

Avvolgibile in PVC con rinforzo in polimero di fibra di vetro

Struttura arcuata dotata di nervature longitudinali con iniezione di fibra internamente

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** 2,4
- Peso al metro lineare **g.** 275 ca.
- Fermo laterale



IL futuro della tapparella passa dalla tenuta FIBERGLASS è il futuro della tradizionale soluzione per tapparelle in PVC, garantiscono ottime prestazioni, rigidità e robustezza. Disponibili in un'ampia gamma di colori tinta unita e finto legno.

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

Descrizione

Tutti i teli si intendono completi di cintino di attacco, terminale, tappi conici d'arresto e fermo laterale antisfilamento, ai fini di fatturazione verranno conteggiate le misure reali di costruzione - Minimo fatturazione 1,50 Mq. Avvolgibile in PVC- FIBRA rinforzato in coestrusione Injection Polymers Fiber Reinforced, stabilizzato al calcio-zinco protetto da un film di vernice UV opaca o lucida a seconda delle varie colorazioni, esente da piombo o altre sostanze nocive **Norma Uni En 13659:2009 - Brevetto 1411276**

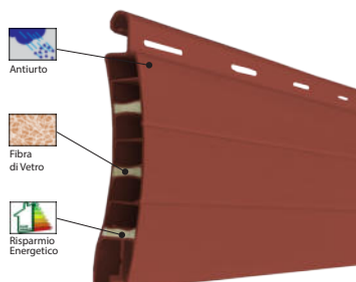
Guide zincate compatibili

22 x 18 • 32 x 18

Guide in alluminio compatibili

Da incasso o in luce
28 x 19 • 30 x 25

Da sostituzione - incasso o luce
(da inserire all'interno di guide già esistenti)
28 x 17



Sceita del motoriduttore consigliata

Misura telo cm	Coppia Nominale
b x h	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

Diam. di avvolgimento su rullo da Ø 60

Altezza telo (cm)	diametro Ø cm
100	15,5
120	16,5
140	17,5
160	18,5
180	19
200	20
220	21
240	22
260	23
280	24
300	24,5

OPTIONAL



Terminale in PVC

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



Terminale in Alluminio

Colori terminali disponibili, vedere pagina 105.

GAMMA COLORI

