichiarazione di Conformità CE	Articolo	Rapporto di Prova 2.2 (UNI EN 10204)	Certificato di Controllo 3.1 (UNI EN 10204)	Certificato del fabbricante	Dichiarazione di Conformità CE
8001Z	✓	✓		✓	8090R	✓	✓		✓	8188VF/35	✓			
8001TZ	✓	✓		✓	8091			✓	✓	8188FG2	✓			
8002ZD	✓				8091SL			✓	✓	8302Z	✓			
8003ZD	✓				8092			✓	✓	8303Z	✓			
8004ND	✓				8092SL			✓	✓	8317DZ	✓			
8005Z	✓			✓	8094			✓	✓	8317SZ	✓			
8005TZ	✓			✓	8094SL			✓	✓	8381SL	✓			
8006Z	✓			✓	8096			✓	✓	8381SP	✓			
8007Z	✓			✓	8096SL			✓	✓	8383C	✓			
8008N	✓			✓	8097			✓	✓	8383P	✓			
8008TZN	✓			✓	8097SL			✓	✓	8515V	✓			
8009FD	✓				8098			✓	✓	8515Z	✓			
8009Z	✓			✓	8098SL			✓	✓	8531	✓			
8009TZ	✓			✓	8100	✓	✓		✓	8532	✓			
8010Z	✓			✓	8105	✓				8535	✓			
8010TZ	✓				8109	✓				8201T	✓			
8016	✓			✓	8110	✓				8205	✓			
8016DA	✓			✓	8114	✓				8206	✓			
8016FR	✓				8116	✓				8207	✓			
8016U2	✓		✓	✓	8120	✓				8209	✓			
8018E	✓				8120B	✓				8210	✓			
8018T	✓				8130A	✓				8216	✓			✓
8020	✓				8139DL	✓				8220	✓			
8021	✓				8150	✓		✓	✓	8225	✓			
8025	✓	✓		✓	8153	✓		✓	✓	8227	✓			
8026A	✓	✓		✓	8156	✓		✓	✓	8228	✓			
8026R	✓	✓		✓	8157	✓		✓	✓	8240	✓			
8028	✓	✓		✓	8158	✓		✓	✓	8240F	✓	✓		✓
8029R	✓	✓		✓	8159	✓		✓	✓	8242	✓			
8031R	✓	✓		✓	8160	✓		✓	✓	8242F	✓	✓		✓
8032	✓	✓		✓	8161	✓		✓	✓	8248	✓			
8040EN	✓	✓		✓	8166	✓				8249	✓			
8040EZ	✓	✓		✓	8170	✓		✓	✓	8249G	✓			
8042EN	✓	✓		✓	8173	✓		✓	✓	8250	✓			
8042EZ	✓	✓		✓	8176	✓		✓	✓	8264	✓			
8044	✓	✓		✓	8177	✓		✓	✓	8267	✓			
8048	✓				8178	✓		✓	✓	8272	✓			
8049	✓	✓		✓	8179M-B-A	✓		✓	✓	8273	✓			
8051S	✓	✓		✓	8180	✓				8274	✓			
8052	✓	✓		✓	8181	✓				8274A	✓			
8055S	✓	✓		✓	8181S	✓				8274G	✓			
8057R	✓	✓		✓	8182	✓				8276	✓			
8058R	✓	✓		✓	8182A	✓				8276G	✓			
8060R	✓	✓		✓	8182E	✓				8278	✓			
8061F	✓	✓		✓	8182H	✓				8280	✓			
8062	✓	✓		✓	8182M	✓				8282	✓			
8063	✓	✓		✓	8182S	✓				8282S	✓			
8064S	✓	✓		✓	8182T	✓				8284	✓			
8065SC	✓	✓		✓	8182T-TS	✓				8285	✓			
8074	✓				8182TS	✓				8286	✓			
8074A	✓				8185	✓				8287	✓			
8074G	✓				8186	✓				8290	✓			
8080	✓				8187	✓				8293	✓			
8085	✓	✓		✓	8188C	✓				8297C	✓			
8086	✓	✓		✓	8188CG/25	✓				8297F	✓			
8090	✓	✓		✓	8188CU	✓				8381SX	✓			
8090F	✓	✓		✓	8188F	✓								

8001Z

canaule per tenditori
zincate



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	L mm	WFL kg		
M5	3/16	80	115	100	080010105
M6	1/4	80	160	100	080010106
M8	5/16	105	300	25	080010108
M10	3/8	125	470	20	080010110
M11	7/16	135	580	15	080010111
M12	1/2	140	690	20	080010112
M14	9/16	170	940	15	080010114
M16	5/8	190	1290	15	080010116
M18	11/16	205	1660	10	080010118
M20	3/4	220	2130	10	080010120
M22	7/8	240	2630	8	080010122
M24	1"	260	3060	5	080010124
M27	1 1/8	270	4000	1	080010127
M30	1 3/16	280	4860	1	080010130
M33	1 1/4	290	6040	1	080010133
M36	1 3/8	300	6500	1	080010198
M39	1 1/2	300	7900	1	080010199

8001TZ

canaule a tubo per tenditori
zincate



DIN 1478

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	L mm	WFL kg		
M12	1/2	125	690	10	080010512
M16	5/8	170	1290	5	080010516
M20	3/4	200	2130	5	080010520
M24	1	255	3060	3	080010524
* M27	1.1/8	255	4000	1	080010527
M30	1.3/16	255	4860	1	080010530
M36	1.3/8	295	6500	1	080010536
M42	1.5/8	330	9700	1	080010542

* misure non contemplate nella norma.

da M12 a M27 acciaio S235JR
da M30 a M42 acciaio S355JR

8002ZD

anelli per tenditori,
filettatura destra, zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg		
M5	3/16	37	115	200	080020105
M6	1/4	40	160	150	080020106
M8	5/16	52	300	100	080020108
M10	3/8	60	470	100	080020110
M11	7/16	65	580	1	080020111
M12	1/2	72	690	50	080020112
M14	9/16	85	940	1	080020114
M16	5/8	95	1290	1	080020116
M18	11/16	103	1660	1	080020118
M20	3/4	110	2130	1	080020120
M22	7/8	120	2630	1	080020122
M24	1"	130	3060	1	080020124
M27	1 1/8	135	4000	1	080020127
M30	1 3/16	140	4860	1	080020130
M33	1 1/4	148	6040	1	080020133
M36	1 3/8	150	6500	1	080020198
M39	1 1/2	150	7900	1	080020199

filetto sinistrorso

Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg		
M5	3/16	37	115	1	080020305
M6	1/4	40	160	1	080020306
M8	5/16	52	300	1	080020308
M10	3/8	60	470	1	080020310
M11	7/16	65	580	1	080020311
M12	1/2	72	690	1	080020312
M14	9/16	85	940	1	080020314
M16	5/8	95	1290	1	080020316
M18	11/16	103	1660	1	080020318
M20	3/4	110	2130	1	080020320
M22	7/8	120	2630	1	080020322
M24	1"	130	3060	1	080020324
M27	1 1/8	135	4000	1	080020327
M30	1 3/16	140	4860	1	080020330
M33	1 1/4	148	6040	1	080020333
M36	1 3/8	150	6500	1	080020398
M39	1 1/2	150	7900	1	080020399



8004ND

tronchi per tenditori
destri - neri



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg		
M5	3/16	40	115	1	080040005
M6	1/4	44	160	1	080040006
M8	5/16	53	300	1	080040008
M10	3/8	63	470	1	080040010
M12	1/2	70	690	1	080040012
M14	9/16	85	940	1	080040014
M16	5/8	95	1290	1	080040016
M18	11/16	103	1660	1	080040018
M20	3/4	110	2130	1	080040020
M22	7/8	120	2630	1	080040022
M24	1"	130	3060	1	080040024
M27	1 1/8	135	4000	1	080040027
M30	1 3/16	140	4860	1	080040030
M33	1 1/4	150	6040	1	080040033
M36	1 3/8	150	6500	1	080040098
M39	1 1/2	150	7900	1	080040099

filetto sinistrorso

Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg		
M5	3/16	40	115	1	080040105
M6	1/4	44	160	1	080040106
M8	5/16	53	300	1	080040108
M10	3/8	63	470	1	080040110
M12	1/2	70	690	1	080040112
M14	9/16	85	940	1	080040114
M16	5/8	95	1290	1	080040116
M18	11/16	103	1660	1	080040118
M20	3/4	110	2130	1	080040120
M22	7/8	120	2630	1	080040122
M24	1"	130	3060	1	080040124
M27	1 1/8	135	4000	1	080040127
M30	1 3/16	140	4860	1	080040130
M33	1 1/4	150	6040	1	080040133
M36	1 3/8	150	6500	1	080040198
M39	1 1/2	150	7900	1	080040199

8003ZD

ganci per tenditori,
filettatura destra, zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg		
M5	3/16	40	25	150	080030105
M6	1/4	40	45	120	080030106
M8	5/16	52	95	100	080030108
M10	3/8	60	140	70	080030110
M11	7/16	65	165	1	080030111
M12	1/2	70	300	30	080030112
M14	9/16	85	420	1	080030114
M16	5/8	95	570	1	080030116
M18	11/16	103	700	1	080030118
M20	3/4	110	900	1	080030120
M22	7/8	120	1100	1	080030122
M24	1"	130	1300	1	080030124
M27	1 1/8	135	2300	1	080030127

filetto sinistrorso

Ø mm	≈ "	WFL kg	E mm		
M5	3/16	40	25	1	080030305
M6	1/4	40	45	1	080030306
M8	5/16	52	95	1	080030308
M10	3/8	60	140	1	080030310
M11	7/16	65	165	1	080030311
M12	1/2	70	300	1	080030312
M14	9/16	85	420	1	080030314
M16	5/8	95	570	1	080030316
M18	11/16	103	700	1	080030318
M20	3/4	110	900	1	080030320
M22	7/8	120	1100	1	080030322
M24	1"	130	1300	1	080030324
M27	1 1/8	135	2300	1	080030327

8009FD

forcelle per tenditori
destre - zincate



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

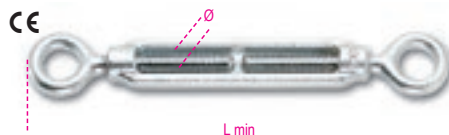
Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg		
M8	5/16	53	300	1	080090208
M10	3/8	63	470	1	080090210
M12	1/2	70	690	1	080090212
M14	9/16	85	940	1	080090214
M16	5/8	95	1290	1	080090216
M18	11/16	103	1660	1	080090218
M20	3/4	110	2130	1	080090220
M22	7/8	120	2630	1	080090222
M24	1"	130	3060	1	080090224
M27	1 1/8	135	4000	1	080090227
M30	1 3/16	140	4860	1	080090230

filetto sinistrorso

Ø mm	≈ "	E mm	WFL kg		
M8	5/16	53	300	1	080090408
M10	3/8	63	470	1	080090410
M12	1/2	70	690	1	080090412
M14	9/16	85	940	1	080090414
M16	5/8	95	1290	1	080090416
M18	11/16	103	1660	1	080090418
M20	3/4	110	2130	1	080090420
M22	7/8	120	2630	1	080090422
M24	1"	130	3060	1	080090424
M27	1 1/8	135	4000	1	080090427
M30	1 3/16	140	4860	1	080090430

8005Z

tenditori a due occhi
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	L min mm	WFL kg		
M5	3/16	118	115	400	080050105
M6	1/4	130	160	300	080050106
M8	5/16	158	300	200	080050108
M10	3/8	192	470	100	080050110
M11	7/16	206	580	80	080050111
M12	1/2	226	690	60	080050112
M14	9/16	256	940	15	080050114
M16	5/8	290	1290	10	080050116
M18	11/16	358	1660	1	080050118
M20	3/4	358	2130	1	080050120
M22	7/8	400	2630	1	080050122
M24	1"	436	3060	1	080050124
M27	1 1/8	474	4000	1	080050125
M30	1 3/16	498	4860	1	080050130
M33	1 1/4	516	6040	1	080050126
M36	1 3/8	532	6500	1	080050136
M39	1 1/2	544	7900	1	080050139

confezioni speciali

Ø mm	≈ "	WFL kg		
M5	3/16	30	1	080050705
M6	1/4	30	1	080050706
M8	5/16	20	1	080050708
M10	3/8	15	1	080050710
M11	7/16	15	1	080050711
M12	1/2	15	1	080050712



Robur

8005TZ

tenditori a due occhi FORGIATI A CALDO
canala a tubo DIN 1478
zincati



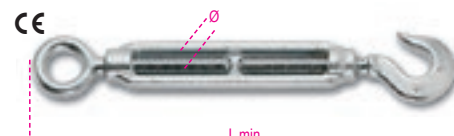
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	WFL kg		
M12	1/2	690	15	080050512
M16	5/8	1290	1	080050516
M20	3/4	2130	1	080050520
M24	1"	3060	1	080050524
M27	1.1/8	4000	1	080050527
M30	1.3/16	4860	1	080050530
M36	1.3/8	6500	1	080050536

8006Z

tenditori ad occhio e gancio
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

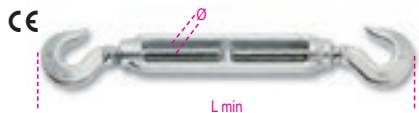
Ø mm	≈ "	L min mm	WFL kg		
M5	3/16	121	25	400	080060105
M6	1/4	132	45	250	080060106
M8	5/16	170	95	180	080060108
M10	3/8	204	140	100	080060110
M11	7/16	221	165	15	080060111
M12	1/2	244	300	15	080060112
M14	9/16	284	420	10	080060114
M16	5/8	322	570	1	080060116
M18	11/16	373	700	1	080060118
M20	3/4	391	900	1	080060120
M22	7/8	433	1100	1	080060122
M24	1"	470	1300	1	080060124
M27	1 1/8	503	2300	1	080060127

confezioni speciali

Ø mm	≈ "	WFL kg		
M5	3/16	30	1	080060705
M6	1/4	30	1	080060706
M8	5/16	20	1	080060708
M10	3/8	15	1	080060710

8007Z

tenditori a due ganci
zincati



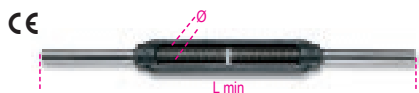
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	L min mm	WFL kg		
M5	3/16	124	25	30	080070105
M6	1/4	134	45	30	080070106
M8	5/16	181	95	20	080070108
M10	3/8	211	140	15	080070110
M11	7/16	231	165	15	080070111
M12	1/2	262	300	15	080070112
M14	9/16	312	420	1	080070114
M16	5/8	354	570	1	080070116
M18	11/16	388	700	1	080070118
M20	3/4	424	900	1	080070120
M22	7/8	466	1100	1	080070122
M24	1"	504	1300	1	080070124
M27	1 1/8	532	2300	1	080070127

8008N

tenditori a due tronchi
neri



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	L min mm	WFL kg		
M5	3/16	160	115	30	080080205
M6	1/4	180	160	30	080080206
M8	5/16	210	300	20	080080208
M10	3/8	250	470	15	080080210
M12	1/2	280	690	15	080080212
M14	9/16	340	940	5	080080214
M16	5/8	380	1290	5	080080216
M18	11/16	410	1660	3	080080218
M20	3/4	440	2130	3	080080220
M22	7/8	480	2630	2	080080222
M24	1"	520	3060	2	080080224
M27	1 1/8	560	4000	1	080080227
M30	1 3/16	560	4860	1	080080230
M33	1 1/4	600	6040	1	080080233
M36*	1 3/8	600	6500	1	080080236
M39*	1 1/2	600	7900	1	080080239

8008TZN

tenditori a due tronchi
canaula a tubo DIN 1478
terminali neri, corpo zincato



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	WFL kg		
M12	1/2	690	10	080080512
M16	5/8	1290	1	080080516
M20	3/4	2130	1	080080520
M24	1	3060	1	080080524
M27	1.1/8	4000	1	080080527
M30	1.3/16	4860	1	080080530
M36	1.3/8	6500	1	080080536

8009Z

tenditori a due forcelle
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	L min mm	WFL kg		
M8	5/16	192	300	15	080090008
M10	3/8	234	470	15	080090010
M12	1/2	274	690	15	080090012
M14	9/16	342	940	1	080090014
M16	5/8	372	1290	1	080090016
M18	11/16	406	1660	1	080090018
M20	3/4	406	2130	1	080090020
M22	7/8	466	2630	1	080090022
M24	1"	486	3060	1	080090024
M27	1 1/8	510	4000	1	080090027
M30	1 3/16	566	4860	1	080090030

8009TZ

tenditori a due forcelle
canaula a tubo DIN 1478
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	WFL kg		
M12	1/2	690	10	080090512
M16	5/8	1290	1	080090516
M20	3/4	2130	1	080090520
M24	1	3060	1	080090524
M27	1.1/8	4000	1	080090527
M30	1.3/16	4860	1	080090530

8010Z

tenditori ad occhio e forcella
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	L min mm	WFL kg		
M8	5/16	175	300	20	080100008
M10	3/8	215	470	15	080100010
M12	1/2	250	690	10	080100012
M14	9/16	299	940	10	080100014
M16	5/8	331	1290	1	080100016
M18	11/16	382	1660	1	080100018
M20	3/4	382	2130	1	080100020
M22	7/8	433	2630	1	080100022
M24	1"	461	3060	1	080100024
M27	1 1/8	492	4000	1	080100027
M30	1 3/16	529	4860	1	080100030

8010TZ

tenditori ad occhio e forcella
canaula a tubo DIN 1478
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	WFL kg		
M12	1/2	690	10	080100612
M16	5/8	1290	1	080100616
M20	3/4	2130	1	080100620
M24	1	3060	1	080100624
M27	1.1/8	4000	1	080100627
M30	1.3/16	4860	1	080100630



8105

tenditori a due occhi ad alta resistenza
zincati a caldo

CE



DATI TECNICI

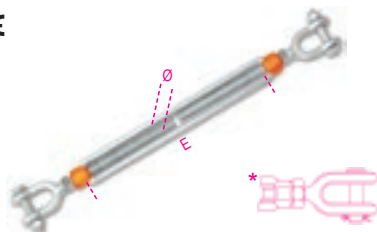
- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico canaule: normalizzazione
 - trattamento termico anelli: bonifica
 - codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - test di trazione
 - carico di collaudo 2 x WFL
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

ØxE	≈	WFL		
"	mm	kg		
3/8x6	M10x150	540	5	081050010
1/2x6	M12x150	1000	5	081050011
1/2x9	M12x230	1000	5	081050012
5/8x9	M16x230	1590	2	081050016
3/4x6	M20x150	2360	2	081050017
3/4x12	M20x300	2360	2	081050018
3/4x9	M20x230	2360	2	081050020
3/4x18	M20x460	2360	2	081050021
7/8x12	M22x300	3270	1	081050022
1x6	M24x150	4540	1	081050024
1x12	M24x300	4540	1	081050025
1.1/4x12	M33x300	6900	1	081050031
1.1/4x18	M33x460	6900	1	081050032
1.1/2x12	M39x300	9710	1	081050034
1.1/2x18	M39x460	9710	1	081050035
1.3/4x18	M45x460	12700	1	081050036

8109

tenditori a due forcelle ad alta resistenza
zincati a caldo

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico canaule: normalizzazione
 - trattamento termico anelli: bonifica
 - codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

ØxE	≈	WFL		
"	mm	kg		
3/8x6	M10x150	540	5	081090010
1/2x6	M12x150	1000	5	081090011
1/2x9	M12x230	1000	5	081090012
1/2x12	M12x300	1000	5	081090013
5/8x6	M16x150	1590	2	081090015
5/8x9	M16x230	1590	2	081090016
3/4x6	M20x150	2360	2	081090018
3/4x12	M20x300	2360	2	081090019
3/4x9	M20x230	2360	2	081090020
3/4x18	M20x460	2360	2	081090021
7/8x12	M22x300	3270	1	081090022
7/8x18	M22x460	3270	1	081090023
1x6	M24x150	4540	1	081090024
1x12	M24x300	4540	1	081090025
1x18	M24x460	4540	1	081090026
* 1.1/4x12	M33x300	6900	1	081090031

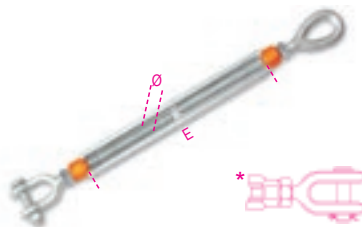
ØxE	≈	WFL		
"	mm	kg		
* 1.1/4x18	M33x460	6900	1	081090032
* 1.1/4x24	M33x610	6900	1	081090033
* 1.1/2x12	M39x300	9710	1	081090034
* 1.1/2x18	M39x460	9710	1	081090038
* 1.1/2x24	M39x610	9710	1	081090039
* 1.3/4x18	M45x460	12700	1	081090036

* forcella con perno passante e copiglia

8110

tenditori ad occhio e forcella ad alta resistenza
zincati a caldo

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico canaule: normalizzazione
 - trattamento termico anelli: bonifica
 - codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

ØxE	≈	WFL		
"	mm	kg		
1/2x9	M12x230	1000	5	081100010
5/8x12	M16x300	1590	2	081100016
3/4x6	M20x150	2360	2	081100019
3/4x9	M20x230	2360	2	081100020
3/4x12	M20x300	2360	2	081100021
1x6	M24x150	4540	1	081100027
1x12	M24x300	4540	1	081100029
* 1.1/4x12	M33x300	6900	1	081100034
* 1.1/2x12	M39x300	9710	1	081100038
* 1.1/2x18	M39x460	9710	1	081100039
* 1.3/4x18	M45x460	12700	1	081100044

* forcella con perno passante e copiglia

8016U2

morsetti
corpo in ghisa malleabile
zincati

CE



con codice
identificativo

tipo All. A EN 13411-5

DATI TECNICI

- codice di identificazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - test coppia di serraggio
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato del Fabbricante UNI EN13411-5
 - Dichiarazione di Conformità CE

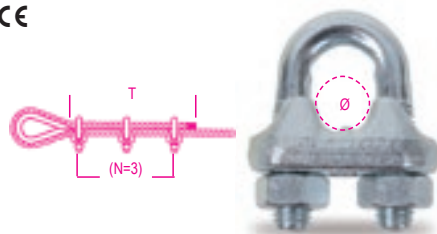
Ø	Ø	N x T	Nm		
mm	"				
5	3/16	3x156	2,0	300	080160855
6,5	1/4	3x192	3,5	150	080160856
8	5/16	4x320	6	70	080160858
10	3/8	4x320	9	60	080160860
12	1/2	4x384	20	25	080160862
14	9/16	4x448	33	15	080160864
16	5/8	4x512	49	10	080160866
19	3/4	4x512	68	10	080160869
22	7/8	5x680	107	10	080160872

Ø	Ø	N x T	Nm		
mm	"				
26	1	5x760	147	5	080160876
30	1.1/8	6x984	212	5	080160880
34	1.1/4	6x1080	296	5	080160884
40	1.1/2	6x1176	363	5	080160890

8016

morsetti in acciaio
zincati

CE



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test coppia di serraggio
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Conformità CE

Ø	Ø	N x T	Nm		
mm	"				
3	1/8	3x80	1,53	500	080160003
5	3/16	3x110	3,02	300	080160005
6	1/4	3x120	5,19	200	080160006
8	5/16	5x210	5,19	150	080160008
10	3/8	5x240	12,54	70	080160010
11	7/16	5x260	12,54	70	080160011
12-13	1/2	5x300	24,76	40	080160013
14	9/16	5x295	24,76	35	080160014
16	5/8	5x335	24,76	30	080160016
18	11/16	5x380	42,42	30	080160018
20	3/4	5x540	42,42	30	080160020
22	7/8	7x595	42,42	25	080160022
24-26	1"	7x700	67,56	15	080160026
28	1 1/16	8x840	67,56	5	080160028
30-32	1 1/8	8x990	67,56	5	080160030
34-36	1 1/4	8x1155	105,80	4	080160034
38-40	1 1/2	8x1320	105,80	2	080160040
45-50	2"	8x1500	206	1	080160050

confezioni speciali

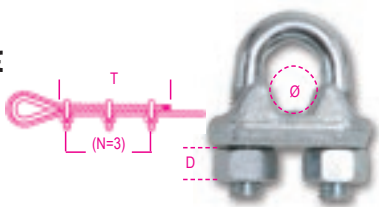
Ø	"			
mm				
3	1/8	100	1	080160703
5	3/16	50	1	080160705
6	1/4	50	1	080160706
8	5/16	30	1	080160708
10	3/8	30	1	080160710
11	7/16	25	1	080160711
12-13	1/2	15	1	080160713



8016DA

morsetti in acciaio, dado alto zincati

CE



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica

- test coppia di serraggio

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

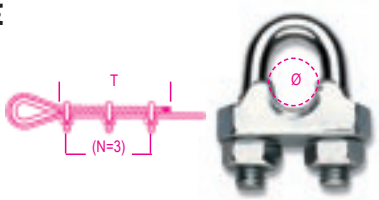
- Certificato di Conformità CE

Ø mm	N x T mm	Nm	D mm		
5	3x110	3,02	5	300	080160093
6	3x120	5,19	6	200	080160092
8	5x210	5,19	6	150	080160098
10	5x240	12,54	8	70	080160096

8016FR

morsetti in acciaio,
corpo stampato a freddo
zincati

CE



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

- Certificato di Conformità CE

Ø mm	Ø mm	N x T mm	Nm		
3	1/8	3x80	1,25	500	080160253
5	3/16	3x110	2,46	300	080160255
6	1/4	3x120	4,24	200	080160256
8	5/16	5x210	4,24	150	080160258

8018E

morsetti tipo ENEL, dado alto
corpo in acciaio zincato a caldo
cavallotti e dadi zincati e sigillati



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	A mm	L mm	Nm		
4÷6	M6	34	4,24	100	080180001

8018T

morsetti tipo TELECOM,
corpo in ghisa malleabile
zincato a caldo



RUM-MU-21:1980

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	A mm	L mm	Nm		
8÷10	M8	42	10,20	200	080180003

8317DZ

morsetti duplex
zincati



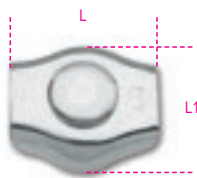
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	L1 mm		
2	30	14	50	083170002
3	35	15	50	083170003
4	40	18	50	083170004
5	50	21	25	083170005
6	60	25	20	083170006
8	76	33	10	083170008
10	95	37	10	083170010

8317SZ

morsetti simplex
zincati



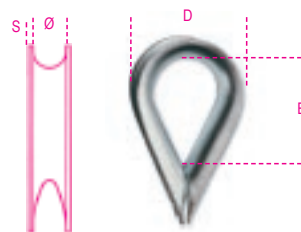
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	L1 mm		
2	15	14	100	083170102
3	18	16	100	083170103
4	20	19	100	083170104
5	24	23	50	083170105
6	30	27	30	083170106
8	36	34	20	083170108
10	42	37	10	083170110

8020

radance tipo leggero
zincate



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

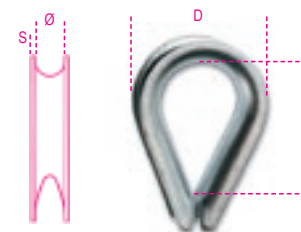
Ø mm	S mm	B mm	D mm		
2-3	0,8	20	20	350	080200003
4	1,0	22	21	300	080200004
5	1,0	23	24	300	080200005
6	1,0	27	29	200	080200006
8	1,2	33	33	180	080200008
10	1,5	40	39	100	080200010
12	1,8	44	46	120	080200012
14	2,0	49	50	100	080200014
16	2,0	57	59	150	080200016
18	2,5	68	69	100	080200018
20	3,0	78	77	70	080200020
22	3,0	88	84	60	080200022
24	3,5	92	91	40	080200025

confezioni speciali

Ø mm	S mm			
2-3	0,8	150	1	080200703
4	1,0	150	1	080200704
5	1,0	100	1	080200705
6	1,0	100	1	080200706
8	1,2	50	1	080200708
10	1,5	30	1	080200710

8021

radance tipo pesante
zincate



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	S mm	B mm	D mm		
2-3	0,6	15	16	150	080210003
5	1,7	29	28	120	080210005
6	1,8	33	30	100	080210006
8	2,5	36	37	100	080210008
10	2,5	42	43	80	080210010
12	2,5	48	50	100	080210012
14	2,7	58	57	70	080210014
16	3,0	61	62	50	080210016
18	3,5	71	71	70	080210018
20	4,0	79	79	60	080210020
22	4,0	87	84	50	080210022
24	4,0	93	92	40	080210024
26	4,0	103	103	35	080210026
28	5,0	107	116	1	080210028
30	5,0	118	121	1	080210030
32	5,5	138	135	1	080210032
35	6,0	140	147	1	080210035
40	6,0	173	170	1	080210040

8025

grilli per sollevamento diritti, tipo largo
acciaio al carbonio
zincati

CE



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	B x C mm	WLL kg		
5	3/16	21x10	70	250	080250005
6	1/4	25x12	100	250	080250006
8	5/16	33x16	250	150	080250008
10	3/8	42x20	400	180	080250010
11	7/16	46x22	500	130	080250011
12	1/2	50x24	600	100	080250012
14	9/16	57x28	800	70	080250014
16	5/8	61x32	1000	10	080250016
18	11/16	65x36	1300	10	080250018
20	3/4	70x40	1600	10	080250020
22	7/8	74x44	2000	10	080250022
25	1"	80x48	2800	2	080250025



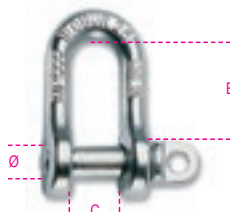
confezioni speciali

Ø mm	≈ "			
5	3/16	25	1	080250705
6	1/4	25	1	080250706
8	5/16	25	1	080250708
10	3/8	15	1	080250710
11	7/16	12	1	080250711
12	1/2	12	1	080250712
14	9/16	10	1	080250714

8026A

grilli per sollevamento diritti, tipo UNI
acciaio al carbonio
zincati

CE



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

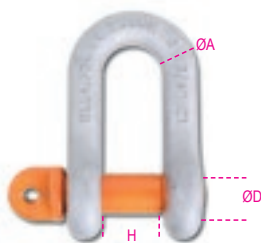
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	B x C mm	WLL kg		
12	1/2	42x20	630	35	080260012
14	9/16	46x22	800	30	080260014
16	5/8	50x24	1000	20	080260016
18	11/16	54x26	1300	15	080260018
20	3/4	58x28	1600	10	080260020
22	7/8	69x32	2000	10	080260022
25	1"	79x36	2500	5	080260025
28	1.1/8	90x40	3150	2	080260028
32	1.1/4	100x45	4000	1	080260032
36	1.3/8	110x50	5000	1	080260036
40	1.9/16	120x55	6300	1	080260040
42	1.5/8	131x60	8000	1	080260042
45	1.3/4	143x65	10000	1	080260045
50	2"	155x70	12500	1	080260050

8026R

grilli per sollevamento diritti, perno a vite,
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo

CE



EN 13889
GRADE 6

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica • analisi metallografica
 - test di trazione • test di fatica (min.20.000 cicli)
 - test carico di collaudo (2 x wll)

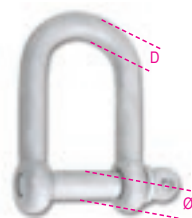
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto • Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

ØA mm	ØD mm	H mm	WLL kg		
13	16	21	2000	5	080260212
16	19	27	3250	3	080260216
19	22	32	4750	2	080260219
22	25	37	6500	2	080260222

8531

grilli tipo pesca
zincati a caldo



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	D mm	WFL kg		
20	18	1600	1	085310018
22	20	2500	1	085310020

8532

grilli tipo pesca con perno quadro,
verniciati neri



CERTIFICATI DISPONIBILI

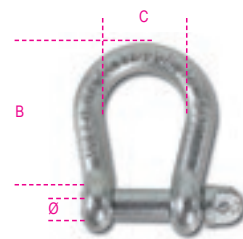
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	D mm	WFL kg		
20	20	1600	1	085320020
22	22	2500	1	085320022

8028

grilli per sollevamento a lira
acciaio al carbonio
zincati

CE



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	≈ "	B x C mm	WLL kg		
5	3/16	20x16	80	100	080280105
6	1/4	24x20	100	70	080280106
8	5/16	32x24	200	35	080280108
10	3/8	40x33	300	25	080280110
12	1/2	48x39	500	15	080280112
14	9/16	56x46	600	7	080280114
16	5/8	64x46	800	10	080280116

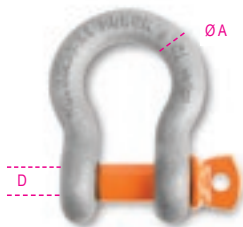
Robur

Ø mm	B x C mm	WLL kg		
18	11/16	71x59	950	5 080280118
20	3/4	80x65	1100	5 080280120
22	7/8	88x72	1500	5 080280122
25	1"	100x81	2000	2 080280125
28	1 1/8	112x91	2600	1 080280128
32	1 1/4	128x104	3200	1 080280132
38	1 1/2	152x124	4500	1 080280138

8029R

grilli a lira per sollevamento, perno a vite
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo

CE



EN 13889
GRADO 6

DATI TECNICI

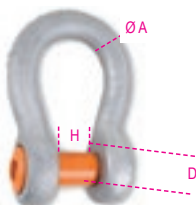
- coefficiente di sicurezza minimo: 6
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min.20.000 cicli)
 - test carico di collaudo (2 x wll)
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

	ØA mm	ØD mm	WLL kg		
8029R	6	8	500	20	080290106
8029R	8	10	750	15	080290108
8029R	10	11	1000	15	080290110
8029R	11	13	1500	10	080290111
8029R	13	16	2000	8	080290112
8029R	16	19	3250	5	080290116
8029R	19	22	4750	2	080290120
8029R	22	25	6500	2	080290122
8029R	26	28	8500	1	080290124
8029R	29	32	9500	1	080290128
8029R	32	35	12000	1	080290132
8029R	35	38	13500	1	080290135
8029R	38	42	17000	1	080290138
8029R	45	50	25000	1	080290145
8029R	50	50	35000	1	080290150
8029R	57	57	42500	1	080290157
8029R	65	65	55000	1	080290165

8032

grilli a lira per sollevamento, perno a foro
quadro
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo

CE



GRADE 6

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min.20.000 cicli)
 - test carico di collaudo (2 x wll)
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

ØA mm	ØD mm	H mm	WLL kg		
13	16	21	2000	5	080320012
16	19	27	3250	3	080320016
19	22	32	4750	2	080320020
22	25	37	6500	2	080320022

8031R

grilli per sollevamento a lira con dado e
copiglia
acciaio legato ad alta resistenza
staffa zincata a caldo

CE



EN 13889
GRADO 6

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza minimo: 6
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione su perno e staffa
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min.20.000 cicli)
 - test carico di collaudo (2 x wll)
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

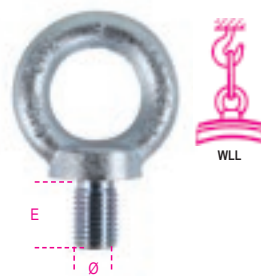
	ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg		
8031R	13	11	18	1500	5	080310111
8031R	16	13	21	2000	5	080310112
8031R	19	16	27	3250	3	080310116
8031R	22	19	32	4750	2	080310120
8031R	25	22	37	6500	2	080310122
8031R	28	26	43	8500	1	080310124
8031R	32	29	48	9500	1	080310128
8031R	35	32	53	12000	1	080310132
8031R	38	35	59	13500	1	080310135
8031R	42	38	62	17000	1	080310138
8031R	50	45	75	25000	1	080310145
8031R	57	50	83	35000	1	080310150
8031R	70	65	105	55000	1	080310165
8031R	83	75	127	85000	1	080310183

DIN 580 / 582 : 2010				
	WLL I kg	WLL II kg	WLL III kg	WLL IV kg
*M6	90	90	90	90
M8	140	140	140	95
M10	230	230	230	160
M12	340	340	340	240
*M14	480	480	480	335
M16	700	700	700	495
*M18	930	930	930	655
M20	1200	1200	1200	845
*M22	1450	1450	1450	1025
M24	1800	1800	1800	1270
*M27	2400	2400	2400	1655
M30	3200	3200	3200	2260
*M33	3900	3900	3900	2755
M36	4600	4600	4600	3250
M42	6300	6300	6300	4455
M48	8600	8600	8600	6060
M56	11500	11500	11500	8130
M64	16000	15550	16000	11310

8040EZ

golfari per sollevamento
maschio, zincati

CE



DIN 580:2010-09

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
 - trattamento termico: normalizzazione
 - codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
 - Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
 - Dichiarazione di Conformità CE

	Ø mm	E mm	WLL kg		
* M6	1	11	90	60	080400406
M8	1,25	13	140	60	080400408
M10	1,5	17	230	40	080400410
M12	1,75	20,5	340	20	080400412
* M14	2	20,5	480	20	080400414
M16	2	27	700	10	080400416
* M18	2,5	27	930	10	080400418
M20	2,5	30	1200	10	080400420
* M22	2,5	30	1450	10	080400422
M24	3	36	1800	5	080400424
* M27	3	41	2400	5	080400427
M30	3,5	45	3200	2	080400430
* M33	3,5	54	3900	2	080400433
* M33F	2	54	3900	2	080400434
M36	4	54	4600	2	080400436
* M36F	3	54	4600	2	080400437
M42	4,5	63	6300	1	080400442
* M42F	3	63	6300	1	080400443
M48	5	68	8600	1	080400448
* M48F	3	68	8600	1	080400449
M56	5,5	78	11500	1	080400456
* M56F	4	78	11500	1	080400457
M64	6	90	16000	1	080400464
* M64F	4	90	16000	1	080400465

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur

Robur

8040EN

golfari per sollevamento
maschio, neri

CE



DIN 580:2010-09

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	⌀ mm	E mm	WLL kg		
* M6	1	11	90	60	080400306
M8	1,25	13	140	60	080400308
M10	1,5	17	230	40	080400310
M12	1,75	20,5	340	20	080400312
* M14	2	20,5	480	20	080400314
M16	2	27	700	10	080400316
* M18	2,5	27	930	10	080400318
M20	2,5	30	1200	10	080400320
* M22	2,5	30	1450	10	080400322
M24	3	36	1800	5	080400324
* M27	3	41	2400	5	080400327
M30	3,5	45	3200	2	080400330
* M33	3,5	54	3900	2	080400333
* M33F	2	54	3900	2	080400334
M36	4	54	4600	2	080400336
* M36F	3	54	4600	2	080400337
M42	4,5	63	6300	1	080400342
* M42F	3	63	6300	1	080400343
M48	5	68	8600	1	080400348
* M48F	3	68	8600	1	080400349
M56	5,5	78	11500	1	080400356
* M56F	4	78	11500	1	080400357
M64	6	90	16000	1	080400364
* M64F	4	90	16000	1	080400365

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur

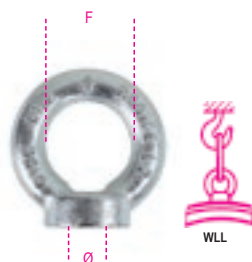
Robur

DIN 580 / 582 : 2010				
	WLL I kg	WLL II kg	WLL III kg	WLL IV kg
* M6	90	90	90	90
M8	140	140	140	95
M10	230	230	230	160
M12	340	340	340	240
* M14	480	480	480	320
M16	700	700	700	490
* M18	930	930	930	650
M20	1200	1200	1200	940
* M22	1450	1450	1450	1020
M24	1800	1800	1800	1270
* M27	2400	2400	2400	1650
M30	3200	3200	3200	2260
* M33	3900	3900	3900	2750
M36	4600	4600	4600	3250
M42	6300	6300	6300	4450
M48	8600	8600	8600	6080
M56	11500	11500	11500	8130
M64	16000	15500	16000	11310

8042EZ

golfari per sollevamento
femmina, zincati

CE



DIN 582:2010-09

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	⌀ mm	F mm	WLL kg		
* M6	1	14	90	60	080420406
M8	1,25	20	140	60	080420408
M10	1,5	25	230	40	080420410
M12	1,75	30	340	30	080420412
* M14	2	30	480	30	080420414
M16	2	35	700	20	080420416
* M18	2,5	35	930	20	080420418
M20	2,5	40	1200	10	080420420
* M22	2,5	40	1450	10	080420422
M24	3	50	1800	5	080420424
* M27	3	55	2400	5	080420427
M30	3,5	60	3200	3	080420430
M36	4	70	4600	2	080420436
* M36F	3	70	4600	2	080420437
M42	4,5	80	6300	1	080420442
* M42F	3	80	6300	1	080420443
M48	5	90	8600	1	080420448
* M48F	3	90	8600	1	080420449

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur

8042EN

golfari per sollevamento
femmina, neri

CE



DIN 582:2010-09

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	⌀ mm	F mm	WLL kg		
* M6	1	14	90	60	080420306
M8	1,25	20	140	60	080420308
M10	1,5	25	230	40	080420310
M12	1,75	30	340	30	080420312
* M14	2	30	480	30	080420314
M16	2	35	700	20	080420316
* M18	2,5	35	930	20	080420318
M20	2,5	40	1200	10	080420320
* M22	2,5	40	1450	10	080420322
M24	3	50	1800	5	080420324
* M27	3	55	2400	5	080420327
M30	3,5	60	3200	3	080420330
M36	4	70	4600	2	080420336
* M36F	3	70	4600	2	080420337
M42	4,5	80	6300	1	080420342
* M42F	3	80	6300	1	080420343
M48	5	90	8600	1	080420348
* M48F	3	90	8600	1	080420349

*Misure dimensionate secondo Fascicolo Tecnico Robur

Robur
INOX
STAINLESS STEEL

576

8044

golfari per sollevamento
femmina, neri

CE



UNI 2948

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: normalizzazione
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø	WFL	F	WLL		
mm	mm	mm	kg		
M8	1,25	20	600	10	080440008
M10	1,5	25	800	6	080440010
M12	1,75	30	1300	4	080440012
M14	2	35	3200	2	080440014
M16	2	40	4800	2	080440016
M20	2,5	50	6500	2	080440020
M24	3	60	9500	2	080440024

8041

golfari maschio per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

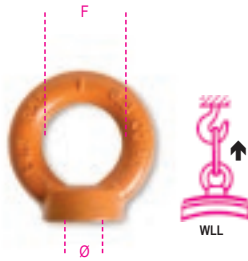
Ø	WFL	E	WLL		
mm	mm	mm	kg		
* M8	1,25	13	600	10	080410208
* M10	1,5	17	800	6	080410210
* M12	1,75	20,5	1300	4	080410212
* M16	2	27	3200	2	080410216
* M20	2,5	30	4800	2	080410220
* M24	3	36	6500	2	080410224
* M30	3,5	45	9500	1	080410230

(*) Caratteristiche dimensionali DIN 580:2010;
WLL incrementato in base a Fascicolo Tecnico Robur

8043

golfari femmina per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

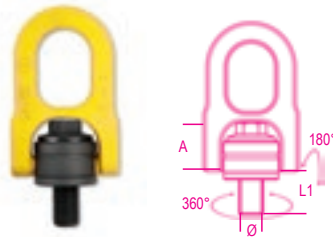
Ø	WFL	F	WLL		
mm	mm	mm	kg		
* M8	1,25	20	600	10	080430208
* M10	1,50	25	800	6	080430210
* M12	1,75	30	1300	4	080430212
* M16	2	35	3200	2	080430216
* M20	2,5	40	4800	2	080430220
* M24	3	50	6500	2	080430224
* M30	3,5	60	9500	1	080430230

(*) Caratteristiche dimensionali DIN 582:2010;
WLL incrementato in base a Fascicolo Tecnico Robur

8049

golfari maschio per sollevamento,
orientabili a doppia articolazione,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø	A	L1	WLL		
mm	mm	mm	kg		
M8	31,5	14	300	1	080490008
M10	31,5	17	600	1	080490010
M12	31,5	21	1000	1	080490012
M16	45	27	1600	1	080490016
M20	45	30	2500	1	080490020
M24	60,5	36	4000	1	080490024
M30	60,5	45	6300	1	080490030

8049 WLL (t)

	A°	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	0°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	0°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6
	90°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	90°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6
	0°	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8
	45°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	0°	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2
	45°	0,3	0,6	1	1,6	2,3	4	6,3

8048

tiranti ad occhio
destri
neri

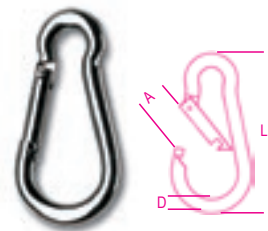


UNI 6058

ØxL	WFL	F		
mm	kg	mm		
M8x50	430	6	1	080480108
M8x65	430	6	1	080480109
M10x80	690	8	1	080480110
M10x100	690	8	1	080480210
M10x130	690	8	1	080480111
M12x70	1020	10	1	080480212
M12x95	1020	10	1	080480112
M12x125	1020	10	1	080480113
M14x110	1420	12	1	080480114
M16x100	1980	14	1	080480115
M16x130	1980	14	1	080480116
M18x150	2390	16	1	080480118
M20x160	3100	18	1	080480120
M22x180	3890	18	1	080480122
M24x200	4460	20	1	080480124
M24x220	4460	20	1	080480125
M27x220	5900	22	1	080480127

8074

moschettoni
zincati



DIN 5299

DATI TECNICI

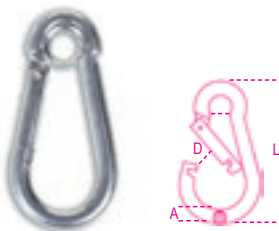
- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

DxL	A	WFL		
mm	mm	kg		
* 4x40	6	20	100	080740040
5x50	7	30	100	080740050
6x60	8	40	100	080740060
7x70	9	60	50	080740070
8x80	11	75	50	080740080
9x90	12	100	25	080740090
10x100	13	120	25	080740100
11x120	16	140	20	080740101
12x140	22	140	15	080740102
13x160	24	200	10	080740103
* 14x180	32	250	5	080740104

*Misure non contemplate nella norma

8074A

moschettoni con anello
zincati



DIN 5299

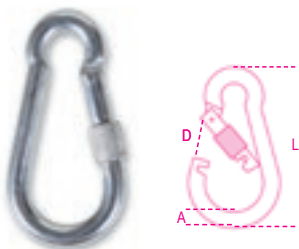
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

øAxL mm	D mm	WFL kg		
5x50	7,4	30	50	080740405
6x60	8,7	40	50	080740406
8x80	10,5	75	25	080740408
10x100	13,3	120	10	080740410

8074G

moschettoni con ghiera
zincati



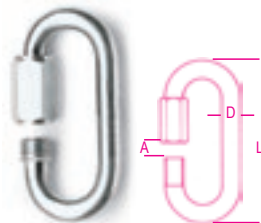
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

øAxL mm	D mm	WFL kg		
5x50	7,5	30	50	080740305
6x60	8,5	40	50	080740306
8x80	10,3	75	25	080740308
10x100	10,6	120	10	080740310

8080

maglie rapide di giunzione
zincate



DATI TECNICI

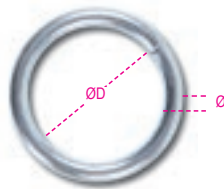
- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

DxL mm	A mm	WFL kg		
3,5x36	5	20	100	080800003
4x40	6	30	100	080800004
5x49	6	50	100	080800005
6x57	8	60	100	080800006
7x66	8	100	50	080800007

DxL mm	A mm	WFL kg		
8x74	11	140	50	080800008
9x80	11	160	25	080800009
10x89	11	220	25	080800010
12x105	15	300	20	080800012
14x125	16,5	400	3	080800014

8082

Anelli
acciaio zincato



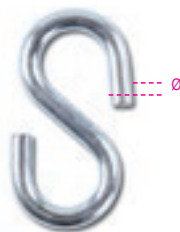
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	ØD mm		
4	20	50	080820004
5	30	20	080820005
6	40	10	080820006
7	50	5	080820007
8	60	5	080820008

8083

ganci a "S"
acciaio zincato



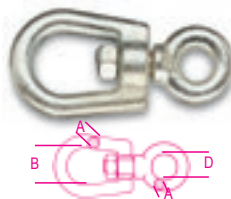
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm		
3	33	40	080830003
4	40	30	080830004
5	47	20	080830005
6	59	15	080830006
8	79	5	080830008

8114

tornichetti in acciaio
tipo Marche
zincati



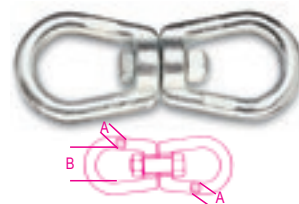
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- codice di identificazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204

A mm	B mm	D mm	WFL kg		
8	30	16	250	1	081140008
10	38	18	300	1	081140010
12	42	20	650	1	081140012
14	48	22	820	1	081140014
16	57	24	1000	1	081140016
18	64	26	1600	1	081140018
20	72	30	2000	1	081140020
22	80	34	2500	1	081140022

8116

tornichetti in acciaio
tipo Sicilia
zincati



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- codice di identificazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204

A mm	B mm	WFL kg		
6	23	140	1	081160006
8	30	250	1	081160008
10	38	300	1	081160010
12	42	650	1	081160012
14	48	820	1	081160014
16	57	1000	1	081160016
18	64	1600	1	081160018
20	72	2000	1	081160020
22	80	2500	1	081160022

8120

catene tipo Genovese
per collegamenti statici,
zincate



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	nr	WFL kg	m		
1,5	10	150	150	1	081200015
1,6	12	150	150	1	081200016
2,2	14	75	75	1	081200022
2,7	16	75	75	1	081200027
3,0	17	75	75	1	081200030
3,4	18	60	60	1	081200034
3,8	19	50	50	1	081200038
4,4	20	40	40	1	081200044
4,8	21	30	30	1	081200048
5,5	22	25	25	1	081200055
5,8	23	25	25	1	081200058
6,5	24	25	25	1	081200065
7,5	26	20	20	1	081200075
* 8,0	27	25	25	1	081200080
* 9,0	28	25	25	1	081200090
* 10,0	30	20	20	1	081200100
* 12,0	32	15	15	1	081200120

Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento
(*) confezionati in MATASSE

8120B

catene tipo Genovese per collegamenti statici, zincate



DATI TECNICI

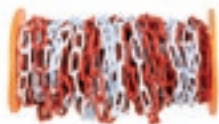
- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	nr	WFL kg	m		
1,5	10	8	200	1	081200315
1,6	12	15	200	1	081200316
2,2	14	25	100	1	081200322
2,7	16	40	100	1	081200327
3,0	17	55	75	1	081200330
3,4	18	100	100	1	081200334
3,8	19	110	75	1	081200338
4,4	20	200	50	1	081200344
4,8	21	250	50	1	081200348
5,5	22	300	40	1	081200355
5,8	23	310	30	1	081200358
6,5	24	400	30	1	081200365
7,5	26	550	25	1	081200375
8,0	27	600	15	1	081200380
9,0	28	800	15	1	081200390
10,0	30	1000	10	1	081200400
12,0	32	1400	8	1	081200420

Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento

8129

catena di delimitazione in metallo zincata e verniciata bianca e rossa



Ø mm	m		
5	30	1	081290050

Attenzione: prodotto NON destinato al sollevamento o ancoraggio

8130

catene antifurto in acciaio legato cementate e bonificate zincate



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm		
6	800	1	081300068
8	1000	1	081300081
8	1200	1	081300082
10	1500	1	081300105

8130A

catene antifurto con anello acciaio legato, cementate e bonificate zincate



Ø mm	L mm		
10	900	1	081300209

8131Z

catene antifurto con lucchetto



Ø mm	L mm	8139Z Ø mm		
6	800	8	1	081310060
6	800	10	1	081310068
8	1000	10	1	081310081
8	1200	10	1	081310082
10	1500	10	1	081310105

8131DL

bloccadisco con catena antifurto 8130A



Ø mm	L mm		
10	900	1	081310209

8139DL

lucchetti bloccadisco moto, acciaio temprato, PVC antiurto confezionato in blister

- fornito con nr.3 chiavi, cavo segnalatore, astuccio
- adatto a catene 10mm

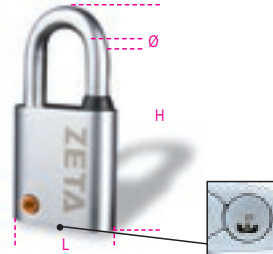


Ø mm	L mm	H mm		
14	108	56	1	081390214

8139Z

Lucchetti per catene antifurto, corpo in lega di zinco confezionato in blister

- fornito con nr.3 chiavi mappate
- adatto a catene 6, 8, 10mm



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	L mm	H mm		
8	45	90	1	081390008
10	55	98	1	081390009

8139ZCH

n.3 chiavi di ricambio neutre per lucchetti 8139Z



8139ZCH	1	081390090	

adatte per lucchetti ø8 e ø10

8302Z

viti ad occhio per tasselli filettatura destra zincate



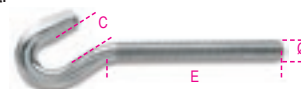
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	E mm	F mm	WFL kg		
M5	48	8	115	200	083020005
M6	55	10	160	150	083020006
M8	60	12	300	100	083020008
M10	73	14	470	100	083020010
M12	90	17	690	50	083020012

8303Z

ganci per tasselli filettatura destra zincati



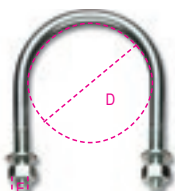
DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	C mm	E mm	WFL kg		
M5	6,0	48	25	120	083030005
M6	8,0	55	45	100	083030006
M8	10,0	60	95	75	083030008
M10	12,5	73	140	50	083030010
M12	16,0	90	220	20	083030012

8381SL

collari per sostegno tubazioni
serie leggera
zincati



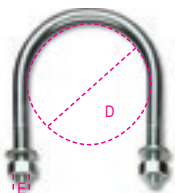
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

D mm	D gas	E mm		
11	1/8"	M6	100	083810201
14	1/4"	M6	100	083810202
18	3/8"	M6	100	083810203
22	1/2"	M6	100	083810204
27	3/4"	M6	100	083810205
34	1"	M6	100	083810206
43	1 1/4"	M6	100	083810207
49	1 1/2"	M8	50	083810208
61	2"	M8	50	083810209
77	2 1/2"	M8	25	083810210
89	3"	M8	25	083810211
102	3 1/2"	M8	25	083810212
115	4"	M8	25	083810213
168	6"	M10	25	083810218
220	8"	M10	10	083810220

8381SP

collari per sostegno tubazioni
serie pesante
zincati



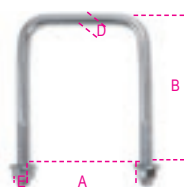
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

D mm	D gas	E mm		
22	1/2"	M8	100	083810301
27	3/4"	M8	100	083810302
34	1"	M8	100	083810303
43	1 1/4"	M8	100	083810304
49	1 1/2"	M10	25	083810305
61	2"	M10	25	083810306
77	2 1/2"	M10	25	083810307
89	3"	M10	25	083810308
102	3 1/2"	M12	25	083810309
115	4"	M12	15	083810310
168	6"	M16	15	083810315
220	8"	M16	10	083810320
274	10"	M16	1	083810374
324	12"	M20	1	083810386
408	16"	M24	1	083810508

8383C

collari quadri
zincati a caldo
Dadi flangiati



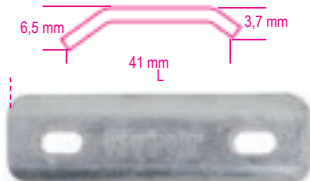
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	E mm	B mm	D mm		
70	M10	110	8,55	130	083830070
80	M10	120	8,55	110	083830080
90	M10	130	8,55	100	083830090
100	M10	155	8,55	90	083830100
120	M10	175	8,55	70	083830120

8383P

piastre per collari quadri
zincate a caldo



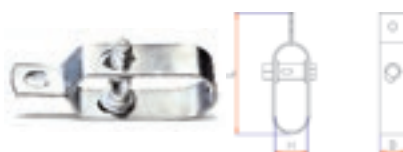
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

	L mm		
8383P 150	150	150	083830214
8383C/70-80			
/90-100			
8383P 170	170	120	083830217
8383C/100-120			

8515Z

tirafili per agricoltura
zincati



D mm	H mm	L mm		
20	25	93	50	085150002
24,5	30	100	50	085150003

8515V

tendifili per agricoltura
zincati e verniciati



D mm	H mm	L mm		
20	25	93	50	085150102
24,5	30	100	50	085150103

8515CH

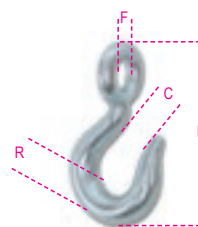
chiavette per tendifili
zincate



L mm	OA mm	OB mm		
90	8	7,5	20	085150901

8535

uncini tipo pesca
zincati



CERTIFICATI DISPONIBILI

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

R mm	C mm	F mm	L mm		
26	27,5	34	156	1	085350006
30	36,5	40	185	1	085350007

8051S

ganci per sollevamento con sicura
acciaio al carbonio
zincati

CE



GRADO 4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: normalizzazione
 - codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	C mm	F mm		
250	14	12	10	080510202
500	18	16,5	5	080510205

8052 - 8055S

ganci per sollevamento ad occhio,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-2

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (2,5 x wll)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL kg	C mm		
8052	800	18	1	080520008
8052	1120	22,5	1	080520011
8052	2000	30	1	080520020
8052	3150	36	1	080520031
8052	4000	39,5	1	080520040

	WLL kg	C mm		
8055S	5400	32	1	080550145
8055S	8000	43	1	080550170
8055S	11500	53	1	080550215
8055S	16000	58	1	080550260
8055S	22000	78	1	080550320

8057R - 8057

ganci per sollevamento
tipo self-locking ad occhio,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-3

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL kg	C mm	J min mm		
8057R	2000	7-8	34	1	080570120
8057R	3150	10	44	1	080570132

	WLL kg	C mm	J mm		
8057	5300	13	54	1	080570053

8058R - 8058

ganci per sollevamento
tipo self-locking a forcella
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-3

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL kg	Ø mm	J min mm		
8058R	1120	6	28	1	080580112
8058R	2000	7-8	34	1	080580120
8058R	3150	10	44	1	080580132
8058R	5300	13	52	1	080580153

	WLL kg	Ø mm	J min mm		
8058	8000	16	67	1	080580080

8060R - 8060

ganci per sollevamento
tipo Clevis a forcella,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-2

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto perno, linguetta, corpo
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL kg	Ø mm	C mm		
8060R	1120	6	19	1	080600111
8060R	1500	7	19	1	080600115
8060R	2000	8	21	1	080600120
8060R	3150	10	27	1	080600132
8060R	5300	13	35	1	080600153

	WLL kg	Ø mm	C mm		
8060	8000	16	48	1	080600080

8061R - 8061F

ganci accorciatori a forcella
con sicura di bloccaggio,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

	WLL kg	Ø mm	E mm		
8061R	1120	6	8	1	080610211
8061R	2000	7-8	11	1	080610220
8061R	3150	10	13	1	080610231

	WLL kg	Ø mm	E mm		
8061F	5300	13	16,5	1	080610153
8061F	8000	16	20,5	1	080610180

8062

ganci scorsoi,
acciaio legato ad alta resistenza

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO**
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

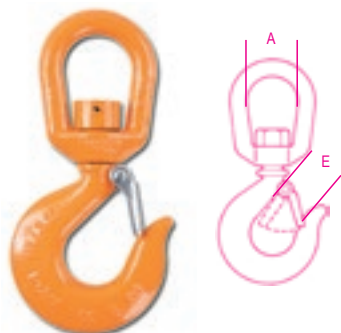
	WLL kg	C mm	F mm		
1500	19	10-13		1	080620013
2000	21	16		1	080620016
3000	26	18		1	080620018
5000	34	22-25		1	080620025

Robur

8063

ganci per sollevamento orientabili (non sotto carico) acciaio legato alta resistenza grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)
 - carico di collaudo (100% del lotto)

CERTIFICATI DISPONIBILI

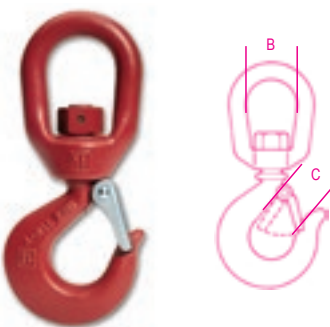
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	A mm	E mm		
800	32	20,5	1	080630008
1120	38	20,5	1	080630011
2000	44,5	22	1	080630020
3150	44,5	27	1	080630031

8064S

ganci per sollevamento orientabili (non sotto carico) acciaio al carbonio grado 4

CE



EN 1677-5

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

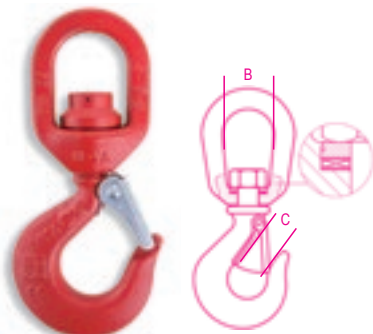
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	B mm	C mm		
800	31	20	1	080640107
1000	40	22	1	080640110
1600	47	23	1	080640115
2000	47	27	1	080640120
3200	64	35	1	080640130
5000	77	43	1	080640150
7500	90	53	1	080640175
10000	96	58	1	080640199

8065SC

ganci per sollevamento girevoli sotto carico, con cuscinetto acciaio al carbonio grado 4

CE



EN 1677-5

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 5
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	B mm	C mm		
800	38	20	1	080650107
1000	38	22	1	080650110
1600	47	23	1	080650115
2000	47	27	1	080650120
3200	54	35	1	080650130
5000	72	43	1	080650150
7500	82	53	1	080650175

8050D

kit sicure e ricambi per ganci di sollevamento



8050D1	1	080500945
8064S-8065SC/800		
8050D2	1	080500946
8064S-8065SC/1000		
8050D3	1	080500947
8064S-8065SC/1600-2000		
8050D4	1	080500948
8055S/5400 - 8064S-8065SC/3200		
8050D5	1	080500949
8055S/8000		
8064S-8065SC/5000		
8050D6	1	080500950
8055S/11500		
8064S/7500		
8050D10	1	080500954
8062/1500		
8050D11	1	080500955
8062/2000		
8050D12	1	080500956
8062/3000		
8050D13	1	080500957
8062/5000		
8050D22	1	080500966
8055S/16000		
8064S/10000		
8050D23	1	080500967
8055S/22000		
8050D24	1	080500969
8051S/250		
8050D25	1	080500970
8051S/500		
8050D29	1	080500974
8061F/5300		
8050D30	1	080500975
8061F/8000		

8050D32	1	080500977
8060/8000		
8050D33	1	080500978
8052/800		
8050D34	1	080500979
8052/1120		
8050D35	1	080500980
8052/2000		
8050D36	1	080500981
8052/3150		
8050D37	1	080500982
8052/4000		
8050D38	1	080500983
8060R/1120		
8050D39	1	080500984
8060R/2000		
8050D40	1	080500985
8060R/3150		
8050D41	1	080500986
8060R/5300		
8050D42	1	080500987
8063/800		
8050D43	1	080500988
8063/1120		
8050D44	1	080500989
8063/2000		
8050D45	1	080500990
8063/3150		



8050D46	1	080500991
8061R/1120		
8050D47	1	080500992
8061R/2000		
8050D48	1	080500993
8061R/3150		



8050 D49	1	080500849
8057R/1120 - 8058R/1120		
8050 D50	1	080500850
8057R/2000 - 8058R/2000		
8050 D51	1	080500851
8057R/3150 - 8058R/3150		
8050 D52	1	080500852
8057R/5300 - 8058R/5300		

8058R/PS

kit perni e spine per ganci 8058R-8061R



Ø mm		
8058R/PS 6	1	080580512
8058R/PS 7-8	1	080580520
8058R/PS 10	1	080580532
8058R/PS 13	1	080580553

8060R/PS

kit perni e spine per ganci 8060R



Ø mm		
8060R/PS 6	1	080600511
8060R/PS 7	1	080600515
8060R/PS 8	1	080600520
8060R/PS 10	1	080600532
8060R/PS 13	1	080600553

Robur

8085

campanelle per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

Il carico di lavoro WLL è relativo all'utilizzo con imbragature ad 1 braccio.

CE



EN 1677-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	Ø mm	B mm	C mm		
* 1500	7	110	60	1	080850016
2000	8	110	60	1	080850020
3150	10	135	75	1	080850032
5300	13	160	90	1	080850054
8000	16	180	100	1	080850080
11200	19	200	110	1	080850190

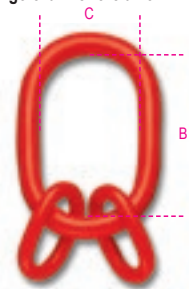
* Abbinata a catena ø 6, WLL= 1120 kg

8086

campanelle per sollevamento triple,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

Il carico di lavoro WLL è relativo all'utilizzo con imbragature a 3 o 4 bracci e angolo β inferiore a 45°

CE



EN 1677-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

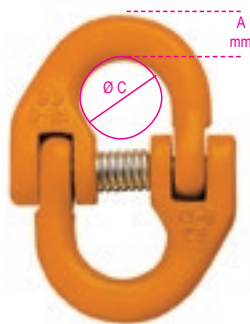
WLL kg	Ø mm	B mm	C mm		
* 3150	7	135	75	1	080860021
4250	8	160	90	1	080860042
6700	10	180	100	1	080860067
11200	13	200	110	1	080860100
17000	16	260	140	1	080860117

* Abbinata a catena ø 6mm, WLL= 2360 kg

8090R - 8090

maglie di giunzione per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

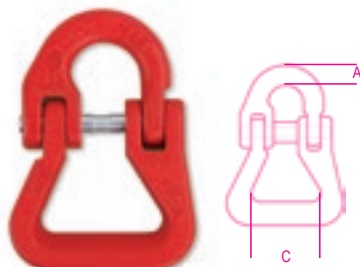
WLL kg	Ø mm	Ø C max mm	A mm		
8090R	6	1120	13	7,5	1 080900111
8090R	7	1500	18	9	1 080900115
8090R	8	2000	18	11	1 080900120
8090R	10	3150	22	13,0	1 080900131
8090R	13	5300	30	16	1 080900153

WLL kg	Ø mm	Ø C max mm	A mm		
8090	8000	16	32	22	1 080900080

8090F

maglie di giunzione da sollevamento,
per brache in poliestere,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 1677-1

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica, analisi metallografica
 - test carico di prova (WLL x 2,5)
 - test di trazione
 - test di fatica (min. 20.000 cicli)

CERTIFICATI DISPONIBILI

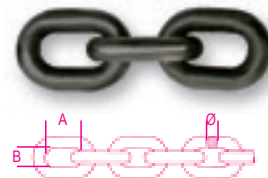
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	Ø mm	A mm	C mm		
2000	7-8	10,5	40	1	080900220
3150	10	12	50	1	080900232
5300	13	17	60	1	080900253
8000	16	21	75	1	080900280

8100

catene per sollevamento,
acciaio legato ad alta resistenza
grado 8

CE



EN 818-2

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - trattamento termico: bonifica
 - codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
 - analisi metallografica
 - test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabricante EN818-2
- Dichiarazione di Conformità CE

WLL kg	Ø mm	A mm	B min mm		
1120	6	18	7,8	1	081000011
1500	7	21	9,1	1	081000016
2000	8	24	10,4	1	081000020
3150	10	30	13	1	081000032
5300	13	39	16,9	1	081000053
8000	16	48	20,8	1	081000080

* ATTENZIONE: il prodotto viene consegnato in un unico spezzone di catena, salvo diversa indicazione in fase d'ordine!

PENDENTI DI CATENA Grado 8

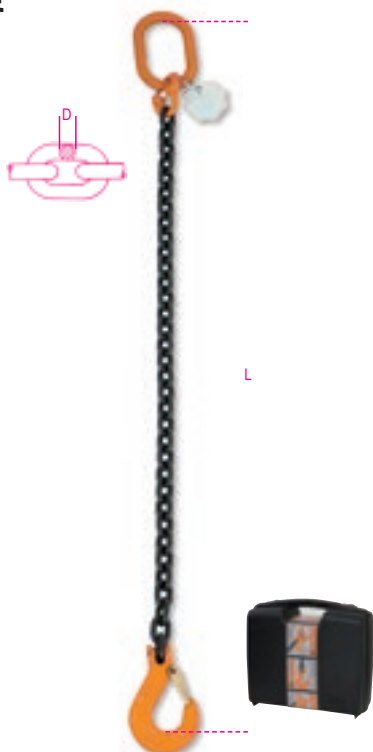
WLL Ton		UNI EN 818	
Ø D mm	WLL 1	WLL 2	
		0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°
6	1,12	1,6	1,12
7	1,5	2,12	1,5
8	2	2,8	2
10	3,15	4,25	3,15
13	5,3	7,5	5,3
16	8	11,2	8

Ø D mm	WLL 3	WLL 1	
		0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°
6	2,36	1,7	
7	3,15	2,34	
8	4,25	3	
10	6,7	4,75	
13	11,2	8	
16	17	11,2	

8091

pendenti per sollevamento
catena a 1 braccio
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,12	1	080910001
6*	2	1,12	1	080910002
6*	3	1,12	1	080910003
6*	4	1,12	1	080910004
7*	1	1,5	1	080910021
7*	2	1,5	1	080910022
7*	3	1,5	1	080910023
7*	4	1,5	1	080910024
8*	1	2	1	080910041
8*	2	2	1	080910042
8*	3	2	1	080910043
8*	4	2	1	080910044
10*	1	3,15	1	080910051
10*	2	3,15	1	080910052
10*	3	3,15	1	080910053
10*	4	3,15	1	080910054
13*	1	5,3	1	080910131
13*	2	5,3	1	080910132
13*	3	5,3	1	080910133
13*	4	5,3	1	080910134
16*	1	8	1	080910161
16*	2	8	1	080910162
16*	3	8	1	080910163
16*	4	8	1	080910164

* Imballo in valigetta

Robur

8091SL

pendenti per sollevamento
catena a 1 braccio, gancio Self-Locking
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,12	1	080910201
6*	2	1,12	1	080910202
6*	3	1,12	1	080910203
6*	4	1,12	1	080910204
7*	1	1,5	1	080910221
7*	2	1,5	1	080910222
7*	3	1,5	1	080910223
7*	4	1,5	1	080910224
8*	1	2	1	080910241
8*	2	2	1	080910242
8*	3	2	1	080910243
8*	4	2	1	080910244
10*	1	3,15	1	080910251
10*	2	3,15	1	080910252
10*	3	3,15	1	080910253
10*	4	3,15	1	080910254
13*	1	5,3	1	080910331
13*	2	5,3	1	080910332
13*	3	5,3	1	080910333
13*	4	5,3	1	080910334
16*	1	8	1	080910361
16*	2	8	1	080910362
16*	3	8	1	080910363
16*	4	8	1	080910364

* Imballo in valigetta

8092

pendenti per sollevamento
catena a 2 bracci
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,6	1	080920001
6*	2	1,6	1	080920002
6*	3	1,6	1	080920003
6*	4	1,6	1	080920004
7*	1	2,12	1	080920021
7*	2	2,12	1	080920022
7*	3	2,12	1	080920023
7*	4	2,12	1	080920024
8*	1	2,8	1	080920041
8*	2	2,8	1	080920042
8*	3	2,8	1	080920043
8*	4	2,8	1	080920044
10*	1	4,25	1	080920051
10*	2	4,25	1	080920052
10*	3	4,25	1	080920053
10*	4	4,25	1	080920054
13*	1	7,5	1	080920131
13*	2	7,5	1	080920132
13	3	7,5	1	080920133
13	4	7,5	1	080920134
16*	1	11,2	1	080920161
16	2	11,2	1	080920162
16	3	11,2	1	080920163
16	4	11,2	1	080920164

* Imballo in valigetta

Robur

8092SL

pendenti per sollevamento
catena a 2 bracci, ganci Self-Locking
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,6	1	080920201
6*	2	1,6	1	080920202
6*	3	1,6	1	080920203
6*	4	1,6	1	080920204
7*	1	2,12	1	080920221
7*	2	2,12	1	080920222
7*	3	2,12	1	080920223
7*	4	2,12	1	080920224
8*	1	2,8	1	080920241
8*	2	2,8	1	080920242
8*	3	2,8	1	080920243
8*	4	2,8	1	080920244
10*	1	4,25	1	080920251
10*	2	4,25	1	080920252
10*	3	4,25	1	080920253
10*	4	4,25	1	080920254
13*	1	7,5	1	080920331
13*	2	7,5	1	080920332
13*	3	7,5	1	080920333
13*	4	7,5	1	080920334
16*	1	11,2	1	080920361
16*	2	11,2	1	080920362
16*	3	11,2	1	080920363
16*	4	11,2	1	080920364

* Imballo in valigetta



8094

pendenti per sollevamento
catena a 4 bracci
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	2,36	1	080940001
6*	2	2,36	1	080940002
6*	3	2,36	1	080940003
6*	4	2,36	1	080940004
7*	1	3,15	1	080940021
7*	2	3,15	1	080940022
7*	3	3,15	1	080940023
7*	4	3,15	1	080940024
8*	1	4,25	1	080940041
8*	2	4,25	1	080940042
8*	3	4,25	1	080940043
8	4	4,25	1	080940044
10*	1	6,7	1	080940051
10	2	6,7	1	080940052
10	3	6,7	1	080940053
10	4	6,7	1	080940054
13	1	11,2	1	080940131
13	2	11,2	1	080940132
13	3	11,2	1	080940133
13	4	11,2	1	080940134
16	1	17	1	080940161
16	2	17	1	080940162
16	3	17	1	080940163
16	4	17	1	080940164

* Imballo in valigetta

8094SL

pendenti per sollevamento
catena a 4 bracci, ganci Self-Locking
grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	2,36	1	080940201
6*	2	2,36	1	080940202
6*	3	2,36	1	080940203
6*	4	2,36	1	080940204
7*	1	3,15	1	080940221
7*	2	3,15	1	080940222
7*	3	3,15	1	080940223
7*	4	3,15	1	080940224
8*	1	4,25	1	080940241
8*	2	4,25	1	080940242
8*	3	4,25	1	080940243
8	4	4,25	1	080940244
10*	1	6,7	1	080940251
10	2	6,7	1	080940252
10	3	6,7	1	080940253
10	4	6,7	1	080940254
13	1	11,2	1	080940331
13	2	11,2	1	080940332
13	3	11,2	1	080940333
13	4	11,2	1	080940334
16	1	17	1	080940361
16	2	17	1	080940362
16	3	17	1	080940363
16	4	17	1	080940364

* Imballo in valigetta



8096

pendenti per sollevamento
con ganci accorciatori
catena ad 1 braccio, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,12	1	080960001
6*	2	1,12	1	080960002
6*	3	1,12	1	080960003
6*	4	1,12	1	080960004
7*	1	1,5	1	080960021
7*	2	1,5	1	080960022
7*	3	1,5	1	080960023
7*	4	1,5	1	080960024
8*	1	2	1	080960041
8*	2	2	1	080960042
8*	3	2	1	080960043
8*	4	2	1	080960044
10*	1	3,15	1	080960051
10*	2	3,15	1	080960052
10*	3	3,15	1	080960053
10*	4	3,15	1	080960054
13*	1	5,3	1	080960131
13*	2	5,3	1	080960132
13*	3	5,3	1	080960133
13*	4	5,3	1	080960134
16*	1	8	1	080960161
16*	2	8	1	080960162
16*	3	8	1	080960163
16	4	8	1	080960164

* Imballo in valigetta

Robur

8096SL

pendenti per sollevamento
con gancio Self-Locking e accorciatore
catena ad 1 braccio, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,12	1	080960201
6*	2	1,12	1	080960202
6*	3	1,12	1	080960203
6*	4	1,12	1	080960204
7*	1	1,5	1	080960221
7*	2	1,5	1	080960222
7*	3	1,5	1	080960223
7*	4	1,5	1	080960224
8*	1	2	1	080960241
8*	2	2	1	080960242
8*	3	2	1	080960243
8*	4	2	1	080960244
10*	1	3,15	1	080960251
10*	2	3,15	1	080960252
10*	3	3,15	1	080960253
10*	4	3,15	1	080960254
13*	1	5,3	1	080960331
13*	2	5,3	1	080960332
13*	3	5,3	1	080960333
13*	4	5,3	1	080960334
16*	1	8	1	080960361
16*	2	8	1	080960362
16*	3	8	1	080960363
16	4	8	1	080960364

* Imballo in valigetta

8097

pendenti per sollevamento
con ganci accorciatori
catena a 2 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
 - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
 - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,6	1	080970001
6*	2	1,6	1	080970002
6*	3	1,6	1	080970003
6*	4	1,6	1	080970004
7*	1	2,12	1	080970021
7*	2	2,12	1	080970022
7*	3	2,12	1	080970023
7*	4	2,12	1	080970024
8*	1	2,8	1	080970041
8*	2	2,8	1	080970042
8*	3	2,8	1	080970043
8*	4	2,8	1	080970044
10*	1	4,25	1	080970051
10*	2	4,25	1	080970052
10*	3	4,25	1	080970053
10*	4	4,25	1	080970054
13*	1	7,5	1	080970131
13*	2	7,5	1	080970132
13	3	7,5	1	080970133
13	4	7,5	1	080970134
16	1	11,2	1	080970161
16	2	11,2	1	080970162
16	3	11,2	1	080970163
16	4	11,2	1	080970164

* Imballo in valigetta

Robur

Robur

8097SL

pendenti per sollevamento
con ganci Self-Locking e accorciatori
catena a 2 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	1,6	1	080970201
6*	2	1,6	1	080970202
6*	3	1,6	1	080970203
6*	4	1,6	1	080970204
7*	1	2,12	1	080970221
7*	2	2,12	1	080970222
7*	3	2,12	1	080970223
7*	4	2,12	1	080970224
8*	1	2,8	1	080970241
8*	2	2,8	1	080970242
8*	3	2,8	1	080970243
8*	4	2,8	1	080970244
10*	1	4,25	1	080970251
10*	2	4,25	1	080970252
10*	3	4,25	1	080970253
10*	4	4,25	1	080970254
13*	1	7,5	1	080970331
13*	2	7,5	1	080970332
13	3	7,5	1	080970333
13	4	7,5	1	080970334
16	1	11,2	1	080970361
16	2	11,2	1	080970362
16	3	11,2	1	080970363
16	4	11,2	1	080970364

* Imballo in valigetta

Robur

8098

pendenti per sollevamento
con ganci accorciatori
catena a 4 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	2,36	1	080980001
6*	2	2,36	1	080980002
6*	3	2,36	1	080980003
6*	4	2,36	1	080980004
7*	1	3,15	1	080980021
7*	2	3,15	1	080980022
7*	3	3,15	1	080980023
7*	4	3,15	1	080980024
8*	1	4,25	1	080980041
8*	2	4,25	1	080980042
8*	3	4,25	1	080980043
8	4	4,25	1	080980044
10*	1	6,7	1	080980051
10	2	6,7	1	080980052
10	3	6,7	1	080980053
10	4	6,7	1	080980054
13	1	11,2	1	080980131
13	2	11,2	1	080980132
13	3	11,2	1	080980133
13	4	11,2	1	080980134
16	1	17	1	080980161
16	2	17	1	080980162
16	3	17	1	080980163
16	4	17	1	080980164

* Imballo in valigetta

8098SL

pendenti per sollevamento
con ganci Self-Locking e accorciatori
catena a 4 bracci, grado 8

CE



UNI EN 818-4

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI**
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
- Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI**
- Specifica Prodotto

D mm	L m	WLL ton		
6*	1	2,36	1	080980201
6*	2	2,36	1	080980202
6*	3	2,36	1	080980203
6*	4	2,36	1	080980204
7*	1	3,15	1	080980221
7*	2	3,15	1	080980222
7*	3	3,15	1	080980223
7*	4	3,15	1	080980224
8*	1	4,25	1	080980241
8*	2	4,25	1	080980242
8	3	4,25	1	080980243
8*	4	4,25	1	080980244
10*	1	6,7	1	080980251
10	2	6,7	1	080980252
10	3	6,7	1	080980253
10	4	6,7	1	080980254
13	1	11,2	1	080980331
13	2	11,2	1	080980332
13	3	11,2	1	080980333
13	4	11,2	1	080980334
16	1	17	1	080980361
16	2	17	1	080980362
16	3	17	1	080980363
16	4	17	1	080980364

* Imballo in valigetta

Robur

Robur

**BRACHE DI NASTRO IN POLIESTERE
UNI EN1492-1 e UNI EN1492-2**

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 7
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto

- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante UNI EN1492
- Dichiarazione di Conformità CE

				$\beta=0^{\circ}+45^{\circ}$	$\beta=45^{\circ}+60^{\circ}$
	1t	0,8t	2t	1,4t	1t
	2t	1,6t	4t	2,8t	2t
	3t	2,4t	6t	4,2t	3t
	4t	3,2t	8t	5,6t	4t
	5t	4,0t	10t	7,0t	5t
	6t	4,8t	12t	8,4t	6t
	8t	6,4t	16t	11,2t	8t
	10t	8,0t	20t	14,0t	10t

8150

brache per sollevamento 1t viola
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
0,5	30	1	1	081500005
1	30	1	1	081500010
1,5	30	1	1	081500015
2	30	1	1	081500020
2,5	30	1	1	081500025
3	30	1	1	081500030
4	30	1	1	081500040
5	30	1	1	081500050
6	30	1	1	081500060
8	30	1	1	081500080

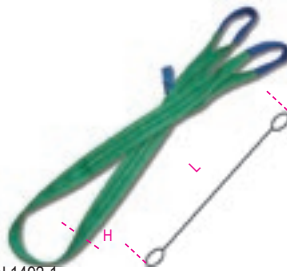
Robur



8153

brache per sollevamento 2t verde
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



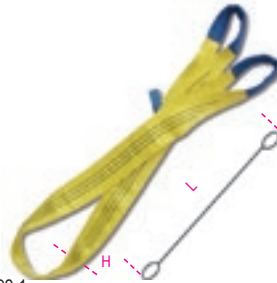
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
1	60	2	1	081530010
1,5	60	2	1	081530015
2	60	2	1	081530020
2,5	60	2	1	081530025
3	60	2	1	081530030
4	60	2	1	081530040
5	60	2	1	081530050
6	60	2	1	081530060
8	60	2	1	081530080
10	60	2	1	081530100

8156

brache per sollevamento 3t giallo
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
1	90	3	1	081560010
1,5	90	3	1	081560015
2	90	3	1	081560020
2,5	90	3	1	081560025
3	90	3	1	081560030
4	90	3	1	081560040
5	90	3	1	081560050
6	90	3	1	081560060
8	90	3	1	081560080
10	90	3	1	081560100
12	90	3	1	081560120

8157

brache per sollevamento 4t grigio
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
2	120	4	1	081570020
3	120	4	1	081570030
4	120	4	1	081570040
5	120	4	1	081570050
6	120	4	1	081570060
8	120	4	1	081570080
10	120	4	1	081570100
12	120	4	1	081570120

8158

brache per sollevamento 5t rosso
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
2	150	5	1	081580020
3	150	5	1	081580030
4	150	5	1	081580040
5	150	5	1	081580050
6	150	5	1	081580060
8	150	5	1	081580080
10	150	5	1	081580100
12	150	5	1	081580120

Robur

8159

brache per sollevamento 6t marrone
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



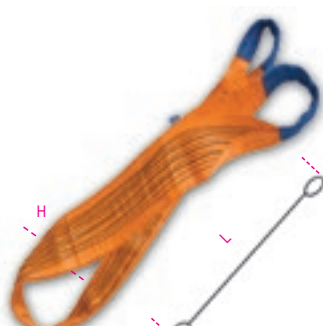
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
2	180	6	1	081590020
3	180	6	1	081590030
4	180	6	1	081590040
5	180	6	1	081590050
6	180	6	1	081590060
8	180	6	1	081590080
10	180	6	1	081590100

8161

brache per sollevamento 10t arancio
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



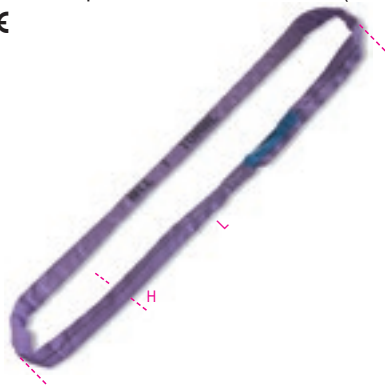
UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
3	300	10	1	081610030
4	300	10	1	081610040
5	300	10	1	081610050
6	300	10	1	081610060
8	300	10	1	081610080
10	300	10	1	081610100
12	300	10	1	081610120

8170

brache per sollevamento 1t
nastro ad anello continuo, viola
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-2

L m	WLL ton	H mm		
0,5	1	45	1	081700010
1	1	45	1	081700020
1,5	1	45	1	081700030
2	1	45	1	081700040
3	1	45	1	081700060
4	1	45	1	081700080
5	1	45	1	081700100

8160

brache per sollevamento 8t blu
nastro piatto a due strati, asole rinforzate,
poliestere alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-1

L m	H mm	WLL ton		
3	240	8	1	081600030
4	240	8	1	081600040
5	240	8	1	081600050
6	240	8	1	081600060
8	240	8	1	081600080
10	240	8	1	081600100

 **Robur**

8173

brache per sollevamento 2t
nastro ad anello continuo, verde
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



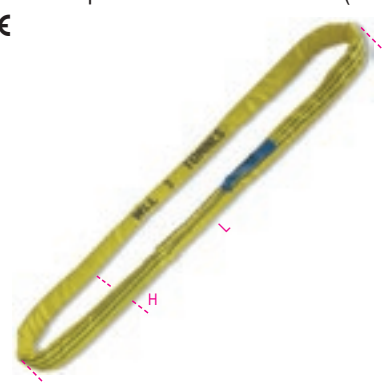
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
0,5	50	2	1	081730010
1	50	2	1	081730020
1,5	50	2	1	081730030
2	50	2	1	081730040
2,5	50	2	1	081730050
3	50	2	1	081730060
4	50	2	1	081730080
5	50	2	1	081730100
6	50	2	1	081730120
8	50	2	1	081730160

8176

brache per sollevamento 3t
nastro ad anello continuo, giallo
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
1	60	3	1	081760020
1,5	60	3	1	081760030
2	60	3	1	081760040
2,5	60	3	1	081760050
3	60	3	1	081760060
4	60	3	1	081760080
5	60	3	1	081760100
6	60	3	1	081760120
8	60	3	1	081760160

 **Robur**

8177

brache per sollevamento 4t
nastro ad anello continuo, grigio
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



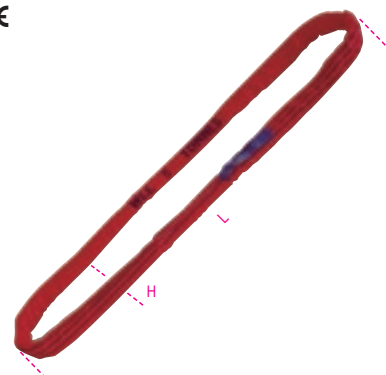
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
1	65	4	1	081770020
1,5	65	4	1	081770030
2	65	4	1	081770040
2,5	65	4	1	081770050
3	65	4	1	081770060
4	65	4	1	081770080
5	65	4	1	081770100
6	65	4	1	081770120
8	65	4	1	081770160

8178

brache per sollevamento 5t
nastro ad anello continuo, rosso
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
1	70	5	1	081780020
1,5	70	5	1	081780030
2	70	5	1	081780040
2,5	70	5	1	081780050
3	70	5	1	081780060
4	70	5	1	081780080
5	70	5	1	081780100
6	70	5	1	081780120
8	70	5	1	081780160

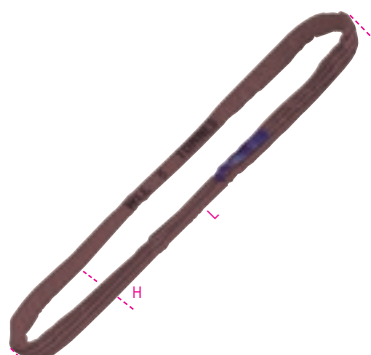
Robur

Robur

8179M

brache per sollevamento 6t
nastro ad anello continuo, marrone
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



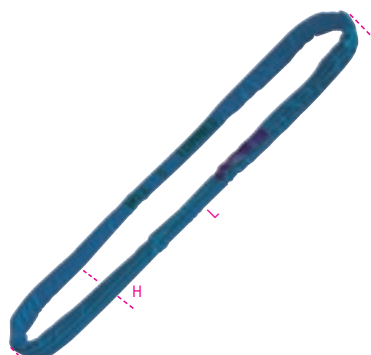
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
3	80	6	1	081790060
4	80	6	1	081790080
6	80	6	1	081790120
8	80	6	1	081790160

8179B

brache per sollevamento 8t
nastro ad anello continuo, blu
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



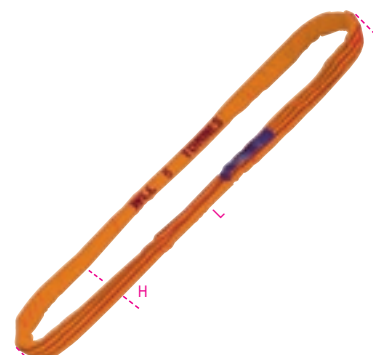
UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
1	85	8	1	081790220
3	85	8	1	081790260
4	85	8	1	081790280
6	85	8	1	081790320
8	85	8	1	081790360

8179A

brache per sollevamento 10t
nastro ad anello continuo, arancio
tessuto in poliestere ad alta tenacità (PES)

CE



UNI EN 1492-2

L m	H mm	WLL ton		
3	95	10	1	081790506
4	95	10	1	081790508
6	95	10	1	081790512
8	95	10	1	081790516
10	95	10	1	081790520

8166

guaine antiabrasione per brache di
sollevamento,
in poliestere ad alta tenacità (PES)
con sottostrato elastomerico



H mm	ø mm	L m		
70	45	3	1	081660073
80	52	3	1	081660083
110	70	3	1	081660103
155	100	3	1	081660153
170	110	3	1	081660170
235	150	4	1	081660235

H mm			
70	8150	8170-8173	081660073
80	8153	8176	081660083
110	8153-8156	8177-8178	081660103
155	8157	8178-8179A 8179B-8179M	081660153
170	8158	-	081660170
235	8159	-	081660235

Robur
INOX
STAINLESS STEEL

576

SISTEMI DI ANCORAGGIO E LEGATURA

UNI EN 12195

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 2
- codice di identificazione

ANALISI DI LABORATORIO

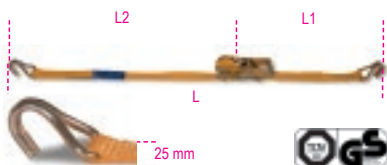
- test pretensionabilità cricchetto
- test di deformazione parti metalliche
- test di trazione sistema completo

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

8180

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 750kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



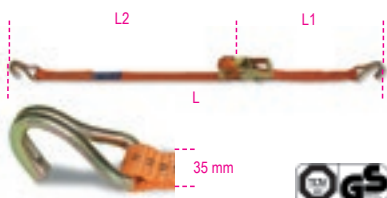
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm		
4	3750	250	1	081800004
6	5750	250	1	081800006
8	7750	250	1	081800008

LC = 750 kg

8181

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



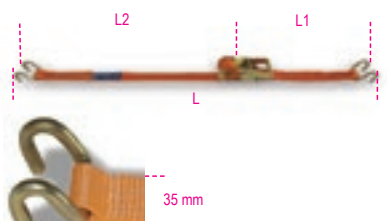
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm		
4	3600	400	1	081810004
6	5600	400	1	081810006
8	7600	400	1	081810008

LC = 1000 kg

8181S

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci sponda



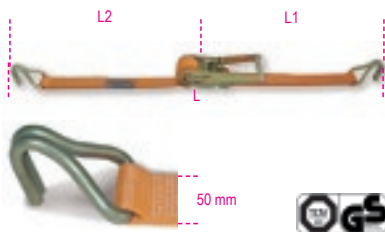
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm		
6	5600	400	1	081810206

LC = 1000 kg

8182T

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1500kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



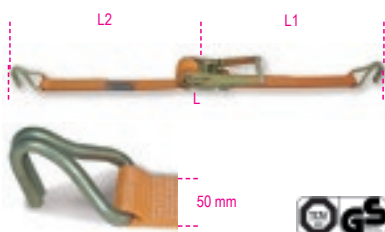
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm		
8,5	400	8100	1	081821085
10,5	400	10100	1	081821105

LC = 1500 kg

8182

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 2000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



EN 12195-2

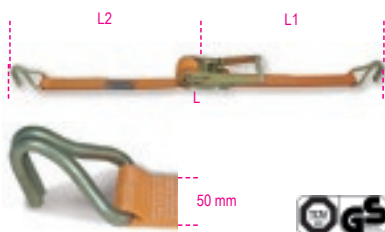
L m	L2 mm	L1 mm		
6,5	6100	400	1	081820065
8,5	8100	400	1	081820085
10,5	10100	400	1	081820105
14,5	14100	400	1	081820145
16,5	16100	400	1	081820165

LC = 2000 kg

	L2 mm	L1 mm		
8182LP parte lunga	8100		1	081820902
8182SP parte corta e cricchetto		400	1	081820905

8182H

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 2500kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci a uncino



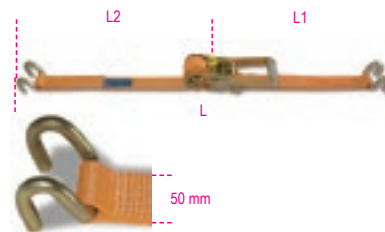
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm		
6,5	400	6100	1	081820406
8,5	400	8100	1	081820408
10,5	400	10100	1	081820410
14,5	400	14100	1	081820414

LC = 2500 kg

8182TS

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 1500kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci sponda



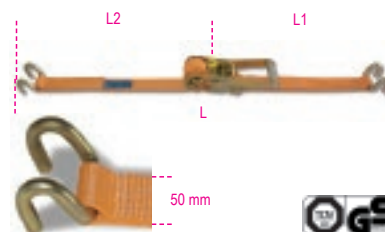
EN 12195-2

L m	L1 mm	L2 mm		
8,5	400	8100	1	081821285
10,5	400	10100	1	081821305

LC = 1500 kg

8182S

sistemi di ancoraggio a cricchetto LC 2000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
ganci sponda



EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm		
6,5	6100	400	1	081820265
8,5	8100	400	1	081820285
10,5	10100	400	1	081820305

LC = 2000 kg

	L2 mm	L1 mm		
8182SLP parte lunga	8100		1	081820912
8182SSP parte corta e cricchetto		400	1	081820915

 **Robur**

Robur

8182A

sistemi di ancoraggio a cricchetto con 2 asole
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)
LC 2000kg



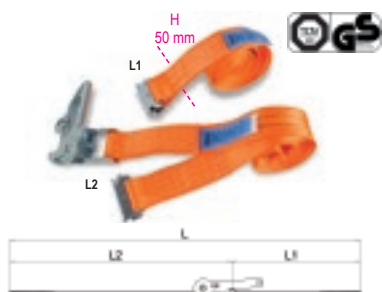
EN 12195-2

L m	L2 mm	L1 mm		
8,5	8100	400	1	081820585

LC = 2000 kg

8182E

sistemi di ancoraggio a cricchetto per interni
furgoni e autocarri, LC 1000kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

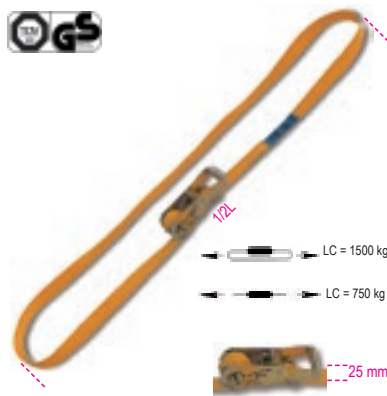
L m	L2 mm	L1 mm	H mm	
4	3500	500	50	1 081820440

LC = 1000 kg

	L2 mm	L1 mm		
8182EL parte lunga	2500		1	081820942
8182EC parte corta e cricchetto		1500	1	081820945

8185

sistemi di ancoraggio ad anello LC 1500kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)

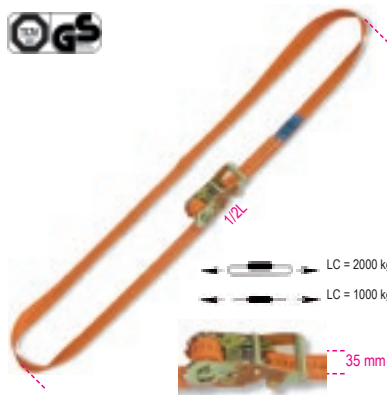


EN 12195-2

L m				
5		1	081850005	
8		1	081850008	

8186

sistemi di ancoraggio ad anello LC 2000kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

L m				
5		1	081860005	
8		1	081860008	

8187

sistemi di ancoraggio ad anello LC 4000kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



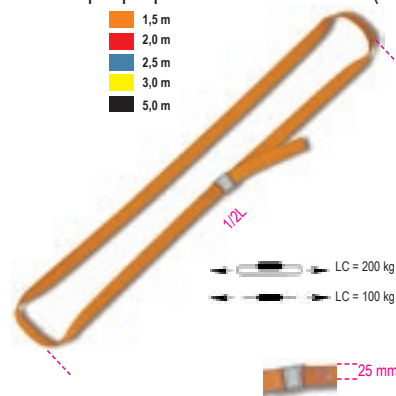
EN 12195-2

L m				
5		1	081870005	
8		1	081870008	

8188F

sistemi di legatura ad anello LC 200kg
con fibbia di serraggio
nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)

- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 5,0 m



EN 12195-2

L m				
1,5		10	081880215	
2,0		10	081880220	
2,5		10	081880225	
3,0		10	081880230	
5,0		6	081880250	

Robur

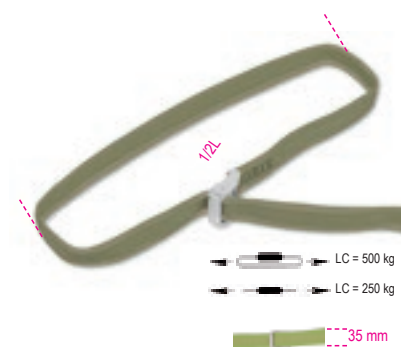
INOX

STAINLESS STEEL

576

8188VF/35

sistemi di legatura ad anello LC 500kg
con fibbia di serraggio
nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)



EN 12195-2

L m				
4		3	081881290	

Robur

8188C

sistemi di legatura ad anello LC 800kg
con cricchetto tenditore
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

LC = 800 kg
LC = 400 kg

25 mm

L m		
5	3	081880350

Robur INOX

STAINLESS STEEL



8188CG/25

sistemi di legatura con 2 ganci ed asole,
cricchetto tenditore LC 400kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

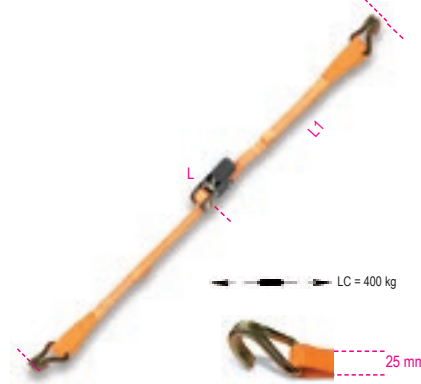
LC = 400 kg

25 mm

L m	L1 mm	L2 mm	
3	480	170	1 081880430
5	480	170	1 081880450

8188CU/25

sistemi di legatura con ganci uncino,
cricchetto tenditore LC 400kg
nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)



EN 12195-2

LC = 400 kg

25 mm

L m	L1 mm	L2 mm	
5	300	4700	1 081880750

8188VFG2

sistemi di legatura con 2 ganci ed asole,
fibbia di serraggio LC 250kg
nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)



EN 12195-2

LC = 250 kg

35 mm

L m	L1 mm	L2 mm	
3	450	110	1 081881530

8189

nastro di legatura
poliestere (PES), in rotoli
pezze con lunghezza variabile: minima continua garantita 30m



H mm	L m	LC kg	
25	100	750	1 081890902
35	100	1000	1 081890903
50	100	2000	1 081890905

8189PA

2 protezioni angolari
per nastri di ancoraggio in poliestere



L1xL2 mm	H1 mm	H2 mm	
100x60	60	12	1 081890060
135x90	60	18	1 081890090



Forze di rottura (BF)
indicata sulle specifiche
tecniche online
WWW.ROBURITALY.COM

8201T

canaule a tubo
inox AISI 316



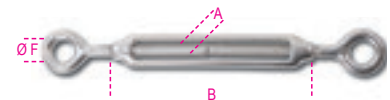
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø mm	Ø "	WFL kg	L mm	
M6	1/4	160	95	5 082010406
M8	5/16	300	105	5 082010408
M10	3/8	470	125	3 082010410
M12	1/2	690	150	3 082010412
M14	9/16	940	165	1 082010414
M16	5/8	1290	190	1 082010416
M20	3/4	2130	210	1 082010420

8205

tenditore a due occhi
inox AISI 316



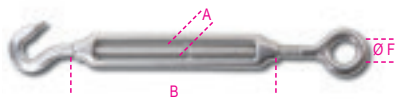
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	B mm	Ø F mm	WFL kg	
M4	62	8	75	10 082050204
M5	72	11	115	10 082050205
M6	92	12	160	5 082050206
M8	122	14	300	5 082050208
M10	150	16	470	1 082050210
M12	201	18	690	1 082050212
M14	225	22	940	1 082050214
M16	244	26	1290	1 082050216
M20	295	29	2130	1 082050220
M24	350	33	3000	1 082050224

8206

tenditore ad occhio e gancio
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

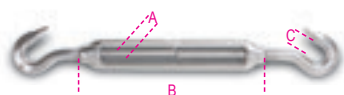
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	ØF	WFL		
mm	mm	mm	kg		
M5	72	11	25	10	082060205
M6	92	12	45	5	082060206
M8	122	14	95	5	082060208
M10	150	16	140	1	082060210
M12	201	18	300	1	082060212
M14	225	22	420	1	082060214
M16	244	26	570	1	082060216
M20	295	29	875	1	082060220

8207

tenditore a due ganci
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

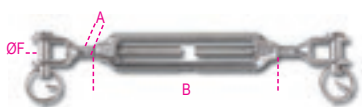
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	C	WFL		
mm	mm	mm	kg		
M5	72	9	25	10	082070205
M6	92	9	45	5	082070206
M8	122	10	95	5	082070208
M10	150	12	140	1	082070210
M12	201	14	300	1	082070212
M14	225	15	420	1	082070214
M16	244	16	570	1	082070216
M20	295	19	875	1	082070220

8209

tenditore a due forcelle
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

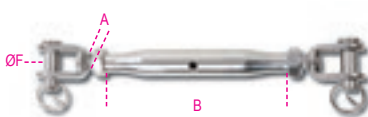
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	ØF	WFL		
mm	mm	mm	kg		
M5	72	5	115	5	082090205
M6	92	6	160	5	082090206
M8	122	8	300	5	082090208
M10	150	10	470	1	082090210
M12	201	12	690	1	082090212
M14	225	14	940	1	082090214
M16	244	16	1290	1	082090216
M20	295	20	2130	1	082090220
M24	350	24	3060	1	082090224

8210

tenditore a due forcelle con canala a tubo
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

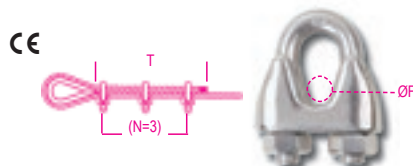
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	B	ØF	WFL		
mm	mm	mm	kg		
M5	81	5	115	3	082100205
M6	92	6	160	3	082100206
M8	112	8	300	1	082100208
M10	121	10	470	1	082100210
M12	150	12	690	1	082100212
M14	169	14	940	1	082100214
M16	190	16	1290	1	082100216
M20	220	20	2130	1	082100220

8216

morsetti
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test coppia di serraggio

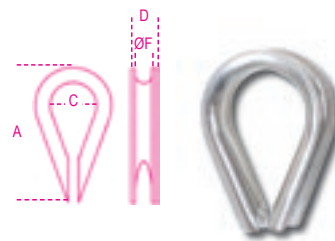
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Conformità CE

ØF	"	T	N		
mm					
2	5/64	80	3	15	082160202
3	1/8	80	3	15	082160203
4	5/32	80	3	10	082160204
5	3/16	110	3	10	082160205
6	1/4	120	5	10	082160206
8	5/16	210	5	5	082160208
10	3/8	240	5	5	082160210
12-13	1/2	300	5	5	082160213
16	5/8	335	5	5	082160216
20	3/4	540	5	5	082160220
22	7/8	595	7	3	082160222

8220

radance, tipo pesante
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØF	D	A	C		
mm	mm	mm	mm		
2	4,5	21	7,5	15	082200202
3	6	24	10	15	082200203
4	6,6	28	11	10	082200204
5	8,5	30	13	10	082200205
6	10	37	15	10	082200206
8	12,5	51	23	5	082200208
10	14,6	56	27	5	082200210
12	18	68	32	5	082200212
14	19	69	34	5	082200214
16	22	83	37	5	082200216
18	23	81	38	1	082200218
20	27,8	105	45	1	082200220
22	29,6	112	45	1	082200222

8225

grilli dritti
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica

- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØD	"	A	WFL		
mm		mm	kg		
4	5/32	8	50	10	082250204
5	3/16	11	70	10	082250205
6	1/4	13	100	5	082250206
8	5/16	17	250	5	082250208
10	3/8	21	400	3	082250210
12	1/2	25	600	3	082250212
16	5/8	32	1000	1	082250216
19	3/4	38	1600	1	082250219
22	7/8	43	2000	1	082250222
25	1	46	2800	1	082250225

8227

grilli dritti lunghi
inox AISI 316



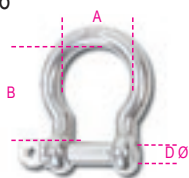
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø D mm	A mm	WFL kg		
4	5/32	8	50	10 082270204
5	3/16	10	70	10 082270205
6	1/4	13,5	100	5 082270206
8	5/16	17	250	5 082270208
10	3/8	21	400	1 082270210
12	1/2	25	600	1 082270212

8228

grilli a lira
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

Ø D mm	A mm	B mm	WFL kg	
4	13	20	60	10 082280204
5	17	23	80	10 082280205
6	20	27	100	10 082280206
8	28	36	200	5 082280208
10	36	44	300	5 082280210
12	41	53	500	5 082280212
16	54	74	800	1 082280216
19	66	86	1100	1 082280219

8240

golfari maschio,
inox AISI 316

CE



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A mm	B mm	Ø C mm	WFL kg	
M6	41	15	75	10 082400206
M8	50	20	140	10 082400208
M10	62	25	230	5 082400210
M12	74	30	340	5 082400212

8242

golfari femmina,
inox AISI 316

CE



A mm	B mm	Ø C mm	WFL kg		
M6	27	15	75	10	082420206
M8	36	20	140	10	082420208
M10	45	25	230	5	082420210
M12	55	30	340	5	082420212

8240F

golfari per sollevamento inox A4
maschio, FORGIATI

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	WLL kg		
M6	1,0	120	4 082400406
* M8	1,25	200	4 082400408
* M10	1,5	400	4 082400410
* M12	1,75	600	4 082400412
* M14	2	1000	2 082400414
* M16	2	1200	2 082400416
* M20	2,5	2000	2 082400420
* M24	3	2700	2 082400424
* M30	3,5	4000	1 082400430

(*) Caratteristiche dimensionali DIN 580:2010
WLL incrementato in base a Fascicolo Tecnico Robur
(garantito per accoppiamenti inox-inox)

8242F

golfari per sollevamento inox A4
femmina, FORGIATI

CE



DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 6
- codice lotto di fabbricazione
- ANALISI DI LABORATORIO
- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE

Ø mm	WLL kg		
M6	1,0	120	4 082420406
* M8	1,25	200	4 082420408
* M10	1,5	400	4 082420410
* M12	1,75	600	4 082420412
* M14	2	1000	2 082420414
* M16	2	1200	2 082420416
* M20	2,5	2000	2 082420420
* M24	3	2700	2 082420424
* M30	3,5	4000	1 082420430

(*) Caratteristiche dimensionali DIN 582:2010
WLL incrementato in base a Fascicolo Tecnico Robur
(garantito per accoppiamenti inox-inox)

8248

tiranti ad occhio
INOX 316L
destri



UNI 6058

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØxL mm	F mm		
10x80	8	1	082480010
10x130	8	1	082480012
12x95	10	1	082480016
12x125	10	1	082480018

8249

viti ad occhio per tasselli
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

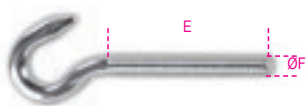
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	ØB	D	WFL		
mm	mm	mm	kg		
M5	11	50	100	10	082490205
M6	13	55	160	10	082490206
M8	17	60	300	5	082490208
M10	21	80	470	5	082490210
M12	25	120	690	1	082490212

8249G

ganci per tasselli
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	E	ØF	WFL		
mm	mm	mm	kg		
M5	39	9	25	5	082490305
M6	43	10,5	45	5	082490306
M8	57	14,5	95	3	082490308

8250

moschettoni a gancio con sicura
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

L	A	ØB	WFL		
mm	mm	mm	kg		
50	25	8	40	5	082500205
70	31	12,5	90	5	082500207
100	47	20	190	1	082500210

8264

moschettoni a girello
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

B	L	C	WFL		
mm	mm	mm	kg		
12	88	12	60	5	082640212
16	90	12	60	5	082640216
19	93	12	60	1	082640219

8267

moschettoni a gancio con girello e sicura
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

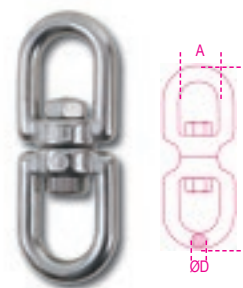
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

A	L	B	WFL		
mm	mm	mm	kg		
10	87	21	30	5	082670210
12	118	22	70	1	082670213

8272

girelli a due occhi
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

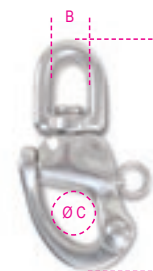
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØD	A	L	WFL		
mm	mm	mm	kg		
4	11	50	90	5	082720204
5	13	60	115	5	082720205
6	15	66	140	5	082720206
8	19	90	250	3	082720208
10	23	112	300	1	082720210
13	33	148	650	1	082720213
16	38	184	1000	1	082720216
19	40	223	1600	1	082720219

8273

girelli a sgancio rapido
con occhio girevole
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

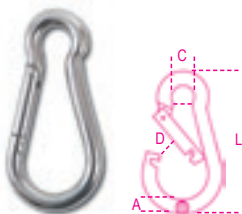
- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ØC x L	B	WFL	BF		
mm	mm	kg	kg		
12x70	12	230	1100	1	082730012
16x85	14,50	440	2000	1	082730016
22x120	20	700	3500	1	082730022

Robur

8274

moschettoni
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

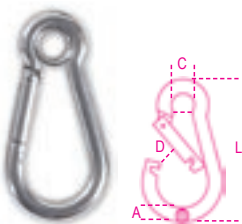
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL		
mm	mm	mm	kg		
4,5x40	6,5	6	20	10	082740204
5x50	7	6,5	30	10	082740205
6x60	8,5	7,5	40	5	082740206
7x70	10	9	60	5	082740207
8x80	12	10	75	5	082740208
9x90	12,5	10,5	100	5	082740209
10x100	15	13	120	1	082740210
11x120	19	18	140	1	082740211
12x140	22	21	140	1	082740212
13x160	22	26	200	1	082740213

8274A

moschettoni con anello
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

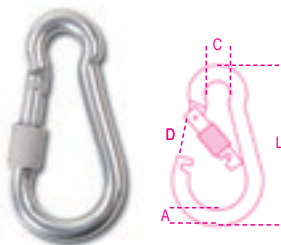
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL		
mm	mm	mm	kg		
5x50	6,5	7	30	10	082740405
6x60	7,5	7,5	40	5	082740406
8x80	9,5	10	75	5	082740408

8274G

moschettoni con ghiera
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

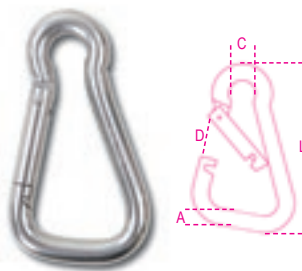
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL		
mm	mm	mm	kg		
6x60	8,5	6,5	40	5	082740306
8x80	12	8,5	75	5	082740308
10x100	15	12	120	3	082740310

8276

moschettoni asimmetrici
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

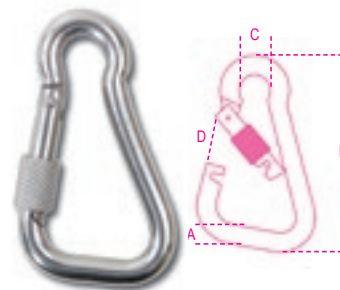
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL		
mm	mm	mm	kg		
6x60	8,5	10	40	5	082760206
8x80	12	14	75	5	082760208
10x100	15	18	120	3	082760210

8276G

moschettoni asimmetrici con ghiera
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

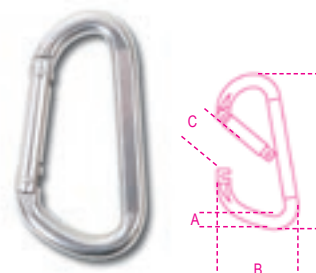
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	ø C	D	WFL		
mm	mm	mm	kg		
6x60	8,5	9	40	3	082760306
8x80	12	12,5	75	3	082760308
10x100	15	16	120	3	082760310

8278

moschettoni trapezoidali
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

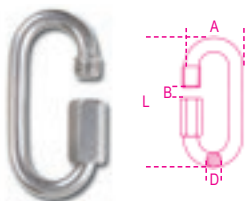
CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A x L	B	C	WFL		
mm	mm	mm	kg		
8x80	45	14	75	3	082780208
10x100	55	16	120	3	082780210

8280

maglie di giunzione
inox AISI 316



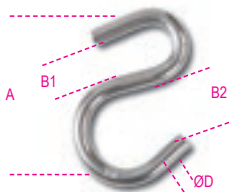
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D x L	A	B	WFL		
mm	mm	mm	kg		
3,5x35	17	5	20	10	082800203
4x40	19	6	30	10	082800204
5x50	23	7	50	5	082800205
6x60	26	8	60	5	082800206
7x70	30	9	100	5	082800207
8x80	33	10	140	1	082800208
10x90	40	12	220	1	082800210
12x100	47	14	300	1	082800212

8282

ganci a "S"
inox AISI 316



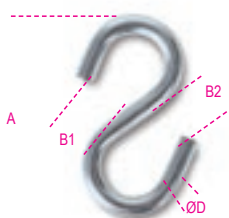
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D	B1	B2	WFL		
mm	mm	mm	kg		
3	7,5	14	4	10	082820203
4	10,5	14,5	5	10	082820204
5	12,5	16	12	10	082820205
6	12,5	18	18	5	082820206
8	14	23	33	5	082820208

8282S

ganci a "S" simmetrici
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D	A	B1	WFL		
mm	mm	mm	kg		
3	7,4	25	4	40	082820303
4	8,0	33	5	30	082820304
5	9,0	35	12	20	082820305
6	10,5	44	18	15	082820306

8284

terminali gancio a pellicano
inox AISI 316



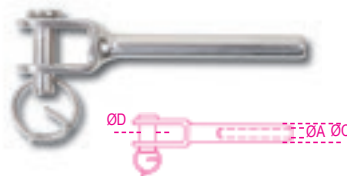
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø C	B	L	WFL		
mm	mm	mm	kg		
6	11	73	200	3	082840006
8	14	98	300	3	082840008
10	23	143	450	1	082840010

8285

terminali a forcella
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A	ø C	ø D	WFL		
mm	mm	mm	kg		
3	6,3	6	180	5	082850203
4	7,5	6	200	3	082850204
5	9	10	330	1	082850205
6	12,5	12	720	1	082850206
8	16	13	1120	1	082850208

8286

terminali ad occhio
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D	ø A	ø C	WFL		
mm	mm	mm	kg		
3	6,5	6,3	180	5	082860203
4	8,5	7,5	200	3	082860204
5	10,6	9	330	1	082860205
6	13	12,5	720	1	082860206
8	14,7	16	1120	1	082860208

8287

terminali a tubo
inox AISI 316



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø D	ø A	E	WFL		
mm	mm	mm	kg		
3	6,3	M6	180	5	082870203
4	7,5	M8	200	3	082870204
5	9	M10	330	1	082870205
6	12,5	M12	720	1	082870206
8	16	M16	1120	1	082870208

8290

ponticelli
inox AISI 316



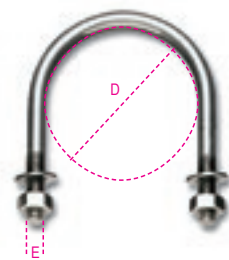
ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto
 - Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

ø A	B	ø C	L		
mm	mm	mm	mm		
5	18	4,3	40	5	082900205
6	22	5,2	44	5	082900206
8	23	5,2	51	5	082900208

8381SX

collari per sostegno tubazioni,
acciaio inox



AISI 304

ANALISI DI LABORATORIO

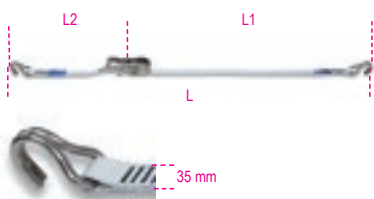
- analisi chimica
 - test di trazione
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

D	D	E		
mm	gas	mm		
11	1/8"	M6	20	083810401
14	1/4"	M6	20	083810402
18	3/8"	M6	20	083810403
22	1/2"	M6	20	083810404
27	3/4"	M6	20	083810405
34	1"	M6	20	083810406
43	1 1/4"	M6	20	083810407
49	1 1/2"	M8	10	083810408
61	2"	M8	10	083810409
77	2 1/2"	M8	10	083810410
89	3"	M8	10	083810412
115	4"	M8	10	083810413
168	6"	M10	1	083810416
220	8"	M10	1	083810418

8293

sistemi di legatura a cricchetto AISI 304
nastro in poliestere ad alta tenacità LC 300kg
ganci uncino

in confezione appendibile



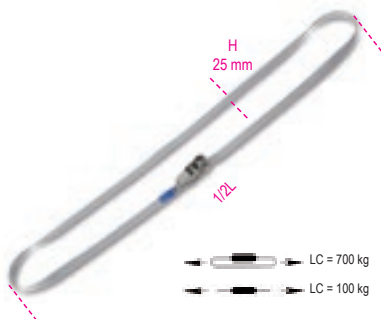
L	L2	L1	
m	mm	mm	
6	5700	300	1 082930106

LC = 300 kg

8297C

sistemi di legatura ad anello
con mini cricchetto AISI 304
nastro in poliestere ad alta tenacità LC 700kg

in confezione appendibile



LC = 700 kg
LC = 100 kg

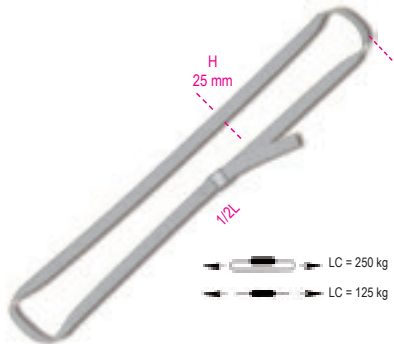
L	H	
m	mm	
5	25	1 082970350

LC = 700 kg

8297F

2 sistemi di legatura ad anello
con fibbia AISI 304
nastro in poliestere ad alta tenacità LC 250kg

in confezione appendibile



LC = 250 kg
LC = 125 kg

L	H	
m	mm	
3	25	1 082970230

LC = 250 kg

**Confezioni speciali per
vendita a libero servizio
+ manuale istruzioni
+ dichiarazione di
conformità CE**



8001Z-K

CE



Ø			
mm			
M5	2	1	080019305
M6	2	1	080019306
M8	1	1	080019108
M10	1	1	080019110
M11	1	1	080019111
M12	1	1	080019112
M14	1	1	080019114
M16	1	1	080019116
M18	1	1	080019118
M20	1	1	080019120
M22	1	1	080019122
M24	1	1	080019124

8001TZ-K

CE



Ø			
mm			
M12	1	1	080019512
M16	1	1	080019516
M20	1	1	080019520
M24	1	1	080019524

8005Z-K

CE



Ø			
mm			
M5	2	1	080059305
M6	2	1	080059306
M8	1	1	080059108
M10	1	1	080059110
M11	1	1	080059111
M12	1	1	080059112
M14	1	1	080059114
M16	1	1	080059116

8005TZ-K

CE



Ø			
mm			
M12	1	1	080059512

8006Z-K

CE



Ø			
mm			
M5	2	1	080069305
M6	2	1	080069306
M8	1	1	080069108
M10	1	1	080069110
M11	1	1	080069111
M12	1	1	080069112
M14	1	1	080069114

8007Z-K

CE



Ø			
mm			
M5	2	1	080079305
M6	2	1	080079306
M8	1	1	080079108
M10	1	1	080079110
M11	1	1	080079111
M12	1	1	080079112

8008N-K



Ø mm			
M5	2	1	080089305
M6	2	1	080089306
M8	1	1	080089208
M10	1	1	080089210
M12	1	1	080089212
M14	1	1	080089214

8009Z-K



Ø mm			
M8	1	1	080099008
M10	1	1	080099010
M12	1	1	080099012

8009TZ-K



Ø mm			
M12	1	1	080099512

8010Z-K



Ø mm			
M8	1	1	080109008
M10	1	1	080109010
M12	1	1	080109012
M14	1	1	080109014

8105-K



ØxE "			
3/8x6	1	1	081059010
1/2x9	1	1	081059012

Robur

8109-K



ØxE "			
3/8x6	1	1	081099010
1/2x9	1	1	081099012

8016-K



Ø mm			
3	6	1	080169403
5	4	1	080169405
6	4	1	080169406
8	4	1	080169408
10	2	1	080169410
11	1	1	080169011
12-13	1	1	080169013
14	1	1	080169014
16	1	1	080169016
18	1	1	080169018
20	1	1	080169020
22	1	1	080169022
24-26	1	1	080169026

8016FR-K



Ø mm			
3	6	1	080169753
5	6	1	080169755
6	4	1	080169756
8	4	1	080169758

8016U-K



Ø mm			
5	4	1	080169805
6	4	1	080169806
8	4	1	080169808
10	2	1	080169810
12	1	1	080169612
14	1	1	080169614
16	1	1	080169616
19	1	1	080169619
22	1	1	080169622
26	1	1	080169626

8025-K



Ø mm			
5	4	1	080259205
6	4	1	080259206
8	2	1	080259208
10	2	1	080259210
11	1	1	080259011
12	1	1	080259012
14	1	1	080259014
16	1	1	080259016
18	1	1	080259018
20	1	1	080259020
22	1	1	080259022
25	1	1	080259025

8026A-K



Ø mm			
12	1	1	080269012
14	1	1	080269014
16	1	1	080269016
18	1	1	080269018
20	1	1	080269020
22	1	1	080269022
25	1	1	080269025

8026R-K



ØA mm			
13	1	1	080269212
16	1	1	080269216

8028-K



Ø mm			
5	4	1	080289305
6	4	1	080289306
8	2	1	080289308
10	2	1	080289310
12	1	1	080289112
14	1	1	080289114
16	1	1	080289116
18	1	1	080289118
20	1	1	080289120
22	1	1	080289122

Robur

8029R-K

CE



ØA mm			
6	1	1	080299106
8	1	1	080299108
10	1	1	080299110
11	1	1	080299111
13	1	1	080299112
16	1	1	080299116

8031R-K

CE



ØA mm			
13	1	1	080319112
16	1	1	080319116

8032-K

CE



ØA mm			
13	1	1	080329012
16	1	1	080329016

8040EN-K

CE



Ø mm			
M6	4	1	080409506
M8	4	1	080409508
M10	2	1	080409510
M12	1	1	080409312
* M14	1	1	080409314
M16	1	1	080409316
* M18	1	1	080409318
M20	1	1	080409320
* M22	1	1	080409322
M24	1	1	080409324
* M27	1	1	080409327
M30	1	1	080409330

Robur

8040EZ-K

CE



Ø mm			
M6	4	1	080409606
M8	4	1	080409608
M10	2	1	080409610
M12	1	1	080409412
* M14	1	1	080409414
M16	1	1	080409416
* M18	1	1	080409418
M20	1	1	080409420
* M22	1	1	080409422
M24	1	1	080409424
* M27	1	1	080409427
M30	1	1	080409430

8041-K

CE



Ø mm			
* M8	1	1	080419208
* M10	1	1	080419210
* M12	1	1	080419212

8042EN-K

CE



Ø mm			
M6	4	1	080429506
M8	4	1	080429508
M10	2	1	080429510
M12	1	1	080429312
* M14	1	1	080429314
M16	1	1	080429316
* M18	1	1	080429318
M20	1	1	080429320
* M22	1	1	080429322
M24	1	1	080429324
* M27	1	1	080429327
M30	1	1	080429330

8042EZ-K

CE



Ø mm			
M6	4	1	080429606
M8	4	1	080429608
M10	2	1	080429610
M12	1	1	080429412
* M14	1	1	080429414
M16	1	1	080429416
* M18	1	1	080429418
M20	1	1	080429420
* M22	1	1	080429422
M24	1	1	080429424
* M27	1	1	080429427
M30	1	1	080429430

8043-K

CE



Ø mm			
* M8	1	1	080439208
* M10	1	1	080439210
* M12	1	1	080439212

8051S-K

CE



WLL kg			
250	1	1	080519202
500	1	1	080519205

8216-K

CE



Ø F mm			
2	4	1	082169402
3	4	1	082169403
4	4	1	082169404
5	2	1	082169405
6	2	1	082169406
8	2	1	082169408
10	2	1	082169410

Robur

Robur



Beta *Collection*

È una linea di prodotti esclusivi pensati e realizzati come espressione del carattere Beta che comprende oltre 200 creazioni originali di altissima qualità: attrezzature sportive, abbigliamento tecnico e una molteplicità di oggettistica personalizzata. Ideali per dar vita ad iniziative promozionali, e per trascorrere momenti di svago.

9500TL

softshell in tessuto poliestere 100%, 320g, composto da tre strati, guscio esterno in microfibra, membrana intermedia impermeabile e traspirante, interno in pile



S	1	095000051
M	1	095000052
L	1	095000053
XL	1	095000054
XXL	1	095000055

9501TL

felpa in cotone 80%, poliestere 20%, 320 g



S	1	095010051
M	1	095010052
L	1	095010053
XL	1	095010054
XXL	1	095010055

9502TL

polo 100% cotone piqué, 210 g



S	1	095020051
M	1	095020052
L	1	095020053
XL	1	095020054
XXL	1	095020055

9503TL

T-shirt 100% cotone jersey, 160 g



S	1	095030051
M	1	095030052
L	1	095030053
XL	1	095030054
XXL	1	095030055

9504TL

giacca in tessuto esterno 100% poliestere con trattamento idrorepellente



S	1	095040051
M	1	095040052
L	1	095040053
XL	1	095040054
XXL	1	095040055

9505TL

gilet in tessuto esterno 100% poliestere con trattamento idrorepellente, imbottitura 100 gr e tasca interna



S	1	095050051
M	1	095050052
L	1	095050053
XL	1	095050054
XXL	1	095050055

9572MB

t-shirt vintage Beta-March F1 100% cotone



S	1	095720701
M	1	095720702
L	1	095720703
XL	1	095720704
XXL	1	095720705

9507U

felpa uomo in CVC cotone 60%, poliestere 40%, con cappuccio e zip lunga



M	1	095070052
L	1	095070053
XL	1	095070054
XXL	1	095070055

9507D

felpa donna in CVC cotone 60%, poliestere 40%, con cappuccio e zip lunga



S	1	095070061
M	1	095070062
L	1	095070063
XL	1	095070064

9508TL

giacca impermeabile, 100% poliestere, tascabile



S	1	095080051
M	1	095080052
L	1	095080053
XL	1	095080054
XXL	1	095080055

9510

camicia maniche corte in cotone popeline 100%, 110 gr, inserti tessuto arancio e piping bianco, bottone arancio in contrasto, logo reflective e stampa retro.



XS	1	095100000
S	1	095100001
M	1	095100002
L	1	095100003
XL	1	095100004
XXL	1	095100005

9533N

polo in poliestere traspirante, 175 g, colore nero



S	1	095330051
M	1	095330052
L	1	095330053
XL	1	095330054
XXL	1	095330055

9534W

polo 3 bottoni in cotone piquè cardato 200 g bianco



S	1	095340011
M	1	095340012
L	1	095340013
XL	1	095340014
XXL	1	095340015

9534B

polo 3 bottoni in cotone piquè cardato 200 g blu



S	1	095340051
M	1	095340052
L	1	095340053
XL	1	095340054
XXL	1	095340055

9537N

pile, nero 100% poliestere



M	1	095370102
L	1	095370103
XL	1	095370104
XXL	1	095370105

9580S

occhiali da sole, modello "Summer"

CE



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015
UV400
FILTER CAT. III

9580S

1 095800100

9593M

orologio con movimento automatico, cassa in acciaio, water resistant 5 ATM, cinturino in acciaio



9593M

1 095930120

9593A

cronografo, cassa in acciaio, water resistant 5ATM, cinturino in silicone



9593A

1 095930050

9593W

orologio analogico, cassa in plastica soft touch con ghiera in metallo, water resistant 3ATM, cinturino in silicone



9593W

1 095930150

9544C

trolley dimensioni formato cabina con 4 ruote doppie, lucchetto TSA, porta USB + jack 3,5 mm



9544C 1 095440101

9557J 2.0

borsone in poliestere spalmato/poliestere oxford 600D, dimensioni 47x28x25 cm



9557J 2.0 1 095570020

9557J 3.0

borsone in poliestere spalmato/poliestere oxford 600D, dimensioni 58x29x36 cm



9557J 3.0 1 095570030

9557N

borsa "Racing" realizzata in tessuto laminato PVC, totalmente impermeabile



cm 80x35x35 1 095570001

9541F

zaino in poliestere spalmato/poliestere oxford 600D, dimensioni 50x33x16 cm



9541F 1 095410011

9541S

zainetto con coulisse in poliestere 210D impermeabile cm 33x45



9541S 1 095410031

9541BIKE

zainetto in poliestere oxford, dimensioni 41x24x16 cm



9541BIKE 1 095410021

95740

guanto da lavoro, con polsino elastico elasticizzato, pollice ed indice rinforzati, in pelle sintetica che consente l'uso di dispositivi touchscreen



M 1 095740202
L 1 095740203
XL 1 095740204
XXL 1 095740205

9574B

guanto da lavoro, con polsino elastico elasticizzato, pollice ed indice rinforzati, in pelle sintetica che consente l'uso di dispositivi touchscreen



M 1 095740102
L 1 095740103
XL 1 095740104
XXL 1 095740105

9525TL

cappellino Top Line



9525TL 1 095250010

9525BB

cappellino bike



9525BB 1 095250020

 Beta

9525/N

cappellino, 100% cotone, taglia unica regolabile, ricamo diretto sul frontale, sui lati e sul retro, nero



9525N 5 095251021

9525/B

cappellino, 100% cotone, taglia unica regolabile, ricamo diretto sul frontale, sui lati e sul retro, bianco



9525B 5 095251031

9521

ombrello in nylon T210 con fusto in alluminio 3 sezioni, automatico



9521 1 095210000

95210B

ombrello in nylon 210T, diametro 120 cm



95210B 1 095210021

9599CB

city bike Atala®, telaio in alluminio 49 cm, cambio Shimano® 6 velocità, freni V-brake®, cerchi in alluminio 28"



9599CB 1 095990011

9599CB-W

city bike Atala®, telaio in alluminio, cambio shimano® 6 velocità, freni V-Brake® cerchi in alluminio 28"



9599CB-W 1 095990023

9598W

mountain bike Whistle®, telaio in alluminio, forcella Suntour XCT, cambio Shimano Acera 7 velocità (14-28), freni a disco e cerchi 29" in alluminio



9598W M 1 095980110
9598W L 1 095980112

9598WHP

mountain bike Whistle®, telaio in alluminio, forcella Suntour XCM con remote lockout, cambio Shimano Deore XT 12 velocità, freni idraulici Shimano e cerchi 29" in alluminio



9598WHP M 1 095980120
9598WHP L 1 095980122

9515M

maglia in tessuto tecnico, traspirante e a rapida asciugatura; inserti laterali in rete



S	1 095150051
M	1 095150052
L	1 095150053
XL	1 095150054
XXL	1 095150055
XXXL	1 095150056

9516B

pantaloncini in Lycra 180 g, traspiranti, a rapida asciugatura, con elastico in vita per una migliore vestibilità



S	1 095160051
M	1 095160052
L	1 095160053
XL	1 095160054
XXL	1 095160055
XXXL	1 095160056

9539CB

casco di protezione per ciclismo su strada e mountain bike con frontino removibile - taglie regolabili



S-M	1 095390010
L-XL	1 095390011

Beta

9542M

maglia maniche corte in microfibra traspirante, zip lunga coperta, tre tasche posteriori di cui 1 con zip, elastico in silicone a fondo maglia



S	1	095420051
M	1	095420052
L	1	095420053
XL	1	095420054
XXL	1	095420055
XXXL	1	095420056

9542C

salopette in lycra, elastico siliconato fondo gamba, fondello antibatterico ad alta traspirabilità



S	1	095420061
M	1	095420062
L	1	095420063
XL	1	095420064
XXL	1	095420065
XXXL	1	095420066

Beta

9542GW

giubbino invernale realizzato in tessuto antivento ad alta traspirabilità e in tessuto garzato; zip lunga, fascia elastica in vita senza silicone; polsino aderente in Lycra; inserti rifrangenti posteriori; 3 tasche esterne posteriori, di cui 1 con zip



S	1	095420101
M	1	095420102
L	1	095420103
XL	1	095420104
XXL	1	095420105
XXXL	1	095420106

9542G

maglia invernale in tessuto traspirante, garzato internamente, zip lunga, tre tasche posteriori, elastico in silicone a fondo maglia



S	1	095420012
M	1	095420013
L	1	095420014
XL	1	095420015
XXL	1	095420016
XXXL	1	095420017

9542S

calzamaglia invernale in lycra garzata con fondello antibatterico ad alta traspirabilità



S	1	095420022
M	1	095420023
L	1	095420024
XL	1	095420025
XXL	1	095420026
XXXL	1	095420027

9542AT

gilet antivento in tessuto accoppiato traspirante, zip lunga



S	1	095420072
M	1	095420073
L	1	095420074
XL	1	095420075
XXL	1	095420076
XXXL	1	095420077

Beta

Beta

9542AL

giubbino antivento in tessuto accoppiato traspirante, zip lunga



S	1	095420042
M	1	095420043
L	1	095420044
XL	1	095420045
XXL	1	095420046
XXXL	1	095420047

9597P

pompa a colonna con manometro
• 0÷12 bar



9597P	1	095970100
-------	---	-----------

9524SC

garage Beta in miniatura per collezionisti



1:18	1	095240018
------	---	-----------

9548KB

balance bike, telaio in acciaio e ruota 12" con camera d'aria, età consigliata: + 3 anni, peso massimo < 30 kg



9548KB	1	095480110
--------	---	-----------

9547WSK

"Kinder Work Station", banco da lavoro con utensili per bambini a partire da 3 anni



9547WSK	1	095473801
---------	---	-----------

9547T

"Kinder trolley", carrello attrezzi con utensili per bambini a partire da 3 anni



9547T	1	095470100
-------	---	-----------

9548G

"Kinder Garage" a 6 piani, con autolavaggio, ascensore e rampe



9548G	1	095480100
-------	---	-----------

9561VV

bandiera a vela mt 4x0,75



9561VV	1	095610101
--------	---	-----------

9561V

bandiera a vela mt 4x0,75 con asta in metallo cromato basamento in graniglia di cemento 50 cm



9561V	1	095610001
-------	---	-----------

9559

striscione monofacciale in TNT, modulo da 3x0,8 m o multipli



9559	1	095591001
------	---	-----------

9559/30MT

rotolo 10 loghi beta in TNT



9559/30MT	1	095591031
-----------	---	-----------

9590B

bandiera in nylon serigrafato



9590B	1	095900000
-------	---	-----------

9582LE

insegna luminosa monofacciale da esterni



9582LE	1	095820010
--------	---	-----------

9577M

tuta in T/C twill di poliestere/cotone 65/35,
240 g



Dimensione	Quantità	Articolo
S	1	095770051
M	1	095770052
L	1	095770053
XL	1	095770054
XXL	1	095770055
XXXL	1	095770056

9579C

camice in poliestere/cotone



Dimensione	Quantità	Articolo
M	1	095791002
L	1	095791003
XL	1	095791004

9563G

poltrone per ufficio, per ospiti



9563G 1 095630050

9563P

poltrona da ufficio dirigenziale con braccioli,
colore nero



9563P 1 095630010

9549PB

batteria portatile, ultrasottile, 5400mA



9549PB 1 095490051

9549USB

chiavetta usb, 8 GB



9549USB 1 095490061

9547

calcolatrice da tavolo



9547 1 095470000

9594

orologio da parete dotato di termometro
ed igrometro, diametro 26 cm



Ø
cm
26 1 095940051

9526P

macchina per caffè espresso a capsule

compatibile con cialde Lavazza™, Espresso Point™
per uso professionale



9526P 1 095260010

9527 6T

set 6 tazzine caffè



9527 6T 1 095270001

Beta

9527MUG

tazza "mug" con coperchio e fascia in silicone



9527MUG

1 095270020

9526RMN

set 2 mazzi di 55 carte ramino Modiano®



9526RMN

1 095260001

9586K

coltellino multiuso in acciaio,
10 funzioni



9586K

1 095860100

9592B/C50

set 50 penne



9592B/C50

1 095920050

9592B/P

penne personalizzate



9592B/P

500 095920051

9592MB

penna a sfera Parker®



9592MB

1 095920060

9592M/50

set 50 matite



9592M/50

1 095920100

9588M

termoformato morbido con 1 penna e 2 block notes



9588M

1 095880011

9596

portabadge in poliestere con moschettone
in metallo e filo portatelefono



9596

10 095961001

9595C

portachiave in pelle



9595C

1 095950011

9595T

portachiave in metallo cromato, in bustina di velluto



9595T

1 095950021

9595 C25

portachiave in metallo cromato con gancio in gomma



9595 C25

1 095950031

9569P

shopper in polietilene,
con soffiati laterali



9569P

44x34

50 095691001

9569S

shopper in TNT con soffietto, 38x42 cm



9569S

50 095690051

9569MS

shopper in polipropilene
ad alta resistenza



9569MS

5 095690052

9587 9x14

taccuino, 9x14 cm



9587 9X14

5 095870009

9587 13x21

taccuino, 13x21 cm



9587 13X21

5 095870013

9588S/10...

set di 10 block notes



9588S/10A
21x29 cm

1 095881001

9588S/10B
15x21 cm

1 095881002

9588S/10C
10x15 cm

1 095881003

9588S/10D
7,5x10,5 cm

1 095880054

9588/10PI

set di 10 blocchetti per appunti
con fogli adesivi



9588S/10PI
7,5x7,5 cm

1 095880055

9589A/36

confezione da 36 rotoli di nastro adesivo
per imballo, logo Beta, avana



9589A/36

1 095890035

9589B/36

confezione da 36 rotoli di nastro adesivo
per imballo, logo Beta, bianco



9589B/36

1 095890036

9562TB

tappeto prova calzature,
con retro gommato antiscivolo



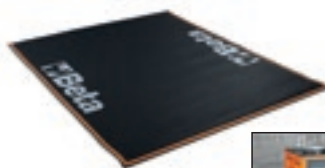
9562TB

1 095620500

9562T2

tappeto per banco da lavoro 200x160 cm

- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed antiscivolo



9562T2

1 095620200

Beta

9562T3

tappeto da officina 300x160 cm

- particolarmente indicato per l'utilizzo sotto ponti sollevatori moto
- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed antiscivolo



9562T3

1 095620300

9562P2

tappeto con logo BETA 200x80 cm

- particolarmente indicato per utilizzi con arredo officina C55, C45 o come tappeto sottomoto
- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed antiscivolo



9562P2

1 095620400

9562P25

rotolo tappeto multi logo 12 m x 80 cm

- permette di personalizzare la lunghezza del tappeto in base alle esigenze dell'utilizzatore
- protegge il suolo da perdite d'olio, benzina e rispetta l'ambiente
- facile da pulire, fondo gommato ed antiscivolo



9562P25

1 095620425

Beta

SERVIZIO DI TARATURA DINAMOMETRIA

Beta Utensili SpA dispone di attrezzature certificate **Accredia (LAT)** per la taratura di chiavi dinamometriche fino a 2000 Nm, in conformità alla norma **UNI EN ISO 6789:2017**.

Presso il Laboratorio Beta è possibile eseguire la calibrazione dei seguenti articoli:



Chiavi a slittamento, a disinnesto o scatto



Chiavi non graduate



Chiavi a lettura



Chiavi digitali



Giravite dinamometrici



Dynatester

Le calibrazioni sono eseguite in senso destrorso. Per le chiavi dinamometriche digitali e i giravite dinamometrici è possibile richiedere la certificazione destrorsa, sinistrorsa o entrambe.

La norma prevede un controllo su tre punti con cinque campionamenti.

Per le chiavi pretarate è previsto un solo punto di controllo (richiesto dal cliente) con cinque campionamenti.

I Dynatester vengono certificati presso un laboratorio esterno accreditato UKAS, riconosciuto a livello internazionale. Per la calibrazione sono previsti 3 campionamenti su più punti, in un senso di rotazione o in entrambi.

Oltre al normale certificato di calibrazione, è possibile anche richiedere per chiavi e giravite dinamometrici un certificato di taratura riferito direttamente a strumenti primari.

Questo certificato viene rilasciato direttamente da un laboratorio esterno accreditato (LAT Accredia).

La validità dei certificati è pari a 5.000 cicli o a un anno dal primo utilizzo, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 6789.

Valore nominale N m		Valori ricostruiti Standard classe Senza errore (Coefficiente di m)					Valore medio N m		Incertezza relativa N m (K=2)		Intervallo relativo N m (K=2)	
5.0	5.055	5.010	4.993	5.017	4.973	5.010	2.95%	3.24%				
15.0	15.006	14.958	14.936	14.975	14.906	14.966	1.01%	3.24%				
25.0	25.190	25.141	25.166	25.132	25.119	25.160	0.61%	1.31%				

La strumentazione utilizzata per la calibrazione ha una rintracciabilità internazionale attraverso il seguente laboratorio di calibrazione che è accreditato secondo la ISO 17025:2005.

The test equipment used in the performance of the above calibration has international traceability through the following calibration laboratory which is UKAS accredited to ISO 17025:2005.

Modello Tester: FMT 60 Serie: 107078
 Data: 16 April 2018 Responsabile: F. Sacchet

Per usufruire di questo servizio rivolgiti al tuo rivenditore di fiducia

ARTICOLI ELIMINATI – ARTICOLI SOSTITUTIVI/CONSIGLIATI

	ARTICOLO ELIMINATO
	ARTICOLO SOSTITUTIVO
	ARTICOLO CONSIGLIATO

1055	010550024	1055	010550027
1058 180	010580018	1058 175	010580017
1058 240	010580024	1058 225	010580025
1058 310	010580031	1058 225	010580025
1061 290	010610028	1061 275	010610027
1062 460	010620046	1062 460	010620045
1062GM 460	010620246	1062GM 460	010620245
1062AL 290	010620329	1062AL 275	010620327
1063	010630020	1063	010630021
1064	010640024	1064	010640023
1128BMX	011280050	1128BMX	011280051
1128BSX	011280060	1128BSX	011280061
1130BMX	011300001	1130BMX	011300002
1461/C10A	014610101		
1476	014760001	1476	014760002
1476RC	014760010		
1491C	014910030	1491A	014910040
1493/T	014930075	1493H	014930077
1602/C9T	016020013	1602/C9	016020045
1604/C9T	016040013	1604/C9	016040045
1606A/C9	016060100	1606A/C9	016060045
1608/C9T	016080013	1608/C9	016080045
1610R/4K	016100104	BM00119	BM00119
1610R/5K	016100105	BM00125	BM00125
1610B/5K	016100115	BM00225	BM00225
1610B/6K	016100116	BM00231	BM00231
1610B/8K	016100118	BM00237	BM00237
1610G/6K	016100126	BM00331	BM00331
1610G/8K	016100128	BM00337	BM00337
1614R/1,9K	016140101	BM00151	BM00151
1614B/1,9K	016140102	BM00251	BM00251
1614G/2,8K	016140103	BM00350	BM00350
1616R/4K	016160104	BM00130	BM00130
1618R/4K	016180104	BM00140	BM00140
1620R/6,3K	016200101	BM00180	BM00180
1620B/6,3K	016200102	BM00280	BM00280
1620G/6,3K	016200103	BM00380	BM00380
1622R/2,8K	016220101	BM00395	BM00395
1622R/6,3K	016220103	BM00190	BM00190
1622B/6,3K	016220106	BM00290	BM00290
1622G/6,3K	016220108	BM00391	BM00391
1624R/6,3K	016240102	BM00191	BM00191
1624B/6,3K	016240104	BM00291	BM00291
1624G/6,3K	016240105	BM00392	BM00392
1628R/1,6K	016280101	BM00160	BM00160
1628B/2,3K	016280102	BM00260	BM00260
1628G/3,6K	016280103	BM00360	BM00360
1630R/K	016300101	BM00110	BM00110
1630B/K	016300102	BM00210	BM00210
1632W/0,5K	016320005	BM00601	BM00601
1632G/0,75K	016320007	BM00602	BM00602
1632R/1K	016320010	BM00603	BM00603
1632N/1,5K	016320015	BM00604	BM00604
1632B/2,5K	016320025	BM00506	BM00506
1632G/4K	016320040	BM00508	BM00508
1632Y/6K	016320060	BM00610	BM00610
1634W/0,5K	016340005	BM00651	BM00651
1634G/0,75K	016340007	BM00652	BM00652
1634R/1K	016340010	BM00654	BM00654
1634N/1,5K	016340015	BM00656	BM00656
1634B/2,5K	016340025	BM00558	BM00558
1634G/4K	016340040	BM00560	BM00560
1634Y/6K	016340060	BM00661	BM00661
1639NS-N	016390025	BMES-B1925NE	BMES-B1925NE

1748/3K	017480203	BMN1025	BMN1025
1748/6K	017480206	BMN1625	BMN1625
1748/7K	017480207	BMN1436	BMN1436
1748/8K	017480208	BMN2036	BMN2036
1748/9K	017480209	BMN2936	BMN2936
1748/14K	017480214	BMN1948	BMN1948
1748/17K	017480217	BMN3048	BMN3048
1748/18K	017480218	BMN3748	BMN3748
1748/23K	017480223	BMN2976	BMN2976
1748/24K	017480224	BMN3776	BMN3776
1748B/3K	017480303	BMB1025	BMB1025
1748B/6K	017480306	BMB1625	BMB1625
1748B/7K	017480307	BMB1436	BMB1436
1748B/8K	017480308	BMB2036	BMB2036
1748B/9K	017480309	BMB2936	BMB2936
1748B/14K	017480314	BMB1948	BMB1948
1748B/17K	017480317	BMB3048	BMB3048
1748B/18K	017480318	BMB3748	BMB3748
1760/IR800	017600380	1760/IR1000	017600400
1760/IR1600	017600460	1760/IR1600	017600461
1838LED/120	018380250		
1838LED/120-AL	018380251		
1927A	019270002	1927B	019270022
1930NCD	019300027	1930LH	019300030
1936/5	019360005	1936/5A	019360025
2001/B26	020010050	2001/B26	020010060
2009ID	020090012	2009ID	020090013
2028EL/A	020280114	2028EL/A	020280014
2028ET/A	020280118	2028ET/A	020280018
2029EL/B	020290217	2029EL/B	020290017
2029ET/B	020290221	2029ET/B	020290021
2032TEL/A	020320214	2032TEL/A	020320314
2032TET/A	020320228	2032TET/A	020320328
2033PEL/A	020330114	2033PEL/A	020330214
2033PEL/B	020330115	2033PEL/B	020330215
2033PET/B	020330127	2033PET/B	020330227
2036EL/B	020360118	2036EL/B	020360218
2036TET/B	020360123	2036TET/B	020360223
2041UC	020410200	2041UC	020410210
2051N	020510200	2051N	020510210
2055HB	020550210	2055HB	020550220
2104VU/0	021040121	2104VU/0	021040122
2105VU/0	021050121	2105VU/0	021050122
2106T/VU0	021060121	2106T/VU0	021060123
2107VU/2	021070102	2107VU/2	021070112
2107VU/3	021070104	2107VU/3	021070114
2108VU/1	021080021	2108VU/1	021080022
2109VU/1	021090021	2109VU/1	021090022
2109VU/3	021090124	2109VU/3	021090024
2110VU/1	021100021	2110VU/1	021100031
2110VU/3	021100024	2110VU/3	021100034
2110VU/AS	021100026	2110VU/AS	021100036
2110SVU/1	021100101	2110SVU/1	021100041
2110SVU/3	021100104	2110SVU/3	021100044
2111VU/1	021110101	2111VU/1	021110031
2111VU/3	021110104	2111VU/3	021110034
2112ET/A	021120128	2112ET/A	021120028
2112ET/B	021120129	2112ET/B	021120029
2112VU/5	021120156	2112VU/5	021120056
2114VU/M	021140009	2114VU/M	021140011
2115PVU/1	021150231	2115PVU/1	021150232
2115PVU/2	021150233	2115PVU/2	021150234
2115PL-VU/1	021150241	2115PL-VU/1	021150242
2115PL-VU/3	021150244	2115PL-VU/3	021150245
2116VU/1	021160101	2116VU/1	021160102
2116VU/3	021160104	2116VU/3	021160105
2117P-VU/1	021170041	2117P-VU/1	021170042
2117P-VU/3	021170044	2117P-VU/3	021170045
2117L-VU/1	021170141	2117L-VU/1	021170142
2117PL-VU/3	021170144	2117PL-VU/3	021170145

2118VU/1	021180031	2118VU/1	021180032
2119VU/3	021190024	2119VU/3	021190025
2119L-VU/3	021190124	2119L-VU/3	021190125
2120VU/2	021200016	2120VU/2	021200061
2120VU/4	021200018	2120VU/4	021200064
2120VU/AS	021200021	2120VU/AS	021200068
2120VU/3	021200028	2120VU/3	021200063
2120L-VU/2	021200116	2120L-VU/2	021200161
2120L-VU/4	021200118	2120L-VU/4	021200164
2120L-VU/AS	021200121	2120L-VU/AS	021200168
2120L-VU/3	021200128	2120L-VU/3	021200163
T288	024240288	T284	024240284
M160	024500160	M161	024500161
M288	024500288	M284	024500284
M300	024500300	M305	024500305
M77	024500876	M78	024500878
MB55	024504255	MB58	024504258
MB62	024504262	MB64	024504264
3040	030400001	3040C	030400002
3040A/1	030400501	3040C/S1	030400503
3040A/2	030400502	3040C/S2	030400504
3040A/6	030400506		
3040A/8	030400508		
3040A/10	030400510		
3041	030410001	3041C	030410002
3041T	030410011		
3041A/11	030410511	3041C/12	030410512
3041A/15	030410515	3041C/16	030410516
3041T/17	030410517		
3042	030420001	3042C	030420002
3042/K6P	030420101		
3043	030430001	3043C	030430002
3043A/41	030430541	3043C/41	030430551
3043A/42	030430542	3043C/42	030430552
3043A/43	030430543	3043C/43	030430553
3043A/44	030430544	3043C/44	030430554
3043A/45	030430545	3043C/45	030430555
3043A/46	030430546		
3043A/47	030430547	3043C/47	030430557
3043A/48	030430548		
3044	030440001		
3044A/41	030440541		
3047	030470001	3047C	030470002
3048	030480001	3048C	030480002
3050/C	030500011	3050/CC	030500012
3050/CL	030500021		
3050/M	030500031	3050/MS	030500032
3050/K-O	030500101	3050/O	030500201
3050/K-G	030500102	3050/G	030500202
3050/K-R	030500103	3050/R	030500203
3050/K2-O	030500121		
3050/K2-G	030500122		
3050/K2-R	030500123		
3051/LA	030510061		
3053	030530001		
3053/E	030530002		
3055	030550001	3055M	030550002
3063/2,5T	030630125		
3070	030700000	3070B	030700100
3070/1	030700001		
3070/2	030700002		
3070/3	030700003		
3070/4	030700004		
3072	030720001		
C33/6-O	033000261	C37/6-O	037000061
C33/6-G	033000262	C37/6-G	037000062
C33/6-R	033000263	C37/6-R	037000063
C33/7-O	033000271	C37/7-O	037000071
C33/7-G	033000272	C37/7-G	037000072
C33/7-R	033000273	C37/7-R	037000073

ARTICOLI ELIMINATI – ARTICOLI SOSTITUTIVI/CONSIGLIATI

	ARTICOLO ELIMINATO
	ARTICOLO SOSTITUTIVO
	ARTICOLO CONSIGLIATO

C33/8-O	033000281	C37/8-O	037000081
C33/8-G	033000282	C37/8-G	037000082
C33/8-R	033000283	C37/8-R	037000083
C33 PF	033000906		
C53	053000001	C54S-O	054000301
C53VI	053000090	C54S-G	054000302
C53VG	053000095	C54S-R	054000303
C54 O	054000001	C54S-O	054000301
C54 G	054000002	C54S-G	054000302
C54 R	054000003	C54S-R	054000303
C54VI-O	054000090	C54S-O	054000301
C54VI-G	054000092	C54S-G	054000302
C54VI-R	054000093	C54S-R	054000303
C54VG-O	054000095	C54S-O	054000301
C54VG-G	054000097	C54S-G	054000302
C54VG-R	054000098	C54S-R	054000303
C55B/GD	055000104		
C55B/GS	055000105		
C55B/GDE	055000154		
C55B/GSAA	055000156		
C55B/GSE	055000165		
C55B/GDAA	055000166		
C55AN-O	055000181		
C55AN-O/PC	055000182		
C55AN-G	055000183		
C55AN-G/PC	055000184		
C55AN/PS	055000191		
C55RB/AN	055000197		
C55/3PM	055000300		
C55/3PF	055000308		
C55/2PF	055000310		
C55PP-O	055000350		
C55PP-G	055000355		
5902MT	059020043	5902MT	059020053
5902MT/AS	059020044	5902MT/AS	059020054
5902VI	059020050	5902VI	059020060
5904VG/3	059040192	5904VG/3	059040062
5904VU/2T	059040520	5904VU/2T	059040070
5905VG/2	059050144	5905VG/2	059050044
5905VG/1	059050158	5905VG/1	059050058
5908VG/2T	059080117	5908VG/2T	059080017
5910VI/3	059100054	5910VI/3	059100044
5914VU/M	059140109	5914VU/M	059140111
5915VU/0	059150121	5915VU/0	059150021
5915VU/1	059150124	5915VU/1	059150024
5915VU/2	059150127	5915VU/2	059150027
5915VU/3	059150128	5915VU/3	059150028
5915VU/AS	059150132	5915VU/AS	059150032
5915VU/4	059150145	5915VU/4	059150045
5915VU/5	059150156	5915VU/5	059150046
5935VI/2MB	059350315	5935VI/2MB	059350316
5935ET/1MB	059350331	5935ET/1MB	059350332
5941VU-M	059410001	5941VU-M	059410002
5941KART	059410011	5941KART	059410012
5953VI	059530075		
5953VG	059530085		
5954VI	059540075	5954VI	059540053
5954VG	059540085	5954VG	059540054
5957U-P	059570040	5957U-P	059570004
5957VI	059570050	5957VI	059570005
5957VG	059570070	5957VG	059570007
5958U	059580028	5958U	059580008
5980EL/A	059800241	5980EL/A	059800081
5980EL/B	059800242	5980EL/B	059800082
5980ET/A	059800262	5980ET/A	059800083

5980ET/B	059800263	5980ET/B	059800084
5980ID	059800321	5980ID	059800085
5988ROAD/7M	059880870	5988ROAD/7M	059880087
C62EV/CP	062000401		
6600 M/39	066000039		
6600 M/234	066000234		
6600 M/378	066000378		
6600 M/529	066000529		
6600 M/609	066000609		
6600 M/637	066000637		
6600 M/843	066000843		
6600 E/B10	066000925		
6600 E/B20	066000926		
6600 E/A10	066000927		
6600 E/C10	066000929		
6600 E/K20	066000983		
7190C	071900002		
7208WR 38	072080238	7238WR 38	072380238
7208WR 39	072080239	7238WR 39	072380239
7208WR 40	072080240	7238WR 40	072380240
7208WR 41	072080241	7238WR 41	072380241
7208WR 42	072080242	7238WR 42	072380242
7208WR 43	072080243	7238WR 43	072380243
7208WR 44	072080244	7238WR 44	072380244
7208WR 45	072080245	7238WR 45	072380245
7208WR 46	072080246	7238WR 46	072380246
7208WR 47	072080247	7238WR 47	072380247
7216SN 35	072160435	7216BKK 35	072160335
7216SN 36	072160436	7216BKK 36	072160336
7216SN 37	072160437	7216BKK 37	072160337
7216SN 38	072160438	7216BKK 38	072160338
7216SN 39	072160439	7216BKK 39	072160339
7216SN 40	072160440	7216BKK 40	072160340
7216SN 41	072160441	7216BKK 41	072160341
7216SN 42	072160442	7216BKK 42	072160342
7216SN 43	072160443	7216BKK 43	072160343
7216SN 44	072160444	7216BKK 44	072160344
7216SN 45	072160445	7216BKK 45	072160345
7216SN 46	072160446	7216BKK 46	072160346
7216SN 47	072160447	7216BKK 47	072160347
7216SN 48	072160448	7216BKK 48	072160348
7235B 35	072350235	7235BK 35	072350335
7235B 36	072350236	7235BK 36	072350336
7235B 37	072350237	7235BK 37	072350337
7235B 38	072350238	7235BK 38	072350338
7235B 39	072350239	7235BK 39	072350339
7235B 40	072350240	7235BK 40	072350340
7235B 41	072350241	7235BK 41	072350341
7235B 42	072350242	7235BK 42	072350342
7235B 43	072350243	7235BK 43	072350343
7235B 44	072350244	7235BK 44	072350344
7235B 45	072350245	7235BK 45	072350345
7235B 46	072350246	7235BK 46	072350346
7235B 47	072350247	7235BK 47	072350347
7235B 48	072350248	7235BK 48	072350348
7236B 35	072360235	7236BK 35	072360335
7236B 36	072360236	7236BK 36	072360336
7236B 37	072360237	7236BK 37	072360337
7236B 38	072360238	7236BK 38	072360338
7236B 39	072360239	7236BK 39	072360339
7236B 40	072360240	7236BK 40	072360340
7236B 41	072360241	7236BK 41	072360341
7236B 42	072360242	7236BK 42	072360342
7236B 43	072360243	7236BK 43	072360343
7236B 44	072360244	7236BK 44	072360344
7236B 45	072360245	7236BK 45	072360345
7236B 46	072360246	7236BK 46	072360346
7236B 47	072360247	7236BK 47	072360347
7236B 48	072360248	7236BK 48	072360348

7248G 35	072480135	7248GK 35	072480235
7248G 36	072480136	7248GK 36	072480236
7248G 37	072480137	7248GK 37	072480237
7248G 38	072480138	7248GK 38	072480238
7248G 39	072480139	7248GK 39	072480239
7248G 40	072480140	7248GK 40	072480240
7248G 41	072480141	7248GK 41	072480241
7248G 42	072480142	7248GK 42	072480242
7248G 43	072480143	7248GK 43	072480243
7248G 44	072480144	7248GK 44	072480244
7248G 45	072480145	7248GK 45	072480245
7248G 46	072480146	7248GK 46	072480246
7248G 47	072480147	7248GK 47	072480247
7248G 48	072480148	7248GK 48	072480248
7249G 35	072490135	7249GK 35	072490235
7249G 36	072490136	7249GK 36	072490236
7249G 37	072490137	7249GK 37	072490237
7249G 38	072490138	7249GK 38	072490238
7249G 39	072490139	7249GK 39	072490239
7249G 40	072490140	7249GK 40	072490240
7249G 41	072490141	7249GK 41	072490241
7249G 42	072490142	7249GK 42	072490242
7249G 43	072490143	7249GK 43	072490243
7249G 44	072490144	7249GK 44	072490244
7249G 45	072490145	7249GK 45	072490245
7249G 46	072490146	7249GK 46	072490246
7249G 47	072490147	7249GK 47	072490247
7249G 48	072490148	7249GK 48	072490248
7293NB 38	072930538		
7293NB 39	072930539	7293HN 39	072930839
7293NB 40	072930540	7293HN 40	072930840
7293NB 41	072930541	7293HN 41	072930841
7293NB 42	072930542	7293HN 42	072930842
7293NB 43	072930543	7293HN 43	072930843
7293NB 44	072930544	7293HN 44	072930844
7293NB 45	072930545	7293HN 45	072930845
7293NB 46	072930546	7293HN 46	072930846
7293NB 47	072930547	7293HN 47	072930847
7293NB 48	072930548		
7294NB 38	072940538		
7294NB 39	072940539	7294HN 39	072940839
7294NB 40	072940540	7294HN 40	072940840
7294NB 41	072940541	7294HN 41	072940841
7294NB 42	072940542	7294HN 42	072940842
7294NB 43	072940543	7294HN 43	072940843
7294NB 44	072940544	7294HN 44	072940844
7294NB 45	072940545	7294HN 45	072940845
7294NB 46	072940546	7294HN 46	072940846
7294NB 47	072940547	7294HN 47	072940847
7294NB 48	072940548		
7323M 35	073230335	7318AN 35	073180535
7323M 36	073230336	7318AN 36	073180536
7323M 37	073230337	7318AN 37	073180537
7323M 38	073230338	7318AN 38	073180538
7323M 39	073230339	7318AN 39	073180539
7323M 40	073230340	7318AN 40	073180540
7323M 41	073230341	7318AN 41	073180541
7323M 42	073230342	7318AN 42	073180542
7323M 43	073230343	7318AN 43	073180543
7323M 44	073230344	7318AN 44	073180544
7323M 45	073230345	7318AN 45	073180545
7323M 46	073230346	7318AN 46	073180546
7323M 47	073230347	7318AN 47	073180547
7323M 48	073230348	7318AN 48	073180548
7340Y 36	073400336	7340B 36	073400236
7340Y 37	073400337	7340B 37	073400237
7340Y 38	073400338	7340B 38	073400238
7340Y 39	073400339	7340B 39	073400239
7340Y 40	073400340	7340B 40	073400240

ARTICOLI ELIMINATI – ARTICOLI SOSTITUTIVI/CONSIGLIATI

	ARTICOLO ELIMINATO
	ARTICOLO SOSTITUTIVO
	ARTICOLO CONSIGLIATO

7340Y 41	073400341	7340B 41	073400241
7340Y 42	073400342	7340B 42	073400242
7340Y 43	073400343	7340B 43	073400243
7340Y 44	073400344	7340B 44	073400244
7340Y 45	073400345	7340B 45	073400245
7340Y 46	073400346	7340B 46	073400246
7340Y 47	073400347	7340B 47	073400247
7360UN 35	073600335		
7360UN 36	073600336		
7360UN 37	073600337		
7360UN 38	073600338	7354N 38	073540038
7360UN 39	073600339	7354N 39	073540039
7360UN 40	073600340	7354N 40	073540040
7360UN 41	073600341	7354N 41	073540041
7360UN 42	073600342	7354N 42	073540042
7360UN 43	073600343	7354N 43	073540043
7360UN 44	073600344	7354N 44	073540044
7360UN 45	073600345	7354N 45	073540045
7360UN 46	073600346	7354N 46	073540046
7360UN 47	073600347	7354N 47	073540047
7360UN 48	073600348	7354N 48	073540048
7361UB 35	073610235		
7361UB 36	073610236		
7361UB 37	073610237		
7361UB 38	073610238	7352B 38	073520138
7361UB 39	073610239	7352B 39	073520139
7361UB 40	073610240	7352B 40	073520140
7361UB 41	073610241	7352B 41	073520141
7361UB 42	073610242	7352B 42	073520142
7361UB 43	073610243	7352B 43	073520143
7361UB 44	073610244	7352B 44	073520144
7361UB 45	073610245	7352B 45	073520145
7361UB 46	073610246	7352B 46	073520146
7361UB 47	073610247	7352B 47	073520147
7361UB 48	073610248	7352B 48	073520148
7368UN 35	073680335		
7368UN 36	073680336		
7368UN 37	073680337		
7368UN 38	073680338	7355V 38	073550038
7368UN 39	073680339	7355V 39	073550039
7368UN 40	073680340	7355V 40	073550040
7368UN 41	073680341	7355V 41	073550041
7368UN 42	073680342	7355V 42	073550042
7368UN 43	073680343	7355V 43	073550043
7368UN 44	073680344	7355V 44	073550044
7368UN 45	073680345	7355V 45	073550045
7368UN 46	073680346	7355V 46	073550046
7368UN 47	073680347	7355V 47	073550047
7368UN 48	073680348	7355V 48	073550048
7368UG 35	073680435		
7368UG 36	073680436		
7368UG 37	073680437		
7368UG 38	073680438	7355V 38	073550038
7368UG 39	073680439	7355V 39	073550039
7368UG 40	073680440	7355V 40	073550040
7368UG 41	073680441	7355V 41	073550041
7368UG 42	073680442	7355V 42	073550042
7368UG 43	073680443	7355V 43	073550043
7368UG 44	073680444	7355V 44	073550044
7368UG 45	073680445	7355V 45	073550045
7368UG 46	073680446	7355V 46	073550046
7368UG 47	073680447	7355V 47	073550047
7368UG 48	073680448	7355V 48	073550048
7369UB 35	073690235		
7369UB 36	073690236		

7369UB 37	073690237		
7369UB 38	073690238	7355V 38	073550038
7369UB 39	073690239	7355V 39	073550039
7369UB 40	073690240	7355V 40	073550040
7369UB 41	073690241	7355V 41	073550041
7369UB 42	073690242	7355V 42	073550042
7369UB 43	073690243	7355V 43	073550043
7369UB 44	073690244	7355V 44	073550044
7369UB 45	073690245	7355V 45	073550045
7369UB 46	073690246	7355V 46	073550046
7369UB 47	073690247	7355V 47	073550047
7369UB 48	073690248	7355V 48	073550048
7578G XS	075780000		
7578G S	075780001	7579T S	075790001
7578G M	075780002	7579T M	075790002
7578G L	075780003	7579T L	075790003
7578G XL	075780004	7579T XL	075790004
7578G XXL	075780005	7579T XXL	075790005
7578G XXXL	075780006	7579T XXXL	075790006
7685BL S	076850101	7685 S	076850001
7685BL M	076850102	7685 M	076850002
7685BL L	076850103	7685 L	076850003
7685BL XL	076850104	7685 XL	076850004
7685BL XXL	076850105	7685 XXL	076850005
7815N XS	078150000	7880SC XS	078800000
7815N S	078150001	7880SC S	078800001
7815N M	078150002	7880SC M	078800002
7815N L	078150003	7880SC L	078800003
7815N XL	078150004	7880SC XL	078800004
7815N XXL	078150005	7880SC XXL	078800005
7815N XXXL	078150006	7880SC XXXL	078800006
7930P XS	079300100	7930G XS	079300300
7930P S	079300101	7930G S	079300301
7930P M	079300102	7930G M	079300302
7930P L	079300103	7930G L	079300303
7930P XL	079300104	7930G XL	079300304
7930P XXL	079300105	7930G XXL	079300305
7930P XXXL	079300106	7930G XXXL	079300306
7931P XS	079310100	7931G XS	079310300
7931P S	079310101	7931G S	079310301
7931P M	079310102	7931G M	079310302
7931P L	079310103	7931G L	079310303
7931P XL	079310104	7931G XL	079310304
7931P XXL	079310105	7931G XXL	079310305
7931P XXXL	079310106	7931G XXXL	079310306
7933P XS	079330100	7933G XS	079330300
7933P S	079330101	7933G S	079330301
7933P M	079330102	7933G M	079330302
7933P L	079330103	7933G L	079330303
7933P XL	079330104	7933G XL	079330304
7933P XXL	079330105	7933G XXL	079330305
7933P XXXL	079330106	7933G XXXL	079330306
7935P XS	079350100	7935G XS	079350300
7935P S	079350101	7935G S	079350301
7935P M	079350102	7935G M	079350302
7935P L	079350103	7935G L	079350303
7935P XL	079350104	7935G XL	079350304
7935P XXL	079350105	7935G XXL	079350305
7935P XXXL	079350106	7935G XXXL	079350306
7939P XS	079390100	7939G XS	079390300
7939P S	079390101	7939G S	079390301
7939P M	079390102	7939G M	079390302
7939P L	079390103	7939G L	079390303
7939P XL	079390104	7939G XL	079390304
7939P XXL	079390105	7939G XXL	079390305
7939P XXXL	079390106	7939G XXXL	079390306
7971E XS	079710000	7971L XS	079710100
7971E S	079710001	7971L S	079710101
7971E M	079710002	7971L M	079710102
7971E L	079710003	7971L L	079710103

7971E XL	079710004	7971L XL	079710104
7971E XXL	079710005	7971L XXL	079710105
7971E XXXL	079710006	7971L XXXL	079710106
7973 XS	079730000		
7973 S	079730001		
7973 M	079730002		
7973 L	079730003		
7973 XL	079730004		
7973 XXL	079730005		
7973 XXXL	079730006		
7978E XS	079780000	7978L XS	079780100
7978E S	079780001	7978L S	079780101
7978E M	079780002	7978L M	079780102
7978E L	079780003	7978L L	079780103
7978E XL	079780004	7978L XL	079780104
7978E XXL	079780005	7978L XXL	079780105
7978E XXXL	079780006	7978L XXXL	079780106
7981T	079810111	7980R	079800111
8016DF 6	080160066		
8016DF 8	080160068		
8016DF 10	080160070		
8016FR 10	080160260		
8016FR 13	080160263		
8016FR-2K 10	080169760		
8016FR-2K 13	080169763		
8029 57	080290057	8029R 50	080290150
8029 65	080290065	8029R 57	080290157
8029 70	080290070	8029R 65	080290165
8031 70	080310070	8031R 65	080310165
8105 1"1/4X24	081050033		
8188FG3 3,5	081880630		
8600 R/10	086000010		
8600 R/112	086000112		
8600 R/224	086000224		
8600 R/411	086000411		
8600 R/514	086000514		
8600E/R	086000917		
9504 S	095040001		
9504 M	095040002		
9504 L	095040003		
9504 XL	095040004		
9505 S	095050001		
9505 M	095050002		
9505 L	095050003		
9505 XL	095050004		
9505 XXL	095050005		
9508K S	095080011	9508TL S	095080051
9508K M	095080012	9508TL M	095080052
9508K L	095080013	9508TL L	095080053
9508K XL	095080014	9508TL XL	095080054
9521W	095210111	9521OB	095210021
9524SC 1:43	095240043		
9539C/B M	095390000	9539CB S/M	095390010
9539C/B L	095390001	9539CB L/XL	095390011
9542A S	095420032	9542AT S	095420072
9542A M	095420033	9542AT M	095420073
9542A L	095420034	9542AT L	095420074
9542A XL	095420035	9542AT XL	095420075
9542A XXL	095420036	9542AT XXL	095420076
9542A XXXL	095420037	9542AT XXXL	095420077
9544	095440100		
9545	095450100		
9593CV	095930115	9593M	095930120
9598A M	095980100		
9598A L	095980102		
9598B S	095980198		
9598B M	095980200		
9598B L	095980202		



Abbigliamento da lavoro	536÷562
Accessori per funi Robur	550÷584
Accessori portautensili per armadietti, cassetti e pareti	463÷465
Armadi per officina	369-370, 380
Armadietti portautensili	341, 368
Arredamento Officina	348÷381
Artigli prensili flessibili	197
Ascia antiscintilla	271
Aspiratore per liquidi	223
Aspiratori per solidi e liquidi	220÷222
Assortimenti di utensili	392÷438
Assortimenti utensili in moduli	439÷463
Attrezzi per il ripristino delle filettature	53-54
Autoriparazione	108÷115, 140÷146, 149÷178, 180÷185, 205÷211, 222÷235
Avvolgicavo automatici con portalamпада	218
Avvolgitubo automatici per aria/acqua	290-291
Banchi da lavoro	341÷347, 352÷354
Barre dinamometriche	63÷66
Bauli portautensili	301
Beta Abrasives	470÷479
Beta Chemicals	466÷469
Beta Collection	585÷594
Bloccante	468
Bordatubi	41-42
Borse portautensili	295, 298-299
Bulini	23
Cacciaspina	23, 264
Calibratore per tubi multistrato	41
Calibri a corsoio	189-190
Carrelli portautensili	318÷320, 339-340, 362
Carrello porta cassettiere	304
Cartelli di avvertenza e divieto	561
Cassettiere mobili	306÷318, 324-334, 357-358
Cassettiere per industria	322-323
Cassettiere portatili	304-305, 329-330
Catene e colonnine in plastica di delimitazione	561
Cesoie	123
Cesoie a cricchetto per tubi PVC	40-41
Cestelli portautensili	299÷301
Chiavi a bussola con impugnatura	105, 248
Chiavi a bussola Macchina, accessori e assortimenti	68÷74
Chiavi a bussola snodate doppie	28
Chiavi a bussola, accessori e assortimenti 1/4"	82÷86
Chiavi a bussola, accessori e assortimenti 3/8"	87÷92, 246-247
Chiavi a bussola, accessori e assortimenti 1/2"	92÷100, 260, 247-248, 267
Chiavi a bussola, accessori e assortimenti 3/4"	101-102, 267-268
Chiavi a bussola, accessori e assortimenti 1"	102
Chiavi a cricchetto	29, 36÷38
Chiavi a forchetta	26-27, 246, 265-266

INDICE ALFABETICO



Chiavi a percussione	27-28, 265-266
Chiavi a pipa	104, 268
Chiavi a settore	35, 266
Chiavi a T con bussola esagonale e Torx®	105÷108
Chiavi a T maschio esagonale e Torx®	106÷108, 248, 268
Chiavi a tubo	103-104
Chiavi a zampa di gallo	89
Chiavi combinate	24÷26, 36-37, 259, 264
Chiavi di manovra antiscintilla per valvole	268
Chiavi e barre dinamometriche	61÷68
Chiavi maschio esagonale e Torx® con impugnatura	33÷35, 248, 260
Chiavi maschio esagonale e Torx®, piegate	30÷35, 259, 266
Chiavi maschio piegate a profilo XZN®	35
Chiavi per ponteggi	29, 266
Chiavi per raccordi	30, 36
Chiavi poligonali	28÷30, 246, 265-266
Chiavi regolabili a rullino	36, 246, 260, 266
Colla istantanea	468
Coltelli	212-213, 271
Comparatori	191
Compassi	193
Compressori a leva per grasso	204
Contafiletti	196
Contalitri per olio	223
Curvatubi	44
Cuscino sollevatore	213
Cutter	211-212
Dischi abrasivi	471-472, 479
Dischi lamellari	474÷477
Estrattori a due griffe	178÷180, 185
Estrattori a tre griffe	180, 186
Estrattori coni Morse	51
Estrattori idraulici	185-186
Estrattori per mozzi ruote	181
Estrattori per viti e prigionieri danneggiati	150
Estrattori vari	180÷182
Fascette	482÷485
Filiere e assortimenti	54÷57
Flessibili magnetici	197
Flessometri e metri	194
Forbici	124-125, 213, 248, 271
Forbici per elettricisti	124, 248
Frenafiletti	466-467
Frese coniche	49
Fustelle	122-123
Gamma blister	486÷497
Giramaschi e girafiliera	53, 55
Giratubi	43-44, 266-267
Giravite a battere	132
Giravite a percussione	139-140
Giravite a squadra	132

INDICE ALFABETICO



Giravite BetaEasy	129÷131
Giravite BetaGrip	134÷137, 249
Giravite BetamaX	138÷140, 261, 269
Giravite bivalenti	137-138
Giravite cercafase	133
Giravite dinamometrici	61
Giravite prensili	132
Goniometri per serraggi angolari	63
Goniometri semplici	192
Grasso spray	469
Guanti isolanti	250
Guarnizione liquida	467-468
Idraulica, vari	38÷45
Ingrassatore a leva	204
Inseriti per avvitatori e portainseriti	36, 38, 74÷82, 133, 246
Lampade	215÷218
Leve	112-113, 196, 268
Lime	142, 198÷200, 271
Livelle e stadie	195
Magnetizzatore-smagnetizzatore	129
Martelli	142-143, 146÷149, 261, 269-270
Martinetto idraulico	185
Maschera per saldatura	220
Mascherina antipolvere	561
Maschi e assortimenti	51-52, 56-57
Matita per falegnami	194
Mazze	148, 270
Mazzette	148, 270
Mazzuole	148-149, 270
Microgiravite	133-134
Micrometri	190-191
Misuratori di coppia elettronici Dynatester	61, 68
Moduli portautensili	440÷463
Mole abrasive con gambo	472÷474
Moltiplicatori di coppia	59÷61
Morse parallele da banco	186-187
Morse ribaltabili da banco, per idraulica	45
Morsetti	186
Morsetti di coda	482
Multimetri	207-208
Nastro isolante	485
Occhiali di protezione	561
Oliatori	204-205
Pala antiscintilla	271
Pareti portautensili	344, 366, 379
Pennello	201
Piccone antiscintilla	271
Pinza foralamiera	120
Pinza fustellatrice	210
Pinza piegalamiera	120
Pinze a becchi lunghi e lunghissimi	116-117, 126÷128, 249, 269

INDICE ALFABETICO



Pinze amperometriche	208
Pinze autobloccanti	119-120
Pinze per anelli elastici di sicurezza	117-118, 268
Pinze per capicorda e capicorda	187÷189, 481
Pinze per elettronica	127-128
Pinze per fascette	485
Pinze regolabili	118, 126, 248, 260, 269
Pinze torcifilo	210
Pinze universali	126, 249, 260, 269
Pinzette a molla	115-116
Pistola per olio	223
Pistole per colla	219
Pistole per sigillanti	203-204
Pistole termiche	218-219
Polifusori e matrici	38-39
Pompa oleodinamica	143
Pompe per barili	223
Pompette per dissaldare	215
Porta attrezzi con cintura	295
Portacarta	316
Portaflaconi	316
Portaminuterie magnetici	211
Postazione di lavoro mobile	321
Protezione per cassettiere	333
Provatensione	209
Pulitore spray	469
Punte elicoidali cilindriche per forare	45÷48
Punte per forare, filettare e svasare	54
Punte per tracciare	192
Punte speciali per saldature	48-49
Punteruoli	197
Punzonatrice oleodinamica	189
Punzoni	23, 264
Raggimetri	196
Rapportatore d' angoli	192
Raschietti	164, 198, 212, 271
Righe graduate	193
Rinvio angolare	81
Ripara plastiche	145
Rivettatrici e rivetti	202÷203
Rotoli antispreco	479
Ruote lamellari e in tessuto	477-478
Saldatori	213÷215
Saldatrici	220
Sbavatori per tubi	41
Sbloccante spray	468
Scalpelli	23, 264
Scalpelli per carrozzieri	115, 142
Scalpelli per edilizia	195-196
Scarpe antinfortunistiche	512÷534
Segaccio per legno	201

INDICE ALFABETICO



Seggiolini con rotelle	228
Seghe e frese a tazza e accessori	57÷59
Seghetti e lame	200-201, 271
Segoncino ad arco	201
Serraggiunti e stretto	186
Sigillaraccordi	467
Silicone spray	469
Siringa per olio	205
Soluzioni per il punto vendita	498÷511
Sonda tirafili	189
Spaccadadi	197
Spazzole	201, 571
Specchietti	197
Spellacavi e spellafili	125-126
Spessimetri	197
Squadre	191-192
Supporto per avvitatore pneumatico	277
Tachimetro digitale	209
Tagliacavi	125
Tagliacavi per cavi in acciaio	125
Tagliafuni di acciaio	122
Tagliatubi	39-40, 266
Tappeto da lavoro	347, 371, 594
Tappeto isolante	250
Tappeto protezione ginocchia	229
Tenaglie	122
Tenditore per molle	200
Terminali preisolati	481
Termometri	209-210
Termoplastre per tubi plastici	39
Torçe	215
Traccialinea e polvere	196
Trolley portautensili	296, 298-299, 335÷338
Troncabulloni	122
Tronchesi a taglienti diagonali e frontali	121, 128-129, 248, 260, 269
Tronchesi per elettronica	128-129
Ugnetti	24
Utensili a batteria	271÷273
Utensili anticaduta	251÷262
Utensili antiscintilla	263÷271
Utensili in acciaio inossidabile	258÷261
Utensili isolati 1000V	244÷252
Utensili per biciclette	240÷243
Utensili per motocicli	236÷243
Utensili pneumatici ed accessori	274÷293
Valigie portautensili	295÷297
Vasca di lavaggio ad ultrasuoni	227
Ventose	210
Videoscopio elettronico	112
Zaino portautensili	298
Zinco spray	469

INDICE ALFABETICO UTENSILI PER AUTORIPARAZIONE



Alesatori per sedi iniettori	111
Aspiratore di vapori iniettori Diesel	111
Asta telescopica	211
Attrezzi per centraggio frizioni	151
Attrezzi per estrazione autoradio	210
Attrezzi per pistoni	151
Attrezzi per pulegge distribuzione	156
Attrezzi per rimozione cristalli	210-211
Attrezzi per sostituzione piattelli valvole	159
Attrezzi per tubi scarico	162-163
Attrezzo levabolli	143
Attrezzo per pistoncini freni a disco	160
Attrezzo per smagliatura catene	239
Avviatori	173÷175
Barre di torsione per dadi ruote	74
Calibri a corsoio per dischi e tamburi freni	189-190
Calibro per battistrada pneumatici	196
Caricabatteria	175÷177
Carrello per cambi/trasmissioni	340
Carrello per movimentazione veicoli	229
Carrello sottoscocca	229
Cavalletti	230
Cavalletti per moto	237
Chiave per braccetti sterzo	185
Chiave per turbine	163
Chiavi a bussola Macchina per dadi assale	113
Chiavi a bussola Macchina per dadi ruote	69-70
Chiavi a bussola Macchina quadre per dadi ruote Isuzu	73
Chiavi a bussola per dadi mozzi ruote	113
Chiavi a bussola per dadi mozzi ruote veicoli pesanti	113
Chiavi a bussola per iniettori Diesel	108-109
Chiavi a bussola per perni balestre	184
Chiavi a bussola per sonda Lambda	109
Chiavi a croce per dadi ruote	114
Chiavi e bussole per candele d' accensione	108-109
Chiavi per filtri gasolio	170-171
Chiavi per filtri olio motore	169÷171
Chiavi per ghiere galleggiante serbatoio	165
Chiavi per raccordi carburante	155
Chiavi per sensori di temperatura	109-110
Chiavi per tappi scarico olio motore	171-172
Chiavi per valvole metano	167-168

INDICE ALFABETICO UTENSILI PER AUTORIPARAZIONE



Densimetro per liquido anticongelante	207
Densimetro per liquido batteria	207
Estrattore per raschiavetri	211
Estrattori per giunti omocinetici	185
Estrattori per pioli	163-164
Estrattori per snodi sferici	184
Fustelle per sensori parcheggio	145
Gru idraulica pieghevole	231
Imbuto	206
Inseritori a percussione per cuscinetti conici e paraoli	185
Lamina modellabile in alluminio	206
Lettini sottomacchina	229
Leva per cambio DSG	151
Leva per estrazione testine braccio oscillante	185
Levagomme	112
Leve per carrozzieri	141-142
Lime per carrozzieri	142
Martelli per carrozzieri	142-143
Messa in fase	152÷156
Morsetti alzavalvola	151
Perni guida montaggio ruote	114
Piastra di riscontro bolli	143
Pinza per anelli di tenuta valvole	152
Pinza per anelli elastici di sicurezza SP	152
Pinza per copertura plastiche delle ruote	114
Pinza per equilibratura ruote	115
Pinza per graffette	210
Pinze per anelli stringitubo	160÷162
Pinze per cappucci candele	162
Pinze per freni	159
Pinze per occlusione tubi e manicotti	164-165
Pinze per raccordi rapidi tubi carburante	165
Pistola per gonfiaggio pneumatici	290
Pompa per taratura e controllo iniettori Diesel	111
Postazione mobile per strumenti diagnosi	339
Presse idrauliche	232-233
Pressori per molle ammortizzatori	182÷184
Protezioni per auto	228
Provatensione	173
Rabboccatori per batterie	206
Recuperatori olio esausto	222
Rilevatore di segnale	209
Sabbiatrice da banco	227
Smerigliavalvole pneumatico	152
Sollevatore ruote truck	229
Sollevatori idraulici a bottiglia	230
Sollevatori idraulici a ruote	233-234

INDICE ALFABETICO UTENSILI PER AUTORIPARAZIONE



Sollevatori idraulici da fossa	231-232
Sollevatori oleopneumatici	234-235
Sostegni motore	230
Spatoline in acciaio Inox	142
Spazzola per morsetti batteria	201
Spessimetri per carrozzieri	142
Spotter carrellato per carrozzeria	144-145
Stabilizzatore di tensione	177
Stazione di ricarica climatizzatori	226
Stazione per cambio automatico	224-225
Stetoscopio	178
Strumenti estrazione liquido freni	159
Strumenti per controllo impianto raffreddamento	207
Strumento per controllo compressione motori a benzina e Diesel	110
Strumento per sensori di pressione dei pneumatici	113
Tassi per carrozzieri	140-141
Tenditori per molle	149
Tester digitale pressione e compressione	157-159
Tester per batteria e impianti di ricarica	177
Tirabolli pneumatico	143
Utensile per rimozione guarnizioni	181
Utensili per airbag	150
Utensili per bobine candele	162
Utensili per connessioni elettriche	173
Utensili per estrazione silent block	185
Utensili per impianti di condizionamento	166
Utensili per iniettori Diesel Common Rail	110-111
Utensili per riempimento filtri gasolio	164
Utensili per rimozione candele preriscaldamento	110
Utensili per valvole pneumatici	114-115
Utensili per veicoli pesanti	113
Vasche per recupero liquidi	222

 **Beta**

INDICE ALFANUMERICO

1		1032HS	254	1080D	121	11276B	477	1162MQ	249
		1032K	490	1081	121	11276C	477	1164	127
		1033	117	1082	121	1128BAX	124,492	1164BM	127
100	35	1033K	490	1082BA	269	1128BAX-HS	254	1164BMK	493
100/KIT	35	1034	117	1082BM	121	1128BCX	124,492	1164K	493
110BA	266	1034HS	254	1082BM-HS	254	1128BM	124	1164MQ	249
110MQ	246	1034K	490	1082BMK	491	1128BMX	124	1166	127
111	36	1034L	117	1082INOX	260	1128BSX	124	1166BA	269
111G	36	1036	117	1082K	491	1128FX	124,492	1166BM	127
111HS	253	1036BA	268	1082MQ	248	1128FXS	124	1166BM-HS	255
111INOX	260	1036HS	254	1084	121	1128MQ	248	1166BMK	493
111K	488	1036K	491	1084BM	121	1129BM	124	1166K	493
111N	36	1037	118	1084BMK	491	1129BMK	492	1166MQ	249
120	36	1037K	491	1084K	491	1130BMX	125	1168	127
123E1/4	36	1038	118	1084MQ	248	1131CK	125	1168BM	127
123/K4	36	1038HS	254	1088	121	1132	125	1168BM-HS	255
123Q1/2	36	1038K	491	1088BM	121	1132BM	125	1168BMK	493
123Q1/4	36	1039	118	1088BM-HS	254	1132BM-HS	254	1168K	493
123Q3/8	36	1044	118	1088BMK	491	1132BMK	492	1168MQ	249
141	36	1044F	118	1088K	491	1132K	492	1171BM	127
141/B	37	1044FK	491	1088MQ	248	1132MQ	248	1172BM	127
141/S	37	1044K	491	1092V	121	1133	125	1172BM/P	127
142	37	1046	118	1094V	121	1133RL	125	1173BM	127
142AS	37	1046BA	269	1095N	121	1134	125	1175BM	128
142AS/S	37	1046K	491	1096	122	1134A	125	1177BM	128
142/B	37	1047	118	1096K	491	1134A/RL	125	1177BM/Z	128
142C	37	1047BM	118	1098	122	1134RL	125	1178BM	128
142HS	253	1048	118	1098K	491	1136	125	1178BM/P	128
142K	488	1048BM	118	1098PL	122	1137BA	269	1182BM	128
142/S	37	1048BM-HS	254	1098PLK	491	1137BA/RC	269	1183BM	128
142/SC9I-E	37	1048INOX	260	1101	122	1142BM	125	1184BM	129
142SN	37	1048K	491	1101R	122	1142BMK	492	1185BM	129
142SN/S	37	1048MQ	248	1102	122	1142MQ	249	1186BM	129
186 8-32	38	1048V	119	1104	122	1143	125	1188BM	129
187	38	1048VK	491	1104R	122	1143R	125	1190BM	129
187/B5	38	1050	119	1105	122	1144D	126	1191BM	129
188	38	1051	119	1105AD-50	123	1144D/RG	126	1191BM/L	129
192	38	1051GM	119	1105T30	122	1144D/RL	126	1191R/5-M	129
192/S2	38,488	1051L	119	1105T50	122	1144G	126	1200MS	129
194	38	1051XL	119	1105/C15T	123	1144G/RL	126	1201	129
195	38	1052	119	1105/C29T	123	1148A	126	1201/S	130
195AS	38	1052BA	269	1112	123	1148A/R	126	1201DZ	130
195AS/B4	38	1052HS	254	1112K	492	1148B	126	1201K	493
195K	488	1052K	491	1114	123	1148B/R	126	1201N	130
195P	38	1053	119	1118	123	1149F	126	1201NK	493
195P/B5	38	1054	119	1120A	123	1150	126	1202	130
1002	116	1055	119	1120ARL - ARG	123	1150BA	269	1202/S	130
1008	116	1056	119	1122	123	1150BM	126	1202K	493
1008BM	116	1057A	119	1122 - 1125MOL	124	1150BM-HS	255	1202L	130
1009	116	1058	120	1122K	492	1150BMK	493	1202N	130
1009L/A	116	1060	120	1123	123	1150HPC	126	1202NK	493
1009L/B	117	1061	120	1123K	492	1150INOX	260	1203/D	130
1009L/C	117	1062	120	1124	123	1150K	492	1203/E1P	500
1009L/D	117	1062AL	120	1124K	492	1150MQ	249	1203/E4P	500
1009L/DP	117	1062GM	120	1125	123	1153	126	1203/E5P	500
1010	117	1063	120	1126	123	1153INOX	260	1203/E10P	500
1010BM	117	1064	120	1127	124	1162	126	1203/S10	130
1010MQ	248	1065F	120	11271A	477	1162BA	269	1204	131
1031/S4	117	1065P	120	11271B	477	1162BM	127	1204/S	131
1032	117	1077	120	11271C	477	1162BMK	493	1204K	493
1032BA	268	1078	121	11276A	477	1162K	493	1204L	131

INDICE ALFANUMERICO

1205ES	131	1263/D...	135	1281TX	137	1313	141	1368G/K400	145
1205ES/S	131	1263/E39	501	1290	138	1314	141	1368G/OD	145
1207TX	131	1263/E40	501	1290/S...	138	1326	141	1368G/SD	145
1207TX/D	131	1263/E50	501	1290HS	255	1327	141	1369/C11	146
1207TXK	493	1263/E62	501	1290INOX	261	1328	141	1370	146
1208RTX	131	1263/E70	501	1290K	495	1329	142	1370/MR...	146
1208RTX/D	131	1263/E74	500	1290K/INOX	495	1330	142	1370BA	269
1208RTXK	493	1263/E78	500	1290N	138	1331	142	1370BA/MR	269
1209N/PZ	131	1263/E85	501	1290NK	495	1335BM	142	1370BA/PL	269
1209N/PZK	494	1263/S12	135	1292	138	1337/S5	142	1370F	146
1209PZ	131	1264	135	1292/S	138	1338	142	1370F/MR...	146
1209PZ/S	131	1264/S	135	1292HS	255	1338A - 1338B	142	1370FT	146
1209PZK	494	1264K	494	1292INOX	261	1338R9 - 1338R12	142	1370FT-HS	255
1229LP	132	1264L	136	1292K	495	1342	142	1370INOX	261
1229LP/S	132	1265ES	136	1292K/INOX	495	1342PM	142	1370T	146
1229LPH/A6	132	1265ES/S	136	1292L	138	1342PMR	142	1370T-HS	255
1229PH	132	1266BP	136	1292N	138	1343	142	1374F	146
1236B	132	1266BP/S	136	1292NK	495	1344	142	1374F/MR...	146
1238B	132	1267TX	136	1293/D...	139	1345	142	1375	147
1241	132	1267TX/D	136	1293/S...	139	1351	142	1375/MR	147
1242	132	1267TX/S	136	1293BP	139	1353	142	1375A	147
1243/D7	132	1267TXK	494	1293BP/S	139	1357Z/45	143	1375B	147
1250	132	1268RTX	136	1293BX/DA	502	1359T	143	1375BA/PL	270
1251	132	1268RTX/S	136	1293BX/DD	502	1360/K6	143	1376X	147
1252/S5	132	1268RTXK	494	1293BX/DE	502	1360/KP3	143	1376X/MR	147
1253	133	1269N/PZ	137	1293BX/DF	502	1361/C12	143	1376XT	147
1253A	133	1269N/PZK	495	1293ES	139	1362	143	1376XT/MR	147
1254	133	1269PZ	136	1293ES/S	139	1365/K13	143	1377	147
1256/20	133	1269PZ/S	136	1293INOX/D8	261	1365P10	143	1377/MR...	147
1256/30	133	1269PZK	494	1294	139	1366/K5	143	1377BA	270
1256/C36-2	133	1270BA	269	1294/S	139	1366A	143	1377BA/PL	270
1256LP	133	1272BA	269	1294HS	255	1366KF	143	1377INOX	261
1256PE	133	1272MQ	249	1294K	495	1366S	144	1377T	147
1256PH	133	1272MQ/F	249	1294L	139	1366S-KIT	144	1378	147
1256PZ	133	1272MQ/S	249	1295	139	1366SL	144	1378/MR...	147
1256RTX	133	1273MQ/D6	249	1295/C14	140	1366S/R1	144	1379BA	270
1256TX	133	1273MQ/E1	502	1297TX	140	1366S/R2	144	1379F	147
1257BE	134	1273MQ/E2	502	1297TX/D	140	1366S/R3	144	1379F/MR...	148
1257ES	134	1273MQ/F-D6	249	1297TX/L	140	1366S/R4	144	1380	148
1257ESB/S8	134	1274MQ	250	1297TX/L-S5	140	1366S/R5	144	1380/MR...	148
1257LP	133	1274MQ/F	249	1297TX/S	140	1366S/R6	144	1380BA	270
1257LP/S8	134	1274MQ/S	250	1298RTX	140	1366S/R7	144	1380BA/MR	270
1257LPH/S8	134	1275MQ/C	250	1298RTX/S	140	1366S/R8	144	1380BA/PL	270
1257PH	134	1276MQ/C	250	1298RTXK	495	1366S/R9	144	1380S	148
1257TX	134	1277BA	269	1299HS	255	1366S/R10	144	1380S/MR...	148
1257TX/S8	134	1279MQ	250	1299N/PZ	140	1366S/R11	144	1380T	148
1260	134	1279MQ/F	250	1299N/PZK	495	1366S/R12	144	1381	148
1260E	135	1279MQ/S	250	1299PZ	140	1366S/R13	145	1381/MR...	148
1260EK	494	1281/B28A	138	1299PZ/S	140	1366S/R14	145	1381BA	270
1260K	494	1281BG	137	1299PZK	495	1366S/R21	145	1381BA/MR	270
1260N	134	1281BG/A9	137	1302	140	1366S/R22	145	1381BA/PL	270
1260NK	494	1281BG/B28A	138	1303	141	1366S/R24	145	1381T	148
1260/S	134	1281BG-TX/A8	137	1304	141	1366S/R25	145	1385	148
1262	135	1281LP	137	1305	141	1366S/R26	145	1385/MR	148
1262/S	135	1281LPH	137	1305Z	141	1366ST	144	1390	148
1262E	135	1281PB	137	1306	141	1367	145	1390/MR...	148
1262EK	494	1281PE	137	1307	141	1367/S4	145	1390BA	270
1262K	494	1281PH	137	1308	141	1367/S6	145	1390BA/R	270
1262L	135	1281PM	137	1309	141	1368	145	1390HS	255
1262N	135	1281PZ	137	1310	141	1368G/C2U	146	1390N	149
1262NK	494	1281RTX	137	1312	141	1368G/CV	145	1390NR	149

INDICE ALFANUMERICO

1390R	149	1461/C23B	154	1471PN/B2	160	1482A/1	165	1493B/S5	169
1391	149	1461/C24B	154	1471PN/B3	160	1482A/2	165	1493/C7	171
1391A	149	1461/C25G	154	1471PN/B4	160	1482A/3	165	1493/C19	170
1392	149	1461/C26B	155	1471PN/B5	160	1482A/4	165	1493/C30	170
1392HS	256	1461/C27G	155	1472	160	1482A/5	165	1493DSG	170
1392R	149	1461/C28B	155	1472AU	160	1482B	165	1493FF	170
1393	149	1461/C29B	155	1472AU/P	161	1482C	165	1493FT	170
1410/M	149	1461/C30G	155	1472AU/RP	161	1482D	166	1493H	171
1428	149	1461/C31B	155	1472FC	161	1483/K12	166	1493J	170
1428/SB11	149	1461/C32G	155	1472FC/GE	161	1483K/22	166	1493/PF	170
1428L	149	1461/C33B	155	1472FC/L	161	1483KV-PT/S7	78,166	1493/S-U	171
1428L/B3	149	1462AD/BSC	156	1472FCA	161	1484	166	1493VW	171
1429	150	1462AD/SMN	156	1472FCL/RP	161	1485BP	166	1493X	171
1429/SB7	150	1462CF	155	1472H	161	1485BPM	166	1493Y	171
1430/...	150	1462CF/C6	155	1472MT/VW	161	1485FCA/K2	166	1494	171
1430/S	150	1462/EI	156	1472R/AU	161	1485FCA/T	166	1494BMW	171
1431/C5	150	1462/KD	156	1472TM	161	1485FCA/TS	166	1494/C14A	172
1433	150	1462/KI	156	1472VW	161,495	1485FRD/T	166	1494E	171
1433/C11	150	1462/KMRC	156	1473	161	1485/KIT	166	1494FPC	171
1435	150	1462/KU	156	1473A	162	1485MJ	166	1494M	172
1435/1	150	1462PIM	156	1473FN	162	1485MTJ/1.3	167	1494Q	171
1435/1R	150	1463/KIT	156	1473P	162,495	1485PMTJ	167	1494T	171
1435R	150	1464ADB	158	1473Q	162	1485R	167	1494VW	172
1437/C12	150	1464AP	157	1473T	162	1485R/P10	167	1494VW/K	172
1438	150	1464AP T	157	1474/C4	162	1485R/P17	167	1494XZN	172
1438DSG	151	1464AP T16X12	157	1474DL	162	1485TC	167	1495/C6	172
1438EVO	151	1464APB	157	1474E/VW	162	1485VAG	167	1495M	172
1438K/DSG	151	1464FAP	158	1474G	162	1485VAG/K2	167	1495T	172
1438R	151	1464FG	157	1474L	162	1486/10	167	1496/C	172
1438SAC	151	1464FG/CP4	157	1475U	162	1486/20	167	1497/C23	173
1439/K7	151	1464IC	157	1476	162	1486/30	167	1497/C94	173
1440/...	151	1464IC/RK	157	1476RC	162	1486/40	167	1497CEL	172
1445/1 - 1445/2	151	1464PB	158	1476A	163	1486/50	167	1497D	173
1450GC	151	1464PF	158	1476A/RC	163	1486/60	168	1497P	173
1452K	151	1464PT	158	1476C/1 - 1476C/2	163	1486/70	168	1497RC	173,495
1452PN/K	151	1464T	157	1476GT	163	1486/80	168	1498	173
1455SVP	152	1464TDI	158	1476PSA	163	1486/90	168	1498/12	174
1455SVP/R...	152	1464VD	158	1476T	163	1488 - 1488L	168	1498/12-/24 R20	175
1457/B4	152	1465	158	1477/C10	163	1488/1	168	1498/2A	175
1458	152	1466/C5	159	1477D	163	1488R...	168	1498/2A-8A-PR	176
1460F	152	1466L 11	159	1477D/S5	163	1489/31T	168	1498/4A	175
1461/C3B	152	1466TLF	159	1477K/7	163	1489/33	168	1498/4A-8A CO	175
1461/C5G	152	1467	159	1478	163	1489/33P	168	1498/4A-8A CP	175
1461/C6B	152	1467/RK1	159	1478/3P	163	1489/C14	168	1498/8A	175
1461/C6G	152	1467/RK2	159	1478T	163	1489/E	168	1498/16A	176
1461/C7B	152	1467LF	159	1479	164	1489R	168	1498/24	174
1461/C8B	153	1467LF/RC	159	1479/B27	164	1489/Y	168	1498/30A	176
1461/C8G	153	1468N	159	1479L/S2	164	1490/1 - 1490/2	169	1498/40A	177
1461/C9B	153	1470	159	1479ML/S3	164	1490 /R1 - 1490 /R2	169	1498/50A	176
1461/C10G	153	1470FT	159	1479N/S5	164	1490F	169	1498/120A	176
1461/C11A	153	1471	159	1479RB/1	164	1491	169	1498B12/R02	175
1461/C11G	153	1471A	159	1479RB/2	164	1491A	169	1498C/24	175
1461/C12A	153	1471CF	160	1479RB/3	164	1491R	169	1498CM/12	173
1461/C12G	153	1471CM	160	1479U/13	164	1491T	169	1498LT/12	174
1461/C13A	153	1471CM/E11	160	1479U/32	164	1492/1 - 1492/2	169	1498LT/12-R7	174
1461/C13B	154	1471D2	160	1480	164	1492T	169	1498LT/12-SF	174
1461/C17B	154	1471M/50	160	1481/C12	164	1493	169	1498MN/12	173
1461/C18B	154	1471M/C22	160	1481PL	165	1493AL	170	1498MN/12-C	174
1461/C20G	154	1471M/P	160	1481PL/S3	165	1493AL 4S	170	1498MN/12-P	174
1461/C21G	154	1471M/W50	160	1482	165	1493AL CF	170	1498MN/12-R	174
1461/C22B	154	1471PN/B1	160	1482/8 - 1482/10	165	1493B	169	1498MN/12-U	174

INDICE ALFANUMERICO

1498PC	177	1555/QS	183	1607	188	1674A	192	1708/8 - 13 - 20	197
1498SA/2A-4A	175	1555S/BMW-RNT	183	1608	188	1676	192	1708HS/20	256
1498SM	177	1556/1A	184	1608A	188	1678/C3	192	1709/10 - 1709/18	197
1498SM-A	177	1556/2A	184	1608/C9	188	1679	193	1710	197
1498SM-C	177	1557	184	1609	188	1679 /PR	193	1712E/1 - 2 - 3	197
1498SM-CP	177	1557/S3	184	1609A	189	1680	193	1712E/L1	197
1498ST/TB	177	1557V	184	1609B	189	1680A	193	1712E/R-L1	197
1498ST/TB ROT	177	1558/C4	118,184	1609C/C5	189	1680B	193	1712TF	197
1498TB/12-24	177	1558P	184	1609M	189	1680C	193	1713M	197
1498TC	178	1559	184	1610-B	481	1682	193	1714	197
1499	178	1559V/8T	184	1614-P	481	1682HS	256	1715	197
1500/...	178	1560/1 - 1560/2	184	1616-SM	481	1683	193	1715B/R5L	197
1500/SP	178	1560A	184	1618-SF	481	1685/C7	193	1715FL/A	197
1500G/...	178	1561/...	184	1620-M	481	1687A	193	1715FL/B	197
1500N/...	178	1562D	184	1622-F	481	1687AC	193	1715R/FL	197
1500N/G...	178	1565/1 - 2 - 3	184	1624-FI	481	1687D	193	1716A	197
1500N/SP	178	1566/GO1	185	1628-C	481	1687U	194	1716P	197
1501/1 - 2 - 3	179	1566N	185	1630-CR	481	1687/S4	194	1716Q	197
1501G/1 - 2 - 3	179	1566P	185	1632-TS	481	1688	194	1716R	197
1501Z/S - P - R	179	1567	185	1634-TD	481	1688A	194	1716U	197
1505/C5	179	1569/A	185	1635-K	482	1688M	194	1717A	198
1505V	179	1569/B	185	1635-S	482	1688PC	194	1717B	198
1506	179	1569/F	185	1639EAB	485	1688PC/R	194	1717BA	271
1508/1 - 1508/2	179	1569CP	185	1639ESB	485	1690F	194	1717BA/1	271
1511/1 - 2 - 3	179	1570/3	185	1639ESC	485	1690L	194	1717C	198
1516/1 - 2 - 3	180	1580/8I	185	1639ETA	485	1691BM	194,496	1717D	198
1517	180	1580GL	185	1639S	189	1692	194,496	1718A...M	198
1518/...	180	1585/5I - 6I - 7I	186	1640	189	1692HS	256	1718A...P	198
1520/1 - 1520/2	180	1585GI/5 - 6 - 7	186	1640A	189	1694/L	194	1718A...Q	198
1521/1 - 1521/2	180	1589PI/50 - 100	186	1640K	189	1694A/L	194	1718A...R	198
1529	180	- 150		1640P	189	1694B/L	194	1718A...S5	198
1529/C7	180	1589VI	186	1640Q	189	1695XS	195	1718A...T	198
1529PI	180	1590	186	1640T	189	1696	195	1718D...M	198
1530/C5	181	1591	186	1650	189	1696A	195	1718D...P	198
1530/C16	181	1593	186	1650FD	189	1696B	195	1718D...Q	198
1532	181	1594	186	1650FT	190	1696D	195	1718D...R	198
1533/...	181	1595	186	1651DGT	190	1696S	195	1718D...S5	198
1533PR/1 - 2 - 3	181	1599B	186	1651DGT/IP	190	1699L	195	1718D...T	198
1534/...	181	1599F	186	1652	190	1699L/1	195	1719BA8	271
1535/C...	181	1599G	187	1654	190	1699Q	195	1719BA12	271
1539	181	1599P	186	1654DGT	190	1700N	195	1719BM/RL	200
1540	182	1599T	187	1656	190	1700N/PM	195	1719BM/RR	200
1542/1 - 1542/2	182	1601/PC	187	1657DGT/2	190	1701BA	271	1719BMA...M	199
1544/...	182	1602	187	1658/...	190	1701N	195	1719BMA...P	199
1545/C5M	182	1602/C9	187	1658/C4	190	1701N/PM	195	1719BMA...Q	199
1547/C6	182	1602A	187	1658DGT	191	1701NE/...	196	1719BMA...R	199
1547KP	182	1602A-HS	256	1658SP/1	191	1701PMR	196	1719BMA...S5	200
1547P	182	1602BA	271	1659	191	1702N	196	1719BMA...T	199
1547PC/2	182	1603	187	1662/1 - 1662/2	191	1702N/PM	196	1719BMB/P	200
1547PL/2	182	1603A	187	1662AN	191	1702PMR	196	1719BMC	200
1548/C8	182	1603B	187	1662DGT/A	191	1703BA/A	271	1719BMD...M	199
1549	182	1603BK	495	1662SP0	191	1703BA/P	271	1719BMD...P	199
1550U	183	1603K	495	1662SP2	191	1703BA/PL	271	1719BMD...Q	198
1550U/CGS-R	183	1604	187	1666	191	1704	196	1719BMD...R	199
1550U/M	183	1604/C9	187	1666A	191	1704A	196	1719BMD...S5	199
1550U/MRC-ABE	183	1605	188	1668	192	1704C	196	1719BMD...T	199
1550U/MRC-C	183	1606	188	1668A	192	1705	196	1719BMR	200
1550U/S...	183	1606A	188	1670	192	1705PT	196	1719BMX...M	199
1550U/SS187	183	1606A/C9	188	1670A	192	1706DGT	196	1719BMX...P	199
1555C	183	1606T	188	1672	192	1707	196	1719BMX...Q	199
1555/Q	183			1672A	192	1707A/1 - 2 - 3	196	1719BMX...R	199

INDICE ALFANUMERICO

1719BMX...S5	200	1748-BV2	482	1760BHS	256	1778D	213	1839/R1	217
1719BMX...T	199	1748-BX	483	1760DGT	207	1778SCL	213	1839/R2	217
1719R/...	200	1748N	482	1760DGT-R3	209	1778SOS	213	1839/R3	217
1720/...	200	1748-N2D	482	1760/IR500	209	1778SOS-HS	257	1840BM	218
1720/B	200	1748-NA1	484	1760/IR1000	210	1778U	213	1842LED/ABM	218
1720D/...	200	1748-NA2	484	1760/IR1600	210	1778V18	213	1843BM	218
1720D/B	200	1748-NL	483	1760K	209,496	1778W	213	1843R/BM	218
1720/S	200	1748-S	485	1760/OHM	208	1778X	213	1846LED/ABM	218
1721/B6	200	1748-SC	485	1760PA/80	208	1781	213	1846LED/BM	218
1723	200	1748-ST	485	1760PA/AC	208	1783	213,496	1846R-LED/BM	218
1725	200	1748-UL	482	1760PA/AC-DC	208	1784	213	1848	218
1725CR	201	1749	203	1760PT	209	1784BA	271	1850B	218
1725MQ	250	1749A	204	1760/RMS	208	1800/100	213	1850C	219
1726	201	1749AC	204	1760/RSE	209	1808	213	1850U...	219
1726BM	201	1749A/RB	204	1760/TC2	209	1812 150	214	1851VK	219
1727	201	1749A/RT	204	1760R/TC2	209	1814M	214	1851VK-12C	219
1727BA	271	1750	204	1761	210	1820	214,497	1851VK-12V	219
1727BM	201	1750CG	204	1761RS/1	210	1820 60	214,497	1852R1750	219
1727HS	256	1750HS	256	1762	210	1820 80	214,497	1852S-F	219
1728...	201	1750KG10	204	1762K	496	1822	214,497	1852S-FLESS	219
1728BA	271	1750M	204	1763	210	1822 180	214,497	1852S-L	219
1729	201	1750R/1 - 1750R/2	204	1763G/S500	210	1822 320	214,497	1852S-PIATTE	219
1729CG	201,496	1750RC	204	1765/C24	210	1823 60	214	1860 140A	220
1729DM 450	201,496	1750RP/1 - 1750RP/2	204	1766	210	1823R/60	214	1860 160A	220
1729LR	201	1750RT	204	1766/8	210	1824R	214	1860RC	220
1736A	201	1750TA	204	1766A	210	1825B	214	1860SQ	220
1737	201	1750TA	204	1766ER	211	1827	214	1870	220
1737AC	201	1751	204	1766G	211	1827F	215	1870-20/5S	221
1737B	201	1751R	204	1766I	211	1827/K	214	1870-72 /FC	221
1737BA	271	1752	205	1766L	211	1827PC	214	1870-72/FL	222
1737NX	201	1752R	205	1766LI	211	1827PCL	214	1871M	221
1738	201	1753	205	1766T	211	1827PFL	214	1871M/AS	221
1739B	202	1753R	205	1767A	211	1830T	215	1872L	221
1740A	202	1754	205	1767PMC	211	1834L/USB	215	1872L 35/5S	222
1740B	202	1755	205	1767PMR	211	1834PL	215,497	1872L 35/FC	222
1741B	202,496	1756	205	1770	211	1834PM	215,497	1873	221
1741B/C5	202	1756B	205	1770A	211	1834PS	215,497	1873 30/5S	222
1741BP	202	1756C	205	1770BM	211,496	1834PXL	215,497	1874	221
1741RV...K	202	1756C-2OR	205	1770RL	211	1834RB-L/USB	215	1874 50/5S	222
1741U	202,496	1756D	205	1771	211,496	1834RR	215,497	1874 50/FC	222
1742	202	1756D-2OR	205	1771BM	211,496	1835/1	215	1877	222
1742A	203	1756G	205	1771HD	212,496	1835/2	215	1877A	222
1742A/C	203	1757	206	1771RL	212	1836A	216,497	1878 3	222
1742A/KR	203	1757A	206	1772H	212	1836B	497	1878 11	222
1742/C4	203	1758	206	1772H-HS	257	1837N	216,497	1878 30	222
1742KR	203	1758A	206	1772M	212	1837PLUS	216	1879	223
1742R-A/M...	203	1758B	206	1772R	212,496	1837/USB	216	1879 6	223
1742R-AL/M...	203	1758BA	271	1772RL/2	212	1837RB/USB	216	1879R/K4	223
1743	203	1758LG	206	1773A	212,496	1838/11LED	216	1880	223
1743HS	256	1758M	206	1773RL	212	1838COB	217,497	1880ADB	223
1743T	203	1758R	206	1774	212	1838FLASH	217	1881	223
1748-BA1	484	1758VT	206	1774A	212	1838P	217,497	1882	223
1748-BA2	484	1758VT/L	206	1774A/RL	212	1838RA/10-11LED	216	1883	223
1748-BH	483	1759	207	1776BA	271	1838RB/10LED	216	1883NC	223
1748-BL	483	1759A	207	1777BM	212	1838RB/FLASH	217	1884	223
1748-BP	484	1759B	207	1777BMT	212,496	1838RR/11LED	216	1884/C12	224
1748-BR	483	1759HD/3	207	1777MQ/C	250	1838RV/11LED	216	1885	224
1748-BT	484	1759HD/RR	207	1777MQ/U	250	1838SL	217	1885/C1	224
1748-BT2	484	1759HD/TRUCK	207	1777RL/U	250	1838SLR	217,497	1885/C1-R1	224
1748-BT3	484	1759TT	207	1777T	212,496	1838SN	217,497	1885/C1-R2	224
1748-BV0	483	1760B	208	1778CM	212	1838UV	217	1885/C1-R3	224

INDICE ALFANUMERICO

1885/C1-R4	224	1917M	292	1934MAV	281	1949BC/RU	289	11125	473
1885/C1-R5	225	1917RG	292	1934MAV70	281	1949DGT	290	11130	473
1885/C1-R6	225	1918	292	1935F	282	1949F	289	11131	474
1885/C1-R7	225	1919F1/2	293	1936/4A	282	1949G	290	11132	474
1885/C1-R8	225	1919F1/4	292	1936/5A	282	1949GPE	290	11135	474
1885/C2	225	1919F3/8	293	1936/7A	282	1949GPN	290	11140	474
1885/C2-R1	225	1919FE1/4	292	1937	282	1949M	290	11141	474
1885/C2-R2	225	1919L	293	1937 2,5	282	1949T	289	11145	474
1885/C2-R3	225	1919ML	293	1937C	283	1949U5	289	11150	474
1885/C2-R4	225	1919RB-F	293	1937K...	283	1949U5/A	289	11151	474
1885/C2-R5	225	1919RB-FE1/4	292	1937KC	283	1949U5/B	289	11155	474
1885/C2-R6	225	1919RF-F	293	1937KL	283	1949U5/C	289	11200A	474
1885/C2-R7	225	1919RF-FE1/4	292	1937KL-D	283	1949U5/D	289	11200B	474
1885/C3	225	1919RM-F	293	1937M	284	1949U5/E	289	11202A	474
1885/C3-R1	225	1919RM-FE1/4	292	1937M-01÷11	284	1951	290	11202B	474
1885/C3-R2	225	1919SC	293	1937N10	284	1972/12	272	11202C	474
1885/C3-R3	225	1921B1	275	1937N10-GR	284	1972/18	272	11204A	475
1885/C3-R4	226	1921M1	275	1937N20	284	1982/12EF	273	11204B	475
1885/C3-R5	226	1921M2	275	1937N20-GR	284	1984/18QM	273	11204C	475
1885/C3-R6	226	1921N3	275	1937R/P	282	1995MQ/G1 - G2	250	11208A	475
1885/C3-R7	226	1922P1	275	1937RT	283	1995MQ/T	250	11208B	475
1885/C3-R8	226	1922P2	275	1937RT/R	283	11001	471	11210A	475
1885/C3-R9	226	1922P3	275	1937RT/T	283	11001H	471	11210B	475
1885/C3-R10	226	1924B	276	1938	284	11003	471	11210C	475
1889	224	1924CD	276	1938R/L	284	11011	471	11212A	475
1889CF	224	1924F	275	1938R/S5	284	11011H	471	11212B	475
1893/1234YF	226	1927AN	277	1940	285	11018	471	11214A	475
1893/134A	226	1927B	276	1940/S5	285	11019	471	11214B	475
1893TR/1234YF	226	1927CD	276	1940E10	285	11021	471	11214C	475
1893TR/134A	226	1927G	277	1940E10/MT	285	11022	471	11216A	475
1893TR/CI	227	1927P	276	1940E10/S...	285	11023	471	11216B	475
1895 6	227	1927SP-AM	277	1940E10/S5	285	11024	471	11216C	475
1895 13	227	1927XM	276	1940MT	285	11031	471	11218A	475
1895 27	227	1928CD	277	1940S...	285	11032	471	11218B	475
1895G	227	1928DA	277	1942A	286	11033	471	11220A	476
1895/S	227	1928DAL	277	1942LR	286	11034	472	11220B	476
1897	227	1928K4	278	1944A	286	11035	472	11220C	476
1897/CRB	228	1928XM	277	1944AR 2	286	11036	472	11222	476
1897/G	228	1930A	278	1944N	286	11037	472	11230A	476
1897/KSA	228	1930CD	278	1944PA	286	11038	472	11230B	476
1897/MV	228	1930HLA	279	1945C	286	11040	472	11230C	476
1901BM/8	290	1930LA	278	1945C/G...	287	11045	472	11232A	476
1901T/10	290	1930LH	278	1945C/GP...	287	11046	472	11232B	476
1910/8 - 1910/10	291	1930PA	278	1945P	287	11047	472	11234A	476
1914	291	1930ZL	279	1945P/S...	287	11048	472	11234B	476
1915B	291	1931AN10	279	1945S	286	11049	472	11240A	476
1915C	291	1931CD6	279	1945S/G...	286	11050	472	11240B	476
1915C/L	291	1931CD10	279	1946C4,8	287	11050S	472	11242A	476
1915D	291	1931CD13	279	1946C7,8	287	11069	472	11242B	476
1915E	291	1932B10	280	1946C/T...	287	11100	472	11246A	476
1915E/XL	291	1932B13	280	1946KF	288	11101	472	11246B	476
1916G	291	1932RS13	280	1946KF/M...	288	11102	473	11248A	477
1916GF	291	1933	280	1946T	287	11105	473	11248B	477
1916I	291	1933AN90	281	1947	288	11106	473	11259	477
1916JF	292	1933AN90-H	280	1947G	288	11107	473	11260	477
1916JM	291	1933I	281	1947H	288	11110	473	11263	477
1916R	292	1933IH	280	1947M	288	11111	473	11264	477
1917F	292	1933IL	281	1947M -...	288	11115	473	11265	477
1917JF	292	1933ILH	280	1948	288	11116	473	11266	477
1917JM	292	1933L	281	1948PR	289	11120	473	11268	477
		1934BV	281	1949BC	289	11121	473	11300A	477

INDICE ALFANUMERICO

11300B	477	2080/V12	297	330BA	266	363BA	266	3026/R0,3	231
11300C	478	2080 /V12-S	297	330BA/2R	266	363R/...	43	3026/R0,5	232
11300D	478	2115P L-MQ32	248,300	330R/A	39	365	43	3026/R 1,0	232
11300E	478	2200-COVER0 C22S	333	330R/I	39	365R/...	43	3026/S	232
11300F	478	2250-O	228	331L	39	366	43	3026/SP	232
11300G	478	2251-O	228	331LR/L	39	374	43	3027 10	232
11310A	478	2252	228	332	39	374K	488	3027 20	232
11310B	478	2252KR4	228	334	39	374R/...	44	3027 30	232
11310C	478	2254C	228	334R	39	375	43	3027 50	233
11310D	478	2254F	228	334R/I	39	376	43	3027/KP	233
11310E	478	2254SV	228	336	39	378	43	3027/KPP50	233
11310F	478	2254T	229	338	39	378BA	266	3027/PR	233
11310G	478	2258-O	228	338R	40	383	44	3029/2T	233
11320	478	2300-COVER C23S	333	338R/I	40	383R	44	3029/2T-L/R5	233
11411	478	2300-COVER C23ST	333	338RP	40	384	44	3029/2T-L/R6	233
11415A	478	2300ST/KIT	305	339A	40	384RC	44	3029/2T-L/RP	233
11415B	478	2400-COVER C24S	333	339A/R	40	386A	44	3029L/2T	233
11420A	478	2400-COVER C24SA-XL	333	340	40	386A/RC	44	3030/2T	233
11420B	478	2400S/PF	316	340RL	40	386BA	267	3030/2T-R5	233
11431	479	2499PC	316	341	40	388	44	3030/2T-R6	234
11435	479	2499PF	316	341B	40	388A	44	3030/2TRP	234
11440A	479	2499PF/M	316	341B/RL	40	388C/C8	44	3033/3T	234
11440B	479	2499S-R/PC	316	341B/RM	40	392C	44	3035	234
11440C	479			341RL	40	392RG/C	44	3036	234
11450A	479			342	40	393	44	3040C	237
11450B	479			342A	41	395	44	3040C/S1	237
11450C	479			342A/MOL	41	395T	45	3040C/S2	237
11480	479			342A/RL	41	399	45	3041C	237
11491	479			342MOL	40	399R/...	45	3041C/12	237
11493	479			342P	41	3000M/LT	229	3041C/16	237
11495	479			342P/RL	41	3000M/RLS	229	3042C	237
11496	479			342RL	40	3000S/PLM	321	3043C	237
11498	479			345	41	3002	229	3043C/ 41÷47	237
				345C	41	3002/RLS	229	3047C	237
				345SB	41	3003	229	3048C	237
				345SB/R	41	3003/RLS	229	3050/600	238
				345U	41	3006	229	3050/CC	237
				349	41	3007	229	3050/KA	238
				349/SMAS	41	3008	229	3050/LA	238
				349/SMM	41	3009	229	3050/MS	238
				350	41	3009R/GR4	230	3054	238
				351C	41	3010H	230	3055M	238
				351P	42	3010/T...	230	3057	238
				352C/U	42	3010V	230	3061/2T	234
				352U	42	3011/T	230	3061 /2T-P50	234
				353N	42	3012	230	3061 /2T-P100	234
				353N/C6	42	3012C	230	3065/20-10T	235
				353NM	42	3012I	231	3065/40-20T	235
				355	42	3014	231	3067/60-15T	235
				357 F3	42	3014R/GR5	231	3067/70-13T	235
				357 R/F3	42	3014SAR	231	3070B	238
				358	42	3014SAR/1	231	3073	238
				358RL	42	3014SAR/2	231	3075/CM	239
				359	42	3014SAR/RR	231	3075/K10	239
				359CH	43	3025	231	3075A	238
				360	43	3025/PF	231	3075B 55	239
				360HS	253	3025/RF	231	3075MV 56	239
				360R/...	43	3025/RG	231	3079/21	239
				362	43	3026 0,3	231	3080/C15	239
				362R/...	43	3026 0,5	232	3080R/CS3	239
				363	43	3026 1,0	232	3081	239

INDICE ALFANUMERICO

3085	239	42AS/B	25	426MD/OG	50	442	55	583	61
3091	239	42AS/S	25	426MD/OV	50	443	55	583/C31	61
3092	239	42BA	264	426MD/S	50	444	55	588	61
3093/E	239	42BA-AS	264	426MD/SP10	50	444G	55	590 - 592	61
3093/U	239	42HS	252	426MD/T	50	446ASC/C37	57	594	62
3500/D	323	42HS-AS	252	426MD/TA	50	446ASF/C29	56	596 - 598	62
3500/P	323	42INOX	259	426MD-3/A9	50	446ASG/C23	57	599DGT	62
3700-COVER C37	333	42INOX/S	259	426MD-3/CP3	49	446ASW/C36	56	599DGT-AN	62
3700/PC	327	42INOX/SC9	259	426MD-3/CT3	49	446/C30	56	5700LAMP	344
3700/PF	327	42INOX-AS	259	426MD-3/F3	49	446/C48	56	5902MT	420
3700/PFL	327	42INOX-AS/S	259	426MD-3/FA3	49	446/C110	56	5902MT/AS	421
3700/PLA	327	42K	487	426MD-3/OG3	49	447/C37	57	5902VI	382
3700/PLL	327	42LMP	25	426MD-3/OV3	50	447/C53	57	5904VG/1M	422
3912P	241	42LMP/S	25	426MD-3/S3	50	447/C70	57	5904VG/2M	423
3912T	241	42MP	25	426MD-3/T3	50	450	57	5904VG/2T	424
3916MM	241	42SLIM	25	426MD-3/TA3	50	450AD	58	5904VG/3	425
3921	241	42SLIM/S11	25	426SB	49	450AL	58	5904VG/3T	426
3923	241	42/SC9-E	24	426SB/SP	49	450/C9	58	5904VG/5T	427
3927	241	42/SP25	24	427	51	450/C13	58	5904VI/1T	383
3932U	241	45	26	428/C14	51	450/C15	58	5904VI/2T	384
3935	241	410	45	428FC	51	450/C21	59	5904VI/3T	385
3937	241	410A	45	428FP	51	450PA/1	58	5904VU/1M	393
3948	241	410AS	45	429/C14	51	450PA/2	58	5904VU/2M	394
3952	241	410AS/SEL	46	429FC	51	450PR	58	5904VU/2T	395
3952/S7	241	410AS/SP	46	429FP	51	451	59	5904VU/3T	396
3953	242	410MIX/SEL19	45	430	51	451GA	59	5905VG/1	428
3955	242	410/SEL	45	430/SP	51	451PA	59	5905VG/2	429
3961 3,2	242	410/SP	45	430ASC	52	451PR	59	5908VG/2T	430
3961 3,3	242	412	46	430ASW	52	452	59	5908VI/2T	386
3961 3,5	242	412/C150	46	431	52	452GA	59	5910VG/3T	432
3961U	242	412/SP	46	431/SP	52	4100-COVER C41H	333	5910VI/3	387
3962MV	242	412/SP91	46	433	52	5		5910VI/3T	388
3962SH	242	412A	46	433ASF	52				5914VU/M
3963P	242	412L	46	433ASG	52			5915VU/0	398
3964	242	414	47	434	52	52	26	5915VU/1	399
3965	242	414/C116	47	435	53	52MQ	246	5915VU/2	400
3965C	242	414/SP	47	435G	53	53	26	5915VU/3	401
3967	242	415	47	436	53	55	26	5915VU/4	402
3969	242	415/C116	47	436L	53	55AS	27	5915VU/5	403
3969K3	242	415/SP	47	436R	53	55BA	264	5915VU/AS	404
3971	242	415/SP91	47	437C	53	55BA-AS	265	5927VU/M	405
3972	243	416	48	437C/...	53	55HS	252	5935ET/1MB	413
3973/1	243	416/SP19	48	437C/RM14	53	55K	487	5935VG/1MB	432
3973/2	243	417	48	437K/16	53	55MP	27	5935VI/1MB	389
3973/3	243	417/SP	48	437K/33	53	58	27	5935VI/2MB	390
3973/4	243	419	48	437K/8	53	58BA	265	5935VU/1MB	406
3973PF	243	421	48	437U/09	54	58BA-AS	265	5938U/2T	407
3975	243	421/SP6	48	437U/E-M...	54	560/C2	59	5940SBK	433
3984/1	243	422	48	437U/PM	54	560/C4+	60	5941KART	436
3984/2	243	423	48	438...	54	560/C6	60	5941VU-M	434
3984/3	243	423A	49	438A	54	560/C12	60	5945VUM	435
3984/4	243	424	49	440	54	561/1	60	5954VG	437
3984/5	243	424/SP	49	440A	54	562/1 - 562/2	60	5954VI	391
3984/6	243	425	49	440ASC	54	564/3R - 564/4R	60	5957U-P	408
3991	243	425/SP	49	440ASF	55	565/1R - 565/2R -	60	5957VG	438
3992	243	426	49	440ASG	55	565/3R		5957VI	392
4		426/SP	49	440ASW	54	565/4R	61	5958U	409
		426MD/CP	50	440B	54	565/5R	61	5980/MQ	416
		426MD/CT	50	441	55	567/4R	61	5980EL/A	417
		426MD/F	50	441A	55	567/5R	61	5980EL/B	418
42	24	426MD/FA	50	441B	55	581	61	5980ET/A	414

INDICE ALFANUMERICO

5980ET/B	415	7	728LQ	73	7241EN	513	7546N	539	
5980ID	419		728LS	72	7241FT	515	7548BL	539	
5980U/BIKE	410		729	73	7243BK	515	7548G	539	
5988ROAD/7M	411		73	27	7243CK	515	7548N	539	
5988U6/M	412		78	28	7243CR	515	7577N	540	
6		78AS	28	7243EN	513	7579T	540		
		78BA	265	7243FT	516	7622G	539		
		78BA-AS	265	7245BK	516	7632G	539		
	600/1 - 600/2	63	710	68	7246BK	516	7634G	539	
	601C	63	710/16	68	7246E	513	7635G	540	
	601CA	63	710/20	68	7247BK	516	7635N	539	
	603	63	710/21	68	7248GK	525	7636BL	540	
	604B	63	710/25	69	7249GK	525	7683	540	
	605E	63	710/C10	69	7252NKK	526	7684	540	
	606MQ/25	246	710/OR... - 710/SP...	69	7253NKK	526	7685	540	
606MQ/50	246	720	69	7041LCD/4S	220	727PI/16	71	7734	540
611	63	720/15	71	7041LCD/4S-VE	220	727PI/22	72	7780T	540
612 ÷ 614	63	720/16	71	7041LCD/4S-VI	220	727PI/32	72	7800G	547
614/50	63	720/20	71	7042LCD	220	7290NA	531	7810	537
615	64	720/21	71	7042LCD/RV	220	7291NA	532	7811	537
616 - 617 - 619	64	720/25	71	7042LCD/RV-INT	220	7293HM	533	7812	537
621	64	720AS	69	7051MP	548	7293HN	533	7813	538
641	64	720/C6	71	7061TC	548	7294HM	534	7816BL	538
642	64	720/C12	71	7076BC	548	7294HMC	534	7816G	538
643	64	720FTX	70	7076BD	548	7294HN	534	7820	545
652	64	720FTX/SB	70	7076BP	548	7300FT	532	7821	545
653	65	720IC	70	7076BU	548	7300MK	532	7823	545
659/15	65	720L	69	7093BC	548	7310CRK	523	7825	545
659/16	65	720L/S3	69	7093BD	548	7313B	526	7829	545
665	65	720LC	69	7104 90	548	7313G	527	7830ST (ex 7816ST)	544
665LB	65	720LC/C3	69	7105 6	548	7314AB	527	7831ST	544
665SW	65	720LC/S5	69	7109A	548	7314AF	527	7833ST	544
666HS	253	720LCL	70	7109D	548	7315AN	528	7835ST	544
666N	65	720LCL/C3	70	7195A	548	7316N	527	7840BL	541
666N LBF.IN	66	720LS	69	7200BKK	522	7318AN	528	7849BL	541
667N	66	720ME	70	7201BKK	522	7319ESD	532	7860E	541
668N	66	720ME/C8	71	7210BKK	522	7328EA	517	7861E	541
668RG	66	720MRC	70	7210PB	523	7328EN	517	7863E	541
669N	66	720/OR... - 720/SP...	71	7211PG	523	7340B	530	7865E	541
671B/C5	67	720TC	70	7212FG	519	7340R	530	7867E	542
671B/C10	67	720TC/S5	70	7212LG	519	7341N	530	7869E	542
671N/C10	67	720TX	70	7213FG	519	7349RP	531	7870E	542
671N/C20	67	720TX/C6	70	7214FN	520	7350RP	531	7871E	542
671N/C30	67	727/C16	72	7214LN	520	7352A	528	7873E	542
677	67	727/ES16	71	7215FN	520	7352B	529	7875E	542
677/C	67	727/ES16TX	71	7216BKK	523	7353Y	529	7877E	543
677/CP200	67	727/ES22	72	7217FB	520	7354N	529	7879E	543
677/CV - 678/CV	68	727/ES22TX	72	7217FG	521	7355V	529	7880SC	538
678/C	68	727/ES32	72	7218FN	521	7398EF	535	7900E	543
680	68	728	72	7219FY	521	7398GEL	535	7901E	543
682	68	728/15	73	7220PEK	517	7398U	535	7903E	543
6200AP/S10	549	728/16	73	7221PEK	518	7399A/N...	535	7904E	544
6600 E/...A10+K20	510+511	728/21	73	7223PEK	518	7421	535	7905E	543
6600 M/...11+881	504+509	728/22	73	7224PEK	518	7423	535	7907E	544
6800 VE	503	728/22L	73	7235BK	524	7425	535	7909E	544
6888	503	728/25	73	7236BK	524	7427	535	7930G	545
6888B1/2	497	728AS	72	7237WR	525	7429	535	7931G	546
6888B1/4	497	728/C10	73	7238WR	525	7525	537	7933G	546
6888B3/8	497	728/OR - 728/SP	73	7239C	514	7526	537	7935G	546
		728FTX	72	7241BK	514	7546BL	538	7939G	546
		728L	72	7241CK	514	7546G	538		

INDICE ALFANUMERICO

7970	546	862PH	78	8009TZ-K	583	8065SC	565	8182	574
7971L	546	862PH/L	78	8009Z	554	8074	560	8182A	575
7978L	547	862PH-XL	78	8009Z-K	583	8074A	561	8182E	575
7979	547	862PZ	78	8010TZ	554	8074G	561	8182H	574
7980N	547	862TX	79	8010Z	554	8080	561	8182S	574
7980R	547	862TX/L	79	8010Z-K	583	8082	561	8182T	574
7984G	547	862TX-XL	79	8016	555	8083	561	8182TS	574
7985	547	866LP	79	8016DA	556	8085	566	8185	575
7991N	547	866PE	79	8016FR	556	8086	566	8186	575
7992N	547	866PH	79	8016FR-K	583	8090	566	8187	575
8		866PZ	79	8016-K	583	8090F	566	8188C	576
		866RTX	79	8016U2	555	8091	567	8188CG/25	576
		866TX	79	8016U-K	583	8091SL	567	8188CU/25	576
80	28	867/...	80	8018E	556	8092	567	8188F	575
83	28	867/C20	80	8018T	556	8092SL	568	8188VF/35	575
83AS	28	867/C38	81	8020	556	8094	568	8188VFG2	576
83AS/S	28	867/C52	81	8021	556	8094SL	568	8189	576
88	28	867PE	80	8025	557	8096	569	8189PA	576
88/S7	28	867PE/L	80	8025-K	583	8096SL	569	8201T	576
89BA	265	867RIBE	80	8026A	557	8097	569	8205	576
89MQ	246	867RIBE/L	80	8026A-K	583	8097SL	570	8206	577
850MQ	246,488	867RTX	80	8026R	557	8098	570	8207	577
851	74	867RTX/L	80	8026R-K	583	8098SL	570	8209	577
851SR	74	867TX	80	8028	557	8100	566	8210	577
852	74	867TX/L	80	8028-K	583	8105	555	8216	577
855P	75,488	867XZN	80	8029R	558	8105-K	583	8216-K	584
860/55	75	867XZN/L	80	8029R-K	584	8109	555	8220	577
860/58	75	882	81	8031R	558	8109-K	583	8225	577
860/58K	488	882AN	81	8031R-K	584	8110	555	8227	578
860/C27	76,489	882M	81	8032	558	8114	561	8228	578
860/C38P	76	882M1	81	8032-K	584	8116	561	8240	578
860LP	75,488	882MSR	81	8040EN	559	8120	561	8240F	578
860MIX/A10	76,489	882P	81	8040EN-K	584	8120B	562	8242	578
860MIX/A31	76,489	892	81	8040EZ	558	8129	562	8242F	578
860PE	75,489	895	82	8040EZ-K	584	8130	562	8248	578
860PE/A10	76	897	82	8041	560	8130A	562	8249	579
860PH	75,488	897L	82	8041-K	584	8131DL	562	8249G	579
860PHZ/A10	76	8001TZ	552	8042EN	559	8131Z	562	8250	579
860PZ	75,488	8001TZ-K	582	8042EN-K	584	8139DL	562	8264	579
860RTX	75,489	8001Z	552	8042EZ	559	8139Z	562	8267	579
860TX	75,489	8001Z-K	582	8042EZ-K	584	8139ZCH	562	8272	579
860TX/A10	76,489	8002ZD	552	8043	560	8150	571	8273	579
861/C61P	78	8002ZS	552	8043-K	584	8153	571	8274	580
861LP	77	8003ZD	553	8044	560	8156	571	8274A	580
861PE	77	8003ZS	553	8048	560	8157	571	8274G	580
861PH	77	8004ND	552	8049	560	8158	571	8276	580
861PH/C	77	8004NS	552	8050 D1+D45	565	8159	572	8276G	580
861PZ	77	8005TZ	553	8051S	563	8160	572	8278	580
861PZ/C	77	8005TZ-K	582	8051S-K	584	8161	572	8280	581
861RIBE	77	8005Z	553	8052	564	8166	573	8282	581
861RTX	77	8005Z^	582	8057	564	8170	572	8282S	581
861SP	78	8006Z	553	8057R	564	8173	572	8284	581
861TQS	78	8006Z-K	582	8058R	564	8176	572	8285	581
861TRW	77	8007Z	554	8058R/PS	565	8177	573	8286	581
861TX	77	8007Z-K	582	8060R	564	8178	573	8287	581
861TX/C	77	8008N	554	8060R/PS	565	8179A	573	8290	581
861XZN	78	8008N-K	583	8061F	564	8179B	573	8293	582
862F	79	8008TZN	554	8061R	564	8179M	573	8297C	582
862F/A7	79,489	8009FD	553	8062	564	8180	574	8297F	582
862LP	78	8009FS	553	8063	565	8181	574	8302Z	562
862PE	78	8009TZ	554	8064S	565	8181S	574	8303Z	562

INDICE ALFANUMERICO

8317DZ	556	93	29	96TBP/S6	34	900ME/SB8	83	910AS/MBM-C18	92
8317SZ	556	93BA	266	96THS	252	900PH	83	910AS/SB13	88
8381SL	563	93C	29	96THS-AS	252	900PH/SB4	83	910AS/SN	88
8381SP	563	93HS	252	96TINOX	260	900PT	83	910ASL/SB12	88
8381SX	581	93K	487	96TINOX/S5	260	900T/44	84	910B	87
8383C	563	94	30	96TINOX-AS	260	900TX	83	910B/C10	91
8383P	563	94K	487	96TINOX AS/S7	260	900TX/SB	83	910B/C16	91
8515CH	563	95	30	96TK	488	900/25K	489	910B/C16Q	91
8515V	563	95BA	266	97BTX	34	900/32	84	910B/C29	91
8515Z	563	95FTX	30	97BTX/B	34	900/35A	84	910B/SB	87
8531	557	95FTX/S	30	97BTX/SC8	34,488	900/40	84	910B/SN	87
8532	557	96	30	97BTXL	34	900/42	84	910BL	87
8535	563	96/SC9	30,487	97BTXL/SC8	34,488	900/55	84	910BL/SB	87
8600 E/R1	510	96/SC12	30	97RTX	34	900/55K	489	910BP	89
8600 E/R2	510	96/ST	30	97RTX/B	35	900/58	85	910BP/SB6L	89
8600R/11	509	96/ST6K	487	97RTX/SC8	35	900/58K	489	910CF	89
8600 R/12	509	96AS	31	97TTX	35	900/C11	85	910CF/SB	89
8600 R/13	509	96AS/B	32	97TTX-HS	253	900/C11HR	86	910E-HS/55	253
8600 R/113	509	96AS/BG7	31	97TX	34	900/C13-5	85	910FTX	88
8600 R/114	510	96AS/G	31	97TX/B	34	900/C13-8	85	910FTX/L	88
8600 R/225	510	96AS/SC9	31	97TX/BG8	34	900/C24	86	910FTX/LSB	88
8600 R/412	510	96AS/T	31	97TX/G	34	900/C39	85	910FTX/SB	88
8600 R/511	510	96BA	266	97TX/SC8	34	900/R55	103	910LP	88
8600 R/601	510	96BA/BP	266	97TX/ST	34	900/SB	82	910M/35	90
8600 R/611	510	96BAF-AS	266	98XZN	35	902R/C6	86	910M/55	90
8871	257	96/BG7	30,488	98XZN/B	35	910/15	89	910M/56	90
8872A	257	96/BGS7	30,487	99	35	910/16	89	910M/R55	103
8872AS	257	96BP	32	99BA	266	910/20 - 910/21 - 910/22	89	910ME	89
8873	257	96BP/AS	33	99SQ	35	910/21K	489	910ME/SB	89
8877	257	96BP/ASB	33	99ST	35	910/25	90	910MQ/21	247
8877M	257	96BP/AS-SC9	33	99 VN/...	35	910/25K	490	910MQ/22	247
8879	257	96BP/SC9	32	900	82	910/36A	90	910MQ/55	247
8880	257	96BPA	33	900AN	84	910/40	90	910MQ/B	246
8883	257	96BPA/SC9	33,487	900AS	82	910/42	90	910MQ/C16	247
8889C1	464	96BPC	32	900AS/C10	86	910/46	90	910MQ/PE	246
8889C2	464	96BPC/SC9	32,487	900AS/C17-MBM	86	910/55	90	910MQ/PT	246
8889C3	464	96BPINOX	259	900AS/L	83	910/55K	490	910MQ/T	247
8889C4	464	96BPINOX-AS	259	900AS/MB	82	910/55Q	90	910MQ/TX	246
8889C6	464	96BPINOX-AS/B8	259	900AS/MB-C17	86	910/58	90	910MQ/XZN	246
8889CD	464	96C/AS	31,487	900AS/MBL	83	910/58K	490	910PE	88
8889CS	464	96C-AS/SC9	31	900AS/SB11	82	910/R55	103	910PE/SB	88
8889P1	463	96INOXBP/B	259	900BG/30	84	910/R55Q	103	910PH	88
8889P2	464	96L	32	900BG/30C	84	910/R55X	103	910PH/SB4	88
8889P3	464	96L/SC12	32	900BG/30K	489	910A	87	910PT	89
8889P4	464	96L/SC8	32	900E-HS/55	253	910A/AS	87	910PT/SB	89
8889PD	464	96LBP	32	900FL	84	910A/C10	90	910TX	89
8889PS	464	96LBP/SC9	33,487	900FTX	83	910A/C16	91	910TX/SB	89
9		96LC	32	900FTX/SB9	83	910A/C16HR	92	920/15	96
		96LC/SC8	32	900K	489	910A/C16Q	91	920/16	96
		96LC/SC12	32	900L	82	910A/C17	91	920/20 - 920/21 - 920/22 - 920/23	96
90	29	96N	31	900L/SB13	82	910A/C29	91	920/21K	490
90AS	29	96N/SC9	31	900LP	83	910A/SB	87	920/25	96
90BA	265	96N/SC12	31	900M/35	84	910A-AS/SB13	87	920/25K	490
90K	487	96N/ST	31	900M/55	84	910AK	489	920/35A	96
91	29	96N/ST6K	487	900M/R55	103	910AL	87	920/36A	96
91BA	265	96T	33	900MB	82	910AL/SB14	87	920/38	96
91HS	252	96T/AS	33	900MB/C19	85	910AN	90	920/40	96
91HS-C	252	96T/S6	33	900MB/C28	86	910AS	88	920/42	96
92	29	96T/S11	33	900MB/L	82	910AS/C13	91	920/44	96
92BA	266	96TAS/S	33	900MB/SB	82	910AS/L	88	920/46	96
92HS	252	96TBP	34	900ME	83				

INDICE ALFANUMERICO

920/50	97	920BP/SB	94	928/20 - 928/21 - 928/22	101	951/S	106	960SL	109
920/50F	97	920E-HS/55LC	253	928/25	101	951/SP	106	960SN	109
920/55	97	920ES	95	928/36A	101	9510	587	960UC	111
920/55INOX	260	920ES/SB	95	928/42	101	9515M	589	961BA	268
920/55K	490	920ES/XL-SB	95	928/55	102	9516B	589	961D	112
920/55L	97	920FTX	93	928/R55	103	951AS	106	961D/CF3,8	112
920/55LC	97	920FTX/C	93	928/R55X	103	951AS/S	106	961D/DC5,5	112
920/55Q	97	920FTX/L	93	928A	101	951BA	268	961D/DC8,5	112
920/55X	97	920FTX/LSB	93	928A/C12	102	951K	490	961P6	112
920/56A	97	920FTX/SB	93	928AS	101	951MQ	248	961P6/S-2	112
920/58	97	920INOX-A	260	928AS/C12	102	951TX	107	962	112
920/58K	490	920LH/SB7	94	928B	101	951TX/S	107	962M	112
920/C37	99	920LP	94	928B/C12	102	952	107	962P	112
920/R50	103	920M/35	96	928ME	101	952AS	107	963	112
920/R55	103	920M/35L	96	929	102	952FTX	107	963BA	268
920/R55INOX	260	920M/55	97	929/15	102	952FTX/S	107	964	112
920/R55LC	103	920M/56	97	929/21 - 929/22	102	952L	107	964BA	268
920/R55Q	103	920M/R55	103	929/42	102	953	107	964BA/L	268
920/R55X	103	920ME	95	929/55	102	953/S	107	965	112
920A	92	920ME/C	95	929/C8	102	953TX	108	965/S	112
920A/AS	93	920ME/SB	95	929/R55	103	953TX/S	108	965BA	268
920A/C11	98	920MQ/21	247	930	103	955	108	966BA	268
920A/C12	98	920MQ/22	247	930/C	104	956C	108	966BA/V	268
920A/C12X	98	920MQ/55A	247	930/S	103	956E	108	966/C3	113
920A/C17HR	100	920MQ/A	247	932	104	956F	108	969/C5	113
920A/C20	98	920MQ/C16	248	932HS	253	956L	108	969B	113
920A/C20Q	98	920MQ/PE	247	933	104	957	108	970B	113
920A/C20X	98	920MQ/T	247	933/S	104	959	108	970C	113
920A/C21	98	920PE	94	935	104	959R	108	970EA	113
920A/C21X	99	920PE/AS	94	935/S	104	960	108	970EB	113
920A/C33	99	920PE/C	94	935K	490	960/22EP	109	970OT	113
920A/SB13	92	920PE/SB	94	937	104	960A	108	970Q	113
920A/SB8	92	920PE-AS/SB6	94	937/S	104	960AD/TP2	157	971/C8	114
920A-AS/SB11	93	920PH	94	937BA	268	960AVE	110	971TSP	113
920AK	490	920PH/SB4	94	937K	490	960AVL	111	978 - 979	114
920AL	92	920RTX	95	940	105	960BT	109	982	114
920AL/SB11	92	920RTX/SB	95	941	105	960BT/B	109	984	114
920AN	96	920TX	95	941/S	105	960/C6	109	985/B7	114
920AS	93	920TX/C	95	942BX	105	960CMB	110	985F	114
920AS/C10	100	920TX/C17	100	942BX/DG	499	960CMB/R2	110	985M	114
920AS/C15	100	920TX/LSB4	95	942BX/S	105	960CMD	110	986 48	114
920AS/C17X	100	920TX/SB	95	943BX	105	960CMD/R1	110	986 78	114
920AS/L	93	920XZN	95	943BX/D	105	960/D	109	986PT	114
920AS/MBM-C21	100	920XZN/LS	95	943BX/DG	499	960 E-PI/P	110	987	114
920AS/SB11	93	920XZN/SB12	95	943BXX	490	960/P	110	987AR	115
920ASL/SB11	93	920XZN/SB7	95	943BX/S	105	960EPC	110	987P	115
920B	92	921BA	267	943FL	105	960EPC/L	110	988/K4	115
920B/C11	98	921BA/21 - 921BA/22	267	943FL/S	105	960F	109	989	115
920B/C12	98	921BA/25	267	943MQ	248	960G	109	989A	115
920B/C12X	98	921BA/42	267	943MQ/BG	499	960H/C4	109	990	115
920B/C20	98	921BA/50	267	943MQ/S	248	960KC-M8/M9/M10	110	991	115
920B/C20X	98	921BA/R50	267	944BX	105	960KPC	111	992	115
920B/C21	99	921BA-AS	267	944BX/D	106	960L	109	993	115
920B/C21X	99	926BA	267	944BX/DG	499	960M	109	993G	115
920B/C30Q	99	926BA/22	267	949	106	960P	111	993MQ	248
920B/C33	99	926BA/42	267	949/S6	106	960PI	111	993PL	115
920B/SB13	92	926BA/50	268	950	106	960PI/C19	111	994	115
920B/SB8	92	926BA/R50	268	950/S	106	960PI/S	111	994MQ	248
920BL	93	928/15	101	951	106	960PMC	111	994PL	115
920BL/SB11	93	928/16	101			960RPI	111	994TF	115
920BP	94					960S	109	996	116

INDICE ALFANUMERICO

998	116	9562P25	371,594	9823H	467	C38C	329	C55B/2	352	
999	116	9562T2	347,594	9831L	468	C38L	328	C55B/2,8	353	
999A	116	9562T3	238,594	9832M	468	C38LA	328	C55B-D4	354	
999B	116	9562TB	549,594	9833H	468	C38T	329	C55B/G	355	
999/B	116	9563G	592	9851	468	C39/6 - 3900	330	C55B/GAA	355	
999C	116	9563P	592	9899C1/4	440	C39/7 - 3900	331	C55B/GAE	356	
999D	116	9569MS	593	C		C39/8 - 3900	332	C55B/GDS	355	
999E	116	9569P	593				C39MD	334	C55B/GE	355
999G	116	9569S	593				C39SM	334	C55B PRO-4	354
9500TL	586	9572MB	586		C04TSS-7	262,318	C39T	330	C55B PT/2	356
9501TL	586	9574B	588		C4 - 2104	298	C41H - 4100H	335	C55B PT/2,8	356
9502TL	586	9574O	588		C5 - 2105	298	C41H/CE	337	C55B/VS	357
9503TL	586	9577M	592		C6T - 2106	298	C41MS	337	C55C	368
9504TL	586	9579C	592		C7 - 2107	298	C41S - 4100S	335	C55C7	357
9505TL	586	9580S	587		C8 - 2108	298	C42H - 4200H	336	C55C8	358
9507D	586	9582LE	591		C9 - 2109	298	C42 MCH	337	C55CS	360
9507U	586	9586K	593	C10 - 2110	299	C42S - 4200S	336	C55KAI	367	
9508TL	587	9587 13x21	594	C10S - 2110S	299	C43	338	C55KAS	367	
9521	589	9587 9x14	594	C11	299	C45/AW	373	C55LMP/1	370	
9521OB	589	9588/10PI	594	C12 - 2112	299	C45/AX	373	C55LMP/2	371	
9524SC	591	9588M	593	C13	299	C45/BPW-1,3	375	C55M2	358	
9525/B	589	9588S/10...	594	C14	299	C45/BPW-2,0	376	C55M4	359	
9525BB	588	9589A/36	594	C16 - 2116	300	C45/BPX-1,3	375	C55M7	359	
9525/N	589	9589B/36	594	C18 - 2118	300	C45/BPX-2,0	375	C55M8	360	
9525BB	588	9590B	591	C19 - 2119 - C19L - 2119L	301	C45/BW	374	C55MA	361	
9525TL	588	9592B/C50	593	C20 - C20L - 2120	301	C45/BX	373	C55MDO	361	
9526P	592	9592B/P	593	C20TSS	261	C45/CW	374	C55MP	367	
9526RMN	593	9592M/50	593	C22B	301	C45/CX	374	C55MS	362	
9527 6T	592	9592MB	593	C22P	301	C45/W	372	C55P/2MDX-SX	363	
9527MUG	593	9593A	587	C22S - 2200S	304	C45/X	372	C55P/MCD	363	
9533N	587	9593M	587	C22W	301	C45AS1	380	C55PB/3	351	
9534B	587	9593W	587	C23S - 2300S	304	C45AS2	380	C55/PF	363	
9534W	587	9594	592	C23SC	305	C45C7	377	C55PFA-0,8	365	
9537N	587	9595C	593	C23ST- 2300ST	305	C45CORNER/W	379	C55PFA-1,0	363	
9539CB S/M	589	9595 C25	593	C24 SL-CAB	317	C45CORNER/X	379	C55/PL-1,024	356	
9541BIKE	588	9595T	593	C24S/5 - 2400S5	306	C45LMP	381	C55PM	363	
9541F	588	9596	593	C24S/6 - 2400S6	307	C45M5	377	C55PM/M0,8	365	
9541S	588	9597P	591	C24S/7 - 2400S7	308	C45M7	377	C55PRO B/2	352	
9542AL	591	9598W - A	589	C24S/8 - 2400S8	309	C45MA	378	C55PRO B/2,8	353	
9542AT	590	9598WHP	589	C24SA/6 - 2400SA6	310	C45MS	378	C55PS	366	
9542C	590	9599CB	589	C24SA/7 - 2400SA7	311	C45PF	379	C55PSE	366	
9542G	590	9599CB-W	589	C24SA/8 - 2400SA8	312	C45PM	380	C55PT0,8x0,6	365	
9542GW	590	9710	468	C24SA-XL/7 - 2400SAXL7	313	C45PW/2-1,3MT	376	C55PT1,0x0,6	364	
9542M	590	9712	468	C24SA-XL/8 - 2400SAXL8	314	C45PW/3-2,0MT	376	C55PTE-0,8	365	
9542S	590	9720	469	C24SA-XL/9 - 2400SAXL9	315	C45PX/2-1,3MT	376	C55PTE-1,0	364	
9544C	588	9722	469	C24SL - 2400SL	317	C45PX/3-2,0MT	376	C55RB	357	
9547	592	9724	469	C25 - 2500	318	C45SL	378	C55STR	371	
9547T	591	9726	469	C27S	319	C45SS	378	C55T3	362	
9547WSK	591	9729	469	C28 - 2800	320	C51	340	C56	345	
9548G	591	9740	469	C30S - 3000S	321	C54S	341	C56M	345	
9548KB	591	9742	469	C35/6G	322	C55	350	C56P O	341	
9549PB	592	9745	469	C35/7G	322	C55/1PF	365	C56W	345	
9549USB	592	9752	469	C35/8G	323	C55/2PM	364	C57S C	343	
9557J 2.0	588	9801L	467	C35/9G	323	C55A1	369	C57S D	342	
9557J 3.0	588	9802M	466	C37/6	324	C55A1/R42	369	C57SA - 5700SA	342	
9557N	588	9803H	466	C37/7	325	C55A2	370	C57SB - 5700SB	343	
9559	591	9811L	467	C37/8	326	C55A2/R70	370	C57SP - 5700SP	344	
9559/30MT	591	9812M	467	C38 - 3800	328	C55AB	351	C58M	346	
9561V	591	9813H	467			C55AC	367	C58M/PA	346	
9561VV	591	9821L	468			C55AE	366	C58P - 5800P	344	
9562P2	371,594	9822M	467			C55B/1	368	C59A - 5900A	346	

INDICE ALFANUMERICO

C59B - 5900B	347	M108	444	MB63	451	T77	456	T227	461
C59C - 5900C	347	M110	444	MB64	451	T79	456	T228	461
C62M/W	549	M112	444	MC10	449	T80	456	T231	461
C63 E/W	549	M120	444	MC11	449	T81	456	T233	461
C63 G/C	549	M121	444	MC20	449	T82	456	T234	461
C68	503	M125	444	MC21	449	T83	456	T236	461
C68 G	503	M128	444	MM10	452	T85	456	T239	461
C88 R/1	503	M130	444	MM61	452	T91	456	T241	462
C88SE	503	M131	444	MM105	452	T92	456	T250	462
C88VE	503	M132	445	MM140	452	T99	457	T256	462
C9/RT	298	M135	445	MM210	452	T100	457	T259	462
CA49-G	339	M145	445			T101	457	T264	462
CB/2	465	M153	445	P, S		T102	457	T270	462
CB52	340	M161	445			T103	457	T273	462
CD23S	304	M165	445	PM/5C	381	T105	457	T281	462
CP15L	300	M170	445	PM/6C	381	T106	457	T284	463
CP17 - CP17L - 2117	300	M172	445	PV	344	T110	457	T285	462
		M174	445	S42/17	465	T112	457	T289	463
CP51	340	M180	445	S55/8	465	T113	457	T291	463
CX49-G	339	M195	446	S55/12	465	T121	457	T297	463
G,K		M199	446	S951/6	465	T131	457		
GM	464	M202	446	S952/10	465	T132	458	V	
KIT/GPS	464	M204	446	S967/8	465	T135	458		
M		M208	446	S1719BM	465	T136	458	VE1	464
M10	440	M209	446	SB	464	T140	458	VP1 - VP2	463
M13	440	M210	446	SGN	465	T142	458	VP3 - VP4	463
M15	440	M211	446	SPG11 - S1203/8	465	T145	458	VP-3SC	463
M16	440	M212	446	ST2P	465	T146	458	VP5	463
M25	440	M215	447	T		T151	458	VP6	463
M30	440	M220	447	T10	453	T153	458	VP-LD	463
M31	440	M221	447	T13	453	T154	458	VP-LS	463
M33	440	M222	447	T15	453	T155	458	VPM0	453
M38	440	M223	447	T16	453	T160	458	VPM3	453
M40	440	M224	447	T18	454	T161	459	VPM7	453
M45	441	M226	447	T19	454	T164	459	VPM7-C	453
M46	441	M227	447	T22	454	T167	459	VPM8	453
M49	441	M230	447	T23	454	T168	459	VPM9	453
M50	441	M231	447	T31	454	T170	459		
M52	441	M234	448	T33	454	T171	459		
M53	441	M236	448	T34	454	T172	459		
M55	441	M237	448	T40	454	T173	459		
M60	441	M240	448	T41	454	T175	459		
M62	441	M264	448	T45	454	T176	459		
M63	441	M284	448	T46	454	T177	459		
M65	442	M285	448	T48	454	T180	460		
M69	442	M289	448	T50	455	T183	460		
M75	442	M295	448	T52	455	T198	460		
M78	442	M305	448	T53	455	T199	460		
M79	442	M310	448	T55	455	T201	460		
M82	442	MB	464	T56	455	T202	460		
M83	442	MB11	449	T57	455	T204	460		
M85	442	MB34	449	T59	455	T205	460		
M86	442	MB35	450	T63	455	T206	460		
M91	443	MB36	450	T64	455	T207	460		
M92	443	MB44	450	T65	455	T208	460		
M94	443	MB45	450	T68	455	T209	460		
M96	443	MB46	450	T73	455	T210	461		
M100	443	MB47	450	T75	456	T212	461		
M105	443	MB56	450	T76	456	T215	461		
		MB57	451			T220	461		
		MB58	451			T226	461		
		MB61	451						



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini trasmessi per l'acquisto di prodotti dalla Beta Utensili SpA (d'ora in poi "Beta" o "Società") comportano l'accettazione automatica e senza riserve delle presenti Condizioni Generali di Vendita che costituiscono parte integrante del contratto di vendita. Eventuali deroghe alle stesse saranno efficaci solo se concordate per iscritto dalle parti e limitatamente alle vendite cui si riferiscono.

PRODOTTI

I pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati figuranti nei cataloghi, prospetti, circolari, od altri documenti illustrativi della Società, hanno carattere di indicazioni approssimative.

Beta si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei suoi prodotti.

ORDINI

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si intendono approvate dall'acquirente con la trasmissione dell'ordine, ordine che viene ricevuto dalla Società sempre con la clausola "salvo approvazione della casa". Beta può accettare l'ordine mediante spedizione della merce, conformemente all'art. 1327 c.c..

Nell'ordine deve essere specificato il codice dell'articolo e la relative quantità.

Le quantità minime sono indicate nel listino per ciascun articolo. Ordini non corrispondenti ad esse, od ai loro multipli, verranno automaticamente adeguati senza previa autorizzazione al Cliente.

RIMANENZE

La Società si riserva la facoltà di evadere l'ordine tutto o in parte ovvero in diverse riprese. Nell'eventualità di ordini non completamente evasi Beta invierà tramite e-mail una distinta riepilogativa delle rimanenze di detti ordini che, salvo espressa richiesta contraria, saranno incluse nella o nelle spedizioni successive. Previa specifica richiesta del Cliente tali informazioni verranno trasmesse via fax.

TERMINI DI CONSEGNA

Eventuali termini di consegna, comunque e dovunque previsti, avranno valore puramente indicativo. La Società declina ogni responsabilità per il caso di ritardo nella consegna che non derivi da suo dolo o colpa grave. Il mancato rispetto dei termini di consegna, purché contenuto in un ragionevole lasso di tempo, non dà diritto al Cliente di richiedere un risarcimento, né di annullare gli Ordini, a meno che, avuto riguardo alla normale tollerabilità ed alla natura del contratto ed alla fornitura, la stessa non abbia più importanza per il Cliente. In questo caso l'onere probatorio sarà a carico del Cliente stesso.

Salvo il caso di dolo o colpa grave della Società, è espressamente escluso qualsiasi risarcimento del danno per mancata o ritardata consegna dei prodotti.

GESTIONE ORDINI, SPEDIZIONI E IMBALLI

Le spedizioni sono effettuate franco destino, con mezzi di trasporto a scelta della Società per gli ordini netti superiori ad € 600,00.

Per gli ordini inferiori ad € 600,00 verrà addebitato a titolo di contributo spese di trasporto il seguente importo:

contributo fisso di € 10,00 fino ad € 199,99

contributo pari al 3,50% da € 200,00 ad € 599,99.

L'imballo è gratuito quando non richiesto di tipo particolare.

Il trasferimento dei rischi relativi ai prodotti ha luogo al momento della loro consegna al Vettore: conseguentemente, i prodotti viaggiano a rischio e pericolo del destinatario anche in caso di spedizione porto franco.

L'Acquirente che sia già cliente abituale potrà utilizzare il **nostro servizio rapido** anche per quantità diverse dall'unità di confezionamento previste. Il costo del servizio verrà addebitato nella misura forfetaria del 6% in sede di fatturazione e le spese di spedizione saranno a carico del Cliente.

PREZZI

L'indicazione di prezzo contenuta in cataloghi, listini, ecc. è meramente indicativa e potrà quindi subire variazioni senza necessità di preventiva informazione. Salvo diverso accordo tra le parti, la merce sarà fatturata ai prezzi in vigore al momento della spedizione.

I prezzi si intendono al netto di iva, di eventuali imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali o di qualsiasi specie eventualmente gravanti sul contratto che restano a carico esclusivo del Cliente.

PAGAMENTI

Il pagamento deve essere corrisposto direttamente presso la sede della Società in Via Volta n. 18 - 20845 SOVICO (MB) ovvero alla persona munita di autorizzazione scritta con le modalità e nei termini indicati nella fattura.

Sconti per pagamenti a breve termine vanno calcolati sull'importo netto della merce, escluso imballo, spese postali o di trasporto e iva. Trascorsi 15 giorni dalla data della fattura o dal periodo concordato, si intende revocato il beneficio dello sconto condizionato e pertanto la rimessa andrà effettuata per il totale della fattura. Il ritardato pagamento rispetto alla data pattuita darà luogo all'addebito degli interessi di mora di cui all'art. 5 del D.Lgs. 231/02 e produrrà la perdita per il Cliente del beneficio del termine ai sensi dell'art. 1186 cod. civ., rendendo immediatamente esigibili eventuali somme non ancora scadute.

Il Cliente non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito (ad es. in caso di pretesi difetti dei prodotti), se non previo accordo scritto con la Società.

GARANZIA

I prodotti venduti da Beta sono garantiti in relazione a vizi o difetti di fabbricazione; la garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione dei prodotti riconosciuti difettosi presso la sede della Società, con esclusione di qualsiasi diritto al risarcimento dei danni. La suddetta garanzia non si applica a prodotti che presentano normale usura, segni di manomissione o di uso improprio. Le spese di trasporto dei prodotti da sostituire o riparare e dei prodotti sostituiti o riparati sono a carico dell'Acquirente. In presenza dei presupposti di cui al comma precedente Beta sostituirà o riparerà gratuitamente il Prodotto riscontrato difettoso all'origine se reso franco sede della Società con relativo documento di trasporto sul quale dovranno essere indicati, oltre alla dicitura merce difettosa, gli estremi della fattura emessa all'atto della vendita.

Salvo il caso di dolo o colpa grave, la Società sarà tenuta, in caso di vizi o mancanza di qualità dei prodotti, unicamente alla riparazione o sostituzione dei prodotti difettosi. È inteso che la suddetta garanzia (consistente nell'obbligo di riparare o sostituire i prodotti) comprende e sostituisce ogni garanzia o responsabilità della Società (sia contrattuale che extracontrattuale) comunque originata dai prodotti forniti (ad es. risarcimento del danno, mancato guadagno ecc.).

RECLAMI

Il Cliente deve denunciare gli eventuali vizi e difetti dei prodotti forniti o l'eventuale mancata o difforme fornitura di tutto o parte dell'Ordine d'Acquisto, a pena di decadenza, entro il termine di 8 (otto) giorni da calcolarsi rispettivamente dalla data di consegna dei prodotti (vizi apparenti) e/o da quella della scoperta dei vizi o difetti (vizi occulti). Nel caso di vizi palesi la denuncia dovrà essere fatta per iscritto a mezzo di lettera raccomandata a.r..

Eventuali contestazioni non danno diritto al Cliente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei prodotti oggetto di contestazione né, tanto meno, di altre forniture.

La garanzia non opera nel caso in cui l'Acquirente abbia eseguito o fatto eseguire interventi da parte di terzi sui prodotti, senza il preventivo consenso scritto di Beta. La merce difettosa, qualora non presenti inconvenienti dovuti a normale logorio, errato uso o evidente manomissione, verrà riparata o sostituita gratuitamente solo se restituita in porto franco presso la sede della Società, indicando nel documento di accompagnamento la causale e gli estremi della fattura relativa.

RESI

Eventuali resi di merce vengono accettati solo se preventivamente concordati e autorizzati per iscritto; contrariamente saranno rispediti al mittente con trasporto a proprio carico.

In ogni caso nel documento di accompagnamento devono essere indicati la causale del reso ed il numero di autorizzazione ricevuto.

Tali resi dovranno essere inviati presso la sede della Società in Via Volta n. 18 - 20845 SOVICO (MB).

FORO COMPETENTE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono regolate dalle leggi della Repubblica Italiana. Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti condizioni, sarà applicata la normativa del codice civile.

Per qualsiasi controversia derivante dal contratto di vendita disciplinati dalle presenti Condizioni Generali di Vendita o ad esso collegata sarà esclusivamente competente il Foro di Monza, fatte comunque salve diverse inderogabili norme di legge.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini trasmessi per l'acquisto di prodotti Robur dalla Beta Utensili SpA (d'ora in poi "Beta" o "Società") devono essere inviati alla nostra sede produttiva di Sulmona e comportano l'accettazione automatica e senza riserve delle presenti Condizioni Generali di Vendita che costituiscono parte integrante del contratto di vendita. Eventuali deroghe alle stesse saranno efficaci solo se concordate per iscritto dalle parti e limitatamente alle vendite cui si riferiscono.

PRODOTTI

I pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati figuranti nei cataloghi, prospetti, circolari, od altri documenti illustrativi della Società, hanno carattere di indicazioni approssimative.

Beta si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei suoi prodotti.

ORDINI

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si intendono approvate dall'acquirente con la trasmissione dell'ordine, ordine che viene ricevuto dalla Società sempre con la clausola "salvo approvazione della casa". Beta può accettare l'ordine mediante spedizione della merce, conformemente all'art. 1327 c.c..

Nell'ordine deve essere specificato il codice dell'articolo e la relative quantità.

Le quantità minime sono indicate nel listino per ciascun articolo. Ordini non corrispondenti ad esse, od ai loro multipli, verranno automaticamente adeguati senza previa autorizzazione al Cliente.

RIMANENZE

La Società si riserva la facoltà di evadere l'ordine tutto o in parte ovvero in diverse riprese. Nell'eventualità di ordini non completamente evasi Beta invierà tramite e-mail una distinta riepilogativa delle rimanenze di detti ordini che, salvo espressa richiesta contraria, saranno incluse nella o nelle spedizioni successive. Previa specifica richiesta del Cliente tali informazioni verranno trasmesse via fax.

TERMINI DI CONSEGNA

Eventuali termini di consegna, comunque e dovunque previsti, avranno valore puramente indicativo. La Società declina ogni responsabilità per il caso di ritardo nella consegna che non derivi da suo dolo o colpa grave. Il mancato rispetto dei termini di consegna, purché contenuto in un ragionevole lasso di tempo, non dà diritto al Cliente di richiedere un risarcimento, né di annullare gli Ordini, a meno che, avuto riguardo alla normale tollerabilità ed alla natura del contratto ed alla fornitura, la stessa non abbia più importanza per il Cliente. In questo caso l'onere probatorio sarà a carico del Cliente stesso.

Salvo il caso di dolo o colpa grave della Società, è espressamente escluso qualsiasi risarcimento del danno per mancata o ritardata consegna dei prodotti.

GESTIONE ORDINI, SPEDIZIONI E IMBALLI

Le spedizioni sono effettuate franco destino con addebito delle spese in fattura con mezzi di trasporto a scelta della Società.

L'imballo è gratuito quando non richiesto di tipo particolare.

Il trasferimento dei rischi relativi ai prodotti ha luogo al momento della loro consegna al Vettore: conseguentemente, i prodotti viaggiano a rischio e pericolo del destinatario anche in caso di spedizione porto franco.

L'Acquirente che sia già cliente abituale potrà utilizzare il **nostro servizio rapido** anche per quantità diverse dall'unità di confezionamento previste. Il costo del servizio verrà addebitato nella misura forfetaria del 6% in sede di fatturazione e le spese di spedizione saranno a carico del Cliente.

PREZZI

L'indicazione di prezzo contenuta in cataloghi, listini, ecc. è meramente indicativa e potrà quindi subire variazioni senza necessità di preventiva informazione. Salvo diverso accordo tra le parti, la merce sarà fatturata ai prezzi in vigore al momento della spedizione.

I prezzi si intendono al netto di iva, di eventuali imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali o di qualsiasi specie eventualmente gravanti sul contratto che restano a carico esclusivo del Cliente.

PAGAMENTI

Il pagamento deve essere corrisposto direttamente presso la sede della Società in Via Volta n. 18, 20845 Sovico (MB) ovvero alla persona munita di

autorizzazione scritta con le modalità e nei termini indicati nella fattura.

Sconti per pagamenti a breve termine vanno calcolati sull'importo netto della merce, escluso imballo, spese postali o di trasporto e iva. Trascorsi 15 giorni dalla data della fattura o dal periodo concordato, si intende revocato il beneficio dello sconto condizionato e pertanto la rimessa andrà effettuata per il totale della fattura.

Il ritardato pagamento rispetto alla data pattuita darà luogo all'addebito degli interessi di mora di cui all'art. 5 del D.Lgs. 231/02 e produrrà la perdita per il Cliente del beneficio del termine ai sensi dell'art. 1186 cod. civ., rendendo immediatamente esigibili eventuali somme non ancora scadute.

Il Cliente non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito (ad es. in caso di pretesi difetti dei prodotti), se non previo accordo scritto con la Società.

GARANZIA

I prodotti venduti da Beta sono garantiti in relazione a vizi o difetti di fabbricazione; la garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione dei prodotti riconosciuti difettosi presso la sede della Società, con esclusione di qualsiasi diritto al risarcimento dei danni. La suddetta garanzia non si applica a prodotti che presentano normale usura, segni di manomissione o di uso improprio. Le spese di trasporto dei prodotti da sostituire o riparare e dei prodotti sostituiti o riparati sono a carico dell'Acquirente. In presenza dei presupposti di cui al comma precedente Beta sostituirà o riparerà gratuitamente il Prodotto riscontrato difettoso all'origine se reso franco sede della Società con relativo documento di trasporto sul quale dovranno essere indicati, oltre alla dicitura merce difettosa, gli estremi della fattura emessa all'atto della vendita.

Salvo il caso di dolo o colpa grave, la Società sarà tenuta, in caso di vizi o mancanza di qualità dei prodotti, unicamente alla riparazione o sostituzione dei prodotti difettosi. È inteso che la suddetta garanzia (consistente nell'obbligo di riparare o sostituire i prodotti) comprende e sostituisce ogni garanzia o responsabilità della Società (sia contrattuale che extracontrattuale) comunque originata dai prodotti forniti (ad es. risarcimento del danno, mancato guadagno ecc.).

RECLAMI

Il Cliente deve denunciare gli eventuali vizi e difetti dei prodotti forniti o l'eventuale mancata o difforme fornitura di tutto o parte dell'Ordine d'Acquisto, a pena di decadenza, entro il termine di 8 (otto) giorni da calcolarsi rispettivamente dalla data di consegna dei prodotti (vizi apparenti) e/o da quella della scoperta dei vizi o difetti (vizi occulti). Nel caso di vizi palesi la denuncia dovrà essere fatta per iscritto a mezzo di lettera raccomandata a.r..

Eventuali contestazioni non danno diritto al Cliente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei prodotti oggetto di contestazione né, tanto meno, di altre forniture.

La garanzia non opera nel caso in cui l'Acquirente abbia eseguito o fatto eseguire interventi da parte di terzi sui prodotti, senza il preventivo consenso scritto di Beta. La merce difettosa, qualora non presenti inconvenienti dovuti a normale logorio, errato uso o evidente manomissione, verrà riparata o sostituita gratuitamente solo se restituita in porto franco presso la sede della Società, indicando nel documento di accompagnamento la causale e gli estremi della fattura relativa.

RESI

Eventuali resi di merce vengono accettati solo se preventivamente concordati e autorizzati per iscritto; contrariamente saranno rispediti al mittente con trasporto a proprio carico.

In ogni caso nel documento di accompagnamento devono essere indicati la causale del reso ed il numero di autorizzazione ricevuto.

Tali resi dovranno essere inviati presso la sede produttiva della Società in Zona Industriale - Contrada S. Nicola - 67039 SULMONA (AQ).

FORO COMPETENTE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono regolate dalle leggi della Repubblica Italiana. Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti condizioni, sarà applicata la normativa del codice civile.

Per qualsiasi controversia derivante dal contratto di vendita disciplinati dalle presenti Condizioni Generali di Vendita o ad esso collegata sarà esclusivamente competente il Foro di Monza, fatte comunque salve diverse inderogabili norme di legge.



ORGANIZZAZIONE DI VENDITA



VALLE D'AOSTA

PIEMONTE: Torino, Novara, Vercelli, Biella, Verbano-Cusio-Ossola
MARCO MARTORANA
Cell. 392.4135190
mezzarana@libero.it
marco.martorana1969@hotmail.it

LIGURIA

PIEMONTE: Alessandria, Asti, Cuneo
ALESSANDRO DE SANCTIS
Cell. 348.3008699
Fax 019.90085
alessanc@libero.it

LOMBARDIA NORD OVEST: provincia Nord Milano, Monza, Como, Sondrio, Varese

ALBERTO RADAELLI
Tel. 039.2010558
Cell. 368.946851
Fax 039.2015252
roal2003@tiscali.it

LOMBARDIA SUD OVEST: Lodi, Pavia, Milano città, provincia Sud Milano

LUIGI FUMAGALLI SAS
Cell. 335.214487
Fax 039.570186
lfrappresentanze@tiscalinet.it

LOMBARDIA NORD EST: Provincia Est Milano, Bergamo, Lecco

AVIDANO SIMEONI
Cell. 335.5296941
Fax 02.45500738
ufficio@avidanosimeoni.it

LOMBARDIA SUD EST: Brescia, Mantova, Cremona

VENETO: Verona
MARCO VESENTINI
Cell. 346.0831683
Fax 0376.809741
info@marcovesentini.it

TRENTINO ALTO ADIGE

VENETO: Vicenza
TARGA SERGIO & C. SAS
Cell. 348.4112065
targa_s70@yahoo.it

VENETO: Padova, Rovigo, Belluno, Treviso, Venezia

FRIULI VENEZIA GIULIA
NICOLA MION
Cell. 335.8427204
Fax 0422.452468
n.mion@virgilio.it

EMILIA ROMAGNA: Modena, Parma, Reggio Emilia, Piacenza

MARCO PERVILLI
Cell. 335.7013227
m.pervilli@gmail.com

EMILIA ROMAGNA: Bologna, Ferrara, Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini

REP. SAN MARINO
RIEM - MARCO MALAGUTI
Tel. 051.6257778
Cell. 335.5488324
Fax 051/6257627
info@nuovariem.com

TOSCANA

STEFANO CAMERINI
Cell. 347.5084765
Fax 055.289350
camerini.stefano@tiscali.it

MARCHE - UMBRIA

ALEX CAPPANERA
Cell. 339.4718269
Fax 0731.205528
alex@cappanera.it

ABRUZZO - MOLISE - Beta

MAURO BISOGNINI
Tel. 071.2862055
Cell. 333.2250049
info@maurobisognini.it
www.maurobisognini.it

ABRUZZO - MOLISE - Robur

FRANCESCO BIBONE
Cell. 328/2827915
Fax 085.2058663
fbibone@yahoo.it

LAZIO

DANIELE MARINELLI
Tel. 06.8177774
Cell. 335.5394617
Fax 06.39725066
marinelliagenzia@tiscali.it

CAMPANIA: Benevento, Caserta, Napoli Nord

ANTONINO SCOGNAMIGLIO
Cell. 335.5281534
Fax 081.2140299
antonino.scognamiglio@fastwebnet.it

CAMPANIA: Avellino, Salerno, Napoli Sud

ESPOSITO RAPPRESENTANZE
Cell. 335.6212740
Fax 081.2140299
alfredo-esposito@fastwebnet.it

PUGLIA - Beta

GIOVANNI PEPE
Cell. 393.3334452
Tel. / Fax 080.5492515
giovanni.pepe@hotmail.com

PUGLIA - Robur

FRANCESCO PEPE
Cell. 329.795353
Tel. / Fax 080-5492515
francesco.pepe@hotmail.com

BASILICATA

VINCENZO GALLITELLI
Cell. 335.1436354
vincenzo.gallitelli@libero.it

CALABRIA

DOMENICO ARAGONA
Cell. 337.872220 (Domenico)
Cell. 339.8740220 (Francesco)
Fax 0984.465320
aragonarappresentanze@gmail.com

SICILIA EST: Messina, Catania, Siracusa, Ragusa, Enna

SALVATORE TUDISCO
Cell. 335.8064374
Cell. 335.6273039 (Biagio Amato: SR, RG)
info@agenziaatudisco.it

SICILIA OVEST: Palermo, Trapani, Caltanissetta, Agrigento

DANIELE MARGIOTTA
Cell. 349.3219474
danielemargiotta@tiscali.it

SARDEGNA: Oristano, Cagliari, Carbonia-Iglesias, Medio Campidano

PI.CO - LUCIANO COMPARETTI
Cell. 349.4977448
Fax 070.513150
pico.comparetti@gmail.com

SARDEGNA: Sassari, Nuoro, Ogliastra, Olbia-Tempio

PI.CO - SALVATORE PILLA
Cell. 349.4977449
Fax 079.501493
pico.pilla@gmail.com



IL NOSTRO SERVIZIO RAPIDO

1. Possibilità di acquistare qualsiasi articolo a listino senza obbligo di quantità
 2. Consegna in tutta Italia nelle 24 ore per ordini pervenuti entro le ore 11.00 (48 ore per Basilicata, Calabria, Sardegna, Sicilia)
- A. Gli ordini devono essere inviati unicamente tramite fax al numero 800.978.377 o via e-mail a: servizio.rapido@beta-tools.it
- B. Il costo del servizio verrà addebitato nella misura forfettaria del 6% in sede di fatturazione
- C. Le spese di spedizione sono a carico del cliente



È possibile effettuare il ritiro della merce con mezzi propri ai seguenti indirizzi:

- 📍 Magazzino sede Beta – via Volta 18, 20845 Sovico (MB)
- 📍 Polo logistico TIESSE S.p.a. – Via Gaudenzio Fantoli, 28/12 20138 Milano (MI)
- 📍 Centro Logistico di Marzano Geodis – Strada Provinciale 128, km 2, 27010 Marzano (PV)

Beta

RSC 55



50
years in
motorsports

 **Beta**

PARTNERSHIP

 Robur
 Beta
WORK
 Beta
SHOP
 Beta

 **3D Beta**
Made in Italy

 **BM**
GROUP

 **bro**
Beta

 **VDF**
VERNICIATURA



 **SPEEDUP**
Racing Spirit

Jorge Navarro
Moto2 World Championship

998068800



8 014230 951539

Technical
Partner

