

Avvolgibili Griesser. Tradi



LARGHEZZA

min. 500/600/700 mm, a seconda della versione

max. 2300/3000/3500/4500 mm, a seconda della versione

ALTEZZA

min. 500 mm

max. 2500/3200 mm, a seconda della versione

SUPERFICIE

max. 3/4.5/6/7/9 m², a seconda della versione

LA TECNICA NEL DETTAGLIO

- 1 Cuscinetto del tubo
- 2 Tubo
- 3 Guida di scorrimento
- 4 Telo



Alu DP 37, 41, 54



PVC M 52

AVVOLGIBILI TRADIZIONALI FIX PER UN MONTAGGIO ULTRAVELOCE



AZIONAMENTO



Con motore



Con manovella



Con catena



Con cinghia

DIMENSIONI LIMITE

Stecca in alluminio DP 37

	bk min.	bk max.	hl min.	hl max.	A max.
Cinghia/catena	500	3000	500	3000	3 m ²
Manovella	500	3000	500	3000	6 m ²
Motore	600	3000	500	3000	6 m ²
Motore HZ	700	3000	500	3000	6 m ²

Stecca in alluminio DP 41

	bk min.	bk max.	hl min.	hl max.	A max.
Cinghia/catena	500	3500	500	3000	3 m ²
Manovella	500	3500	500	3000	7 m ²
Motore	600	3500	500	3000	7 m ²
Motore HZ	700	3500	500	3000	7 m ²

Stecca in alluminio DP 54

	bk min.	bk max.	hl min.	hl max.	A max.
Cinghia/catena	500	4500	500	3200	3 m ²
Manovella	500	4500	500	3200	9 m ²
Motore	600	4500	500	3200	9 m ²
Motore HZ	700	4500	500	3200	9 m ²

Stecca in PVC M52

	bk min.	bk max.	hl min.	hl max.	A max.
Cinghia/catena	500	2300	500	2500	3.0 m ²
Manovella	500	2300	500	2500	4.5 m ²
Motore	600	2300	500	2500	4.5 m ²
Motore HZ	700	2300	500	2500	4.5 m ²

BARRA FINALE 52 E 54



Barra finale H 54

BARRA FINALE 37 E 41

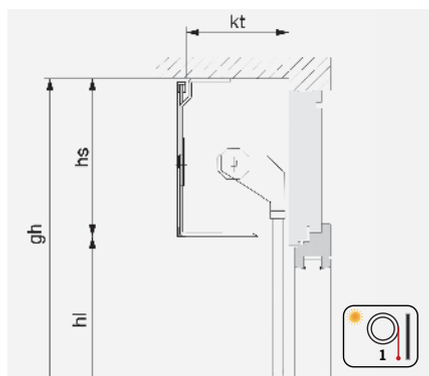
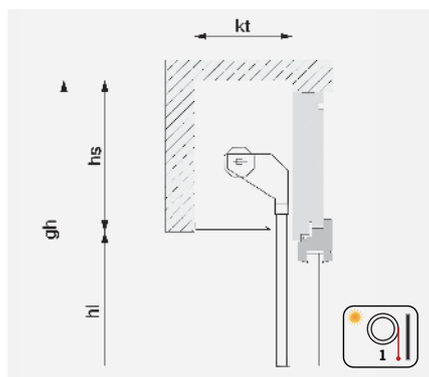
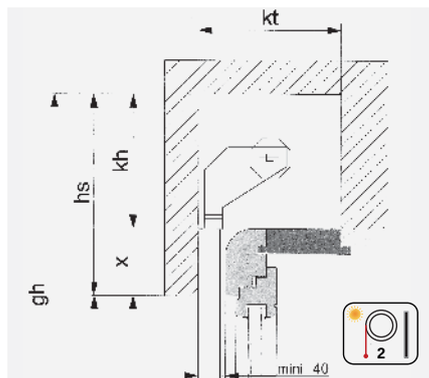


Barra finale, standard

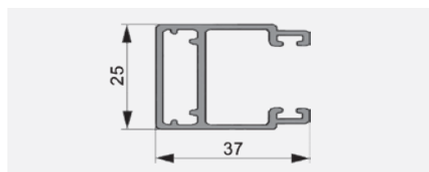


Barra finale, tipo A (opzionale)

VARIANTI DI MONTAGGIO



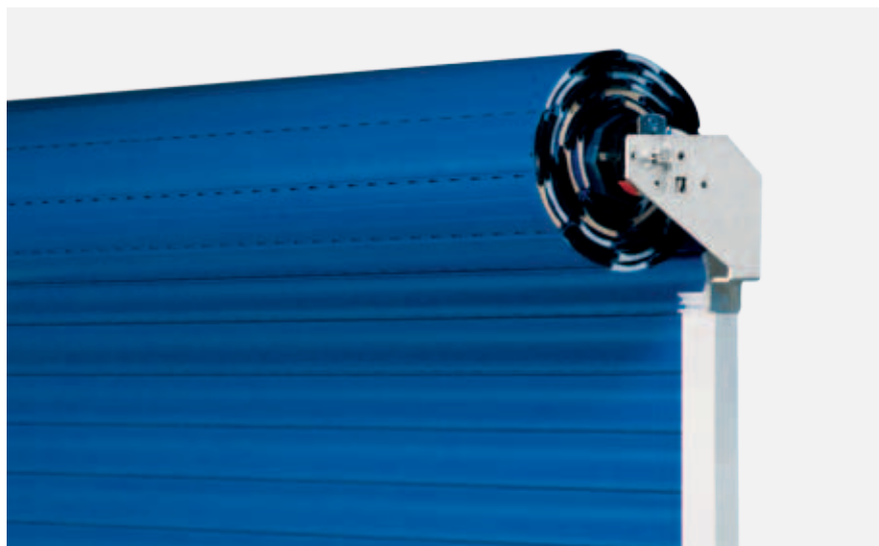
GUIDA DI SCORRIMENTO ALU DP 37/41



LEGENDA

- bk = Larghezza esterno guide
 - 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.

AVVOLGIBILI TRADIZIONALI FIX PER UN MONTAGGIO ULTRAVELOCE



DIMENSIONI DELLA VELETTA A SECONDA DELL'ALTEZZA

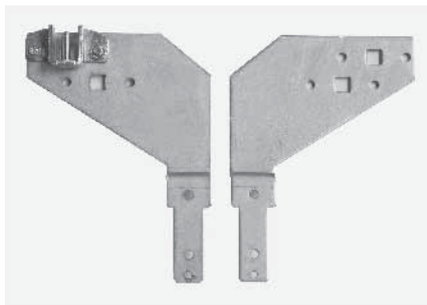
Stecche in alluminio DP 37

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	150	150
1300	160	160
1500	170	170
1700	185	185
1900	190	190
2100	190	190
2300	195	195
2500	200	200
3000	220	210

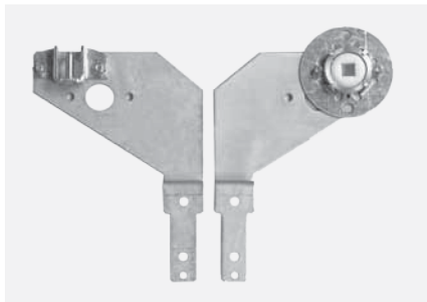
Stecche in alluminio DP 41

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	160	160
1300	160	160
1500	170	170
1700	185	185
1900	195	195
2100	200	200
2300	200	200
2500	205	205
3000	220	210

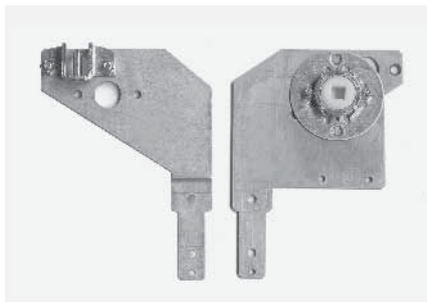
CUSCINETTO DEL TUBO



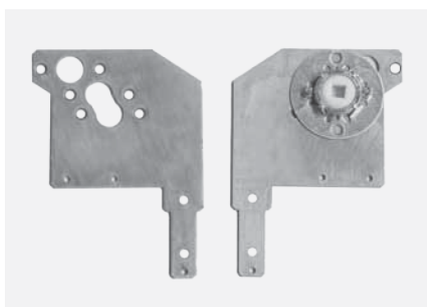
Cuscinetto a gomito per il comando a motore



Cuscinetto a gomito per il comando a manovella



Cuscinetto a gomito e piatto per il comando con catena/cinghia



Cuscinetto piatto per il comando con catena/cinghia/manovella/motore; su richiesta

DIMENSIONI DELLA VELETTA A SECONDA DELL'ALTEZZA

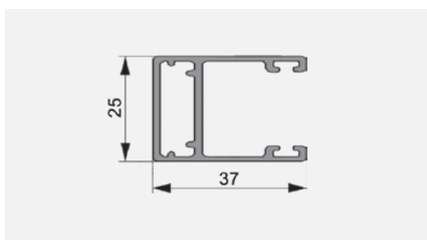
Stecche in alluminio DP 54

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	160	160
1300	170	170
1500	190	190
1700	195	195
1900	200	200
2100	205	205
2300	210	210
2500	215	215
3000	240	240

Stecca in PVC M52

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	160	160
1300	165	165
1500	170	170
1700	190	190
1900	200	200
2100	200	200
2300	205	205
2500	210	210

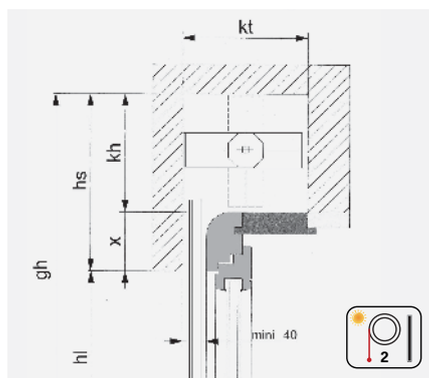
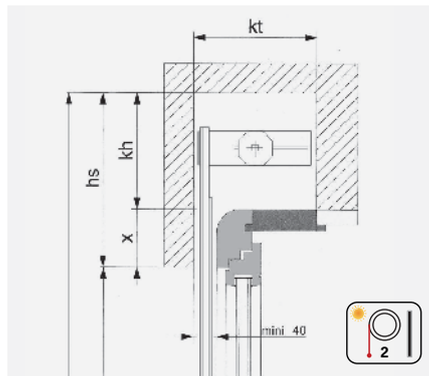
GUIDA DI SCORRIMENTO ALU DP 54/PVC 52



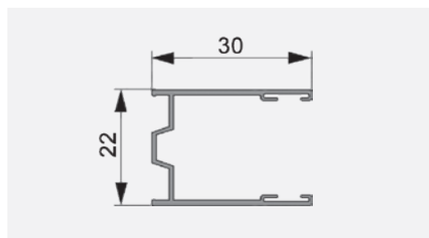




VARIANTI DI MONTAGGIO



GUIDA DI SCORRIMENTO ALU DP 37/41



LEGENDA

- bk** = Larghezza esterno guide
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.

AVVOLGIBILI TRADIZIONALI



DIMENSIONI DELLA VELETTA A SECONDA DELL'ALTEZZA

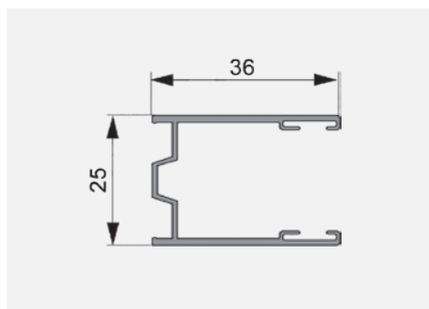
Stecche in alluminio DP 37

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	220	150
1300	220	160
1500	220	170
1700	220	185
1900	220	190
2100	220	190
2300	220	195
2500	220	200

Stecche in alluminio DP 41

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	220	150
1300	220	160
1500	220	170
1700	220	185
1900	220	195
2100	220	200
2300	220	200
2500	220	205

GUIDA DI SCORRIMENTO
ALU DP 54/PVC M 52



DIMENSIONI DELLA VELETTA A SECONDA DELL'ALTEZZA

Stecche in alluminio DP 54

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	220	160
1300	220	170
1500	220	190
1700	220	195
1900	220	200
2100	220	205
2300	220	210
2500	220	215
3000	240	240

Stecca in M52

hl	Larghezza del cassonetto min. (kt)	Altezza cassonetto min. (kh)
fino a 1100	220	160
1300	220	165
1500	220	170
1700	220	190
1900	220	200
2100	220	200
2300	220	205
2500	220	210



COLORI

Colori standard	Telo				Elementi del telaio Guida finale, guide di scorr.		
	Alu DP 37	Alu DP 41	Alu DP 54	PVC M52			
Scelta tra Vetro & Pietre							
VSR 010	NCS S 0502-B		● \overline{E}	● \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}		● \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 per veletta presente

Avvolgibili con telo in alluminio e PVC per nuove costruzioni o ristrutturazioni.

Negli avvolgibili classici Fix i cuscinetti del tubo sono posti direttamente nelle guide di scorrimento. Le guide di scorrimento vengono montate tra le spallette o sulla facciata. Nel sistema tradizionale, i cuscinetti per il tubo (ottagonali, Ø 60) vengono fissati sulle guide di scorrimento o sul muro.

Teli

Stecche in alluminio a doppia parete, schiumate da 37, 41 e 54 mm. Stecche bombate, con o senza fessure per il passaggio della luce, schiumate con schiuma di poliuretano (100% priva di CFC).

Stecche in PVC M52: a doppia parete, con fessure per il passaggio della luce.

Guida finale e guide di scorrimento in alluminio

Barra finale con inserto in gomma e guide di scorrimento con spazzole.

Azionamento

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

AUTOMATISMI

Il Tradi 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).