



LISTINO PREZZI X200 - EDIZIONE OTTOBRE 2022



LA NUOVA GENERAZIONE GREEN DI AUTOMAZIONI PER PORTE PEDONALI

Con solo motori Brushless in presa diretta ed alimentazione a range esteso
100-240 V (50/60 Hz) tecnologia Switch Mode



Avvertenza

Per facilitare la scelta e l'ordinazione di porte scorrevoli automatiche, FACE ha realizzato un programma di calcolo SDC (Sliding Door Configurator) che può essere usato dai clienti per le seguenti finalità:

- dimensionamento e scelta dell'automazione in base alle dimensioni del vano muro
- dimensionamento e posizionamento dei componenti per la realizzazione dell'automazione in kit
- calcolo per i preventivi
- stampa e invio a FACE dei moduli d'ordine in formato pdf

Il configuratore è composto da alcuni file (il programma di calcolo, le immagini delle porte, le istruzioni d'uso) contenuti nella cartella SDC, disponibile nel sito www.facespa.it nell'area Download. Semplicemente copiando la cartella SDC nel proprio computer si effettua l'installazione del programma.

TITOLO	PAGINA	
Automazioni SL3 per porte scorrevoli	3	SL3
Automazioni per porte scorrevoli SL3 - Accessori specifici	6	
Automazioni SL4 per porte scorrevoli	7	SL4
Automazioni SL5 per porte scorrevoli	11	SL5
Automazioni SL6 per porte scorrevoli	16	SL6
Automazioni per porte e pareti scorrevoli pesanti	21	
Automazioni per porte scorrevoli ermetiche	25	
Automazioni SLT per porte scorrevoli telescopiche	29	SLT
Doppia automazione SLD per porte scorrevoli	33	
Automazioni per porte scorrevoli - Accessori specifici	35	EXTRA
Accessori di comando e sicurezza	40	
Sistema di sfondamento per ante scorrevoli	44	
Automazioni per porte a battente	45	SW
Automazioni per porte a battente - Accessori specifici	50	
Condizioni generali di vendita	52	



Le automazioni FACE sono provviste di marcatura CE, e sono progettate e costruite in conformità ai requisiti di sicurezza della norma europea EN 16005 e delle seguenti direttive europee: Direttiva Macchine (2006/42/CE), Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2014/30/UE).

Per la realizzazione dell'impianto utilizzare accessori e dispositivi di sicurezza approvati da FACE.

FACE si riserva la facoltà di apportare modifiche atte a migliorare i prodotti. Per tale motivo le illustrazioni e le informazioni che compaiono nel presente documento sono da intendersi non impegnative.

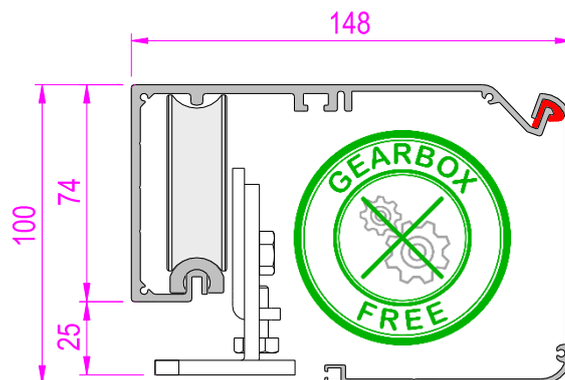
La presente edizione del documento annulla e sostituisce le precedenti. In caso di modifica verrà rilasciata una nuova edizione. Ulteriori informazioni sono disponibili sui Manuali Tecnici visionabili nel sito www.facespa.it.

Serie	SL3L
Modello	LIGHT
Dimensioni massime automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza	100 x 148 x 6600 mm
Peso massimo porta 1 anta: Peso massimo porta 2 ante:	70 kg (S3 = 100%) 2 x 50 kg (S3 = 100%) / 2 x 60 kg (S3 = 80%)
Velocità massima di apertura e chiusura: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	0,8 m/s 1,6 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100% (2 x 50 kg) / S3 = 80% (2 x 60 kg)
Test interno di durata Motore brushless in presa diretta senza riduttore	 
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 60 W 8 W
Carico nominale	80 N
Grado di protezione	IP 20
Temperatura di funzionamento	
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	2 (G1, G2)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6
Dispositivo di blocco ante	SL3LD, SL3SB1
Dispositivo di alimentazione a batteria per funzionamento di emergenza	SL3BD1
Dispositivi per il fissaggio dei sensori di apertura e sicurezza	SL3FS

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 70 kg per 1 anta, 120kg per 2 ante.
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento.
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



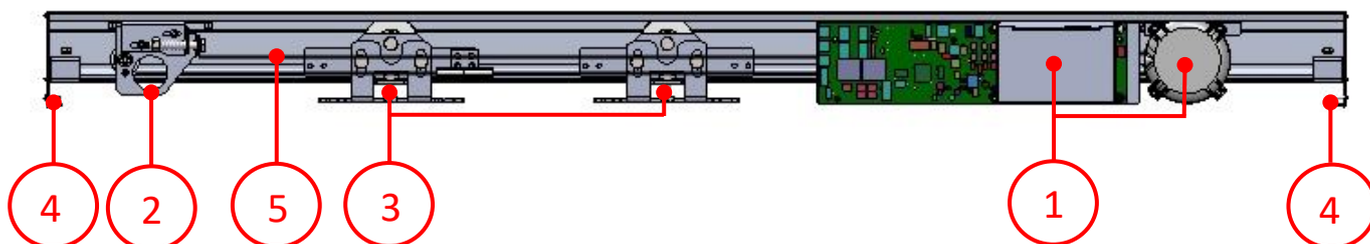
Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL3L120	1.572,00	2000 (1)	933	1023	
SL3L122	1.601,00	2200	1033	1123	
SL3L126	1.665,00	2600	1233	1323	
SL3L130	1.722,00	3000	1433	1523	
SL3L133	1.765,00	3300	1583	1673	
SL3L136	1.807,00	3600	1733	1823	
SL3L140	1.889,00	4000	1933	2023	
SL3L144	1.945,00	4400	2133	2223	
SL3L150	2.052,00	5000	2433	2523	
SL3L166	2.206,00	6600	3233	3323	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 950 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL3L220	1.726,00	2000 (2)	948	2 x 524	
SL3L222	1.755,00	2200	1048	2 x 574	
SL3L226	1.819,00	2600	1248	2 x 674	
SL3L230	1.876,00	3000	1448	2 x 774	
SL3L233	1.919,00	3300	1598	2 x 849	
SL3L236	1.961,00	3600	1748	2 x 924	
SL3L240	2.043,00	4000	1948	2 x 1024	
SL3L244	2.099,00	4400	2148	2 x 1124	
SL3L250	2.206,00	5000	2448	2 x 1274	
SL3L266	2.360,00	6600	3248	2 x 1674	

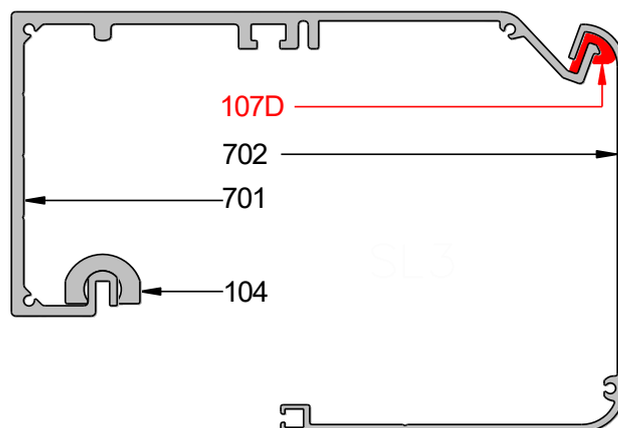
(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1664 mm.

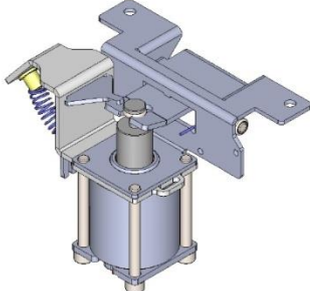
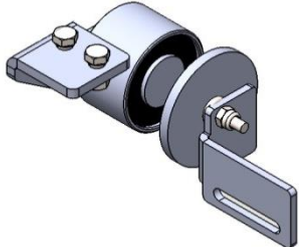
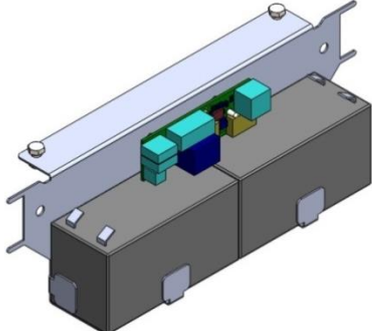
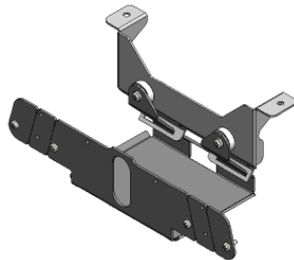
N.B. Le automazioni SL3L non possono essere installate su porte con ante scorrevoli sfondabili.

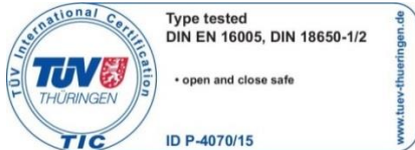


Codice	Prezzo Unitario (€)	Q.tà min di vendita	Rif.	Descrizione	Q.tà nel kit
KSL3L1	1.123,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Light 1 anta Il kit contiene tutti i componenti fissi necessari per realizzare una automazione ad un'anta (ad esclusione dei componenti variabili quali: profili di alluminio, guarnizioni e cinghia).	
			1	Motore brushless e controllo elettronico	1 pezzo
			2	Gruppo rinvio cinghia	1 pezzo
			3	Gruppo carrello	2 pezzi
			4	Testate automazione (destra e sinistra)	2 pezzi
KSL3L2	169,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per automazioni Light a 2 ante Il kit contiene: Gruppo carrello	
			3		2 pezzi
K701G66	480,00	2 verghe (*)	701	Profilo cassonetto di alluminio grezzo 6620 mm	
K104A66	94,00	1 verga	104	Profilo rotaia di alluminio anodizzato 6620 mm	
K702G66	233,00	2 verghe (*)	702	Profilo carter di alluminio grezzo 6620 mm	
K702A66	278,00	2 verghe (*)	702	Profilo carter di alluminio anodizzato 6620 mm	
K107D	161,00	1 rotolo	107D	Guarnizione carter 40 m	
KBE125	578,00	1 rotolo	5	Cinghia di trasmissione 50 m	

(*) Da acquistare in quantità pari



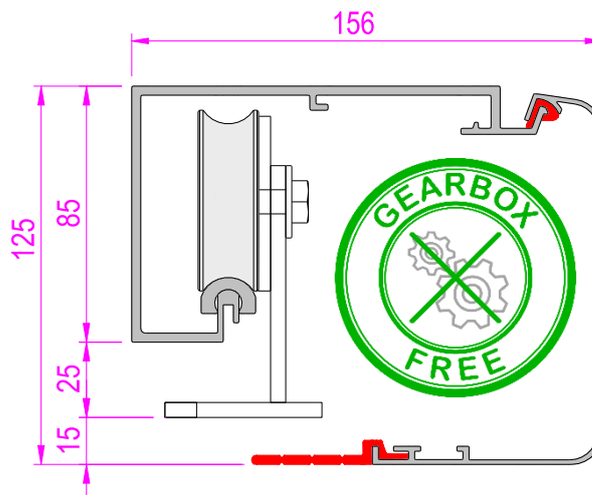
Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SL3LD	216,00	<p>Dispositivo di blocco ante con funzionamento bistabile, completo di cordina di sblocco.</p> <p>Consente la chiusura delle ante mediante il bloccaggio dei carrelli dell'automazione.</p>	
SL3SB1	104,00	<p>Dispositivo di freno magnetico.</p> <p>Consente il bloccaggio della porta in posizione di chiusura (30 kg max). In mancanza di energia elettrica il freno si sgancia, e la porta può essere mossa manualmente.</p>	
SL3BD1	175,00	<p>Dispositivo di alimentazione a batteria (2 x 12V / 1,3Ah).</p> <p>In mancanza di energia elettrica, consente il proseguimento del funzionamento della porta oppure l'apertura di emergenza.</p>	
SL3FS	98,00	<p>Dispositivo per fissaggio sensori di apertura e sicurezza.</p> <p>Il sensore viene fissato su una staffa di supporto che consente l'apertura del carter in modo semplice.</p>	

Serie	SL4A	SL4E
Modello	ADVANCED	EMERGENCY
Certificazione TÜV Thüringen	 <p style="font-size: small;">Type tested DIN EN 16005, DIN 18650-1/2 • open and close safe ID P-4070/15</p>	 <p style="font-size: small;">Type tested DIN EN 16005, DIN 18650-1/2, AutSchR • escape route safe • open and close safe ID P-4071/15</p>
Dimensioni automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza max	125 x 156 x 6600 mm	125 x 156 x 6600 mm
Peso massimo per anta: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	100 kg 2 x 90 kg	100 kg 2 x 90 kg
Velocità massima di apertura e chiusura: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	0,8 m/s 1,6 m/s	0,8 m/s 1,6 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento continuo S3 = 100%
Test interno di durata Motore brushless in presa diretta senza riduttore		
Alimentazione a range esteso Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W
Carico nominale	150 N	150 N
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento		
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di blocco ante	SL5LD, SL5SB4	SL5LD + SL5SL, SL5SB4
Dispositivo SUPERCAPACITOR per apertura di emergenza	SLCOD	SLCOD
Dispositivo di alimentazione a batteria per funzionamento di emergenza	SL5BD, SL5BD1, SL5BD2	SL5BD2
Dispositivi per il fissaggio dei sensori di apertura e sicurezza	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 100 kg per 1 ante, 180kg per 2 ante.
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 ante (con apertura verso destra o sinistra)
SL4A120	1.945,00	2000 (1)	925	1015	
SL4A122	1.987,00	2200	1025	1115	
SL4A126	2.077,00	2600	1225	1315	
SL4A130	2.157,00	3000	1425	1515	
SL4A133	2.219,00	3300	1575	1665	
SL4A136	2.283,00	3600	1725	1815	
SL4A140	2.388,00	4000	1925	2015	
SL4A144	2.471,00	4400	2125	2215	
SL4A150	2.615,00	5000	2425	2515	
SL4A166	2.843,00	6600	3225	3315	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL4A220	2.138,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL4A222	2.179,00	2200	1040	2 x 570	
SL4A226	2.269,00	2600	1240	2 x 670	
SL4A230	2.349,00	3000	1440	2 x 770	
SL4A233	2.411,00	3300	1590	2 x 845	
SL4A236	2.475,00	3600	1740	2 x 920	
SL4A240	2.580,00	4000	1940	2 x 1020	
SL4A244	2.663,00	4400	2140	2 x 1120	
SL4A250	2.808,00	5000	2440	2 x 1270	
SL4A266	3.036,00	6600	3240	2 x 1670	

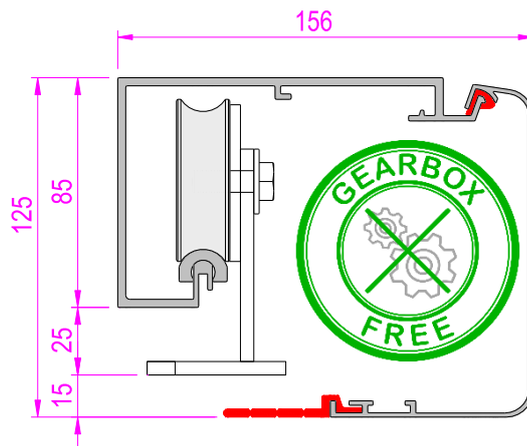
(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.

N.B. Se le automazioni ADVANCED vengono installate su porte con ante scorrevoli sfondabili, si raccomanda l'utilizzo dei sistemi di sfondamento elencati nel presente listino.

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 100 kg per 1 anta, 180kg per 2 ante.
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL4E120	2.383,00	2000 (1)	925	1015	
SL4E122	2.428,00	2200	1025	1115	
SL4E126	2.526,00	2600	1225	1315	
SL4E130	2.613,00	3000	1425	1515	
SL4E133	2.681,00	3300	1575	1665	
SL4E136	2.751,00	3600	1725	1815	
SL4E140	2.866,00	4000	1925	2015	
SL4E144	2.956,00	4400	2125	2215	
SL4E150	3.114,00	5000	2425	2515	
SL4E166	3.400,00	6600	3225	3315	

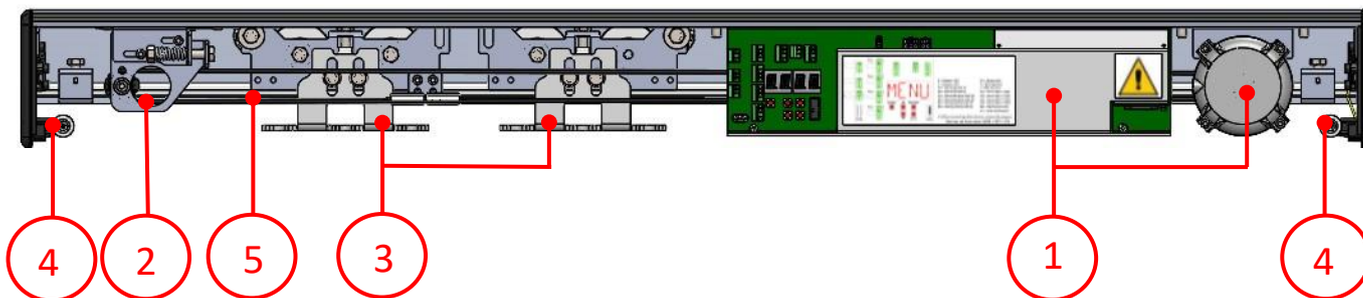
(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL4E220	2.593,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL4E222	2.638,00	2200	1040	2 x 570	
SL4E226	2.736,00	2600	1240	2 x 670	
SL4E230	2.823,00	3000	1440	2 x 770	
SL4E233	2.891,00	3300	1590	2 x 845	
SL4E236	2.961,00	3600	1740	2 x 920	
SL4E240	3.080,00	4000	1940	2 x 1020	
SL4E244	3.166,00	4400	2140	2 x 1120	
SL4E250	3.324,00	5000	2440	2 x 1270	
SL4E266	3.573,00	6600	3240	2 x 1670	

(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.

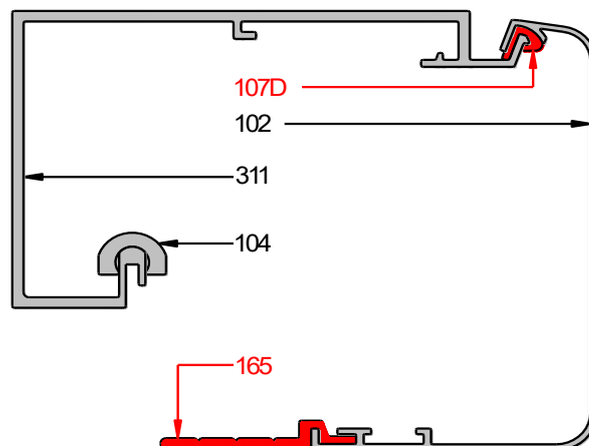
Accessori specifici per uscite di emergenza

Codice	Descrizione
SLCOD, SL5BD2	Dispositivo di apertura di emergenza
OSD4, OSD8	Sensore di apertura della porta nella direzione dell'uscita di emergenza.
FSD5, FSD6	Selettore di funzioni elettronico
SL5LD + SL5SL	Dispositivo di blocco bistabile + Dispositivo di segnalazione posizione blocco



Codice	Prezzo Unitario (€)	Q.tà min di vendita	Rif.	Descrizione	Q.tà nel kit
KSL4A1	1.375,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Advanced 1 anta	
KSL4E1	1.797,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Emergency 1 anta	
				Il kit contiene tutti i componenti fissi necessari per realizzare una automazione ad un'anta (ad esclusione dei componenti variabili quali: profili di alluminio, guarnizioni e cinghia).	
				1 Gruppo comando trazione	1 pezzo
				2 Gruppo rinvio cinghia	1 pezzo
				3 Gruppo carrello	2 pezzi
				4 Testate automazione (destra e sinistra)	2 pezzi
KSL4A2	198,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per Advanced ed Emergency a 2 ante	
				3 Il kit contiene: Gruppo carrello	2 pezzi
K311G66	592,00	2 verghe (*)	311	Profilo cassonetto di alluminio grezzo 6620 mm	
K104A66	94,00	1 verga	104	Profilo rotaia di alluminio anodizzato 6620 mm	
K102G66	319,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio grezzo 6620 mm	
K102A66	405,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio anodizzato 6620 mm	
K107D	161,00	1 rotolo	107	Guarnizione carter 40 m	
			D		
K165	352,00	1 rotolo	165	Guarnizione anta 40 m	
KBE125	578,00	1 rotolo	5	Cinghia di trasmissione 50 m	

(*) Da acquistare in quantità pari

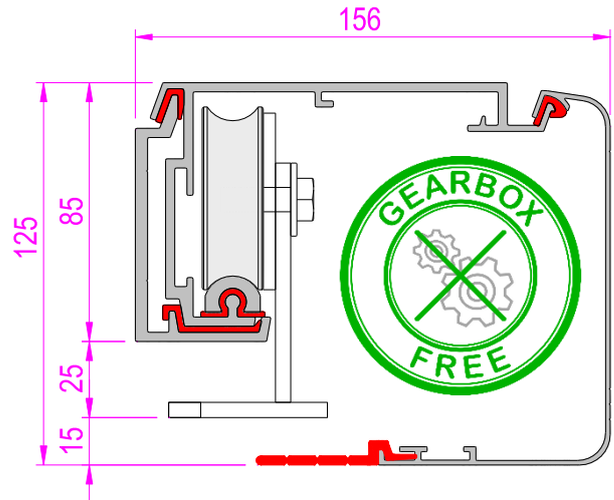


Serie	SL5A	SL5E	SL5H
Modello	ADVANCED	EMERGENCY	HEAVY
Certificazione TÜV Thüringen			
Dimensioni automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza max	125 x 156 x 6600 mm	125 x 156 x 6600 mm	125 x 156 x 6600 mm
Peso massimo per anta: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	140 kg 2 x 120 kg	140 kg 2 x 120 kg	180 kg 2 x 150 kg
Velocità massima di apertura e chiusura: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	0,8 m/s 1,6 m/s	0,8 m/s 1,6 m/s	0,6 m/s 1,2 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento intenso S3 = 60%
Test interno di durata Motore brushless in presa diretta senza riduttore			
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W
Carico nominale	150 N	150 N	150 N
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento			
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di blocco ante	SL5LD, SL5SB4	SL5LD + SL5SL, SL5SB4	SL5LD, SL5SB4
Dispositivo SUPERCAPACITOR per apertura di emergenza	SLCOD	SLCOD	SLCOD
Dispositivo di alimentazione a batteria per funzionamento di emergenza	SL5BD, SL5DB1, SL5BD2	SL5BD2	SL5BD, SL5DB1, SL5BD2
Dispositivi per il fissaggio dei sensori di apertura e sicurezza	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 140 kg per 1 anta, 240kg per 2 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL5A120	2.292,00	2000 (1)	925	1015	
SL5A122	2.353,00	2200	1025	1115	
SL5A126	2.483,00	2600	1225	1315	
SL5A130	2.602,00	3000	1425	1515	
SL5A133	2.694,00	3300	1575	1665	
SL5A136	2.787,00	3600	1725	1815	
SL5A140	2.904,00	4000	1925	2015	
SL5A144	3.027,00	4400	2125	2215	
SL5A150	3.231,00	5000	2425	2515	
SL5A166	3.568,00	6600	3225	3315	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL5A220	2.505,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL5A222	2.566,00	2200	1040	2 x 570	
SL5A226	2.696,00	2600	1240	2 x 670	
SL5A230	2.814,00	3000	1440	2 x 770	
SL5A233	2.906,00	3300	1590	2 x 845	
SL5A236	3.000,00	3600	1740	2 x 920	
SL5A240	3.117,00	4000	1940	2 x 1020	
SL5A244	3.240,00	4400	2140	2 x 1120	
SL5A250	3.444,00	5000	2440	2 x 1270	
SL5A266	3.781,00	6600	3240	2 x 1670	

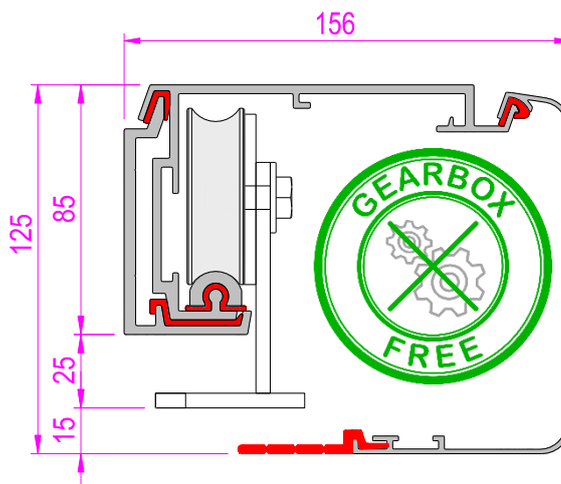
(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.

N.B. Se le automazioni ADVANCED vengono installate su porte con ante scorrevoli sfondabili, si raccomanda l'utilizzo dei sistemi di sfondamento elencati nel presente listino.

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 140 kg per 1 anta, 240kg per 2 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL5E120	2.784,00	2000 (1)	925	1015	
SL5E122	2.851,00	2200	1025	1115	
SL5E126	2.993,00	2600	1225	1315	
SL5E130	3.123,00	3000	1425	1515	
SL5E133	3.224,00	3300	1575	1665	
SL5E136	3.326,00	3600	1725	1815	
SL5E140	3.455,00	4000	1925	2015	
SL5E144	3.589,00	4400	2125	2215	
SL5E150	3.813,00	5000	2425	2515	
SL5E166	4.183,00	6600	3225	3315	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL5E220	3.018,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL5E222	3.084,00	2200	1040	2 x 570	
SL5E226	3.226,00	2600	1240	2 x 670	
SL5E230	3.357,00	3000	1440	2 x 770	
SL5E233	3.457,00	3300	1590	2 x 845	
SL5E236	3.560,00	3600	1740	2 x 920	
SL5E240	3.689,00	4000	1940	2 x 1020	
SL5E244	3.823,00	4400	2140	2 x 1120	
SL5E250	4.053,00	5000	2440	2 x 1270	
SL5E266	4.416,00	6600	3240	2 x 1670	

(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.

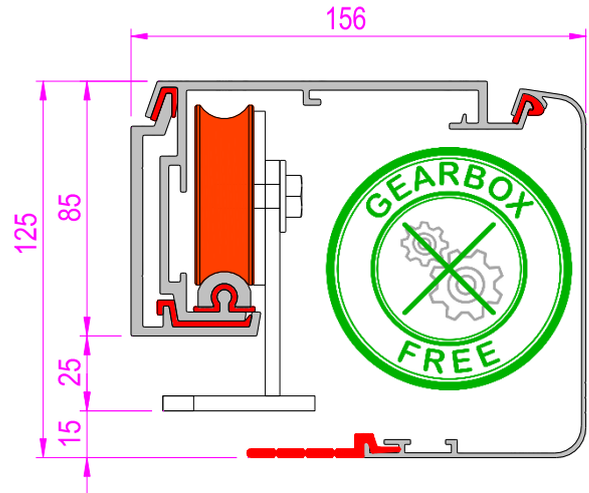
Accessori specifici per uscite di emergenza

Codice	Descrizione
SLCOD, SL5BD2	Dispositivo di apertura di emergenza
OSD4, OSD8	Sensore di apertura della porta nella direzione dell'uscita di emergenza.
FSD5, FSD6	Selettore di funzioni elettronico
SL5LD + SL5SL	Dispositivo di blocco bistabile + Dispositivo di segnalazione posizione blocco

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 180 kg per 1 anta, 300kg per 2 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.

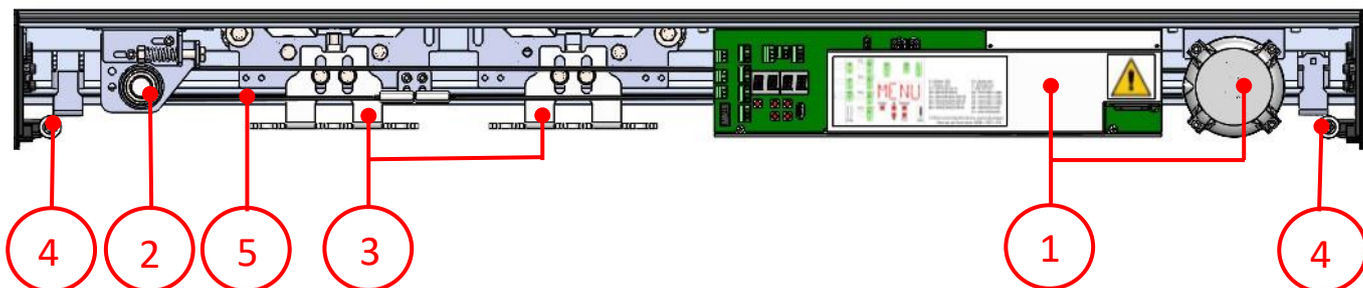


Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL5H120	2.708,00	2000 (1)	925	1015	
SL5H122	2.773,00	2200	1025	1115	
SL5H126	2.912,00	2600	1225	1315	
SL5H130	3.039,00	3000	1425	1515	
SL5H133	3.137,00	3300	1575	1665	
SL5H136	3.226,00	3600	1725	1815	
SL5H140	3.363,00	4000	1925	2015	
SL5H144	3.494,00	4400	2125	2215	
SL5H150	3.713,00	5000	2425	2515	
SL5H166	4.074,00	6600	3225	3315	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

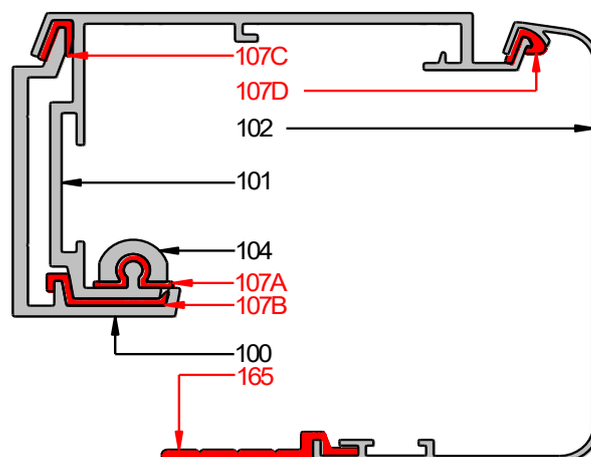
Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL5H220	3.190,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL5H222	3.255,00	2200	1040	2 x 570	
SL5H226	3.394,00	2600	1240	2 x 670	
SL5H230	3.521,00	3000	1440	2 x 770	
SL5H233	3.619,00	3300	1590	2 x 845	
SL5H236	3.719,00	3600	1740	2 x 920	
SL5H240	3.845,00	4000	1940	2 x 1020	
SL5H244	3.976,00	4400	2140	2 x 1120	
SL5H250	4.194,00	5000	2440	2 x 1270	
SL5H266	4.555,00	6600	3240	2 x 1670	

(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.



Codice	Prezzo Unitario (€)	Q.tà min di vendita	Rif.	Descrizione	Q.tà nel kit
KSL5A1	1.508,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Advanced 1 anta	
KSL5E1	1.978,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Emergency 1 anta	
KSL5H1	1.873,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Heavy 1 anta	
				Il kit contiene tutti i componenti fissi necessari per realizzare una automazione ad un'anta (ad esclusione dei componenti variabili quali: profili di alluminio, guarnizioni e cinghia).	
			1	Gruppo comando trazione	1 pezzo
			2	Gruppo rinvio cinghia	1 pezzo
			3	Gruppo carrello	2 pezzi
			4	Testate automazione (destra e sinistra)	2 pezzi
KSL5A2	240,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per Advanced ed Emergency a 2 ante	
KSL5H2	503,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per automazioni Heavy a 2 ante	
			3	Il kit contiene: Gruppo carrello	2 pezzi
K100A66	380,00	2 verghe (*)	100	Profilo mensola di alluminio anodizzato 6620 mm	
K101A66	646,00	2 verghe (*)	101	Profilo cassonetto di alluminio anodizzato 6620 mm	
K104A66	94,00	1 verga	104	Profilo rotaia di alluminio anodizzato 6620 mm	
K102G66	319,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio grezzo 6620 mm	
K102A66	405,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio anodizzato 6620 mm	
K107B	219,00	1 rotolo	107B	Guarnizione cassonetto inferiore 40 m	
K107C	191,00	1 rotolo	107C	Guarnizione mensola 40 m	
K107A	163,00	1 rotolo	107A	Guarnizione rotaia 40 m	
K107D	161,00	1 rotolo	107D	Guarnizione carter 40 m	
K165	352,00	1 rotolo	165	Guarnizione anta 40 m	
KBE125	578,00	1 rotolo	5	Cinghia di trasmissione 50 m	

(*) Da acquistare in quantità pari

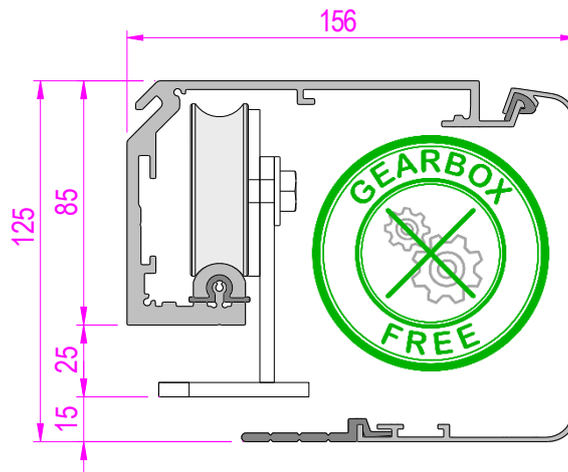


Serie	SL6A	SL6E	SL6H
Modello	ADVANCED	EMERGENCY	HEAVY
Certificazione TÜV Thüringen			
Dimensioni automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza max	125 x 156 x 6600 mm	125 x 156 x 6600 mm	125 x 156 x 6600 mm
Peso massimo per 1 anta Peso massimo per 2 ante	140 kg 2 x 120 kg	140 kg 2 x 120 kg	180 kg 2 x 150 kg
Velocità massima di apertura e chiusura: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	0,8 m/s 1,6 m/s	0,8 m/s 1,6 m/s	0,6 m/s 1,2 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento intenso S3 = 60%
Test interno di durata Motore brushless in presa diretta senza riduttore			
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W
Carico nominale	150 N	150 N	150 N
Grado di protezione	IP 20	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento			
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiera ad innesto dedicate	Morsettiera ad innesto dedicate	Morsettiera ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di blocco ante	SL5LD, SL5SB4	SL5LD + SL5SL, SL5SB4	SL5LD, SL5SB4
Dispositivo SUPERCAPACITOR per apertura di emergenza	SLCOD	SLCOD	SLCOD
Dispositivo di alimentazione a batteria per funzionamento di emergenza	SL5BD, SL5DB1, SL5BD2	SL5BD2	SL5BD, SL5DB1, SL5BD2
Dispositivi per il fissaggio dei sensori di apertura e sicurezza	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 140 kg per 1 anta, 240kg per 2 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL6A120	2.292,00	2000 (1)	925	1015	
SL6A122	2.353,00	2200	1025	1115	
SL6A126	2.483,00	2600	1225	1315	
SL6A130	2.602,00	3000	1425	1515	
SL6A133	2.694,00	3300	1575	1665	
SL6A136	2.787,00	3600	1725	1815	
SL6A140	2.904,00	4000	1925	2015	
SL6A144	3.027,00	4400	2125	2215	
SL6A150	3.231,00	5000	2425	2515	
SL6A166	3.568,00	6600	3225	3315	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL6A220	2.505,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL6A222	2.566,00	2200	1040	2 x 570	
SL6A226	2.696,00	2600	1240	2 x 670	
SL6A230	2.814,00	3000	1440	2 x 770	
SL6A233	2.906,00	3300	1590	2 x 845	
SL6A236	3.000,00	3600	1740	2 x 920	
SL6A240	3.117,00	4000	1940	2 x 1020	
SL6A244	3.240,00	4400	2140	2 x 1120	
SL6A250	3.444,00	5000	2440	2 x 1270	
SL6A266	3.781,00	6600	3240	2 x 1670	

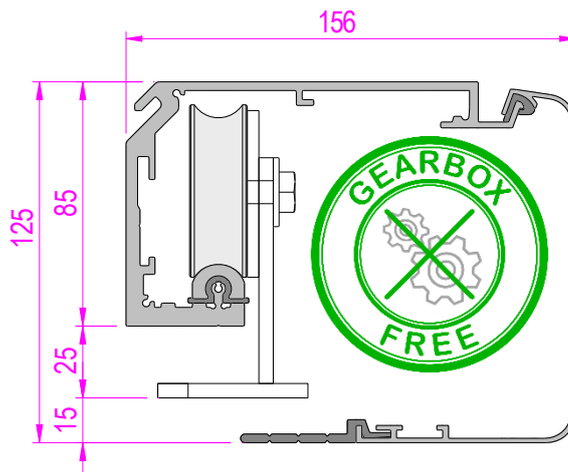
(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.

N.B. Se le automazioni ADVANCED vengono installate su porte con ante scorrevoli sfondabili, si raccomanda l'utilizzo dei sistemi di sfondamento elencati nel presente listino.

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 140 kg per 1 anta, 240kg per 2 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL6E120	2.784,00	2000 (1)	925	1015	
SL6E122	2.851,00	2200	1025	1115	
SL6E126	2.993,00	2600	1225	1315	
SL6E130	3.123,00	3000	1425	1515	
SL6E133	3.224,00	3300	1575	1665	
SL6E136	3.326,00	3600	1725	1815	
SL6E140	3.455,00	4000	1925	2015	
SL6E144	3.589,00	4400	2125	2215	
SL6E150	3.813,00	5000	2425	2515	
SL6E166	4.183,00	6600	3225	3315	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL6E220	3.018,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL6E222	3.084,00	2200	1040	2 x 570	
SL6E226	3.226,00	2600	1240	2 x 670	
SL6E230	3.357,00	3000	1440	2 x 770	
SL6E233	3.457,00	3300	1590	2 x 845	
SL6E236	3.560,00	3600	1740	2 x 920	
SL6E240	3.689,00	4000	1940	2 x 1020	
SL6E244	3.823,00	4400	2140	2 x 1120	
SL6E250	4.053,00	5000	2440	2 x 1270	
SL6E266	4.416,00	6600	3240	2 x 1670	

(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.

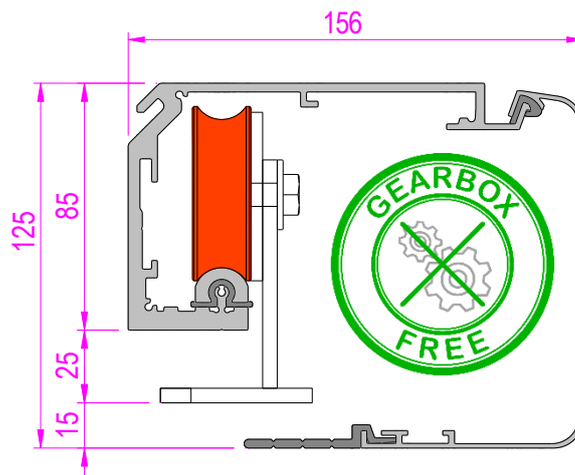
Accessori specifici per uscite di emergenza

Codice	Descrizione
SLCOD, SL5BD2	Dispositivo di apertura di emergenza
OSD4, OSD8	Sensore di apertura della porta nella direzione dell'uscita di emergenza.
FSD5, FSD6	Selettore di funzioni elettronico
SL5LD + SL5SL	Dispositivo di blocco bistabile + Dispositivo di segnalazione posizione blocco

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 180 kg per 1 anta, 300kg per 2 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.

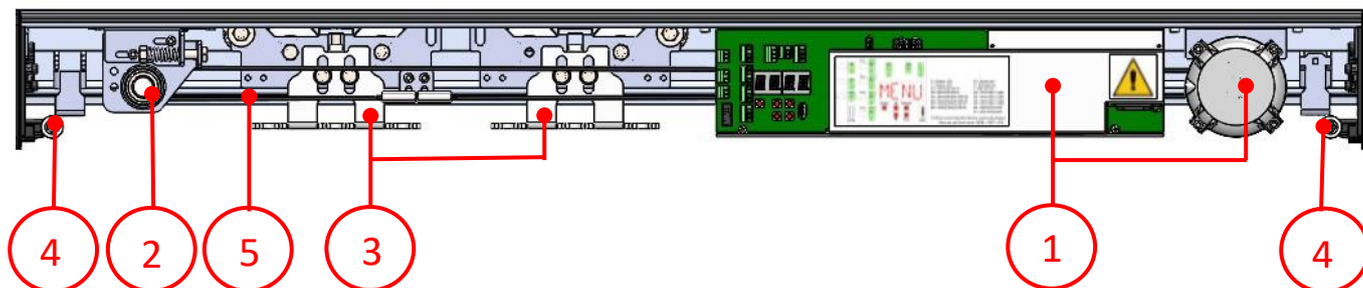


Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL6H120	2.708,00	2000 (1)	925	1015	
SL6H122	2.773,00	2200	1025	1115	
SL6H126	2.912,00	2600	1225	1315	
SL6H130	3.039,00	3000	1425	1515	
SL6H133	3.137,00	3300	1575	1665	
SL6H136	3.226,00	3600	1725	1815	
SL6H140	3.363,00	4000	1925	2015	
SL6H144	3.494,00	4400	2125	2215	
SL6H150	3.713,00	5000	2425	2515	
SL6H166	4.074,00	6600	3225	3315	

(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1310 mm.

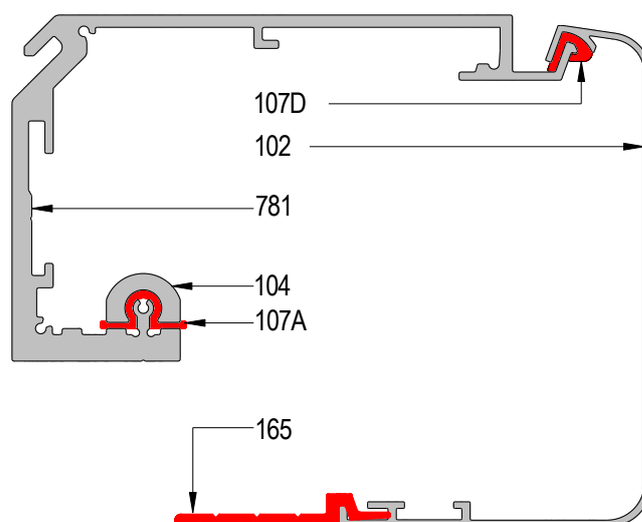
Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL6H220	3.190,00	2000 (2)	940	2 x 520	
SL6H222	3.255,00	2200	1040	2 x 570	
SL6H226	3.394,00	2600	1240	2 x 670	
SL6H230	3.521,00	3000	1440	2 x 770	
SL6H233	3.619,00	3300	1590	2 x 845	
SL6H236	3.719,00	3600	1740	2 x 920	
SL6H240	3.845,00	4000	1940	2 x 1020	
SL6H244	3.976,00	4400	2140	2 x 1120	
SL6H250	4.194,00	5000	2440	2 x 1270	
SL6H266	4.555,00	6600	3240	2 x 1670	

(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 1680 mm.



Codice	Prezzo Unitario (€)	Q.tà min di vendita	Rif.	Descrizione	Q.tà nel kit
KSL6A1	1.508,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Advanced 1 anta	
KSL6E1	1.978,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Emergency 1 anta	
KSL6H1	1.873,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Heavy 1 anta	
				Il kit contiene tutti i componenti fissi necessari per realizzare una automazione ad un'anta (ad esclusione dei componenti variabili quali: profili di alluminio, guarnizioni e cinghia).	
			1	Gruppo comando trazione	1 pezzo
			2	Gruppo rinvio cinghia	1 pezzo
			3	Gruppo carrello	2 pezzi
			4	Testate automazione (destra e sinistra)	2 pezzi
KSL5A2	240,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per Advanced ed Emergency a 2 ante	
KSL5H2	503,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per automazioni Heavy a 2 ante	
			3	Il kit contiene: Gruppo carrello	2 pezzi
K781A66	956,00	2 verghe (*)	781	Profilo cassonetto di alluminio anodizzato 6620 mm	
K104A66	94,00	1 verga	104	Profilo rotaia di alluminio anodizzato 6620 mm	
K102G66	319,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio grezzo 6620 mm	
K102A66	405,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio anodizzato 6620 mm	
K107A	163,00	1 rotolo	107A	Guarnizione rotaia 40 m	
K107D	161,00	1 rotolo	107D	Guarnizione carter 40 m	
K165	352,00	1 rotolo	165	Guarnizione anta 40 m	
KBE125	578,00	1 rotolo	5	Cinghia di trasmissione 50 m	

(*) Da acquistare in quantità pari

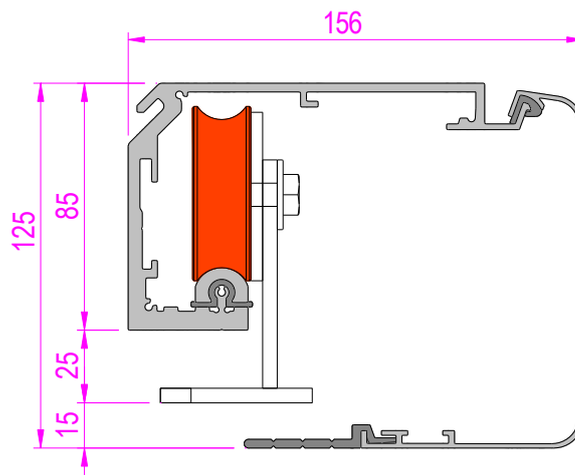


Serie	SL6B	KSLB1
Modello	BIG	Sistema a traino per porte e pareti scorrevoli pesanti
Dimensioni automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza max	125 x 156 x 6600 mm	125 x 156 x 6600 mm
Peso massimo per anta: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	1 x 400 kg (con 3 carrelli) 2 x 250 kg	
Velocità massima di apertura e chiusura: Porta scorrevole 1 anta Porta scorrevole 2 ante	0,3 m/s 0,6 m/s	0,3 m/s 0,6 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento intenso S3 = 60%	Funzionamento intenso S3 = 60%
Test interno di durata		
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W
Carico nominale	350 N	350 N
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento	 -15 °C +50 °C	 -15 °C +50 °C
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di blocco ante	SL5LD, SL5SB4	SL5SB3
Dispositivo di alimentazione a batteria per funzionamento di emergenza	SL5BD, SL5BD2	SL5BD, SL5BD2
Dispositivi per il fissaggio dei sensori di apertura e sicurezza	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3

Caratteristiche principali:

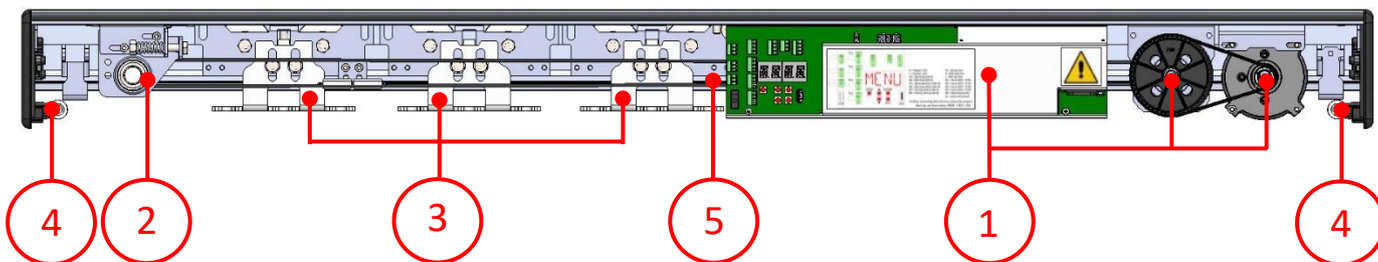
- Portata massima: 400 kg per 1 anta, 500kg per 2 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



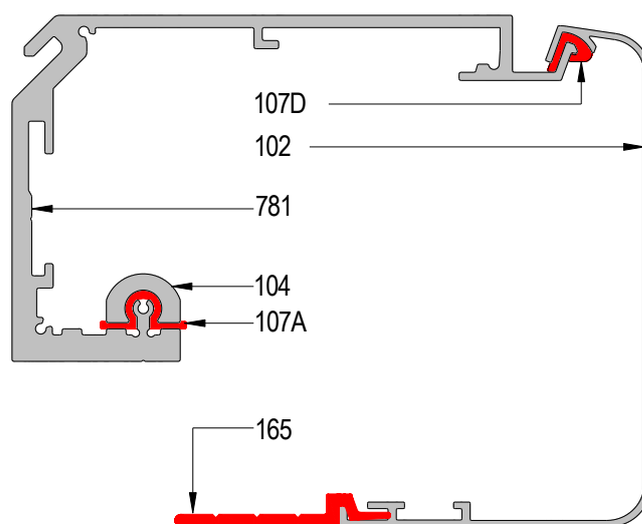
Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL6B120	3.407,00	2000	925	1015	
SL6B122	3.474,00	2200	1025	1115	
SL6B126	3.617,00	2600	1225	1315	
SL6B130	3.758,00	3000	1425	1515	
SL6B133	3.847,00	3300	1575	1665	
SL6B136	3.950,00	3600	1725	1815	
SL6B140	4.110,00	4000	1925	2015	
SL6B144	4.244,00	4400	2125	2215	
SL6B150	4.470,00	5000	2425	2515	
SL6B166	4.835,00	6600	3225	3315	

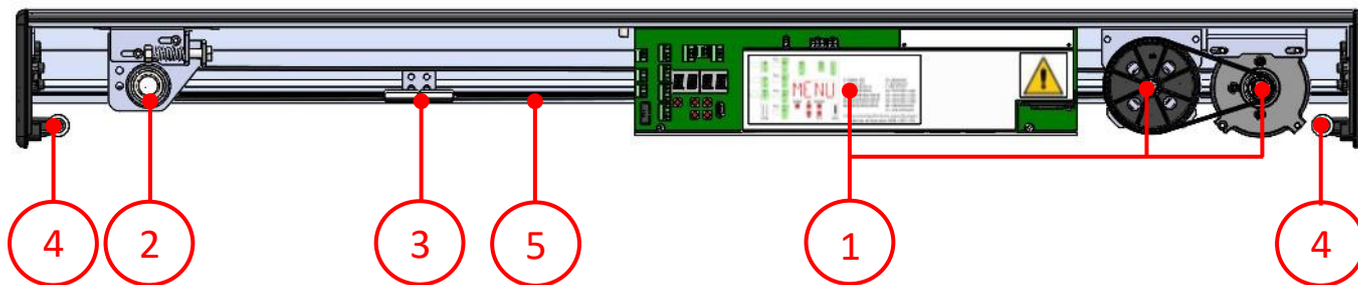
Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante
SL6B220	3.699,00	2000	940	2 x 520	
SL6B222	3.766,00	2200	1040	2 x 570	
SL6B226	3.908,00	2600	1240	2 x 670	
SL6B230	4.039,00	3000	1440	2 x 770	
SL6B233	4.139,00	3300	1590	2 x 845	
SL6B236	4.241,00	3600	1740	2 x 920	
SL6B240	4.391,00	4000	1940	2 x 1020	
SL6B244	4.536,00	4400	2140	2 x 1120	
SL6B250	4.761,00	5000	2440	2 x 1270	
SL6B266	5.127,00	6600	3240	2 x 1670	



Codice	Prezzo Unitario (€)	Q.tà min di vendita	Rif.	Descrizione	Q.tà nel kit
KSL6B1	2.928,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Big 1 anta Il kit contiene tutti i componenti fissi necessari per realizzare una automazione ad un'anta (ad esclusione dei componenti variabili quali: profili di alluminio, guarnizioni e cinghia).	
			1	Gruppo comando trazione	1 pezzo
			2	Gruppo rinvio cinghia	1 pezzo
			3	Gruppo carrello	3 pezzi
			4	Testate automazione (destra e sinistra)	2 pezzi
KSL5H2	503,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per automazioni Big a 2 ante	
			3	Il kit contiene: Gruppo carrello	2 pezzi
K781A66	956,00	2 verghe (*)	781	Profilo cassonetto di alluminio anodizzato 6620 mm	
K104A66	94,00	1 verga	104	Profilo rotaia di alluminio anodizzato 6620 mm	
K102G66	319,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio grezzo 6620 mm	
K102A66	405,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio anodizzato 6620 mm	
K107A	163,00	1 rotolo	107A	Guarnizione rotaia 40 m	
K107D	161,00	1 rotolo	107D	Guarnizione carter 40 m	
K165	352,00	1 rotolo	165	Guarnizione anta 40 m	
KBE125	578,00	1 rotolo	5	Cinghia di trasmissione 50 m	

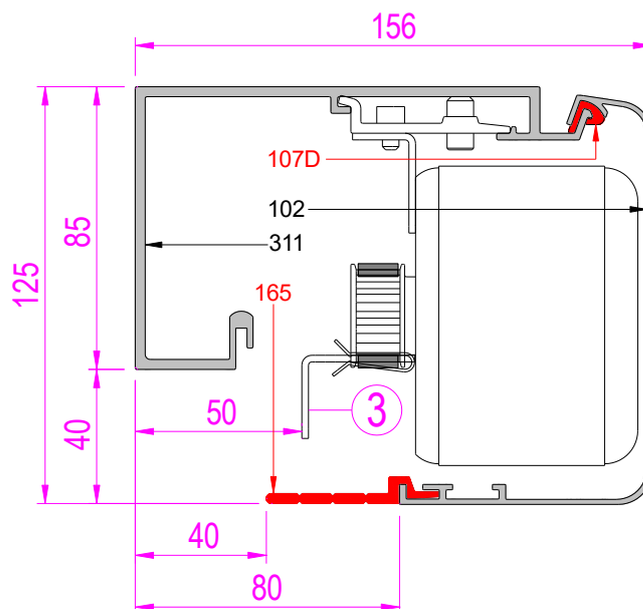
(*) Da acquistare in quantità pari





Codice	Prezzo Unitario (€)	Q.tà min di vendita	Rif.	Descrizione	Q.tà nel kit
KSLA1	1.405,00	1 pezzo		Kit componenti per sistema di traino per porte scorrevoli Advanced (carico nominale 150N)	
KSLB1	1.814,00	1 pezzo		Kit componenti per sistema di traino per porte scorrevoli Big (carico nominale 350N)	
				Il kit contiene tutti i componenti fissi necessari per realizzare una automazione per trainare 1 anta (ad esclusione dei componenti variabili quali: profili di alluminio, guarnizioni e cinghia).	
			1	Gruppo comando trazione	1 pezzo
			2	Gruppo rinvio cinghia	1 pezzo
			3	Staffa attacco cinghia	2 pezzi
			4	Testate automazione (destra e sinistra)	2 pezzi
K311G66	592,00	2 verghe (*)	311	Profilo cassonetto di alluminio grezzo 6620 mm	
K102G66	319,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio grezzo 6620 mm	
K102A66	405,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio anodizzato 6620 mm	
K107D	161,00	1 rotolo	107D	Guarnizione carter 40 m	
K165	352,00	1 rotolo	165	Guarnizione anta 40 m	
KBE125	578,00	1 rotolo	5	Cinghia di trasmissione 50 m	

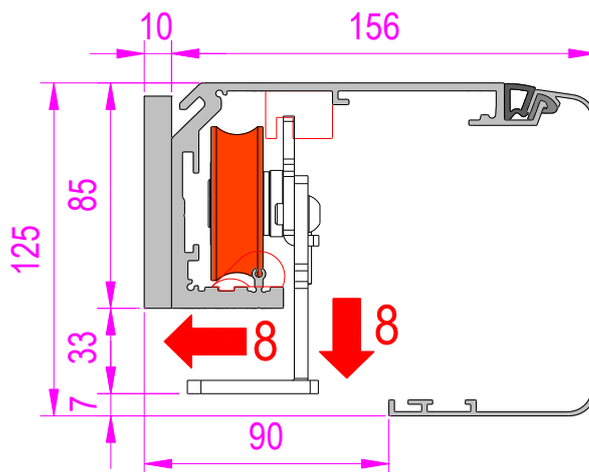
(*) Da acquistare in quantità pari



Serie	SL6HA	SL6HB
Modello	HERMETIC-ADVANCED	HERMETIC-BIG
Certificazione	 <p>Type tested EN 16005 • open and close safe ID P-4112/19 www.tuev-thueringen.de</p>	 <p>Type tested EN 16005 • open and close safe ID P-4112/19 www.tuev-thueringen.de</p>
Dimensioni automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza max	125 x 156 x 6600 mm	125 x 156 x 6600 mm
Peso massimo dell'anta:	1 x 100 kg	1 x 200 kg
Velocità massima di apertura e chiusura:	0,8 m/s	0,3 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento intenso S3 = 60%	Funzionamento intenso S3 = 60%
Test interno di durata Motore brushless in presa diretta senza riduttore	 	
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W
Carico nominale	150 N	350 N
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento		
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di freno magnetico	SL5SB4	SL5SB4
Dispositivo di alimentazione a batteria	SL5BD, SL5BD2	SL5BD, SL5BD2

Caratteristiche principali:

- SL6HA = versione HERMETIC-ADVANCED, peso massimo 100 kg per 1 anta.
- SL6HB = versione HERMETIC-BIG peso massimo 200 kg per 1 anta.
- Automazione completa di profili in alluminio anodizzato argento. Nella posizione di chiusura, la porta si abbassa di 8 mm, e si avvicina alla parete di 8 mm.
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- Utilizzare il modulo X105-4, disponibile nel sito www.facespa.it nell'area Download, per comunicare i dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL6HA120R - SL6HA120L	3.332,00	2000	850	950	
SL6HA122R - SL6HA122L	3.407,00	2200	950	1050	
SL6HA126R - SL6HA126L	3.570,00	2600	1150	1250	
SL6HA130R - SL6HA130L	3.721,00	3000	1350	1450	
SL6HA133R - SL6HA133L	3.836,00	3300	1500	1600	
SL6HA136R - SL6HA136L	3.948,00	3600	1650	1750	
SL6HA140R - SL6HA140L	4.132,00	4000	1850	1950	
SL6HA144R - SL6HA144L	4.293,00	4400	2050	2150	
SL6HA150R - SL6HA150L	4.524,00	5000	2350	2450	
SL6HA166R - SL6HA166L	4.956,00	6600	3150	3250	

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 1 anta (con apertura verso destra o sinistra)
SL6HB120R - SL6HB120L	3.714,00	2000	850	950	
SL6HB122R - SL6HB122L	3.794,00	2200	950	1050	
SL6HB126R - SL6HB126L	3.952,00	2600	1150	1250	
SL6HB130R - SL6HB130L	4.113,00	3000	1350	1450	
SL6HB133R - SL6HB133L	4.232,00	3300	1500	1600	
SL6HB136R - SL6HB136L	4.347,00	3600	1650	1750	
SL6HB140R - SL6HB140L	4.539,00	4000	1850	1950	
SL6HB144R - SL6HB144L	4.695,00	4400	2050	2150	
SL6HB150R - SL6HB150L	4.938,00	5000	2350	2450	
SL6HB166R - SL6HB166L	5.382,00	6600	3150	3250	

Note:

codice R = apertura dell'anta verso destra

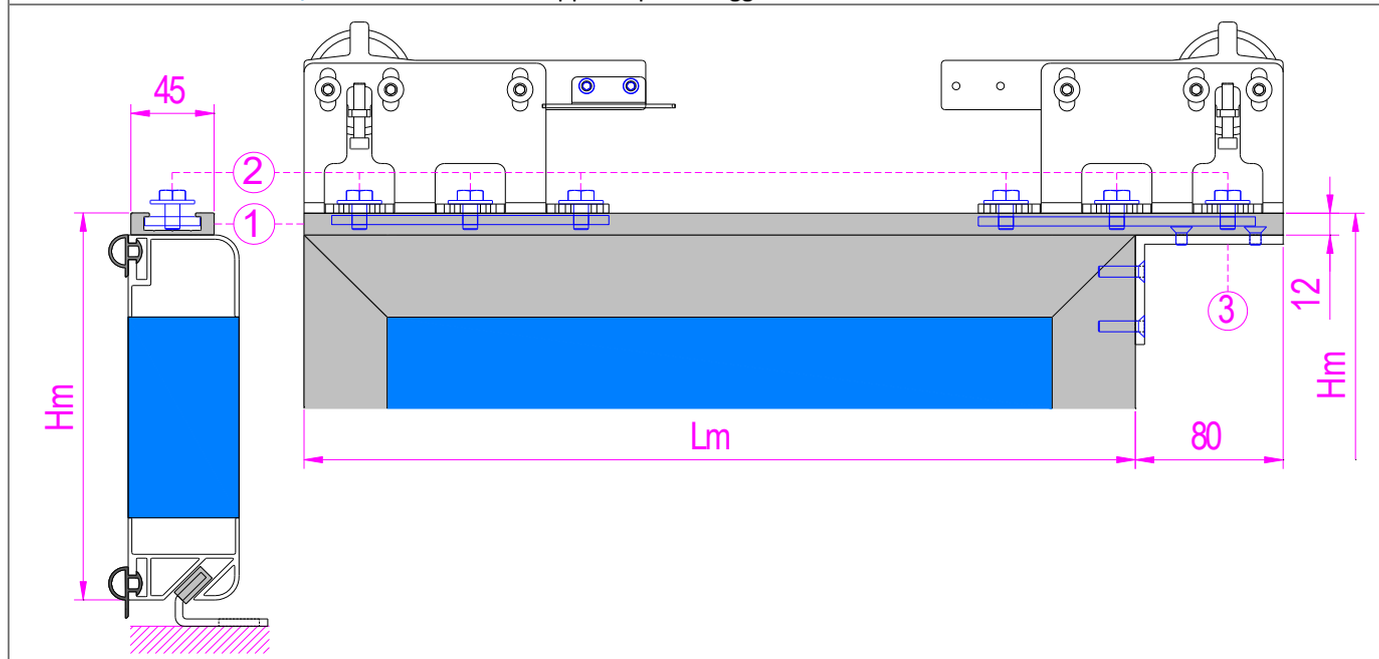
codice L = apertura dell'anta verso sinistra

I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.

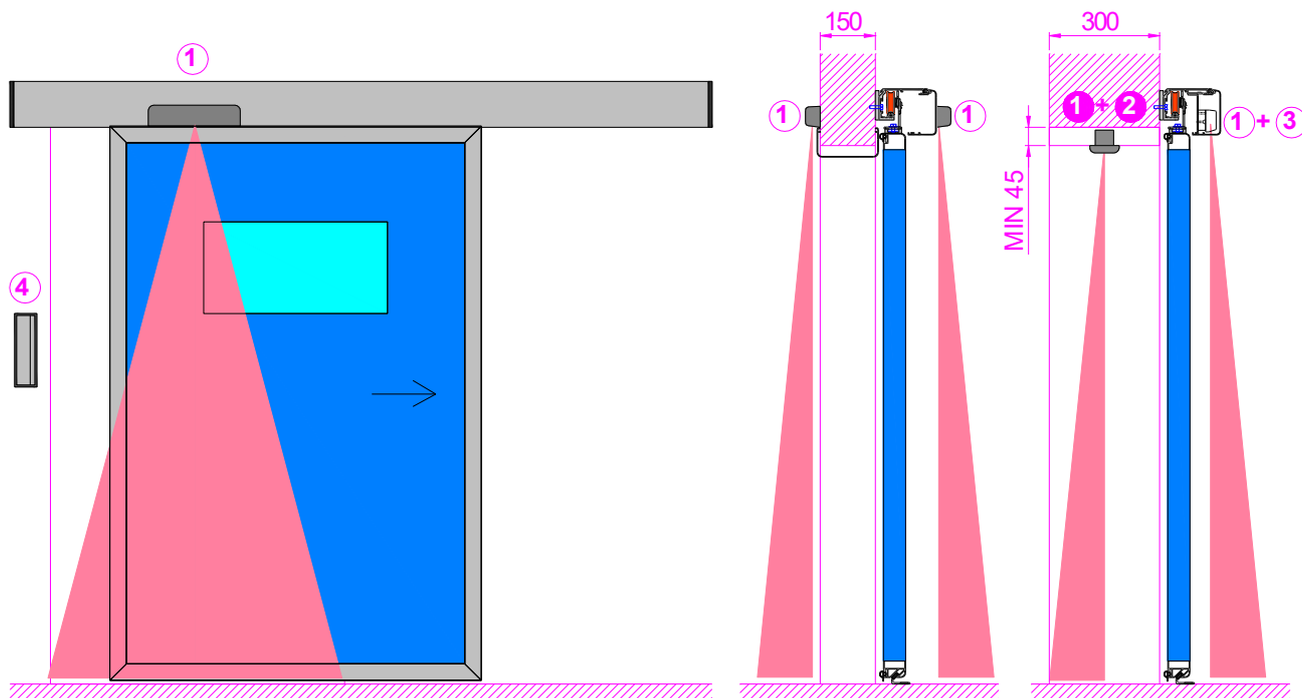
N.B. Fare attenzione che il vano passaggio (La) potrebbe essere ridotto dalla presenza della maniglia (X).

Attacco anta

Codice	Prezzo (€)	Rif.	Descrizione
K340A10	48,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 1000 mm
K340A20	79,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 2000 mm
K340A30	109,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 3000 mm
K340A60	201,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 6000 mm
K350	28,00	2	Kit supporto per fissaggio 1 anta
K235	37,00	2	Kit supporto per fissaggio 1 anta SF45H
K1137	35,00	2	Kit supporto per fissaggio 1 anta SF60H
K1026	34,00	3	Kit supporto per fissaggio 1 anta ermetica



Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SL5BD	272,00	Dispositivo di alimentazione a batteria (12V / 2Ah). In mancanza di energia elettrica, consente il proseguimento del funzionamento della porta oppure l'apertura di emergenza.	
SL5BD2	303,00	Dispositivo di alimentazione a batteria (12V / 5,4Ah). In mancanza di energia elettrica, consente il proseguimento del funzionamento della porta oppure l'apertura di emergenza.	
SL5SB4	248,00	Dispositivo di freno magnetico. Va installato in sostituzione del gruppo rinvio. Consente il bloccaggio della porta in tutte le posizioni (30 kg max). In mancanza di energia elettrica il freno si sgancia, e la porta può essere mossa manualmente.	
SL6H2CR	167,00	Contatti elettrici per porta ermetica con apertura a destra.	
SL6H2CL	167,00	Contatti elettrici per porta ermetica con apertura a sinistra. Consente di alimentare un dispositivo elettrico installato nella porta scorrevole (ad esempio una visiva con sistema oscurante).	

Installazione tipo


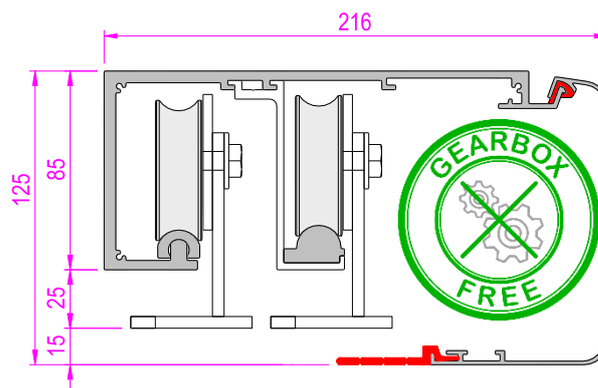
Codice	Rif.	Descrizione	Immagine
OSD5	1	Sensore di apertura (infrarosso attivo) e dispositivo di sicurezza (infrarosso attivo).	
CF55	2	Dispositivo di fissaggio a incasso a soffitto per sensori OSD5.	
CF55IN	3	Dispositivo di fissaggio interno all'automazione per sensori OSD5.	
EB1	4	Pulsante per apertura a gomito. Il pulsante è ideale per consentire l'apertura della porta mediante l'azionamento a gomito oppure da parte di persone con mobilità limitata.	
TD2	4	Sensore di prossimità di apertura. Il sensore è un dispositivo a microonde che consente l'apertura della porta senza essere toccato (touchless).	
TD3	4	Sensore di prossimità di apertura con segnalazione semaforica. Il sensore è un dispositivo a microonde che consente l'apertura della porta senza essere toccato (touchless).	

Serie	SLTA	SLTE
Modello	ADVANCED	EMERGENCY
Certificazione TÜV Thüringen	 <p>Type tested DIN EN 16005, DIN 18650-1/2 • open and close safe ID P-4081/16</p>	 <p>Type tested DIN EN 16005, DIN 18650-1/2, AutSchR • escape route safe • open and close safe ID P-4082/16</p>
Dimensioni automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza max	125 x 216 x 6600 mm	125 x 216 x 6600 mm
Peso massimo per anta: Porta scorrevole 2 ante Porta scorrevole 4 ante	2 x 100 kg 4 x 70 kg	2 x 100 kg 4 x 70 kg
Velocità massima di apertura e chiusura: Porta scorrevole 2 ante Porta scorrevole 4 ante	0,8 m/s 1,6 m/s	0,8 m/s 1,6 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento continuo S3 = 100%
Test interno di durata Motore brushless in presa diretta senza riduttore		
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 10 W
Carico nominale	150 N	150 N
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento		
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di blocco ante	SL5LD, SLTSB	SL5LD + SL5SL, SLTSB
Dispositivo SUPERCAPACITOR per apertura di emergenza	SLCOD	SLCOD
Dispositivo di alimentazione a batteria per funzionamento di emergenza	SL5BD, SL5BD1, SL5BD2	SL5BD2
Dispositivi per il fissaggio dei sensori di apertura e sicurezza	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 200 kg per 2 ante, 280 kg per 4 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante (con apertura verso destra o sinistra)
SLTA118	3.418,00	1800 (1) (2)	1122	2 x 631	
SLTA120	3.517,00	2000	1256	2 x 698	
SLTA122	3.602,00	2200	1389	2 x 764	
SLTA126	3.791,00	2600	1656	2 x 898	
SLTA130	3.968,00	3000	1922	2 x 1031	
SLTA133	4.112,00	3300	2122	2 x 1131	
SLTA136	4.238,00	3600	2322	2 x 1231	
SLTA140	4.413,00	4000	2589	2 x 1364	
SLTA144	4.598,00	4400	2856	2 x 1498	
SLTA150	4.868,00	5000	3256	2 x 1698	
SLTA166	5.397,00	6600	4322	2 x 2231	

(1) Apertura a destra: Ld (min) = 1230 mm; La (max) = 647 mm; Loo = 120 mm; Loc = 0 mm.

(2) Apertura a sinistra: Ld (min) = 1170 mm; La (max) = 587 mm; Loo = 130 mm; Loc = 0 mm.

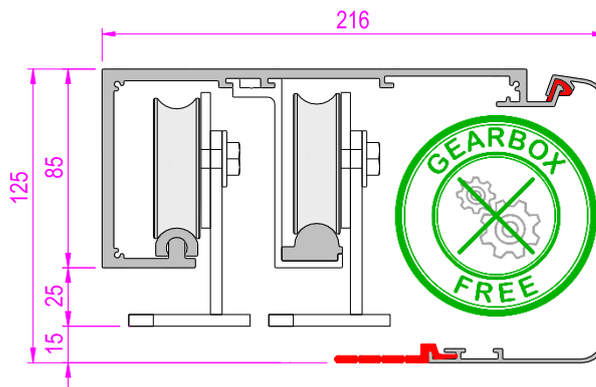
Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 4 ante
SLTA230	4.478,00	3000 (3)	1929	4 x 532	
SLTA233	4.608,00	3300	2129	4 x 582	
SLTA236	4.751,00	3600	2329	4 x 632	
SLTA240	4.927,00	4000	2596	4 x 699	
SLTA244	5.114,00	4400	2896	4 x 765	
SLTA250	5.386,00	5000	3262	4 x 865	
SLTA266	5.922,00	6600	4329	4 x 1132	

(3) Ld (min) = 1910 mm; La (max) = 884 mm; Loo = 130 mm; Loc = 0 mm.

Caratteristiche principali:

- Portata massima: 200 kg per 2 ante, 280kg per 4 ante
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 2 ante (con apertura verso destra o sinistra)
SLTE118	4.220,00	1800 (1) (2)	1122	2 x 631	
SLTE120	4.340,00	2000	1256	2 x 698	
SLTE122	4.430,00	2200	1389	2 x 764	
SLTE126	4.637,00	2600	1656	2 x 898	
SLTE130	4.844,00	3000	1922	2 x 1031	
SLTE133	5.008,00	3300	2122	2 x 1131	
SLTE136	5.151,00	3600	2322	2 x 1231	
SLTE140	5.349,00	4000	2589	2 x 1364	
SLTE144	5.559,00	4400	2856	2 x 1498	
SLTE150	5.866,00	5000	3256	2 x 1698	
SLTE166	6.466,00	6600	4322	2 x 2231	

(1) Apertura a destra: Ld (min) = 1230 mm; La (max) = 647 mm; Loo = 120 mm; Loc = 0 mm.

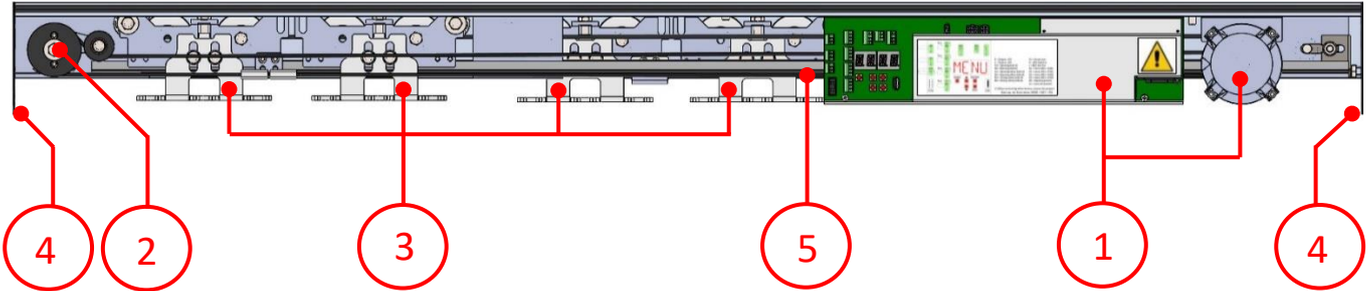
(2) Apertura a sinistra: Ld (min) = 1170 mm; La (max) = 587 mm; Loo = 130 mm; Loc = 0 mm.

Codice	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)	Automazione per 4 ante
SLTE230	5.423,00	3000 (3)	1929	4 x 532	
SLTE233	5.570,00	3300	2129	4 x 582	
SLTE236	5.732,00	3600	2329	4 x 632	
SLTE240	5.933,00	4000	2596	4 x 699	
SLTE244	6.144,00	4400	2896	4 x 765	
SLTE250	6.453,00	5000	3262	4 x 865	
SLTE266	6.717,00	6600	4329	4 x 1132	

(3) Ld (min) = 1910 mm; La (max) = 884 mm; Loo = 130 mm; Loc = 0 mm.

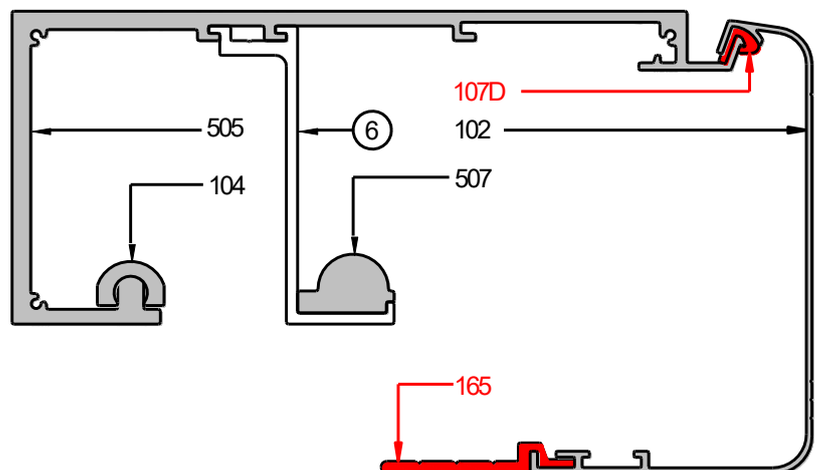
Accessori specifici per uscite di emergenza

Codice	Descrizione
SLCOD, SL5BD2	Dispositivo di apertura di emergenza
OSD4, OSD8	Sensore di apertura della porta nella direzione dell'uscita di emergenza.
FSD5, FSD6	Selettore di funzioni elettronico
SL5LD + SL5SL	Dispositivo di blocco bistabile + Dispositivo di segnalazione posizione blocco



Codice	Prezzo Unitario (€)	Q.tà min di vendita	Rif.	Descrizione	Q.tà nel kit
KSLTA1	2.633,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Advanced 2 ante	
KSLTE1	3.127,00	1 pezzo		Kit componenti per automazioni versione Emergency 2 ante	
				Il kit contiene tutti i componenti fissi necessari per realizzare una automazione a 2 ante (ad esclusione dei componenti variabili quali: profili di alluminio, guarnizioni e cinghia).	
			1	Gruppo comando trazione	1 pezzo
			2	Gruppo rinvio cinghia	2 pezzi
			3	Gruppo carrello	4 pezzi
			4	Testate automazione (destra e sinistra)	2 pezzi
			6	Staffa supporto rotaia	6 pezzi
KSLT2	620,00	1 pezzo		Kit componenti aggiuntivi per Advanced ed Emergency a 4 ante	
			3	Il kit contiene: Gruppo carrello	4 pezzi
			6	Staffa supporto rotaia	2 pezzi
K505G66	941,00	2 verghe (*)	505	Profilo cassonetto di alluminio grezzo 6620 mm	
K507A66	225,00	1 verga	507	Profilo rotaia di alluminio anodizzato 6620 mm	
K104A66	94,00	1 verga	104	Profilo rotaia di alluminio anodizzato 6620 mm	
K102G66	319,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio grezzo 6620 mm	
K102A66	405,00	2 verghe (*)	102	Profilo carter di alluminio anodizzato 6620 mm	
K107D	161,00	1 rotolo	107D	Guarnizione carter 40 m	
K165	352,00	1 rotolo	165	Guarnizione anta 40 m	
KBE125	578,00	1 rotolo	5	Cinghia di trasmissione 50 m	
5602	29,00	1 pezzo	6	Staffa supporto rotaia	

(*) Da acquistare in quantità pari

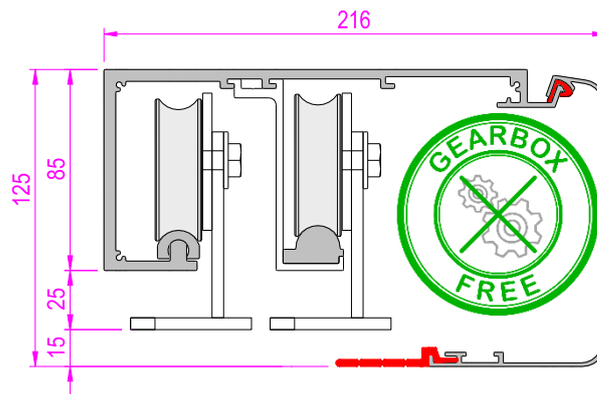


Serie	SLDAA11	SLDE11
Modello	ADVANCED	EMERGENCY
Dimensioni automazione: Altezza x Profondità x Lunghezza max	125 x 216 x 6600 mm	125 x 216 x 6600 mm
Peso massimo per anta:	100 kg	100 kg
Velocità massima di apertura e chiusura:	0,8 m/s	0,8 m/s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento continuo S3 = 100%
Test interno di durata Motore brushless in presa diretta senza riduttore		
Alimentazione	100–240 Vca 50/60 Hz	100–240 Vca 50/60 Hz
Potenza nominale	70 W	70 W
Stand-by	10 W	10 W
Carico nominale	150 N	150 N
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento		
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori esterni	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Memoria di salvataggio dei dati e delle regolazioni della porta	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di blocco ante	SL5LD, SL5SB4	SL5LD + SL5SL, SL5SB4
Dispositivo SUPERCAPACITOR per apertura di emergenza	SLCOD	SLCOD
Dispositivo di alimentazione a batteria per funzionamento di emergenza	SL5BD, SL5BD1, SL5BD2	SL5BD2
Dispositivi per il fissaggio dei sensori di apertura e sicurezza	SL5FS, SL5FS3	SL5FS, SL5FS3

Caratteristiche principali:

- Peso massimo: 100 kg per 1 anta.
- Automazione completa di profili e carter in alluminio anodizzato argento (a richiesta l'automazione viene fornita con carter grezzo senza supplemento di costo, oppure con carter verniciato colori RAL con extra prezzo come indicato di seguito).
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- **Utilizzare il modulo X105-3, disponibile nel sito www.facespa.it nell'area Download, per comunicare i dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine.**

N.B. I valori del vano passaggio (La) e dell'anta (Lm) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



ADVANCED-ADVANCED	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)
SLDAA1122	4.568,00	2200 (1)	2 x 638	2 x 728
SLDAA1126	4.714,00	2600	2 x 771	2 x 861
SLDAA1130	4.874,00	3000	2 x 905	2 x 995
SLDAA1133	4.985,00	3300	2 x 1005	2 x 1095
SLDAA1136	5.110,00	3600	2 x 1105	2 x 1195
SLDAA1140	5.281,00	4000	2 x 1238	2 x 1328
SLDAA1144	5.441,00	4400	2 x 1371	2 x 1461
SLDAA1150	5.678,00	5000	2 x 1571	2 x 1661
SLDAA1166	6.117,00	6600	2 x 2105	2 x 2195

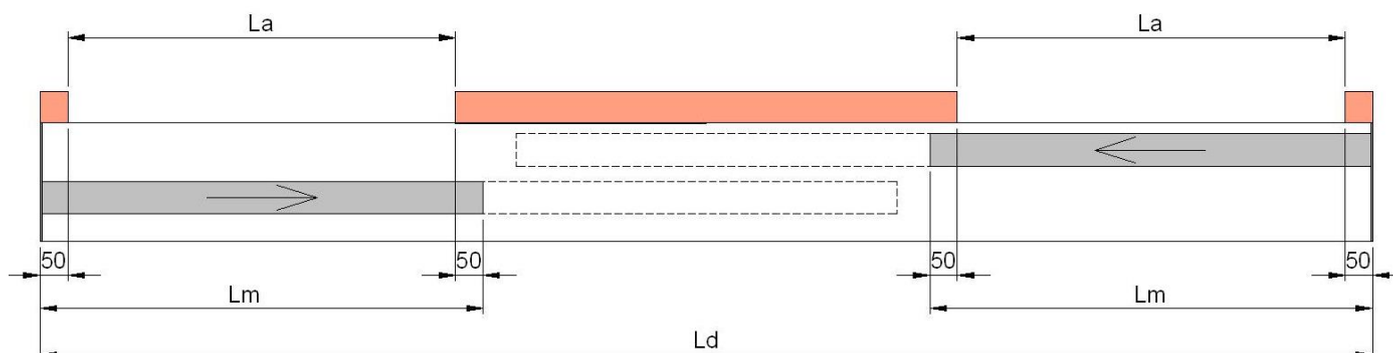
(1) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 2056 mm.

ADVANCED-EMERGENCY	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)
SLDAE1126	5.258,00	2600 (2)	2 x 771	2 x 861
SLDAE1130	5.426,00	3000	2 x 905	2 x 995
SLDAE1133	5.543,00	3300	2 x 1005	2 x 1095
SLDAE1136	5.675,00	3600	2 x 1105	2 x 1195
SLDAE1140	5.855,00	4000	2 x 1238	2 x 1328
SLDAE1144	6.023,00	4400	2 x 1371	2 x 1461
SLDAE1150	6.272,00	5000	2 x 1571	2 x 1661
SLDAE1166	6.735,00	6600	2 x 2105	2 x 2195

(2) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 2251 mm.

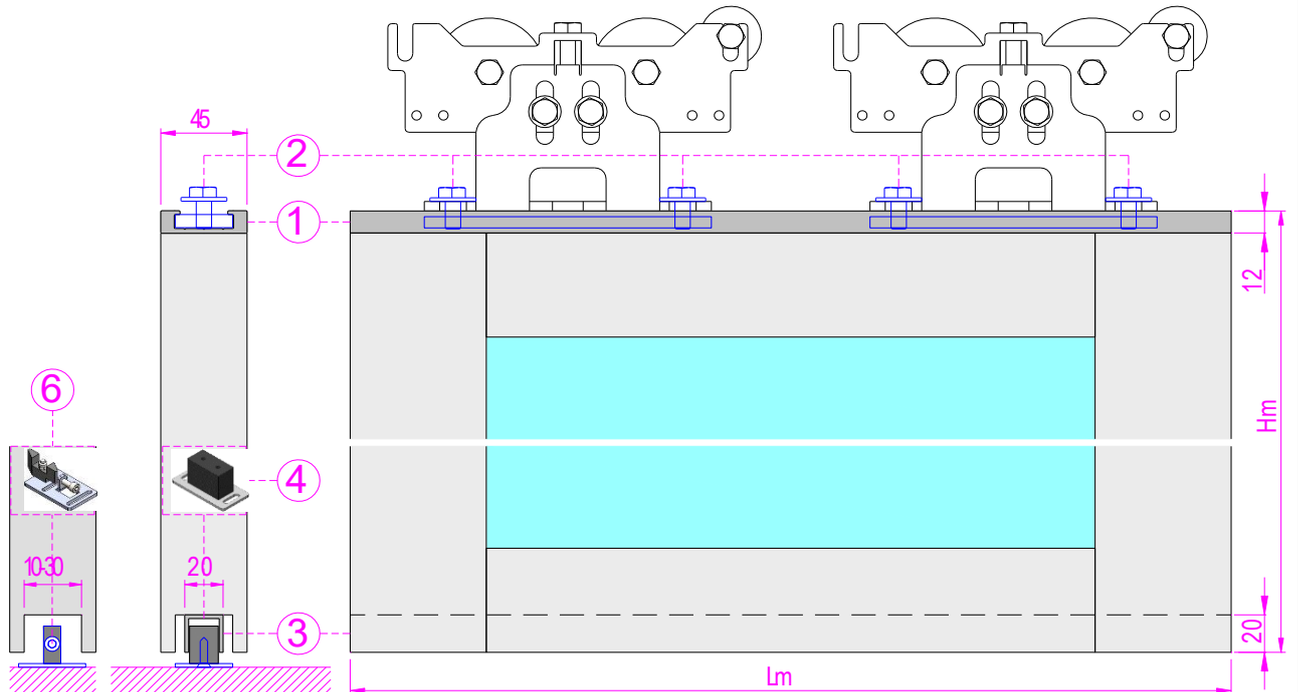
EMERGENCY-EMERGENCY	Prezzo (€)	Ld (mm)	La (mm)	Lm (mm)
SLDEE1130	6.040,00	3000 (3)	2 x 905	2 x 995
SLDEE1133	6.163,00	3300	2 x 1005	2 x 1095
SLDEE1136	6.302,00	3600	2 x 1105	2 x 1195
SLDEE1140	6.492,00	4000	2 x 1238	2 x 1328
SLDEE1144	6.670,00	4400	2 x 1371	2 x 1461
SLDEE1150	6.933,00	5000	2 x 1571	2 x 1661
SLDEE1166	7.422,00	6600	2 x 2105	2 x 2195

(3) Lunghezza minima dell'automazione: Ld = 2911 mm.

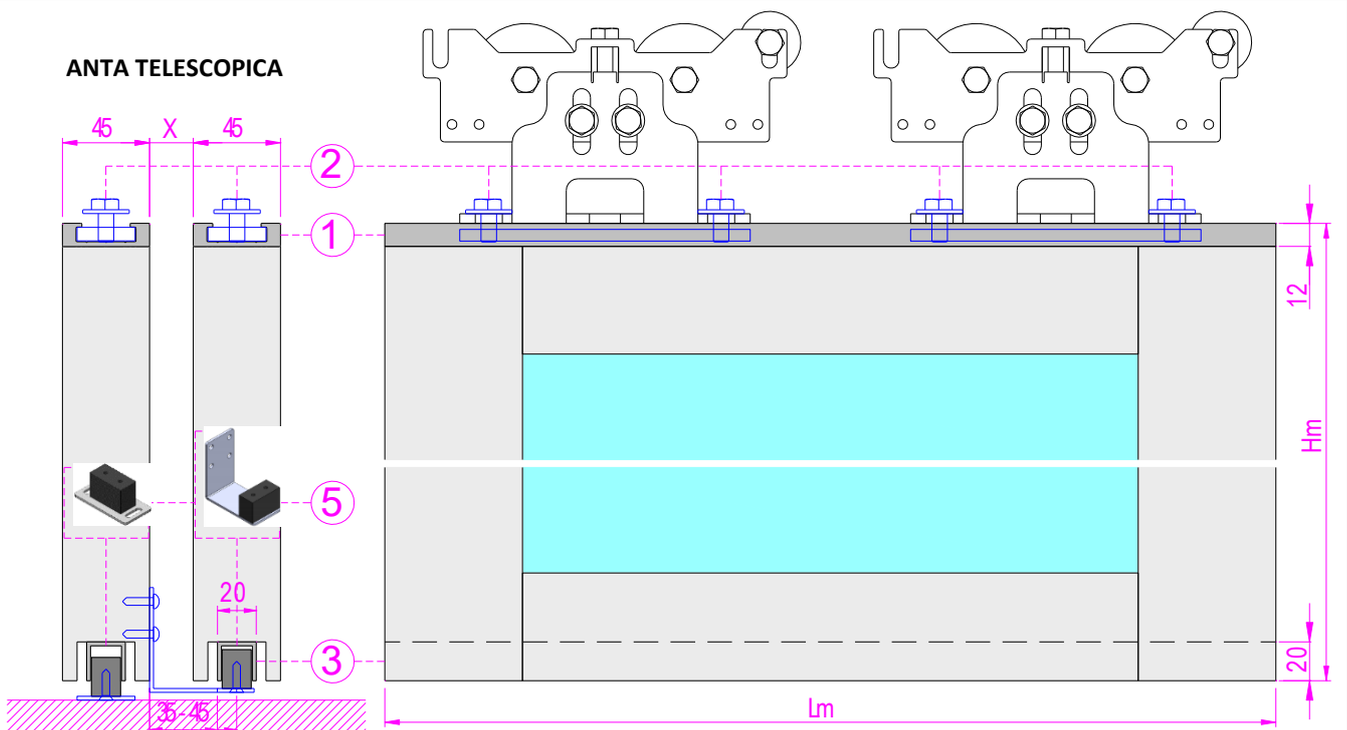


Attacco per anta intelaiata

Codice	Prezzo (€)	Rif.	Descrizione
K340A10	48,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 1000 mm
K340A20	79,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 2000 mm
K340A30	109,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 3000 mm
K340A60	201,00	1	Profilo superiore anta di alluminio anodizzato 6000 mm
K350	28,00	2	Kit supporto per fissaggio 1 anta
K20202A10	44,00	3	Profilo inferiore guida anta di alluminio anodizzato 1000 mm
K20202A20	71,00	3	Profilo inferiore guida anta di alluminio anodizzato 2000 mm
K20202A30	97,00	3	Profilo inferiore guida anta di alluminio anodizzato 3000 mm
K20202A60	159,00	3	Profilo inferiore guida anta di alluminio anodizzato 6000 mm
K1163	30,00	4	Kit pattino guida a pavimento fisso 15 mm
K1164	52,00	5	Kit pattini per 2 ante telescopiche 45-50 mm
K441	60,00	6	Kit pattino guida a pavimento regolabile 10-30 mm

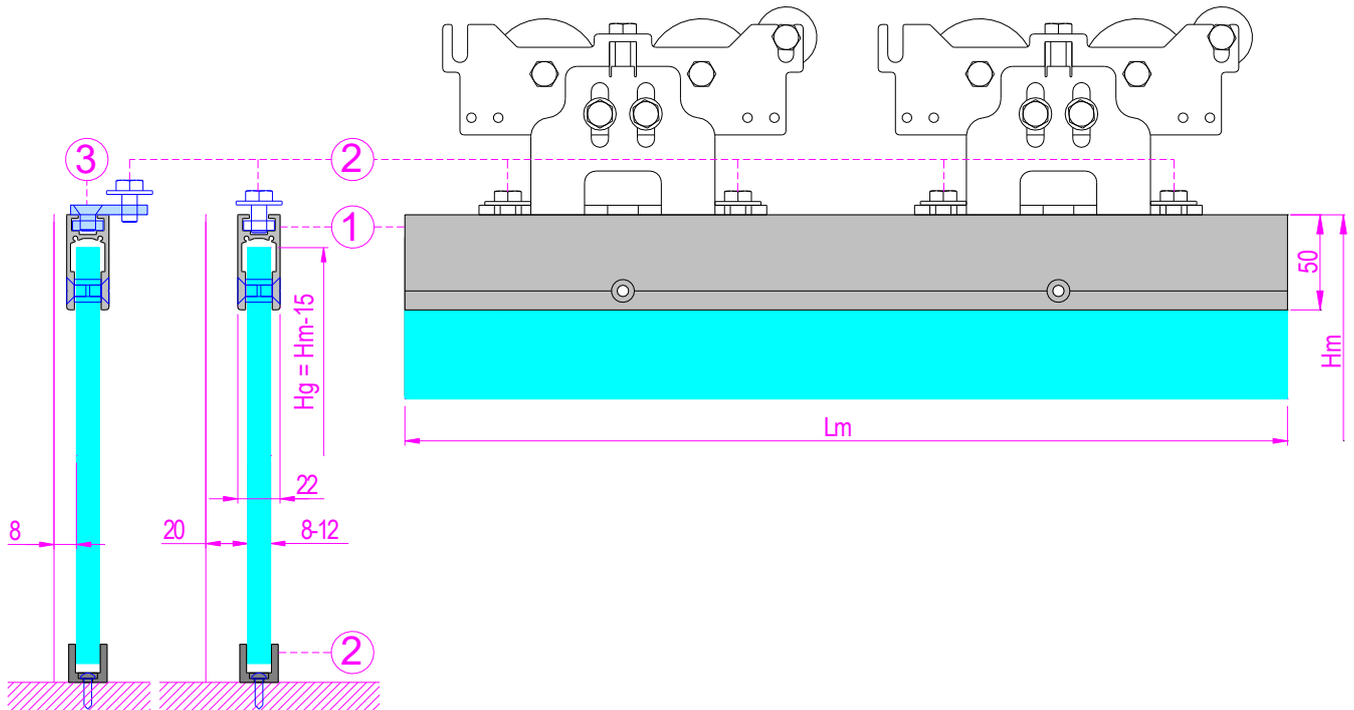


ANTA TELESCOPICA

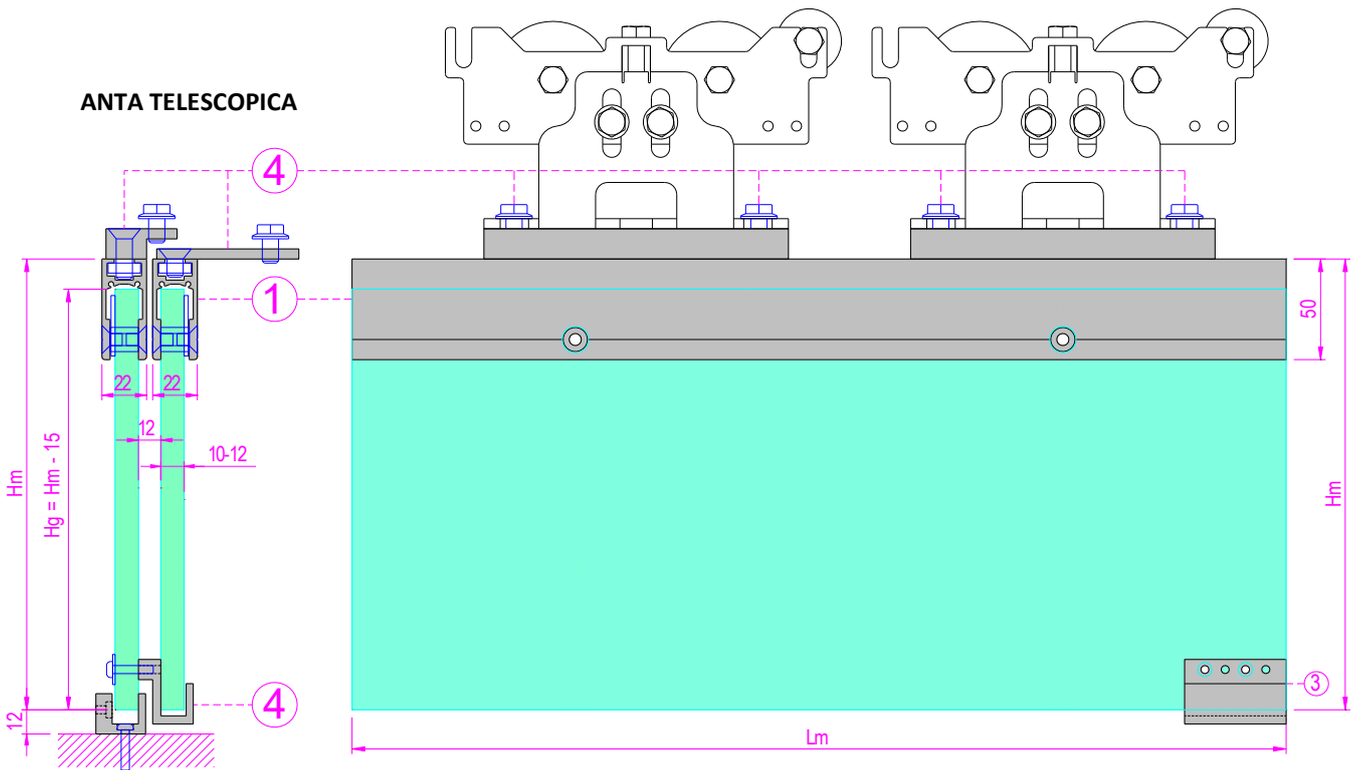


Attacco per anta in vetro 8-10-12 mm (con foratura del vetro)

Codice	Prezzo (€)	Rif.	Descrizione
K388A10	59,00	1	Profilo attacco vetro in alluminio anodizzato 1000 mm
K388A20	102,00	1	Profilo attacco vetro in alluminio anodizzato 2000 mm
K388A30	144,00	1	Profilo attacco vetro in alluminio anodizzato 3000 mm
K388A60	271,00	1	Profilo attacco vetro in alluminio anodizzato 6000 mm
K394	89,00	2	Kit supporto per fissaggio 1 anta in cristallo (con pattino guida a pavimento)
K732	40,00	3	Kit supporto per fissaggio 1 anta (in aggiunta al kit K394)
KTG	336,00	4	Kit supporto per fissaggio 2 ante telescopiche in cristallo (con pattini guida a pavimento)

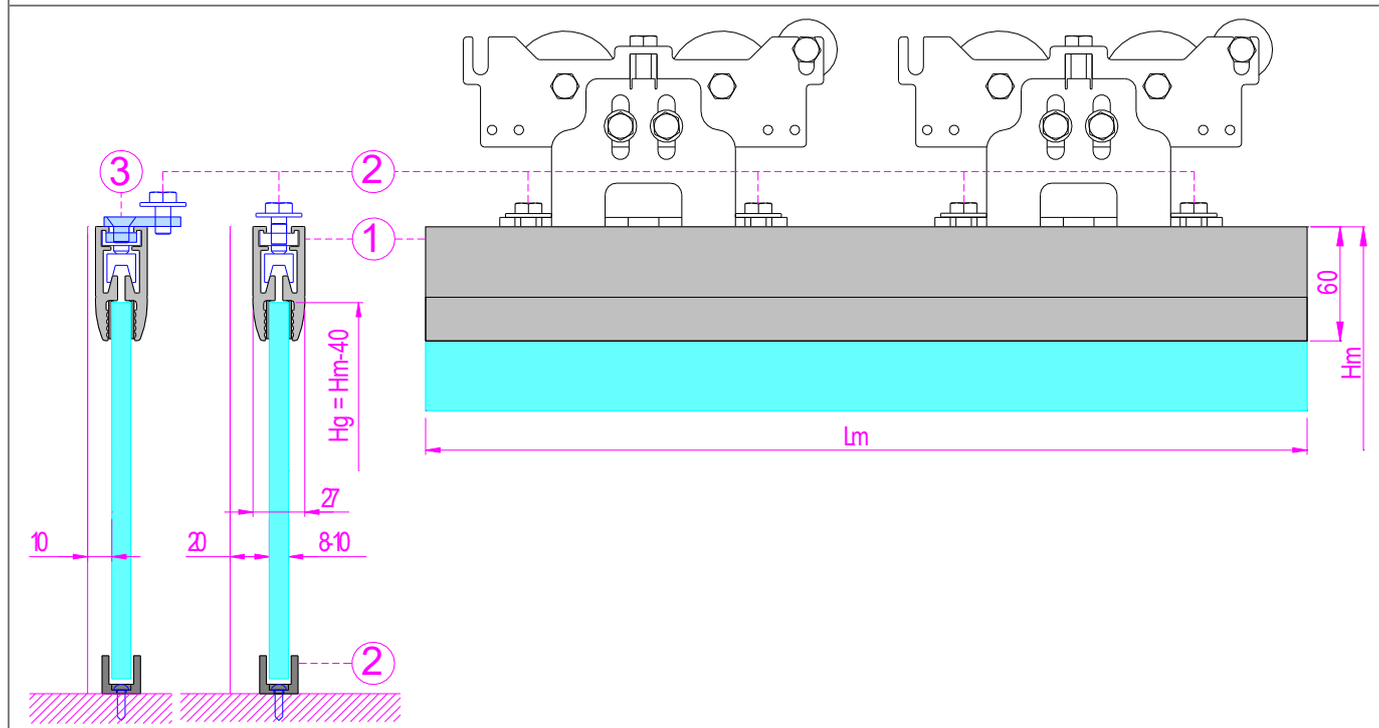


ANTA TELESCOPICA



Attacco per anta in vetro 10 mm (senza foratura del vetro)

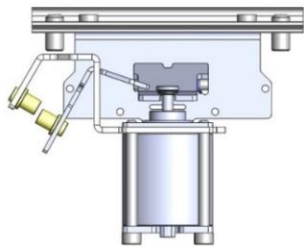
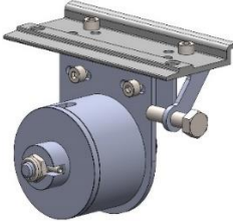
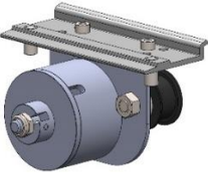
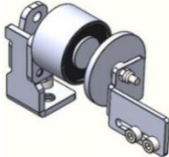
Codice	Prezzo (€)	Rif.	Descrizione
K1158A10	132,00	1	Pinza attacco vetro in alluminio anodizzato 1000 mm
K1158A20	246,00	1	Pinza attacco vetro in alluminio anodizzato 2000 mm
K1158A30	360,00	1	Pinza attacco vetro in alluminio anodizzato 3000 mm
K1158A60	703,00	1	Pinza attacco vetro in alluminio anodizzato 6000 mm
K1162	287,00	2	Kit supporto per fissaggio 1 anta in cristallo (con pattino guida a pavimento)
K732	40,00	3	Kit supporto per fissaggio 1 anta (in aggiunta al kit K1162)

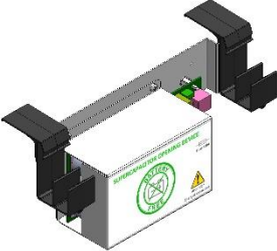
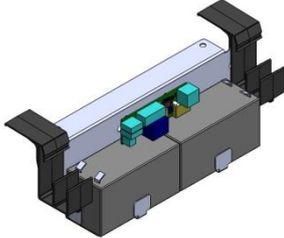
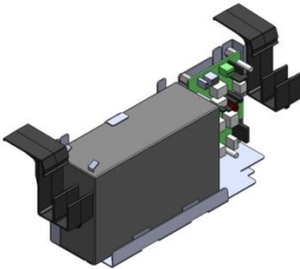

Finitura superficiale del carter dell'automazione (PREZZI NETTI)

Codice	Prezzo netto (€)	L (mm)	Descrizione	Immagine
EXPCC20	240,00	2000	Extra prezzo per carter verniciato con colori RAL	
EXPCC22	240,00	2200		
EXPCC26	240,00	2600		
EXPCC30	240,00	3000		
EXPCC33	300,00	3300		
EXPCC36	300,00	3600		
EXPCC40	300,00	4000		
EXPCC44	300,00	4400		
EXPCC50	360,00	5000		
EXPCC66	360,00	6600		

Finitura superficiale profili attacco anta (PREZZI NETTI)

Codice	Prezzo netto (€)	L (mm)	Descrizione	Immagine
EXPCA10	170,00	1000	Extra prezzo per profili verniciati con colori RAL	
EXPCA20	170,00	2000		
EXPCA30	170,00	3000		
EXPCA60	320,00	6000		

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SL5LD	232,00	Dispositivo di blocco ante con funzionamento bistabile, completo di cordina di sblocco. Consente la chiusura delle ante mediante il bloccaggio dei carrelli dell'automazione.	
SL5SL	38,00	Dispositivo di segnalazione posizione blocco. Il microinterruttore rileva la posizione del dispositivo di blocco e fornisce un contatto elettrico libero da tensione.	
SL5UD	114,00	Dispositivo di sblocco a leva integrato nell'automazione. Consente di sbloccare le ante tirando la leva fissata direttamente all'automazione. E' possibile attivare l'apertura di emergenza installando il microinterruttore SL5SL.	
SL5SB3	330,00	Dispositivo di freno magnetico (solo per automazioni SL4, SL5 e SL6). Va installato in sostituzione del gruppo rinvio. Consente il bloccaggio della porta in tutte le posizioni (30 kg max). In mancanza di energia elettrica il freno si sgancia, e la porta può essere mossa manualmente.	
SL5SB4	248,00	Dispositivo di freno magnetico da ordinare solo con automazione assemblata. N.B. il prezzo è ridotto perché detratto il costo del gruppo rinvio.	
SLTSB	519,00	Dispositivo di freno magnetico (solo per automazioni SLT). Consente il bloccaggio della porta in tutte le posizioni (30 kg max). In mancanza di energia elettrica il freno si sgancia, e la porta può essere mossa manualmente.	
SL5SB1	120,00	Dispositivo di freno magnetico. Consente il bloccaggio della porta in posizione di chiusura (30 kg max). In mancanza di energia elettrica il freno si sgancia, e la porta può essere mossa manualmente.	
SL5SD	59,00	Dispositivo di segnalazione posizione anta. Il microinterruttore magnetico rileva la posizione dell'anta e fornisce un contatto elettrico libero da tensione.	
SL5FC	63,00	Dispositivo di fissaggio carter. Consente di tagliare il carter in due parti e fissarlo all'automazione nella posizione intermedia.	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SLCOD	504,00	Dispositivo SUPERCAPACITOR per apertura di emergenza. In mancanza di energia elettrica, consente l'apertura di emergenza della porta, senza l'utilizzo di batterie.	
SL5BD1	180,00	Dispositivo di alimentazione a batteria (2 x 12V / 1,3Ah). In mancanza di energia elettrica, consente il proseguimento del funzionamento della porta oppure l'apertura di emergenza.	
SL5BD	272,00	Dispositivo di alimentazione a batteria (12V / 2Ah). In mancanza di energia elettrica, consente il proseguimento del funzionamento della porta oppure l'apertura di emergenza.	
SL5BD2	303,00	Dispositivo di alimentazione a batteria (12V / 5,4Ah). In mancanza di energia elettrica, consente il proseguimento del funzionamento della porta oppure l'apertura di emergenza.	
FSD5	281,00	Selettore di funzioni elettronico con chiave transponder. Il selettore di funzioni è predisposto per funzionare con smartphone abilitati NFC e Bluetooth.	
TB1	19,00	Badge transponder di prossimità.	
FSD6BK FSD6AV FSD6GR FSD6OR	150,00	Selettore di funzioni elettronico. L'attivazione può essere limitata alle persone autorizzate, mediante l'utilizzo di un codice numerico.	   

Dispositivi di comando e sicurezza conformi alla norma EN 16005.

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
OSD4	521,00	Sensore di apertura normale e per uscite di emergenza (microonde), e dispositivo di sicurezza (infrarosso attivo). 	
OSD8	430,00	Sensore di apertura normale e per uscite di emergenza (microonde), e dispositivo di sicurezza (infrarosso attivo). 	
OSD1	383,00	Sensore di apertura (microonde) e dispositivo di sicurezza (infrarosso attivo). 	
OSD3	379,00	Sensore di apertura (microonde) e dispositivo di sicurezza (infrarosso attivo). 	
OSD5	319,00	Sensore di apertura (infrarosso attivo) e dispositivo di sicurezza (infrarosso attivo). N.B. Consigliato come dispositivo di sicurezza in apertura. 	
OS1	284,00	Sensore di apertura monodirezionale (microonde). 	
OS2	169,00	Sensore di apertura bidirezionale (microonde). 	
SL5FS	95,00	Dispositivo per fissaggio sensori di apertura e sicurezza. Il sensore viene fissato su una staffa di supporto che consente l'apertura del carter in modo semplice.	
SL5FS3	111,00	Dispositivo per fissaggio sensori di apertura e sicurezza, fissato lateralmente per porte molto piccole.	

Legenda icone



Apertura bidirezionale



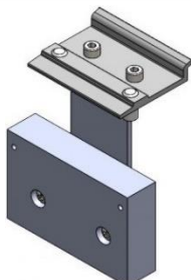
Apertura monodirezionale



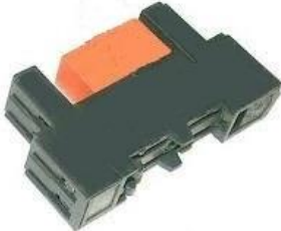
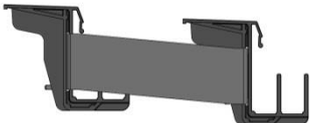
Uscita di emergenza



Rilevamento di presenza

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
CFSSIN	107,00	Dispositivo di fissaggio interno all'automazione per sensori OSD5.	
CS	92,00	Copertura di protezione pioggia per sensori OSD1.	
CS3	107,00	Copertura di protezione pioggia per sensori OSD3, OSD4.	
CS5	110,00	Copertura di protezione pioggia per sensori OSD1, OSD5, OSD8, OS1, OS2.	
CFS1	71,00	Staffa di fissaggio a soffitto per sensori OSD1, OSD3, OSD4, OSD5, OSD8, OS1, OS2.	
CFS2	120,00	Dispositivo di fissaggio a incasso a soffitto per sensori OSD1.	
CFS3	248,00	Dispositivo di fissaggio a incasso a soffitto per sensori OSD3.	
CFS4	248,00	Dispositivo di fissaggio a incasso a soffitto per sensori OSD4.	
CFS5	87,00	Dispositivo di fissaggio a incasso a soffitto per sensori OSD5.	
CFS7	110,00	Dispositivo di fissaggio a incasso a soffitto per sensori OSD8.	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
PH3	158,00	Fotocellula di sicurezza a raggi infrarossi (emettitore + ricevitore). La fotocellula è un dispositivo di sicurezza che rileva la presenza delle persone nel vano di passaggio.	
TD2	231,00	Sensore di prossimità di apertura. Il sensore è un dispositivo a microonde che consente l'apertura della porta senza essere toccato (touchless).	
TD3	420,00	Sensore di prossimità di apertura con segnalazione semaforica. Il sensore è un dispositivo a microonde che consente l'apertura della porta senza essere toccato (touchless).	
EB1	136,00	Pulsante per apertura a gomito. Il pulsante è ideale per consentire l'apertura della porta mediante l'azionamento a gomito oppure da parte di persone con mobilità limitata.	
KOD	104,00	Selettore a chiave per apertura prioritaria.	
EOD	123,00	Pulsante di apertura di emergenza.	
FSD2	98,00	Selettore di funzioni rotativo a 3 posizioni.	
FSD2K	141,00	Selettore di funzioni rotativo a 3 posizioni con chiave.	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
KITL	53,00	Kit relè 12VDC / 30V 1A, per attivare dispositivi esterni o avere segnalazioni dello stato della porta.	
KRL	74,00	Kit relè 12VDC / 250VAC 8A, per attivare dispositivi esterni o avere segnalazioni dello stato della porta.	
KB603013	532,00	Contenitore 600x300x130 mm IP66 per controllo elettronico e batteria (distanza massima 2 m dal motore).	
SL5OC	27,00	Strumento per mantenere il carter aperto (nei casi in cui non c'è sufficiente spazio sopra l'automazione).	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
KSLF	257,00	Dispositivo di apertura ad elastico (per uscite di sicurezza, Legge Francese Articolo CO48).	
KSLFT	307,00	Dispositivo di apertura ad elastico per porte scorrevoli telescopiche (per uscite di sicurezza, Legge Francese Articolo CO48).	

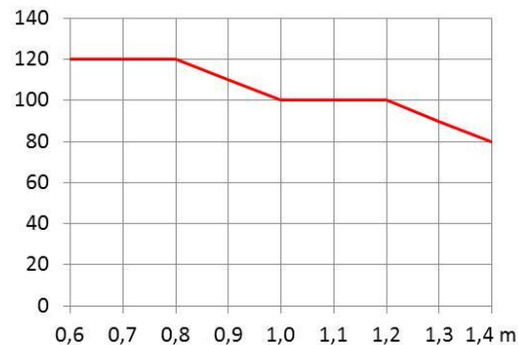
Usare il kit di sfondamento KBS1E11 per ante scorrevoli con larghezza massima di 1100 mm.

Usare il kit di sfondamento KBS1E per ante scorrevoli con larghezza massima di 1400 mm.

Il peso massimo dell'anta scorrevole deve rispettare la seguente tabella.

Le ante scorrevoli e le pareti laterali devono avere un'altezza massima di 2400 mm.

Preferibilmente, la larghezza della parete laterale non deve superare 1600 mm e il peso di 100 kg.



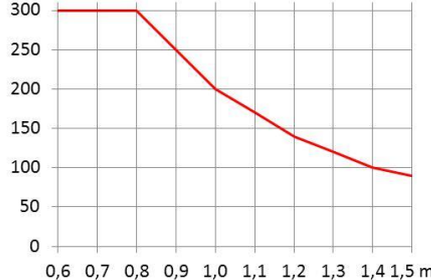
Codice	Prezzo unit. (€)	Descrizione	Q.tà	Immagine
KBS1E11	782,00	Dispositivo di sfondamento in kit per un'anta mobile scorrevole.	1 pz	
KBS1E	814,00			
PH3	158,00	Fotocellula a raggi infrarossi (emettitore + ricevitore) per il rilevamento dell'anta sfondata.	1 pz	
KPH1E	95,00	Supporto per fotocellula PH3.	1 pz	

Codice	Prezzo unit. (€)	Descrizione	Q.tà	Immagine
KBS1E11	782,00	Dispositivo di sfondamento in kit per un'anta mobile scorrevole.	2 pz	
KBS1E	814,00			
PH3	158,00	Fotocellula a raggi infrarossi (emettitore + ricevitore) per il rilevamento dell'anta sfondata.	1 pz	
KPH1E	95,00	Supporto per fotocellula PH3.	1 pz	

Codice	Prezzo unit. (€)	Descrizione	Q.tà	Immagine
KBS1E11	782,00	Dispositivo di sfondamento in kit per un'anta mobile scorrevole.	1 pz	
KBS1E	814,00			
KBS1D	301,00	Dispositivo di sfondamento in kit per una parete laterale.	1 pz	
PH3	158,00	Fotocellula a raggi infrarossi (emettitore + ricevitore) per il rilevamento dell'anta sfondata.	1 pz	
KPH1D	126,00	Supporto per fotocellula PH3.	1 pz	

Codice	Prezzo unit. (€)	Descrizione	Q.tà	Immagine
KBS1E11	782,00	Dispositivo di sfondamento in kit per un'anta mobile scorrevole.	2 pz	
KBS1E	814,00			
KBS1D	301,00	Dispositivo di sfondamento in kit per una parete laterale.	2 pz	
PH3	158,00	Fotocellula a raggi infrarossi (emettitore + ricevitore) per il rilevamento dell'anta sfondata.	1 pz	
KPH1D	126,00	Supporto per fotocellula PH3.	1 pz	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
KBS1EL	74,00	Dispositivo per limitare a 90° l'apertura di un'anta scorrevole sfondata.	

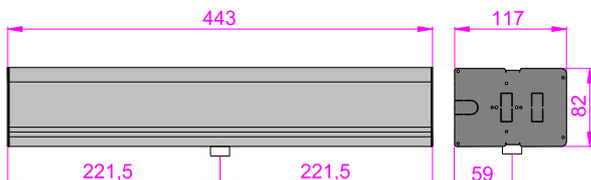
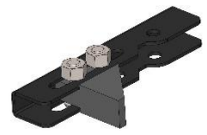
Serie	SW2	SW5
Modello	LIGHT	HEAVY
Utilizzo	Apertura e chiusura a motore. Per uso interno, non esposto alla spinta del vento.	Apertura e chiusura a motore.
Dimensioni (Altezza x Profondità x Lunghezza)	82 x 117 x 443 mm	104 x 118 x 463 mm
Portata massima	200 kg x 0,8 m 	300 kg x 0,8 m 
Tempo di manovra	2 – 6 s	2 – 6 s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento continuo S3 = 100%
Test interno di durata		
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100–240 Vca 50/60 Hz 40 W 8 W	100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 8 W
Carico nominale	20 Nm	40 Nm
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento		
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori	12 Vcc (1 A max)	12 Vcc (1 A max)
Alimentazione per serrature elettriche	12 V (1A max) / 24 V (0,5 A max)	12 V (1A max) / 24 V (0,5 A max)
Memoria per aggiornamento Firmware e salvataggio dati	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di alimentazione a batteria	SWBD	SWBD

Caratteristiche principali:

- Portata massima automazione SW2 versione LIGHT: 200 kg per 1 anta da 0,8 m (per uso interno, non esposto alla spinta del vento).
- Automazione completa di carter in alluminio anodizzato argento.
- Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
- I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.

N.B. I bracci di movimentazione dell'anta, scorrevole e articolato, non sono inclusi nell'automazione e vanno ordinati separatamente.



Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SW2	1.060,00	Automazione per porta ad anta battente, versione Light.	
SWSA	118,00	Braccio scorrevole a tirare (500 mm) per apertura della porta lato automazione. Larghezza anta: 600 ÷ 1200 mm.	
SWSA1	146,00	Braccio scorrevole a spingere (1000 mm) per apertura della porta lato opposto all'automazione. Larghezza anta: 650 ÷ 1200 mm.	
SWAA	172,00	Braccio articolato a spingere per apertura della porta lato opposto all'automazione. Larghezza anta: 600 ÷ 1200 mm.	
SWAAS	50,00	Fermo meccanico per braccio articolato.	

Caratteristiche principali:

- Portata massima automazione SW5 versione HEAVY: 300 kg per 1 anta da 0,8 m
 - Automazione completa di carter in alluminio anodizzato argento.
 - Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
 - I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.
- N.B. I bracci di movimentazione dell'anta, scorrevole e articolato, non sono inclusi nell'automazione e vanno ordinati separatamente.



Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SW5	1.170,00	Automazione per porta ad anta battente, versione Heavy.	
SW5S10	1.343,00	Automazione a misura per porta ad una anta battente, versione Heavy, con lunghezza fino a 1000 mm.	
SW5S20	1.505,00	Automazione a misura per porta ad una anta battente, versione Heavy, con lunghezza fino a 2000 mm.	
SW5S30	1.659,00	Automazione a misura per porta ad una anta battente, versione Heavy, con lunghezza fino a 3000 mm.	
SW5D20	2.541,00	Doppia automazione a misura per porta con due ante battenti, versione Heavy, con lunghezza fino a 2000 mm.	<p>Compilare il modulo X105-1, disponibile nel sito www.facespa.it nell'area Download.</p>
SW5D30	2.695,00	Doppia automazione a misura per porta con due ante battenti, versione Heavy, con lunghezza fino a 3000 mm.	<p>Compilare il modulo X105-2, disponibile nel sito www.facespa.it nell'area Download.</p>
SWSA	118,00	Braccio scorrevole a tirare (500 mm) per apertura della porta lato automazione. Larghezza anta: 620 ÷ 1500 mm.	
SWSA1	146,00	Braccio scorrevole a spingere (1000 mm) per apertura della porta lato opposto all'automazione. Larghezza anta: 650 ÷ 1500 mm.	
SWAA	172,00	Braccio articolato a spingere per apertura della porta lato opposto all'automazione. Larghezza anta: 620 ÷ 1500 mm.	
SWAAS	50,00	Fermo meccanico per braccio articolato.	

Serie	SW80S1	SW80S
Modello	LIGHT SPRING	SPRING
Utilizzo	Apertura a motore, chiusura a molla e a motore, con movimentazione manuale agevolata	Apertura a motore, chiusura a molla e a motore
Norme di riferimento	EN 16005 EN 1154 (forza di chiusura: EN2 ÷ EN4) EN 1634-1 (resistenza al fuoco: 120 min)	EN 16005 EN 1154 (forza di chiusura: EN4 ÷ EN6) EN 1634-1 (resistenza al fuoco: 120 min)
Certificazione	 Type tested EN 16005 • open and close safe ID P-4113/19 www.tuv-thuringen.de	 Type tested EN 16005 • open and close safe ID P-4113/19 www.tuv-thuringen.de
Dimensioni	88 x 130 x 540 mm	88 x 130 x 540 mm
Portata massima	300 kg x 0,8 m 	300 kg x 0,8 m
Tempo di manovra	2 – 6 s	2 – 6 s
Classe di servizio Intermittenza	Funzionamento continuo S3 = 100%	Funzionamento continuo S3 = 100%
Test interno di durata		
Alimentazione Potenza nominale Stand-by	100 – 240 Vac 50/60 Hz 70 W 3 W	100 – 240 Vac 50/60 Hz 70 W 3 W
Carico nominale	40 Nm	40 Nm
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Temperatura di funzionamento		
Regolazioni dei parametri	Pulsanti e Display	Pulsanti e Display
Collegamenti ai dispositivi di comando e sicurezza	Morsettiere ad innesto dedicate	Morsettiere ad innesto dedicate
Numero di morsetti programmabili	4 (G1, G2, G3, G4)	4 (G1, G2, G3, G4)
Uscita per alimentazione accessori	12 Vcc (1A max)	12 Vcc (1A max)
Alimentazione per serrature elettriche e serrature elettroniche	12 Vcc (1A max) 24 Vcc (0,5 A max)	12 Vcc (1A max) 24 Vcc (0,5 A max)
Memoria per aggiornamento Firmware e salvataggio dati	USB standard	USB standard
Selettore di funzioni elettronico	FSD5, FSD6	FSD5, FSD6
Dispositivo di alimentazione a batteria	SW80BD (solo per automazioni a misura)	SW80BD (solo per automazioni a misura)

Caratteristiche principali:

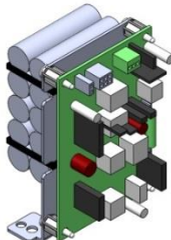
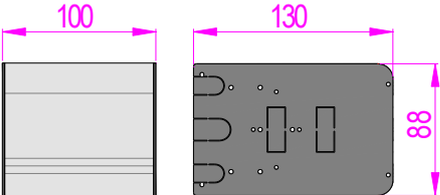
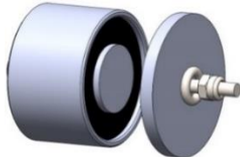
- Portata massima automazione SW80S-SW80S1: 300 kg per 1 anta da 0,8 m (con molla di chiusura).
 - Automazione completa di carter in alluminio anodizzato argento.
 - Vasta compatibilità con i serramenti in commercio.
 - I dati dell'automazione e le informazioni necessarie per l'ordine, sono incluse nel presente listino.
- N.B. I bracci di movimentazione dell'anta, scorrevole e articolato, non sono inclusi nell'automazione e vanno ordinati separatamente.



Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SW80S1 SW80S	1.776,00 1.841,00	Automazione per porta ad anta battente, versione Spring e Light Spring.	
SW80S1S10 SW80SS10	1.960,00 2.030,00	Automazione a misura per porta ad una anta battente, con lunghezza fino a 1000 mm.	
SW80S1S20 SW80SS20	2.127,00 2.201,00	Automazione a misura per porta ad una anta battente, con lunghezza fino a 2000 mm.	
SW80S1S30 SW80SS30	2.284,00 2.362,00	Automazione a misura per porta ad una anta battente, con lunghezza fino a 3000 mm.	<p>Compilare il modulo X105-1, disponibile nel sito www.facespa.it nell'area Download.</p>
SW80S1D20 SW80SD20	3.770,00 3.908,00	Doppia automazione a misura per porta con due ante battenti, con lunghezza fino a 2000 mm.	
SW80S1D30 SW80SD30	3.928,00 4.069,00	Doppia automazione a misura per porta con due ante battenti, con lunghezza fino a 3000 mm.	
SW80SA	169,00	Braccio scorrevole a tirare (500 mm) per apertura della porta lato automazione. Larghezza anta: 615 ÷ 1500 mm.	
SW80SA1	188,00	Braccio scorrevole a spingere (1000 mm) per apertura della porta lato opposto all'automazione. Larghezza anta: 750 ÷ 1500 mm.	
SW80AA	211,00	Braccio articolato a spingere per apertura della porta lato opposto all'automazione, con fermo meccanico integrato. Larghezza anta: 590 ÷ 1500 mm.	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SWH17	34,00	Distanziale per SW2 (H=28 mm)	
SWH51	42,00	Distanziale per SW2 (H=62 mm) Distanziale per SW5 (H=45 mm)	
SWH68	45,00	Distanziale per SW2 (H=79 mm) Distanziale per SW5 (H=62 mm)	
SWH85	46,00	Distanziale per SW2 (H=96 mm) Distanziale per SW5 (H=79 mm)	
SW80H66	94,00	Distanziale per SW80S (H=79 mm)	
5317	8,00	Distanziale da 11 mm per braccio scorrevole	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SW5J1	32,00	Kit di giunzione e allungamento per SW5.	
SW80J1	52,00	Kit di giunzione e allungamento per SW80S.	
K313A66	586,00	Base SW5, alluminio anodizzato 6620 mm	
K959A66	437,00	Base SW80S, alluminio anodizzato 6620 mm	
K314A66	573,00	Carter SW5, alluminio anodizzato 6620 mm	
K960A66	680,00	Carter SW80S, alluminio anodizzato 6620 mm	

Codice	Prezzo (€)	Descrizione	Immagine
SD3	422,00	Sensore di sicurezza a infrarosso attivo (lunghezza 900 mm). Il sensore è un dispositivo di sicurezza conforme alla norma EN 16005, viene installato sull'anta a battente per rilevare la presenza di persone nelle aree di apertura e di chiusura della porta.	
SD4	2.355,00	Coppia di sensori di sicurezza con tecnologia laser. Il sensore è un dispositivo di sicurezza conforme alla norma EN 16005, viene installato sull'anta a battente per rilevare la presenza di persone nelle aree di apertura e di chiusura della porta.	
SWBD	300,00	Dispositivo di alimentazione a batteria interno per automazioni SW2, SW5.	
SW80BD	310,00	Dispositivo di alimentazione a batteria interno per automazioni SW80S, SW80S1 con lunghezza minima di 620 mm.	
SW80BD1	422,00	Dispositivo di alimentazione a batteria completo di contenitore esterno da affiancare alle automazioni SW80S, SW80S1.	
SWFD	36,00	Deviatore di funzionamento a tre posizioni. Viene fissato direttamente sul lato dell'automazione, e consente le impostazioni di porta aperta e porta chiusa.	
SWCD	41,00	Dispositivo passacavo tra anta e automazione. Consente il passaggio dei cavi tra l'anta mobile e la parte fissa della porta. N.B. Il dispositivo passacavo è già incluso nel sensore di sicurezza SD3-SD4.	
SWSB1	72,00	Dispositivo di freno magnetico. Consente il bloccaggio della porta in posizione di chiusura e apertura (30 kg max). In mancanza di energia elettrica il freno si sgancia, e la porta può essere mossa manualmente.	
SW80C	82,00	Kit di testate per fissaggio frontale del carter SW80S. Consente il fissaggio frontale del carter mediante viti, nei casi in cui non c'è spazio lateralmente.	



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Prezzi

I prezzi si intendono per materiale reso franco Stabilimento **FACE S.r.l.** sito in Dosson di Casier TV ITALIA, I.V.A. esclusa.

Date di Spedizione

Le date di spedizione proposte sono indicative. **FACE S.r.l.** non risponde di eventuali danni derivati da ritardi di spedizione.

Annullamento dell'ordine

FACE S.r.l. si riserva il diritto di annullare l'ordine senza alcun obbligo di indennizzi in caso di:

- causa di forza maggiore o eventi non dipendenti dalla nostra volontà;
- inadempienze da parte del cliente circa pagamenti o comunicazione dei dati necessari per l'evasione dell'ordine.

Trasporto e Reclami

Il Cliente è responsabile degli eventuali danni materiali subiti durante il trasporto anche quando la scelta del Trasportatore è delegata a **FACE S.r.l.**

Eventuali reclami sulla conformità della spedizione ricevuta, devono essere comunicati entro il termine massimo di una settimana lavorativa, ovvero 5 giorni lavorativi.

Garanzia

FACE S.r.l. durante il periodo di garanzia del prodotto, riparerà o sostituirà senza alcun addebito, tutti i prodotti coperti da garanzia sui quali dovessero essere riscontrate difettosità imputabili a difetti di fabbricazione.

Tutti i prodotti con presunta difettosità, dovranno pervenire agli indirizzi da noi indicati con costi di trasporti a carico del mittente, previa attivazione e rispetto della procedura **RMA** di **FACE S.r.l.**

Ogni manomissione dei prodotti ne invalida la garanzia.

Le prestazioni dichiarate ed il corretto funzionamento dell'impianto sono garantite solo utilizzando esclusivamente componenti ed accessori originali rispondenti alle norme di sicurezza e approvati da **FACE S.r.l.**

L'uso di componenti e accessori non originali/idonei, oltre a non garantire le prestazioni dichiarate, potrebbero inoltre danneggiare l'impianto.

Foro Competente

Per ogni controversia il Foro unico competente è quello di Treviso, ITALIA.

Tutti i documenti tecnici e commerciali sono disponibili nell'area **DOWNLOAD** del sito www.facespa.it.



HOME

PRODOTTI

DOWNLOAD

VIDEO

CONTATTI

Lingua:

Follow us on:



FACE S.r.l.

Viale delle Industrie, 74 - 31030 Dosson di Casier (TV) – Italy

Fax +39 0422 380414 \ Phone +39 0422 492730

E-mail: info@facespa.it \ www.facespa.it

