

Avvolgibili in **PVC Rinforzato**



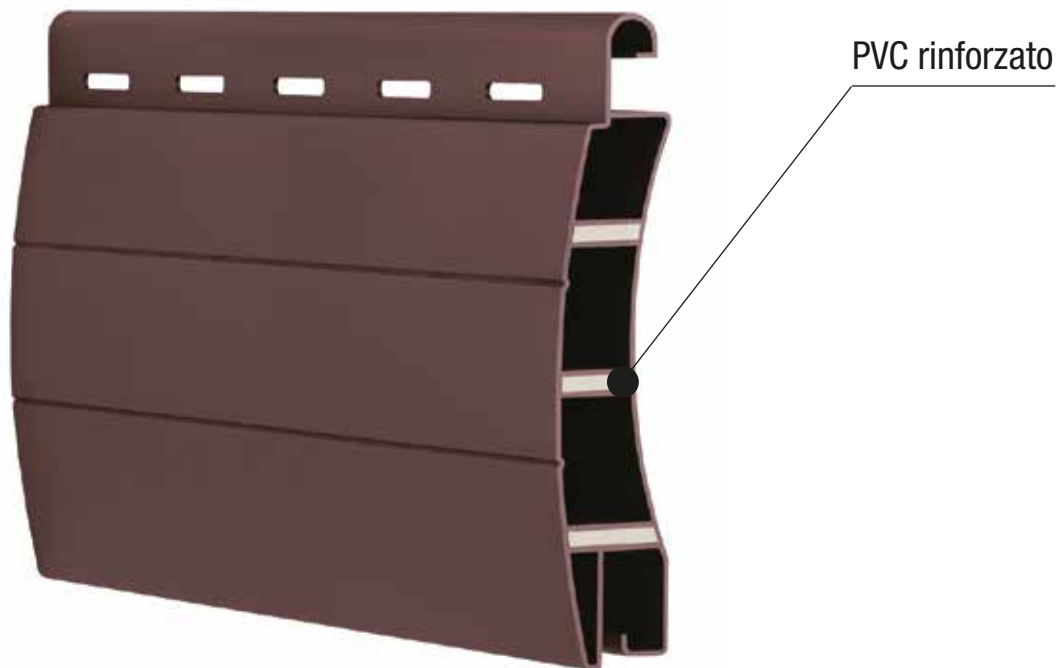
TAPLUX

**25 Pvc
Rinforzato**

 **MADE IN ITALY**

Tapfi 25 Pvc Rinforzato

Antigrandine



Con il modello PVC Rinforzato, 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

essendo più necessaria l'applicazione del rinforzo metallico. Questo prodotto, molto resistente agli agenti atmosferici e meccanici, è interamente ecosostenibile e rispettoso dell'ambiente, essendo riciclabile in tutte le sue parti, alla fine dell'utilizzo.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) \varnothing 60	Profilo Tapsi 50 C.
12 x 55 mm		altezza -> diametro	
Peso per mq		1000 -> 150	
c.ca 6 Kg		1200 -> 165	
Barre per 1mt di altezza		1300 -> 170	
18		1400 -> 170	
Larg. massima d'impiego		1500 -> 175	
2400 mm		1600 -> 180	
		1700 -> 185	
		1800 -> 190	
		1900 -> 190	
		2000 -> 200	
		2200 -> 215	
		2400 -> 220	
		2600 -> 235	
		2800 -> 240	
		3000 -> 250	
		3300 -> 250	

Colori disponibili per Tapfi 25 Pvc Rinforzato



1 Bianco



24 Avorio 1013



13 Avorio 01



14 Avorio 217



25 Avorio 711



26 Avorio 701



27 Giallo 110



45 Giallo Ocra



19 Grigio 35



3 Grigio 06



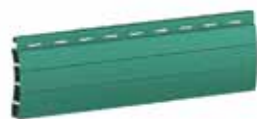
18 Grigio Scuro



23 Grigio Scuro 704



50 Grigio 562



5 Verde 110



10 Verde Oliva



12 Verde Pisello



31 Verde 6005



17 Verde Bottiglia



36 Verde 65



44 Verde Acqua



9 Acqua Marina



7 Celeste



8 Bleu



11 Rosso Mattone



16 Rosso Vivo



15 Bruno 11



73 Beige Chiaro



29 Marrone 25



76 Marrone 8017



20 Testa Di Moro



33 Legno F412



2 Legno Chiaro

*E' stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Colori disponibili per Tapfi 25 Pvc Rinforzato



6 Legno Scuro



60 Mogano K7



61 Noce K21



63 Frassino K51



62 Douglas K70



71 Legno K1



75 Legno K10



35 Legno K99

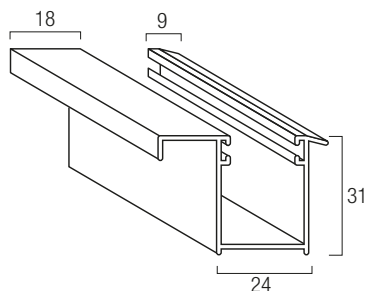


34 Legno 09

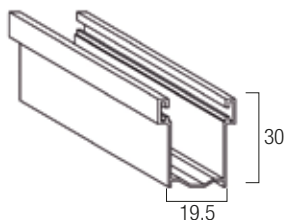


CA2 Porpora

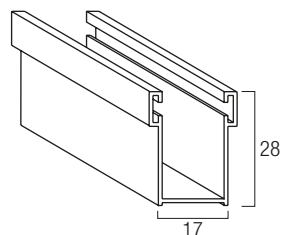
Guide, terminali e accessori compatibili a Tapfi 25 Pvc rinforzato



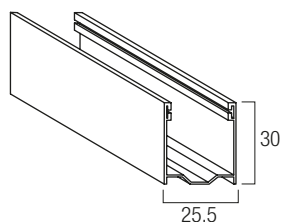
Guida in alluminio A31
24 x 31 mm



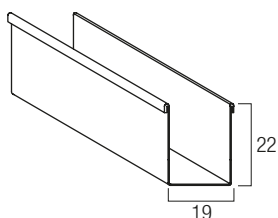
Guida in alluminio A30
19,5 x 30 mm



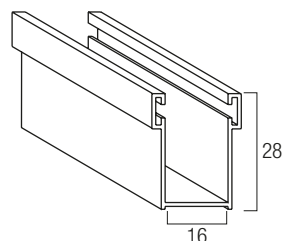
Guida in alluminio A28
17 x 28 mm



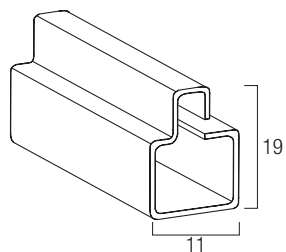
Guida in alluminio A27
25,5 x 30 mm



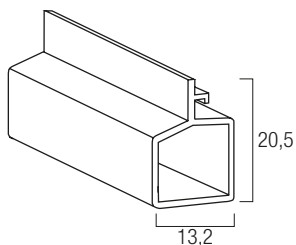
Guida in ferro
19 x 22 mm



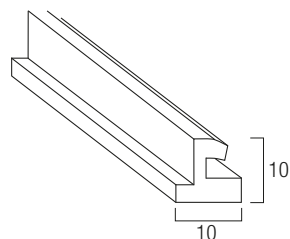
Guida in alluminio A16
16 x 28 mm



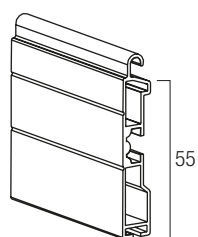
Terminale in ferro tipo E
11 x 19 mm



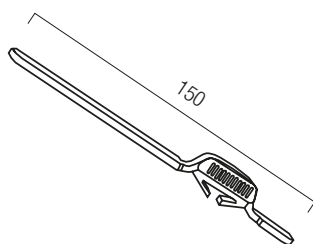
Terminale Pvc Super
13,2 x 20,5 mm



Terminale in gomma
10 x 10 mm



Terminale in alluminio 55
55 mm



Catenacciolo per terminale
150 mm

Informazioni per un corretto utilizzo ai fini della garanzia

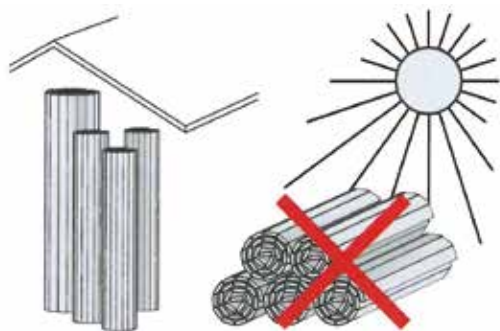
- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto si avvicinano ai valori indicati, è vivamente consigliata una prova dal vero.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili consigliamo:
 - con modelli di spessore 13/14 mm l'utilizzo di guide 40x25,5x40 per larghezze superiori a 2,0 mtl
- Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera L'AZIENDA da ogni tipo di responsabilità per deformazioni o altro.
- Per gli avvolgibili di peso superiore a 20 kg, consigliamo l'utilizzo del riduttore o del motoriduttore per facilitarne il sollevamento.
- Evitare l'installazione di telai a sporgere con avvolgibili di colore scuro e di grandi dimensioni.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe porta rullo siano state posizionate correttamente.
- Per avvolgibili con larghezza inferiore a 1,0 mtl si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi nel terminale per facilitarne la discesa; verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.
- Utilizzare sempre il rullino di rinvio.
- Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente sconsigliati per grandi dimensioni e per colori scuri. Vedi condizioni di utilizzo nella pag. successiva.
- Sono consigliati i terminali in alluminio per gli avvolgibili in PVC (forniti solo su richiesta e addebitati a parte) perchè:
 - aumentano la resistenza alle intrusioni
 - diminuiscono la possibilità di deformazione nei colori scuri.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali modifiche dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- A causa della particolare lavorazione, la venatura dei colori finto legno può essere soggetta a variazioni da una produzione all'altra.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali e avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione; eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Per garanzie, condizioni di utilizzo e stivaggio, leggere attentamente la pagina successiva.

Condizioni di utilizzo e stivaggio

Preghiamo la gentile Clientela di prestare la massima attenzione alle indicazioni sotto riportate, al fine di evitare le problematiche più frequenti riscontrate in anni di esperienza produttiva, dovute al mancato rispetto di norme d'uso e stivaggio.

Il PVC può raggiungere facilmente, durante l'esposizione al sole o in ambienti non ventilati, una temperatura critica che compromette la stabilità del manufatto.

Il grado vicat (temperatura di rammollimento) previsto dalla normativa UNI per il PVC è di 80°, facilmente raggiungibile se non si osservano tassativamente le seguenti indicazioni.



Stivaggio

1. Posizionare sempre i teli verticalmente ed in locali coperti ed areati.
2. Evitare l'esposizione al sole dei teli, specie se ancora imballati con film estensibile o pluriball.
3. Evitare l'accatastamento dei teli in posizione orizzontale o obliqua.
4. Evitare lo stazionamento dei bancali al sole; aprire subito il bancale e procedere come al punto 1.
5. Evitare lo stivaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti.

Utilizzo

1. A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso ciò non fosse possibile fare riferimento ai punti 3 e 4.
2. Durante le vacanze o periodi di assenza prolungata, **NON CHIUDERE** ermeticamente le tapparelle, ma lasciare i **FORI DI AERAZIONE APERTI** per permettere il riciclo dell'aria ed evitare deformazioni dovute al surriscaldamento.
3. Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'aerazione e quindi abbassare la temperatura fra avvolgibile e serramento.
4. Assicurarsi che il telo rimanga sollevato di almeno 1 cm dalla banchina, per evitare che il peso dell'avvolgibile, agendo sulla parte terminale (ultime 5/6 stecche) ne provochi la deformazione.
5. Evitare possibilmente l'installazione dei teli a sporgere, specie se di dimensioni ragguardevoli.
6. Evitare l'installazione dei teli in PVC in presenza di doppi vetri esterni.

Per gli avvolgibili in PVC consigliamo l'inserimento del terminale in alluminio e in ferro in quanto:

- aumentano la resistenza alle intrusioni
- diminuiscono la possibilità di deformazione nei colori scuri

Importante l'inserimento del rullino di rinvio.

L'AZIENDA non si assume responsabilità per danni causati dal mancato rispetto delle suddette disposizioni.

