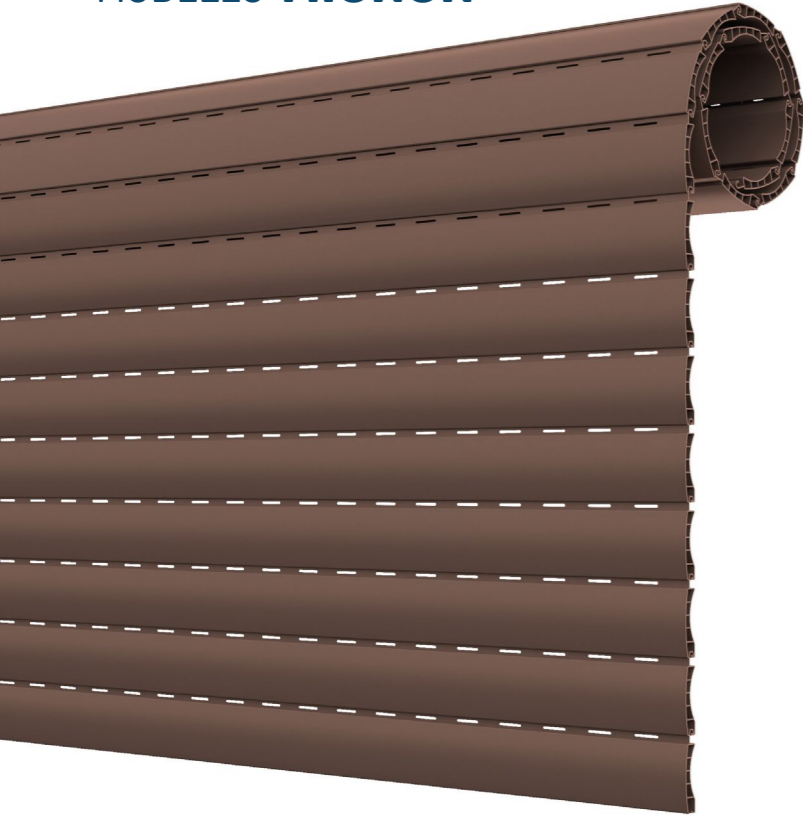


AVVOLGIBILE IN PVC MODELLO MIGNON

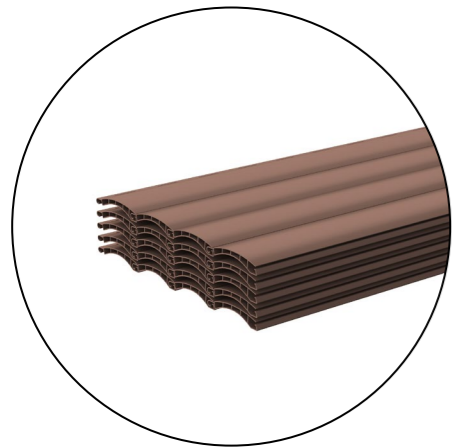


BLOCCAGGIO STECCA

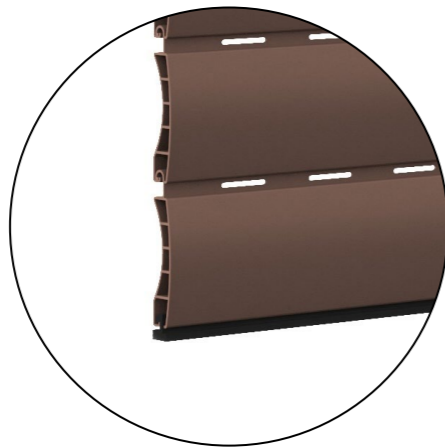


L'avvolgibile in pvc **Mignon** (peso specif. standard di ca. kg. 3,300/mq) è realizzato con stecche auto-aggiacianti (a doppia parete e con intersezioni di irrigidimento interni) che misurano 9 mm di base e 38 mm di altezza. Il profilo è dotato di un fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le stecche. Questa tipologia di avvolgibili rispetta i requisiti previsti dalla normativa UNI EN 13659:2009.

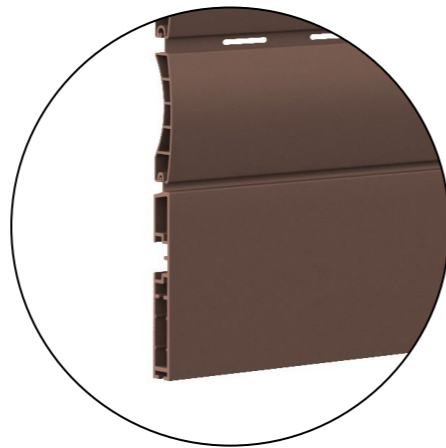
Per un corretto funzionamento (evitare i problemi di inarcamento), corredare SEMPRE la tapparella con il TERMINALE IN ALLUMINIO.



STECCHA



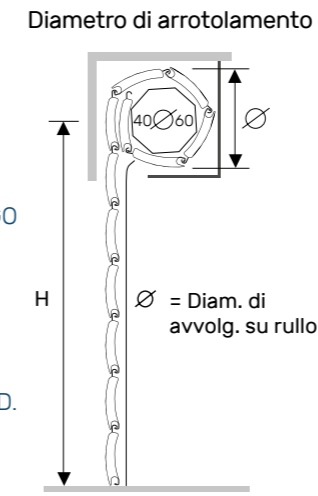
TERMINALE IN PVC RIGIDO



TERMINALE IN ALLUMINIO

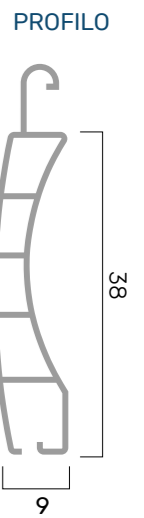
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **DIMENSIONE PROFILO**
9 x 38 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 3,3 Kg
- **MASSIMA LARG. D'IMPIEGO**
1800 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
26
- **LUNG. MASSIMA DI PROD. (A BARRE)**
6,2 mt lin.

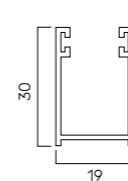


Diametro di arrotolamento	Su rullo ø 40 mm	Su rullo ø 60 mm
	altezza -> diametro	altezza -> diametro
1000	-> 105	-> 115
1200	-> 110	-> 120
1300	-> 110	-> 125
1400	-> 115	-> 130
1500	-> 120	-> 130
1600	-> 125	-> 135
1700	-> 130	-> 140
1800	-> 135	-> 140
1900	-> 140	-> 145
2000	-> 145	-> 150
2200	-> 150	-> 155
2400	-> 155	-> 160
2600	-> 160	-> 165
2800	-> 165	-> 170
3000	-> 170	-> 175
3300	-> 175	-> 185

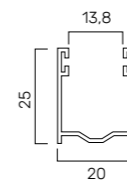
misure in mm misure in mm



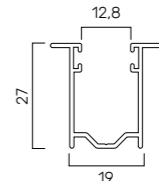
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



in allum. A19
19 x 30 mm
GUIAL..19M

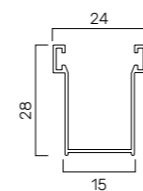


in allum. A25
20 x 25 mm
GUIAL..25M



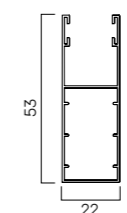
in allum. A26
19 x 27 mm
GUIAL..26M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



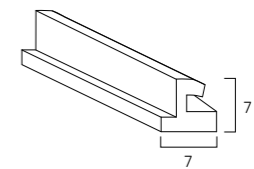
In allum. A14
15 x 28 mm
GUIAL..14M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

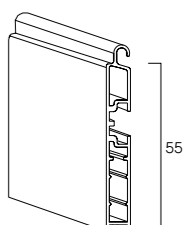


In allum. A53
22 x 53 mm
GUIAL..53M

TERMINALI COMPATIBILI



in PVC rigido
7 x 7 mm
TERPVCMI



In alluminio 9x55
55 mm
TERAL..09M

*minimo di fatturazione per gli avvolgibili solo telo: 1,50 mq

- Si consiglia l'applicazione del terminale in alluminio estruso in quanto diminuisce la possibilità di deformazione.
- Avvertenza: l'azienda si esonera, in ogni caso, da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle tapparelle in quanto la normativa in vigore ci obbliga ad utilizzare una tipologia di materiale che non garantisce la stabilità del colore e del prodotto.
- Per il corretto funzionamento delle tapparelle, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di CORRETTO UTILIZZO E STIVAGGIO