

KIT® **BUTTERFLY**

Sistema innovativo e rapido per il fissaggio delle lamelle



ROYAL
PAT

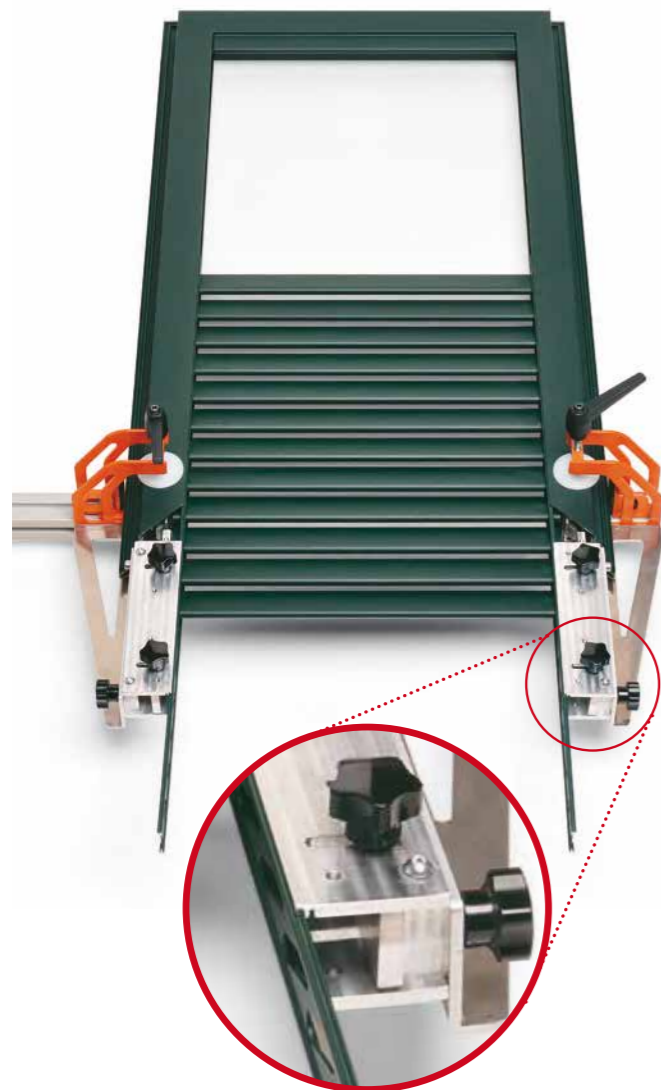
Quando i dettagli fanno la differenza



1 anta da 30 lamelle si monta in 2 MINUTI



Dima per assemblaggio



Con la dima di assemblaggio si montano le lamelle direttamente nell'anta, impiegando meno di 4 secondi per ogni lamella. La dima ha tutte le regolazioni per essere adattata ad ogni profilo.

1 - Inserisco la lamella nell'asola destra



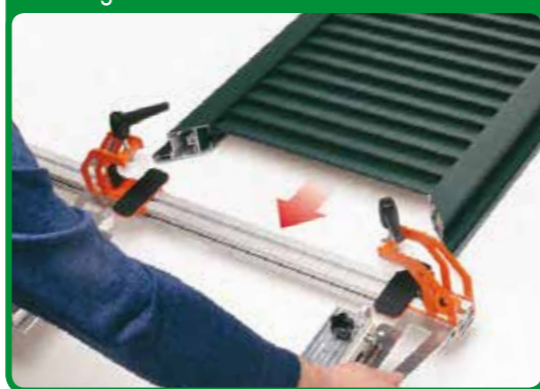
2 - Inserisco la lamella nell'asola sinistra



3 - Avanzo verso l'anta il pacco lamelle



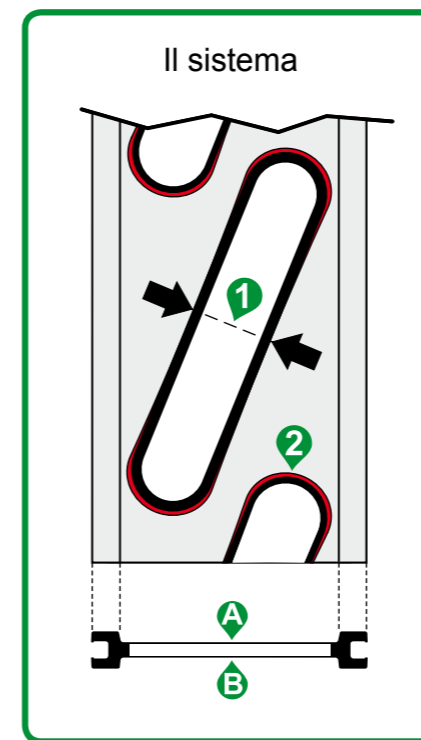
4 - Tollo la dima e chiudo l'anta



Butterfly è l'innovativo sistema brevettato per il fissaggio delle lamelle

Brevetto 1

La conformazione delle asole con pareti concave verso l'interno (1), comprimono le lamelle lungo le sue pareti elastiche ed assicurano a quest'ultime un solido fissaggio, senza l'ausilio di elementi di materiale diverso quali guarnizioni in gomma o spazzolini. Il sistema inoltre, lascia più spazio nelle zone (2) dove è più frequente riscontrare fuori tolleranze di estrusione o accumuli di vernice che compromettono l'inserimento delle lamelle.



Brevetto 2

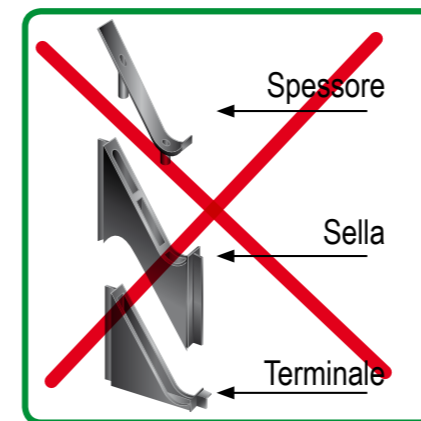
Le facce **A** e **B** del sistema Butterfly sono esattamente identiche, posizionando un profilo di fronte all'altro, si ottengono una serie di asole speculari dotate della medesima inclinazione.

Questa caratteristica lo rende vincente per semplicità di utilizzo, riduzione delle scorte e delle probabilità di errore, rispetto ai sistemi che prevedono due profili diversi fra il lato destro ed il lato sinistro.



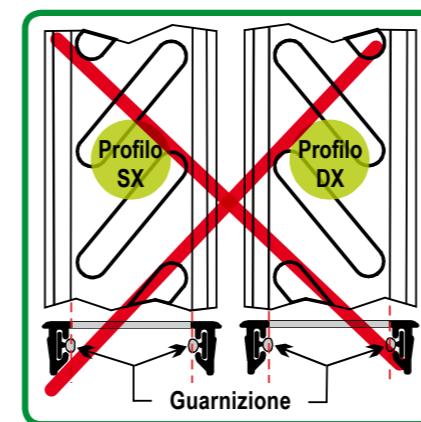
Vantaggi rispetto ai sistemi tradizionali

Fissaggio lamelle con selle in plastica



- 1- Maggiore durata: alluminio verniciato contro plastica;
- 2- Cura dei Particolari: anche per le tinte legno, il sistema di fissaggio delle lamelle è dello stesso materiale e dello stesso colore di tutta la persiana;
- 3- Non occorre spessorare le lamelle per compensare le diverse altezze.
- 4- Non occorre precaricare la pila di lamelle per evitare il movimento e la vibrazione nel tempo.
- 5- Magazzino più snello: selle, spessori e terminali nei diversi colori vengono sostituiti da una barra di profilo Butterfly da gestire a commessa come tutti gli altri profili della persiana.

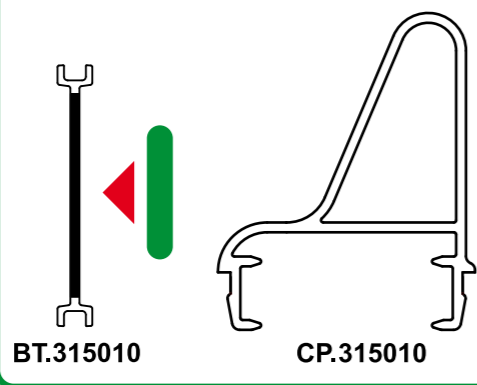
Fissaggio lamelle con profili asolati destri e sinistri



- 1- Un solo profilo ambidestro contro una coppia di profili, uno destro ed uno sinistro: minori scorte di magazzino e meno probabilità di errore.
- 2- È reversibile: eventuali difetti di verniciatura su una faccia, si possono recuperare girando il profilo verso la cava dell'anta.
- 3- Non ci sono costi aggiuntivi di guarnizioni o spazzolini.
- 4- Non ci sono costi aggiuntivi per infilare guarnizioni o spazzolini,
- 5- È economico: occupa poco spazio, pesa pochi grammi e produce scarti di un singolo pezzo di solo alluminio, anziché di una coppia di pezzi assemblati con altri materiali.

Profili per persiane OVALI

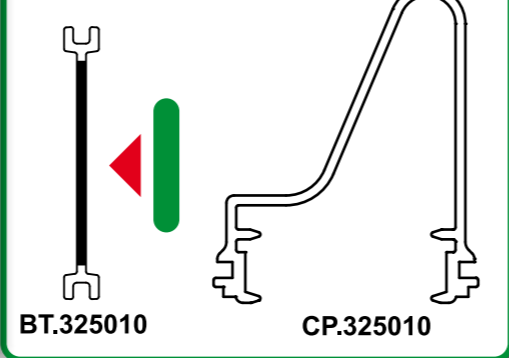
Profili per cava 31 (FB12)



BT.315010

CP.315010

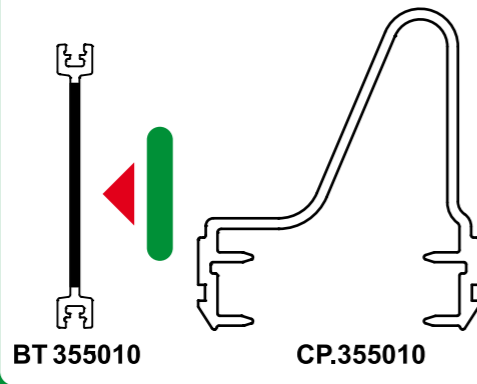
Profili per cava 32 DOMALSUNNY



BT.325010

CP.325010

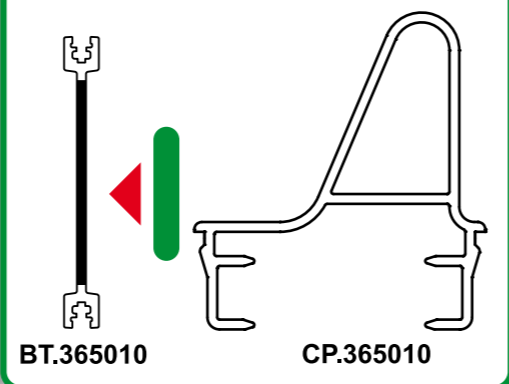
Profili per cava 35



BT.355010

CP.355010

Profili per cava 36

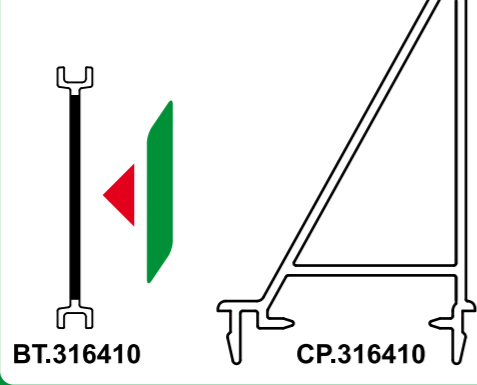


BT.365010

CP.365010

Profili per persiane a lamelle TRAPEZOIDALI

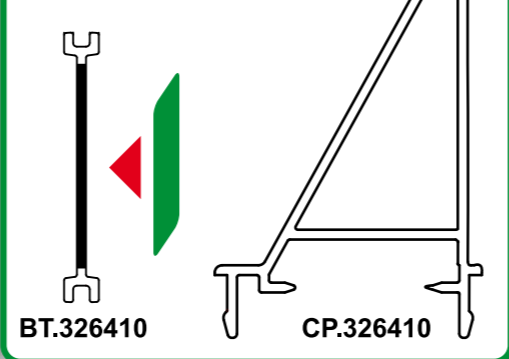
Profili per cava 31 (FB12)



BT.316410

CP.316410

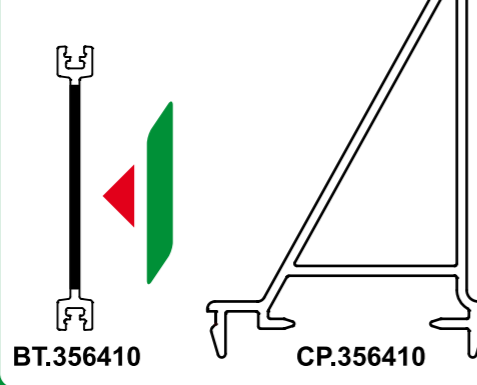
Profili per cava 32 DOMALSUNNY



BT.326410

CP.326410

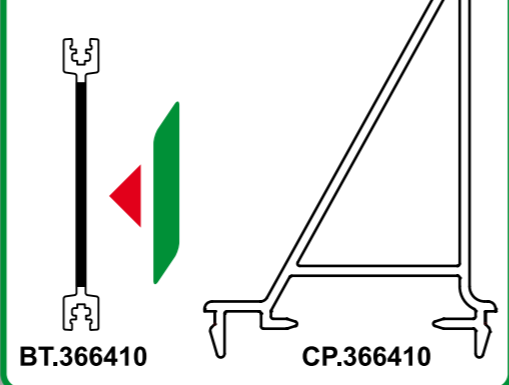
Profili per cava 35



BT.356410

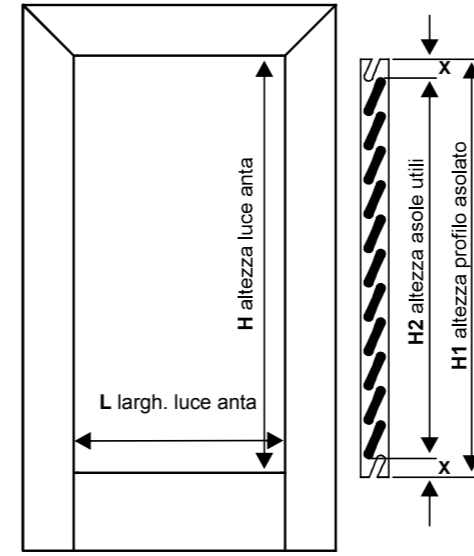
CP.356410

Profili per cava 36



BT.366410

CP.366410



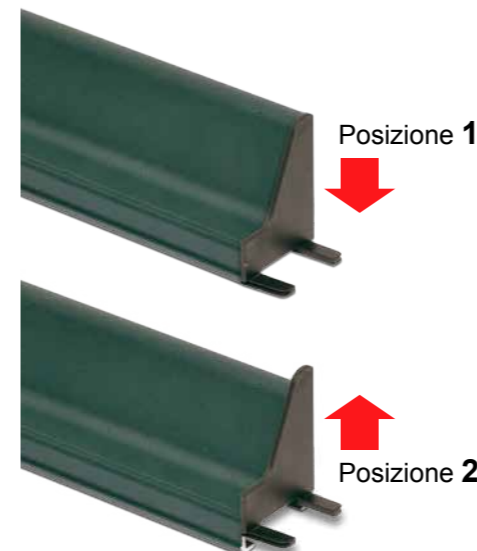
QUOTE DI TAGLIO PROFILI

Profili asolati = H $X = (H-H2) : 2$

Compensatori persiane lamella ovale = L - 4

(Posizione tappo cod. BT001 = 1 con misura X inferiore a 18. = 2 con misura X superiore a 18.)

Compensatori persiane lamella trapezoidale = L - 4

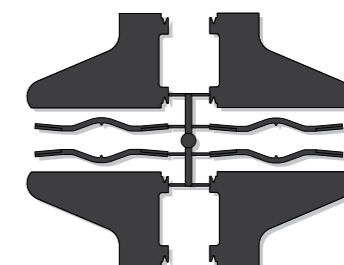


LAMELLA OVALE

Asole utili	Misura asole H2	cava 31		cava 32-35-36	
		Da H	Ad H	Da H	Ad H
6	268	283	326	272	315
7	312	327	370	316	359
8	356	371	414	360	403
9	400	415	458	404	447
10	444	459	502	448	491
11	488	503	546	492	535
12	532	547	590	536	579
13	576	591	634	580	623
14	620	635	678	624	667
15	664	679	722	668	711
16	708	723	766	712	755
17	752	767	810	756	799
18	796	811	854	800	843
19	840	855	898	844	887
20	884	899	942	888	931
21	928	943	986	932	975
22	972	987	1030	976	1019
23	1016	1031	1074	1020	1063
24	1060	1075	1118	1064	1107
25	1104	1119	1162	1108	1151
26	1148	1163	1206	1152	1195
27	1192	1207	1250	1196	1239
28	1236	1251	1294	1240	1283
29	1280	1295	1338	1284	1327
30	1324	1339	1382	1328	1371
31	1368	1383	1426	1372	1415
32	1412	1427	1470	1416	1459
33	1456	1471	1514	1460	1503
34	1500	1515	1558	1504	1547
35	1544	1559	1602	1548	1591
36	1588	1603	1646	1592	1635
37	1632	1647	1690	1636	1679
38	1676	1691	1734	1680	1723
39	1720	1735	1778	1724	1767
40	1764	1779	1822	1768	1811
41	1808	1823	1866	1812	1855
42	1852	1867	1910	1856	1899
43	1896	1911	1954	1900	1943
44	1940	1955	1998	1944	1987
45	1984	1999	2042	1988	2031

LAMELLA TRAPEZOIDALE

Asole utili	Misura asole H2	cava 31-32-35-36	
		Da H	Ad H
6	301	307	354
7	349	355	402
8	397	403	450
9	445	451	498
10	493	499	546
11	541	547	594
12	589	595	642
13	637	643	690
14	685	691	738
15	733	739	786
16	781	787	834
17	829	835	882
18	877	883	930
19	925	931	978
20	973	979	1026
21	1021	1027	1074
22	1069	1075	1122
23	1117	1123	1170
24	1165	1171	1218
25	1213	1219	1266
26	1261	1267	1314
27	1309	1315	1362
28	1357	1363	1410
29	1405	1411	1458
30	1453	1459	1506
31	1501	1507	1554
32	1549	1555	1602
33	1597	1603	1650
34	1645	1651	1698
35	1693	1699	1746
36	1741	1747	1794
37	1789	1795	1842
38	1837	1843	1890
39	1885	1891	1938
40	1933	1939	1986
41	1981	1987	2034
42	2029	2035	2082
43	2077	2083	2130
44	2125	2131	2178
45	2173	2179	2226



Set tappi in nylon per profilo compensatore persiana lamelle ovali Cod. BT.001



Kit Butterfly è un prodotto



www.royalpat.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO

Empty rectangular box for authorized dealer information.