

Informazioni tecniche PVC V-EKO

- Dimensione profilo	mm	13,2 x 55
- Peso al mq	kg	4,0 ca.
- Stecche per mq	n.	18
- Massimo impiego consigliato	ml	2,0
- Minimo fatturazione	Mq	1,5
- Fermo laterale		



SISTEMA DI BLOCCAGGIO STECCH



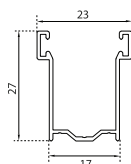
Profilo in pvc stabilizzato al calcio-zinco.

Modello in pvc V-Eko (peso specifico standard di circa kg. 4,000/mq) è realizzato con stecche auto-aggancianti (a doppia parete e con intersezioni di irrigidimento interni) che misurano 13,2 mm di base e 55 mm di altezza.

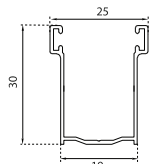
Il profilo è dotato di un fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le stecche. Normalmente, per larghezze e colori particolari, è consigliato l'utilizzo di rinforzi in ferro ad H. Questa tipologia di avvolgibili rispetta i requisiti previsti dalla normativa UNI EN 13659:2009

codice art.	descrizione articolo	u.m.
GS02	Avvolgibile in PVC V-EKO Kg. 4	mq.
RH15	Blindatura con rinforzo metallico 1/5	mq.
RH13	Blindatura con rinforzo metallico 1/3	mq.
CS51	Catenaccio Intermedio scatolato	coppia
CT43	Catenaccio per terminali in alluminio	coppia

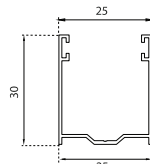
GUIDE, TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI



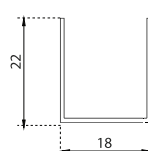
GU28 - 27x17 mm
Guida in alluminio



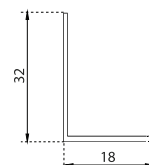
GU30 - 30 x 19 mm
Guida in alluminio



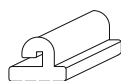
GU27 - 30x25 mm
Guida in alluminio



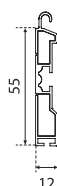
GU22 - 22 X 18 mm
Guida in ferro zincato



GU32 - 32 x 18 mm
Guida in ferro zincato



Terminale in Gomma TG 14
La balza terminale è formata da una stecche 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