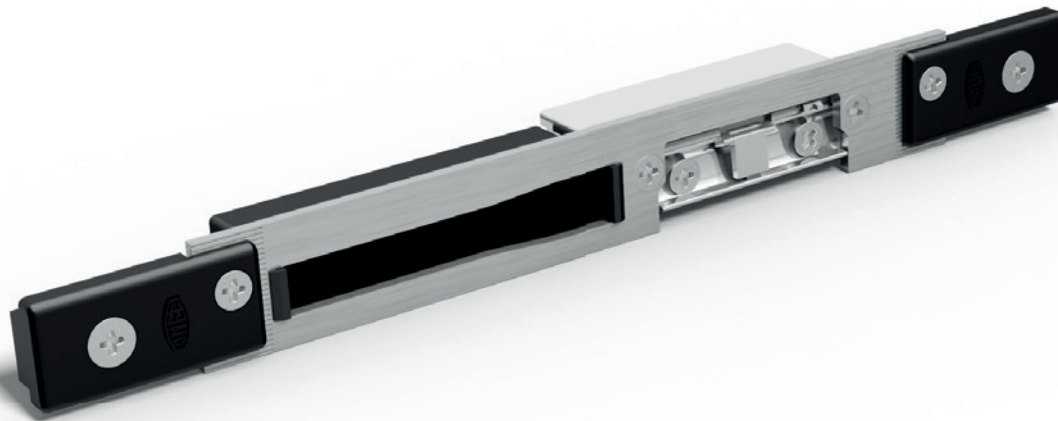




INCONTRI ELETTRICI ELECTRIC STRIKING PLATES .....	PAG.297
PIASTRE FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI FACEPLATES FOR ELECTRIC STRIKES .....	PAG.303
CORPI INCONTRI ELETTRICI ELECTRIC STRIKES .....	PAG.307





## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CORPO INCONTRO ELETTRICO E CONTROSCROCCO IN LEGA SPECIALE NICHELATA

PIASTRA FRONTALE, VITI E CAMME, LEVE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO INOX

VASCHETTA COPRI-SPACCO IN NYLON

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO INCONTRO ELETTRICO DA 16,5 mm ADATTABILE A TUTTI I PROFILI

CONTROSCROCCO REVERSIBILE, RADIALE E REGOLABILE

PIASTRE FRONTALI REGOLABILI, INTERCAMBIABILI E DISPONIBILI SIA PER SERRATURE CON CATENACCIO BASCULANTE CHE CON CATENACCIO AVANZANTE

ANTIRIPETITORE E FERMO A GIORNO

## PROTEZIONE ELETTRONICA

300.000 APERTURE GARANTITE

RESISTENTE A IMPATTI FINO A 400 KG

BASSO CONSUMO ELETTRICO

RESISTENTE ALLA CORROSIONE COME DA STANDARD UNI ISO 9227

RISPETTA GLI STANDARD DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA 2004/108/CE (EN 55014)

## HIGHLIGHTS

SPECIAL NICKEL-PLATED ALLOY ELECTRIC STRIKE AND LATCH

STAINLESS STEEL FOREND, SCREWS AND CAMS, ANCHOR LEVERS

NYLON HOUSING COVER

## TECHNICAL FEATURES

ELECTRIC STRIKE DIMENSION: 16,5 mm, SUITABLE FOR ALL PROFILES

RADIAL TURNING ADJUSTABLE LATCH

ADJUSTABLE INTERCHANGEABLE FACEPLATES DESIGNED BOTH FOR LOCKS WITH TIPPING DEAD BOLT AND FOR LOCKS WITH ADVANCING DEAD BOLT

HOLD OPEN DEVICE AND MECHANICAL UNLATCHING

## ELECTRONIC PROTECTION

300.000 GUARANTEED OPENINGS

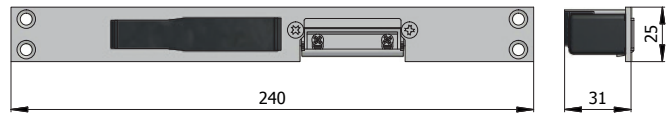
WITHSTANDS IMPACTS UP TO 400 KG

LOW POWER CONSUMPTION

CORROSION RESISTANT ACCORDING TO UNI ISO 9227 STANDARDS

COMPLIES WITH ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY STANDARD 2004/108/CE (EN 55014)





Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1300

1400 - 1410

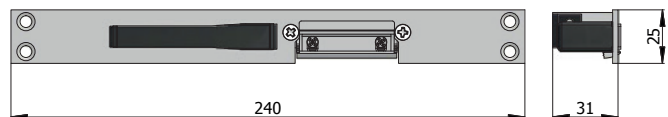
1500

327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358

4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530

530 - 540

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
02526XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,240	1	5
02526XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,240	1	5
02526XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,240	1	5
02526XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,240	1	5



Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1400S - 1410S

1500S

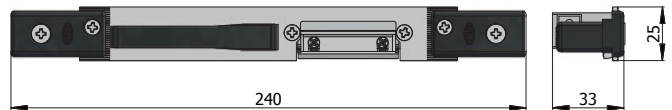
1600S - 1610S - 1620S - 1630S

1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
02546XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,245	1	5
02546XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,245	1	5
02546XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,245	1	5
02546XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,245	1	5



Per profili tipo - For profiles type  
Domal stopper PG Finestra  
NC 45 Int. Finestra



Regolazione orizzontale e verticale - Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible

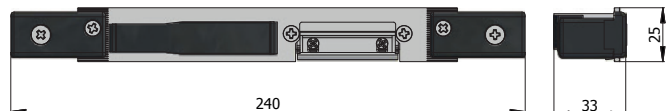
Per serrature serie - For locks series

1400S - 1410S  
1500S  
1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage			
02346XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02346XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02346XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02346XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,265	1	5



Per profili tipo - For profiles type  
Domal stopper PG Finestra  
NC 45 Int. Finestra



Regolazione orizzontale e verticale - Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

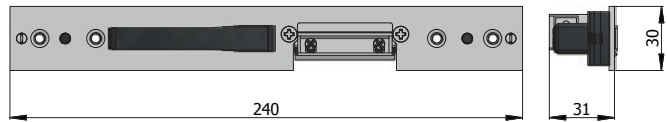
1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage			
02396XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02396XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02396XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02396XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,260	1	5





Per profili tipo - For profiles type  
Domal Break PA 52 Porta  
Domal stopper PG Porta  
NC 55 Int. Porta  
NC 45 Int. Porta



Regolazione orizzontale e in profondità - Horizontal and depth adjustment

Reversibile - Reversible

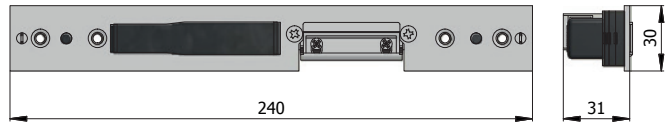
Per serrature serie - For locks series

1400S - 1410S  
1500S  
1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
02646XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02646XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02646XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,265	1	5
02646XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,265	1	5



Per profili tipo - For profiles type  
Domal Break PA 52 Porta  
Domal stopper PG Porta  
NC 55 Int. Porta  
NC 45 Int. Porta



Regolazione orizzontale e in profondità - Horizontal and depth adjustment

Reversibile - Reversible

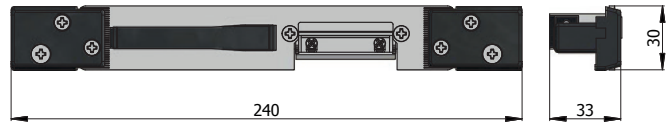
Per serrature serie - For locks series

1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
02696XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02696XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02696XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,260	1	5
02696XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,260	1	5



Per profili tipo - For profiles type  
R 40, R 50



Regolazione orizzontale e verticale - Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible

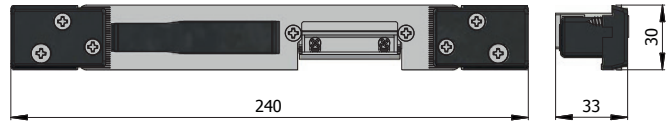
Per serrature serie - For locks series

1400S - 1410S  
1500S  
1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
02846XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,305	1	5
02846XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,305	1	5
02846XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,305	1	5
02846XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,305	1	5



Per profili tipo - For profiles type  
R 40, R 50



Regolazione orizzontale e verticale - Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

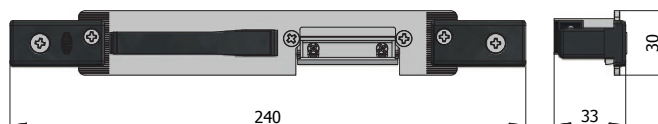
1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
02896XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,300	1	5
02896XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,300	1	5
02896XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,300	1	5
02896XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,300	1	5





Per profili tipo - For profiles type  
All.co 5 Sormonto



Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment

Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1400S - 1410S

1500S

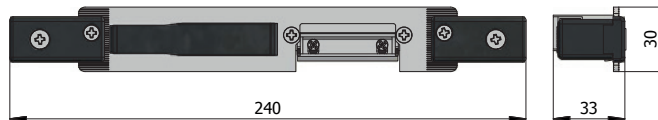
1600S - 1610S - 1620S - 1630S

1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
03046XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,280	1	5
03046XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,280	1	5
03046XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,280	1	5
03046XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,280	1	5



Per profili tipo - For profiles type  
All.co 5 Sormonto



Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment

Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1300

1400 - 1410

1500

327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358

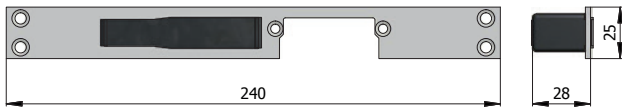
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530

530 - 540

COD.	Funzionamento Working	Voltaggio Voltage	kg		
03096XEL60	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Hold open with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,275	1	5
03096XEL61	Sganciamento solo durante l'impulso elettrico Fermo a giorno <i>Fail secure with mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,275	1	5
03096XEL63	Sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico senza fermo a giorno <i>Hold open without mechanical release function</i>	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,275	1	5
03096XEL72	Sganciamento solo in caso di interruzione di corrente <i>Fail safe</i>	12 V d.c.	0,275	1	5



PIASTRE FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI  
FACEPLATES FOR ELECTRIC STRIKES

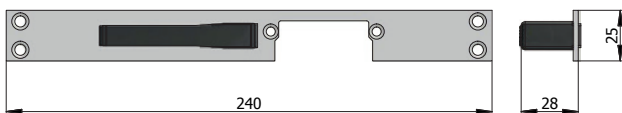


Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

COD.	Materiale - Material	kg		
02526XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,095	10	-

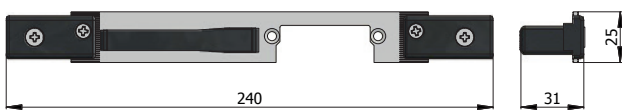


Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1400S - 1410S  
1500S  
1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

COD.	Materiale - Material	kg		
02546XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,100	10	-



Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment

Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

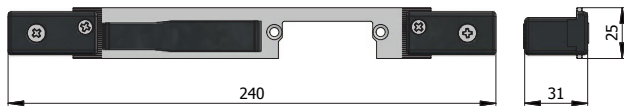
1400S - 1410S  
1500S - 1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S



Per profili tipo - For profiles type  
Domal stopper PG Finestra  
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale - Material	kg		
02346XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,120	10	-

PIASTRE FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI  
FACEPLATES FOR ELECTRIC STRIKES



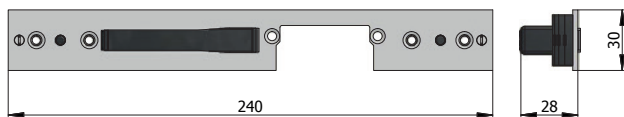
Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

Per profili tipo - For profiles type  
Domal stopper PG Finestra  
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale - Material	kg		
02396XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,115	10	-



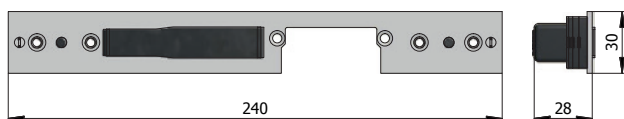
Regolazione orizzontale e in profondità  
Horizontal and depth adjustment  
Reversibile - Reversible

Per serrature serie - For locks series

1400S - 1410S  
1500S  
1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo - For profiles type  
Domal Break PA 52 Porta  
Domal stopper PG Porta  
NC 55 Int. Porta  
NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale - Material	kg		
02646XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,120	10	-



Regolazione orizzontale e in profondità  
Horizontal and depth adjustment  
Reversibile - Reversible

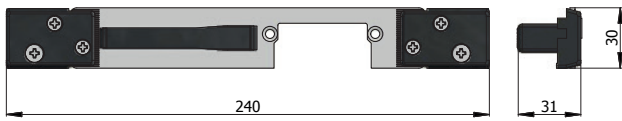
Per serrature serie - For locks series

1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

Per profili tipo - For profiles type  
Domal Break PA 52 Porta  
Domal stopper PG Porta  
NC 55 Int. Porta  
NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale - Material	kg		
02696XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,115	10	-

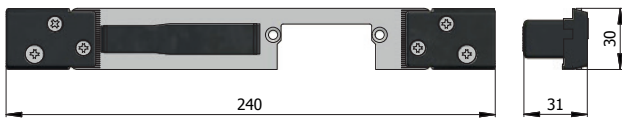
PIASTRE FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI  
FACEPLATES FOR ELECTRIC STRIKES



Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible  
Per serrature serie - For locks series  
1400S - 1410S  
1500S  
1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo - For profiles type  
R 40, R 50

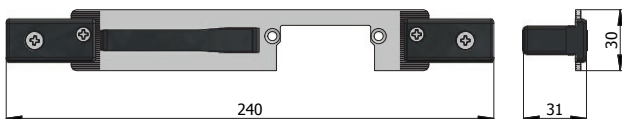
COD.	Materiale - Material	kg		
02846XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,160	10	-



Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible  
Per serrature serie - For locks series  
1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

Per profili tipo - For profiles type  
R 40, R 50

COD.	Materiale - Material	kg		
02896XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,155	10	-



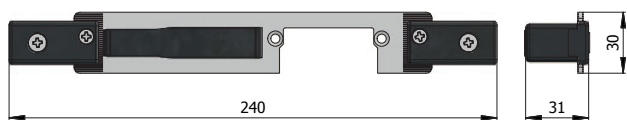
Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible  
Per serrature serie - For locks series  
1400S - 1410S  
1500S  
1600S - 1610S - 1620S - 1630S  
1700S - 1720S - 1740S - 1760S

Per profili tipo - For profiles type  
All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale - Material	kg		
03046XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,135	10	-



PIASTRE FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI  
FACEPLATES FOR ELECTRIC STRIKES



Regolazione orizzontale e verticale  
Horizontal and vertical adjustment  
Reversibile - Reversible

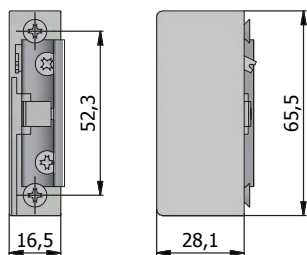
Per serrature serie - For locks series

1300  
1400 - 1410  
1500  
327 - 330 - 332 - 337 - 338 - 350 - 351 - 352 - 357 - 358  
4330 - 4338 - 4350 - 4400 - 4410 - 4530  
530 - 540

Per profili tipo - For profiles type  
All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale - Material	kg		
03096XEL	Acciaio inox - Stainless steel	0,130	10	-

SGANCIAMENTO PERMANENTE CON FERMO A GIORNO - HOLD OPEN WITH MECHANICAL UNLATCHING



Reversibile, radiale, regolabile - Reversible, radial, adjustable

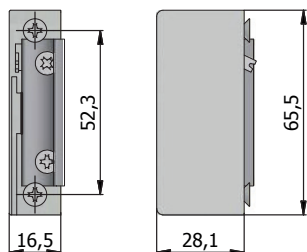
FUNZIONAMENTO: l'incontro elettrico si sgancia con un singolo impulso elettrico predisponendosi all'apertura; si bloccherà nuovamente solo aprendo e chiudendo la porta - Funzione di rilascio meccanico (fermo a giorno).

WORKING: The electric strike opens with a single electrical impulse; it remains in the open position until the closing of the door - Provided with mechanical release function.

Per incontri elettrici serie - For electric striking plates series \*60

COD.	Voltaggio - Voltage			
060	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,150	1	10

SGANCIAMENTO MOMENTANEO CON FERMO A GIORNO - FAIL-SECURE WITH MECHANICAL UNLATCHING



Reversibile, radiale, regolabile - Reversible, radial, adjustable

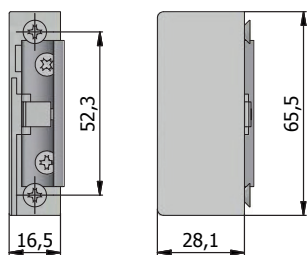
FUNZIONAMENTO: l'incontro elettrico si sgancia solamente mentre riceve l'impulso - Funzione di rilascio meccanico (fermo a giorno).

WORKING: The electric strike is locked when unenergized - Provided with mechanical release function.

Per incontri elettrici serie - For electric striking plates series \*61

COD.	Voltaggio - Voltage			
061	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,150	1	10

SGANCIAMENTO PERMANENTE SENZA FERMO A GIORNO - HOLD OPEN WITHOUT MECHANICAL UNLATCHING



Reversibile, radiale, regolabile - Reversible, radial, adjustable

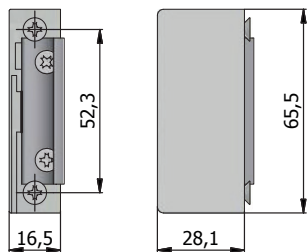
FUNZIONAMENTO: l'incontro elettrico si sgancia con un singolo impulso elettrico predisponendosi all'apertura; si bloccherà nuovamente solo aprendo e chiudendo la porta.

WORKING: The electric strike opens with a single electrical impulse; it remains in open position until the closing of the door.

Per incontri elettrici serie - For electric striking plates series \*63

COD.	Voltaggio - Voltage			
063	9 ÷ 16 V a.c./d.c.	0,150	1	10

ANTIPANICO - FAIL-SAFE



Reversibile, radiale, regolabile  
Reversible, radial, adjustable

FUNZIONAMENTO: l'incontro elettrico rimane chiuso quando è alimentato da corrente elettrica. In mancanza di corrente l'incontro elettrico resta in posizione di "aperto".

WORKING: The electric strike remains in closed position while the coil is selected. When the electric current is stopped, the electric strike remains in open position.

Per incontri elettrici serie - For electric striking plates series \*72

COD.	Voltaggio - Voltage			
072	12 V d.c.	0,150	1	10



