

# Avvolgibile in PVC modello Roma



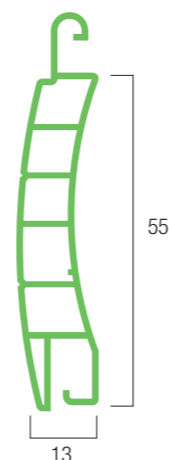
L'avvolgibile in pvc Roma (peso specif. standard di ca. kg. 6,000/mq) è realizzato con stecche auto-aggancianti (a doppia parete e con intersezioni di irrigidimento interni) che misurano 13 mm di base e 55 mm di altezza. Il profilo è dotato di un fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le

stecche. Normalmente, per le 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.

## Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) $\varnothing$ 60
13 x 55 mm	<p>H = Misure luce <math>\varnothing</math> = Diam. di avvolg. su rullo</p>	altezza -> diametro
Peso per mq		1000 -> 140
c.ca 6,0 Kg		1200 -> 155
Massima larg. d'impiego		1300 -> 165
2400 mm		1400 -> 170
Barre per 1mt di altezza		1500 -> 175
18		1600 -> 175
Lung. massima di prod. (a barre)		1700 -> 180
6500 mm		1800 -> 185
		1900 -> 185
		2000 -> 195
		2200 -> 200
		2400 -> 210
		2600 -> 215
		2800 -> 220
		3000 -> 230
	3300 -> 240	

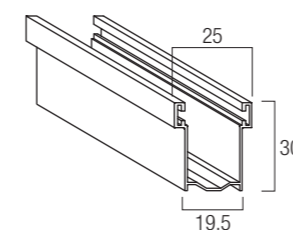
## Profilo Roma



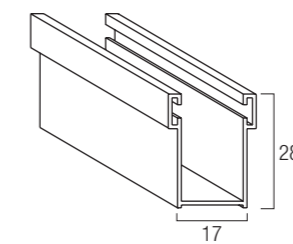
## Note e avvertenze

\*minimo di fatturazione per gli avvolgibili solo telo: 1,50 mq;  
 \*rinforzi: si consigliano in rapporto 1:5 per le misure da 1,00 a 1,19 mt; in rapporto 1:3 per le misure da 1,20 a 1,69 mt; in rapporto 1:1 per le misure da 1,70 a 2,40 mt;  
 \*Per i colori: 27 giallo 110 - 18 grigio scuro - 23 grigio scuro 704 - 17 verde bottiglia - 16 rosso vivo - 8 bleu - 20 testa di moro 29 marrone 25 - 33 legno F412 - 34 legno 09 - 76 marrone 8017 50 grigio 562 - 31 verde 6005 - 6 legno scuro - 60 mogano K7 61 noce K21 - 71 legno K1 si consiglia l'applicazione del terminale in ferro o in alluminio estruso e l'inserimento della blindatura rapp. 1:3 (specificata non applicabile per il tipo Mignon); \*Avvertenza: L'azienda si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle tapparelle nei suddetti colori, con dimensioni superiori 1 mt di larghezza, anche se corredate di terminale in ferro, terminale in alluminio e blindatura in quanto la normativa in vigore ci obbliga ad utilizzare una tipologia di materiale che non garantisce la stabilità del prodotto. \*Mazzetta colori a pag. 38

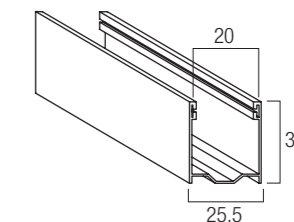
# Guide, terminali e accessori compatibili



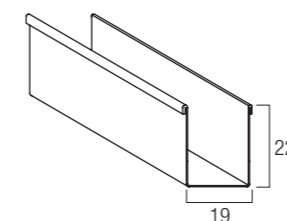
Guida in alluminio A30  
GUAL..30M  
19,5 x 30 mm



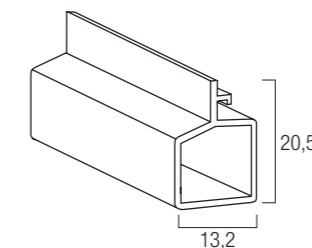
Guida in alluminio A28  
GUAL..28M  
17 x 28 mm



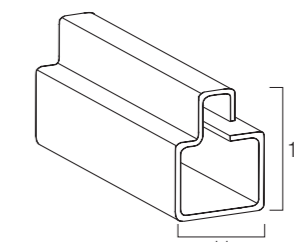
Guida in alluminio A27  
GUAL..27M  
25,5 x 30 mm



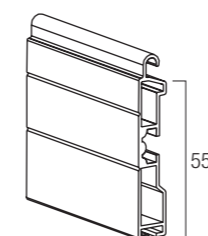
Guida in ferro  
GUIFERSM  
19 x 22 mm



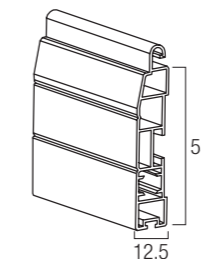
Terminale in pvc  
TERPVCPLA  
13,2 x 20,5 mm



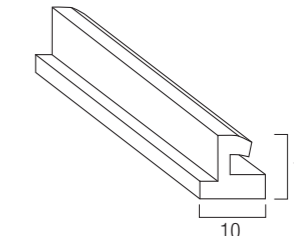
Terminale in ferro tipo E  
TERFERZIN  
11 x 19 mm



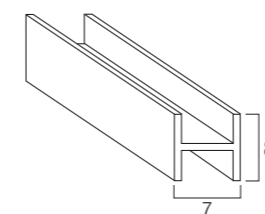
Terminale in alluminio A55  
TERAL..14M  
55 mm



Terminale in pvc 55  
TERPVC55...  
12,5 x 55 mm



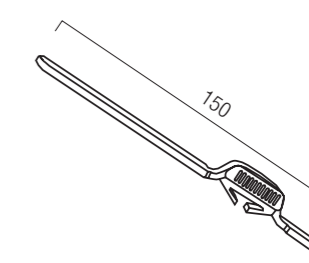
Terminale in gomma  
TERPVCDU  
10 x 10 mm



Blindatura per avvolgibile  
BLIA.HSER  
7 x 8 mm



Caten. intermedio di sicurezza per stecca  
CATSTE000M  
150 mm



Catenacciolo per terminale  
CATTER000  
150 mm