

Avvolgibili di Griesser. Monobloc



LARGHEZZA

min. 500/600/700 mm, a seconda della versione
max. 1600/3000/3500 mm, a seconda della versione

ALTEZZA

min. 500 mm
max. 2500 mm, a seconda della versione

SUPERFICIE

max. 3/6/7 m², a seconda della versione

LA TECNICA NEL DETTAGLIO

- 1 Box
- 2 Guida di scorrimento
- 3 Telo



Alluminio DP 37, 41



PVC M 37

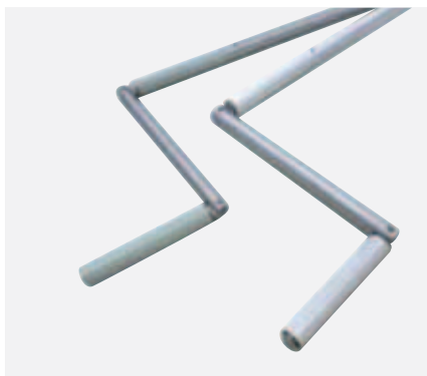
AVVOLGIBILI MONOBLOC – SISTEMA AUTOPORTANTE



AZIONAMENTO



Con motore



Con manovella



Con cinghia

DIMENSIONI LIMITE

Stecca in alluminio DP 37

	bk min.	bk max.	gh min.	gh max.	A max.
Cinghia	500	3000	500	2500	3 m ²
Manovella	500	3000	500	2500	6 m ²
Motore	600	3000	500	2500	6 m ²
Motore HZ	700	3000	500	2500	6 m ²

Stecca in alluminio DP 41

	bk min.	bk max.	gh min.	gh max.	A max.
Cinghia	500	3500	500	2500	3 m ²
Manovella	500	3500	500	2500	7 m ²
Motore	600	3500	500	2500	7 m ²
Motore HZ	700	3500	500	2500	7 m ²

Stecca PVC M 37

	bk min.	bk max.	gh min.	gh max.	A max.
Cinghia	500	1600	500	2500	3 m ²
Manovella	500	1600	500	2500	3 m ²
Motore	600	1600	500	2500	3 m ²
Motore HZ	700	1600	500	2500	3 m ²

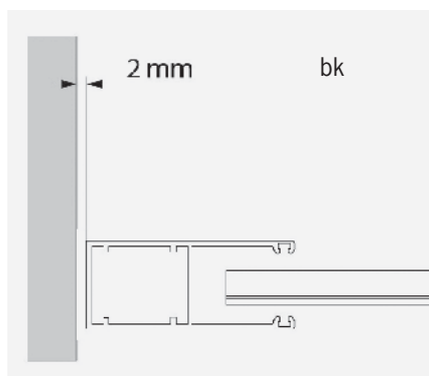
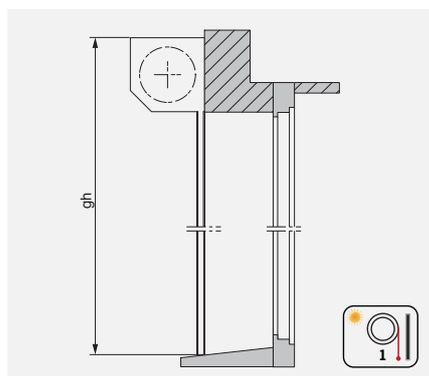
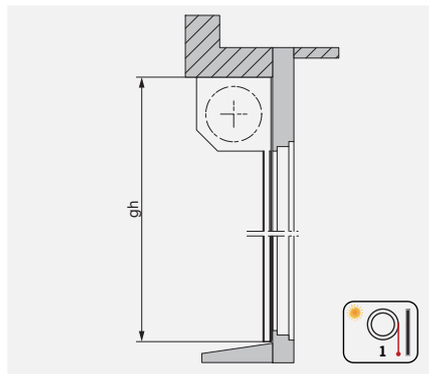
BARRA FINALE 37 E 41



Barra finale, standard



Barra finale, tipo A (opzionale)

VARIANTI DI MONTAGGIO


bk: Larghezza esterno guida

AVVOGLIBILI MONOBLOC

DIMENSIONE BOX / ALTEZZA TOTALE
Stecca in alluminio DP 37, Stecca PVC M 37

gh/Altezza totale	Cinghia/ manovella	Azionamento manovella con chiusura automatica	Motore
fino a 1100	125	125	137
1300	137	137	150
1500	137	150	150
1700	150	150	165
1900	150	165	165
2100	165	165	165
2500	165	180	180

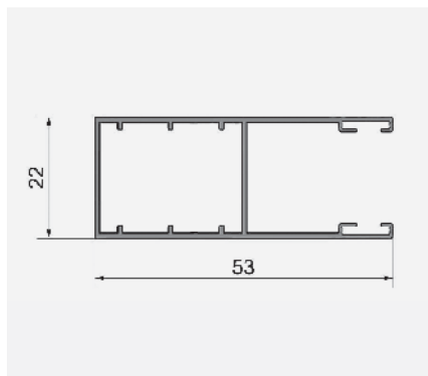
Stecca in alluminio DP 37, Stecca PVC M 37

gh/Altezza totale	Cinghia/ manovella	Azionamento manovella con chiusura automatica	Motore
fino a 1100	150	150	150
1300	150	150	150
1500	150	150	150
1700	150	150	180
1900	150	180	180
2100	180	180	180
2500	180	180	180

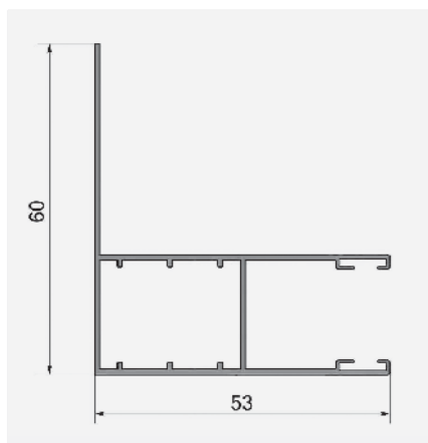
Stecca in alluminio DP 41

gh/Altezza totale	Cinghia/ manovella/Motore	Cinghia/manovella/ Motore
fino a 1100	137	150
1500	150	150
1900	165	180
2500	180	180

GUIDE DI SCORRIMENTO



Guide di scorrimento standard



Guide di scorrimento con scatto

TIPI DI CASSONETTO

Angolato



Dimensioni: 125, 137, 150, 165, 180

Arrotondato



Dimensioni: 150, 180

LEGENDA

- bk = Larghezza esterno guida
 - hl = Altezza luce finita
 - hs = Altezza veletta
 - gh = Altezza totale
 - kt = Larghezza cassonetto
 - kh = Altezza cassonetto
 - S = Libero passaggio del telo:
min. 40 mm; per avvolgibili con
una larghezza oltre i 2450 mm,
min. 45 mm
 - x = Prolunga di guida
- Tutte le misure in mm.



COLORI

Colori standard	Telo			Telaio		
	Alu DP 37	Alu DP 41	PVC M37	Barra finale, guide di scorrimento e box		
Scelta tra Vetro & Pietre						
VSR 010	NCS S 0502-B		● \overline{E}	● \overline{E}	● \overline{E}	● \overline{E}
VSR 901	NCS S 0502-Y		●			●
VSR 904	NCS S 1502-G		●			●
VSR 140	RAL 9006		● \overline{E}	● \overline{E}		● \overline{E}
VSR 130	NCS S 3000-N		●			●
VSR 907	RAL 9007		●			●
	RAL 7016		●	●		●
Scelta tra Sole & Fuoco						
VSR 720	NCS S 1080-Y20R		●			●
VSR 120	NCS S 3560-Y80R		●			●
VSR 330	NCS S 3560-R		●	●		●
Scelta tra Acqua & Muschio						
VSR 909	NCS S 2020-G90Y		●			●
VSR 220	NCS S 7020-B90G		●	●		●
VSR 908	NCS S 3040-B40G		●			●
VSR 440	NCS S 5040-B		●	●		●
VSR 903	NCS S 4030-R90B		●			●
VSR 906	RAL 5002		●			●
Scelta tra Terra & Legno						
VSR 240	NCS S 2010-Y30R		●	●	●	●
VSR 110	NCS S 4010-Y50R		●	●		●
VSR 780			●			●
VSR 071	NCS S 8010-Y50R		● \overline{E}			● \overline{E}
Altri colori						
G 18	RAL 7038		●	●	●	●
G 22	NCS S 8010-Y10R		●	●		●
G 23	NCS S 1010-Y10R		●	●	●	●
G 31	Imitation Teak		●	●		-
G 44	RAL 9005		●	●		●
G 60	NCS S 8505-Y80R		●	●		●
G 84	Imitation Golden Oak		●	●		-

LEGENDA

● = disponibile

\overline{E} = Espresso nei tre colori e anodizzato



INDICAZIONI DI SERVIZIO E PER LA PROGETTAZIONE

Nella progettazione della protezione solare prestare attenzione alle indicazioni presenti nelle istruzioni tecniche.

In presenza di pericolo di formazione di ghiaccio gli impianti non devono essere azionati.

Per l'esecuzione dei lavori di manutenzione deve essere assicurata l'accessibilità agli impianti.

Osservare i fogli d'istruzione VSR o le indicazioni contenute nella norma EN 13659 classi di vento.

DESCRIZIONE

Avvolgibili con box in alluminio

Avvolgibili in alluminio o PVC con telo per nuove costruzioni o ristrutturazioni, sistema autoportante, guide con o senza battuta. Dimensioni del cassonetto a seconda dell'altezza del telo e dell'azionamento / comando. Tubo ottagonale (Ø 60 o Ø 40), per dimensioni del cassonetto più piccole possibile.

Teli

Stecche in alluminio a doppia parete, schiumate da 37 e 41 mm. Stecche bombate, schiumate con schiuma di poliuretano (100% priva di CFC).

Stecche in PVC 37 mm: stecca a doppia parete.

Tutti i tipi di stecche sono disponibili con e senza fessure per passaggio della luce.

Barra finale, guide di scorrimento e box

Guida finale con inserto in gomma, guide di scorrimento con spazzole, box in alluminio profilato.

Azionamento

Avvolgibili sono dotate di azionamento a manovella di articolazione o motore a 230 V/50 Hz.

AUTOMATISMI

Il Monobloc può essere azionato da diversi sistemi di comando, dal semplice trasmettitore portatile a un comando centrale o da un sistema di gestione dell'edificio che considera gli orari, l'intensità del sole e le condizioni metereologiche.

COLORI

Telo

Dati sui colori per tipo di stecca come da tabella.

Barra finale e guide di scorrimento

Anodizzate incolore o laccate in 25 colori come da tabella (esclusa imitazione del legno).

Box

Laccata in 25 colori come da tabella (esclusi anodizzato e imitazione del legno).