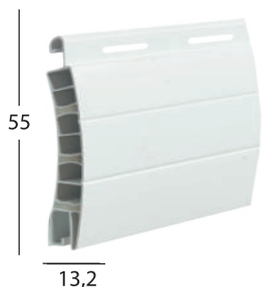


FIBERGLASS PVC CON FIBRA DI VETRO

LINEA AVVOLGIBILI



Informazioni tecniche FIBERGLASS

- Dimensione profilo **mm** 13,2 x 55
- Peso al mq **kg** 5,0 ca.
- Stecche per mq **n.** 18
- Massimo impiego consigliato **ml** 2,0
- Minimo fatturazione **mq** 1,5
- Fermo laterale



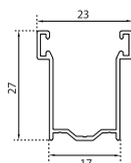
Profilo in pvc con rinforzo in polimero di fibra di vetro.

Con il modello Fiberglass, si risolve il problema dell'inarcamento della tapparella in PVC, derivante dalla dilatazione termica della stecca in caso di forte esposizione al sole.

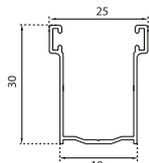
Grazie al suo rinforzo in PVC brevettato, il profilo acquisisce una resistenza superiore che garantisce la stabilità della forma anche in condizioni di notevole riscaldamento della stessa, non essendoci più necessaria l'applicazione del rinforzo metallico. Questo prodotto, molto resistente agli agenti atmosferici e meccanici, è interamente eco sostenibile e rispettoso dell'ambiente, essendo riciclabile in tutte le sue parti, alla fine dell'utilizzo.

codice art.	descrizione articolo	u.m.
GF03	Avvolgibile in PVC FIBERGLASS Kg. 5	mq.
CS51	Catenaccio Intermedio scatolato 	coppia
CT43	Catenaccio per terminali in alluminio 	coppia

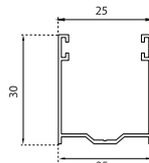
GUIDE, TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI



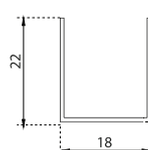
GU28 - 27x17 mm
Guida in alluminio



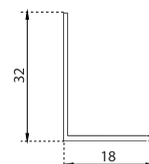
GU30 - 30 x 19 mm
Guida in alluminio



GU27 - 30x25 mm
Guida in alluminio



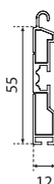
GU22 - 22 X 18 mm
Guida in ferro zincato



GU32 - 32 x 18 mm
Guida in ferro zincato



Terminale in Gomma TG 14
La balza terminale è formata da una stecca dell'avvolgibile con guarnizione in gomma.



Terminale in Alluminio
TE 12 - 12 x 55 mm



Scelta del motoriduttore consigliata	
Telo cm b x h	Coppia Nominale Motore
100 x 150	15
100 x 250	15
150 x 150	15
150 x 250	15
200 x 150	15
200 x 250	20
250 x 150	15
250 x 250	35
300 x 150	15
300 x 250	35

Diametro di avvolgimento su rullo da Ø 60	
H 100	Ø 15,5
H 120	Ø 16,5
H 140	Ø 17,5
H 160	Ø 18,5
H 180	Ø 19,0
H 200	Ø 20,0
H 220	Ø 21,0
H 240	Ø 22,0
H 260	Ø 23,0
H 280	Ø 24,0
H 300	Ø 24,5