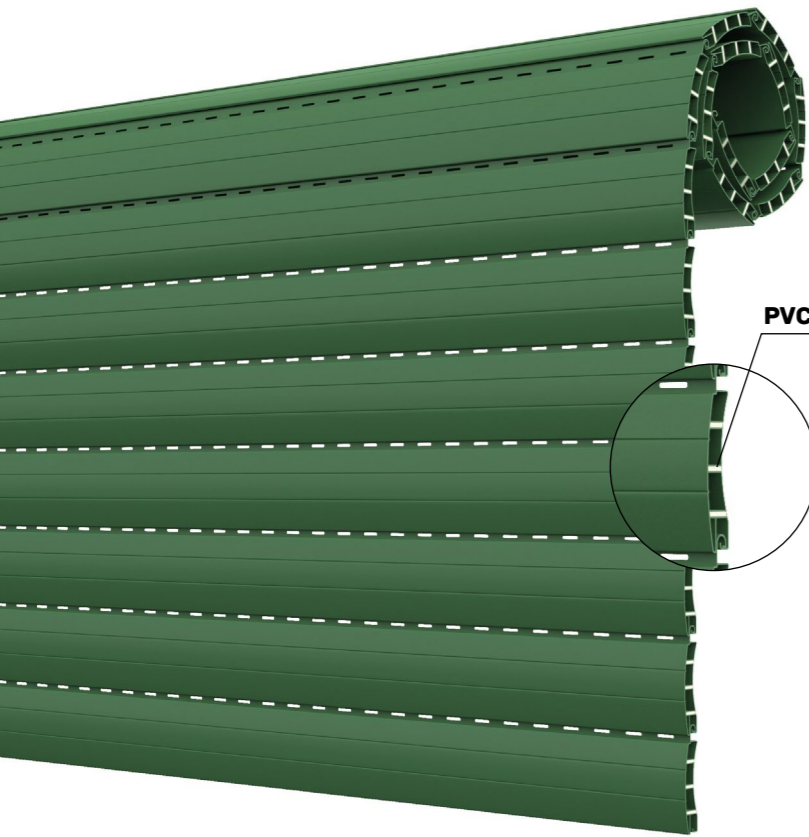


# AVVOLGIBILE IN PVC RINFORZATO MODELLO SOLE 6



PVC RINFORZATO

## BLOCCAGGIO STECCA



### ANTIGRANDINE

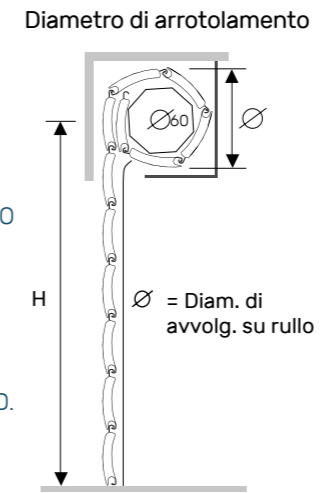
L'avvolgibile in PVC rinforzato SOLE 6 (peso specifico standard di circa kg 6,000/mq) è realizzato con stecche auto-aggiacianti (a doppia parete, con intersezioni di irrigidimento interni e rinforzi in resina) che misurano 13 mm di base e 55 mm di altezza. Il profilo è dotato di fermo laterale "antisfilamento" 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.**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIMENSIONE PROFILO  
13 x 55 mm
- PESO PER MQ  
c.ca 6 Kg
- MASSIMA LARG. D'IMPIEGO  
2100 mm
- BARRE PER 1MT  
DI ALTEZZA  
18
- LUNG. MASSIMA DI PROD.  
(A BARRE)  
6,5 mt lin.

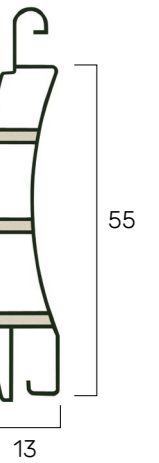


Su rullo ø 60 mm  
altezza -> diametro

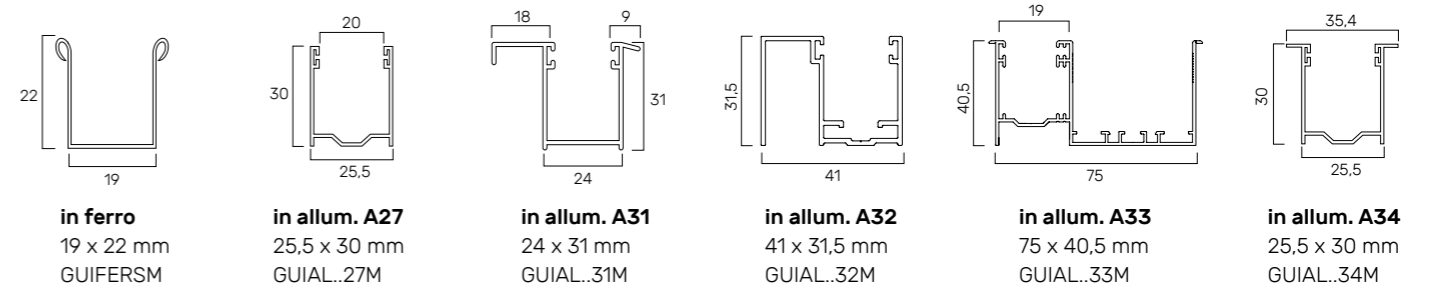
1000 -> 150
1200 -> 165
1300 -> 170
1400 -> 170
1500 -> 175
1600 -> 180
1700 -> 185
1800 -> 190
1900 -> 190
2000 -> 200
2200 -> 215
2400 -> 220
2600 -> 235
2800 -> 240
3000 -> 250
3300 -> 250

misure in mm

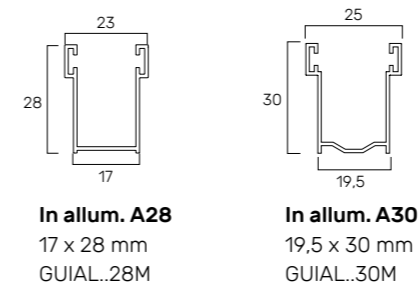
## PROFILO



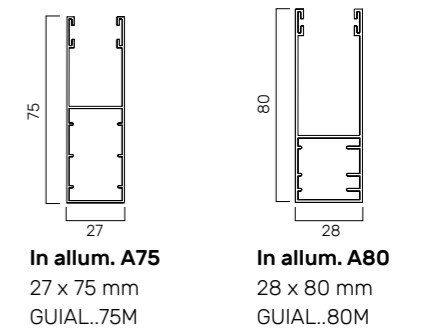
## GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



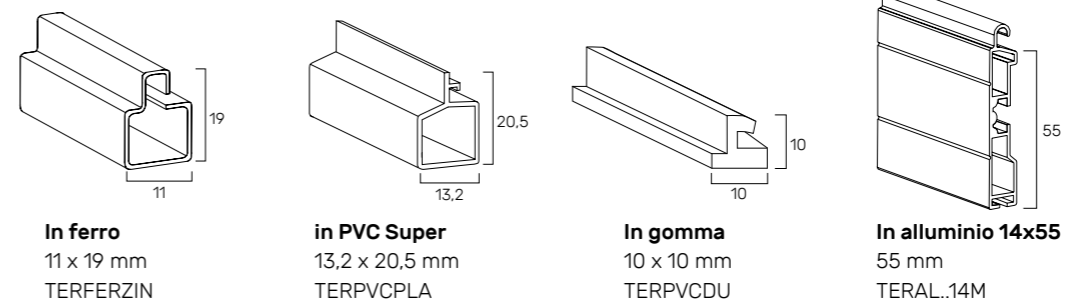
## GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



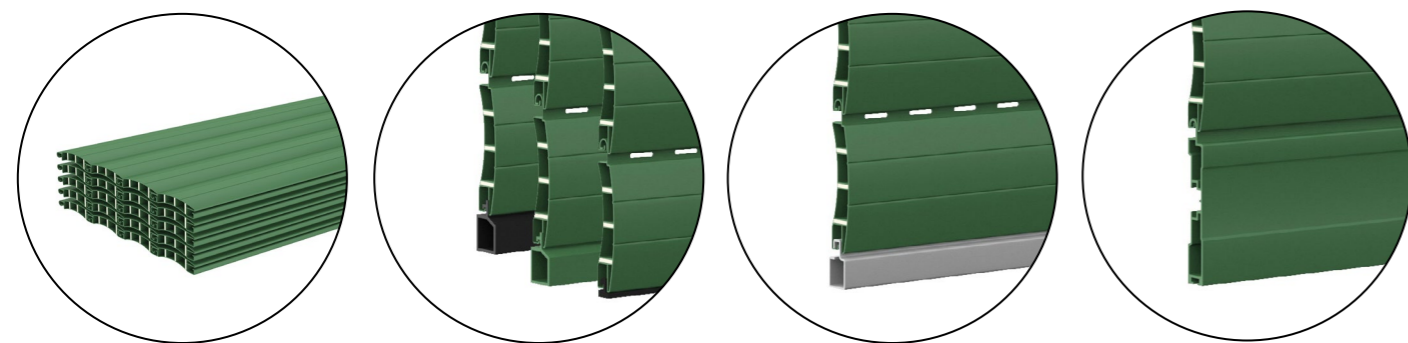
## GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO



## TERMINALI COMPATIBILI



## CATENACCIOLI



STECHE

TERMINALE PVC SUPER (nero)  
TERMINALE PVC SUPER (in tinta)  
TERMINALE IN GOMMA

TERMINALE IN FERRO

TERMINALE IN ALLUMINIO

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

• 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