CARATTERISTICHE TECNICHE

AVVOLGIBILE IN PVC RINFORZATO MODELLO ELIOSCREEN 50



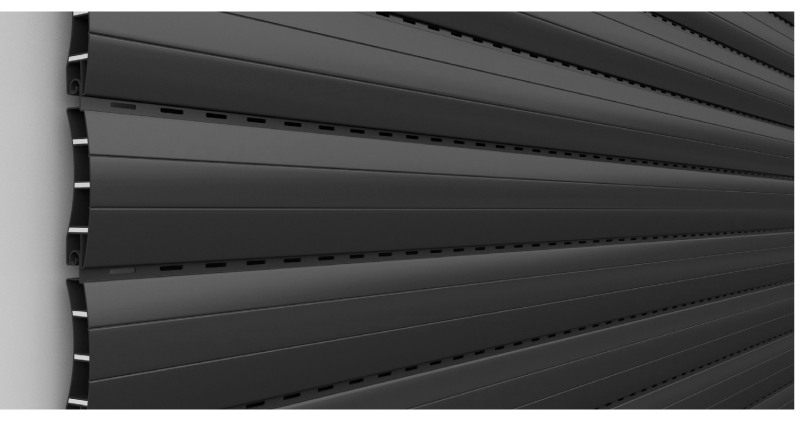
BLOCCAGGIO STECCA



L'avvolgibile in PVC rinforzato SOLE 5 (peso specifico standard di circa kg 5,000/mq) è realizzato con stecche auto-aggancianti (a doppia parete, con intersezioni di irrigidimento interni e rinforzi in resina) che misurano 13 mm di base e 55 mm di altezza. Il profilo è dotato di fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le stecche.

Grazie al suo rinforzo in PVC, il profilo acquisisce resistenza meccanica e stabilità dimensionale non necessitando più l'applicazione di rinforzi in metallo.

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



- In caso di forte esposizione al sole, durante il periodo più caldo della giornata, la tapparella potrebbe flettere anche 2-3 cm in funzione della larghezza
- e, successivamente, ritornare alla forma iniziale quando le temperature si abbassano.
- · Si consiglia l'applicazione del terminale in alluminio se vi è uno spazio ridotto tra l'avvolgibile e la veletta.
- · La resina contribuisce ad evitare la deformazione delle stecche (nelle tolleranze) in orizzontale. Nel caso in cui l'avvolgibile resta ermeticamente chiuso, in situazioni di alte temperature, il peso della tapparella può provocare l'inarcamento della parte inferiore della stessa.
- Per il corretto funzionamento delle tapparelle, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di CORRETTO UTILIZZO E STIVAGGIO alla p. 87

DIMENSIONE PROFILO 13 x 55 mm

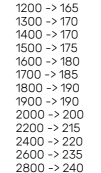
- PESO PER MO c.ca 5 Kg
- MASSIMA LARG. D'IMPIEGO 2100 mm
- BARRE PER 1MT DI ALTEZZA
- LUNG. MASSIMA DI PROD. (A BARRE) 6,5 mt lin.

Diametro di arrotolamento

Su rullo ø 60 mm

 \varnothing = Diam. di

avvolg. su rullo



altezza -> diametro

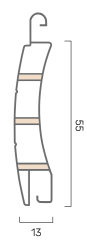
1000 -> 150

misure in mm

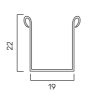
3000 -> 250

3300 -> 250

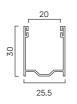
PROFILO



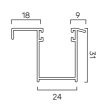
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



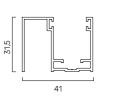
in ferro 19 x 22 mm **GUIFERSM**



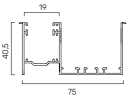
in allum. A27 25,5 x 30 mm GUIAL..27M



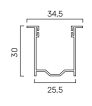
in allum. A31 24 x 31 mm GUIAL..31M



in allum. A32 41 x 31,5 mm GUIAL..32M

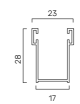


in allum. A33 75 x 40,5 mm GUIAL..33M

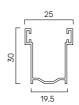


in allum. A34 25,5 x 30 mm GUIAL..34M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

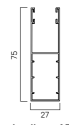


In allum. A28 $17 \times 28 \text{ mm}$ GUIAL..28M

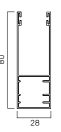


In allum. A30 19,5 x 30 mm GUIAL..30M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

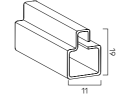


In allum. A75 27 x 75 mm GUIAL..75M

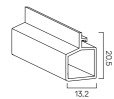


In allum. A80 28 x 80 mm GUIAL..80M

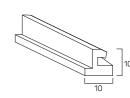
TERMINALI COMPATIBILI



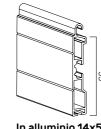
In ferro 11 x 19 mm **TERFERZIN**



in PVC Super 13,2 x 20,5 mm TERPVCPLA

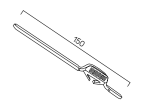


In gomma 10 x 10 mm TERPVCDU



In alluminio 14x55 55 mm TERAL..14M

CATENACCIOLI



Catenacciolo per terminale 150 mm CATTER000