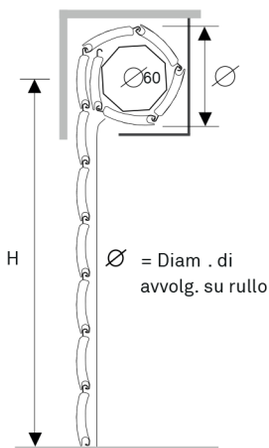


CARATTERISTICHE TECNICHE

- **DIMENSIONE PROFILO**
13 x 55 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 4,5 kg
- **MASSIMA LARG. D'IMPIEGO**
2100 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
18
- **LUNG. MASSIMA DI PROD. (A BARRE)**
6,5 mt lin.

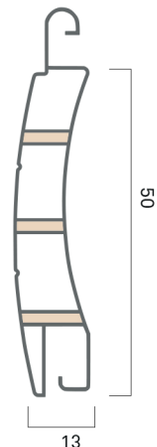
Diametro di arrotolamento



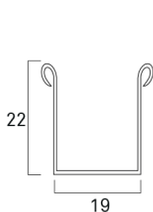
Su rullo \varnothing 60 mm
altezza telo -> diametro

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

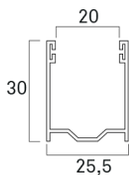
PROFILO



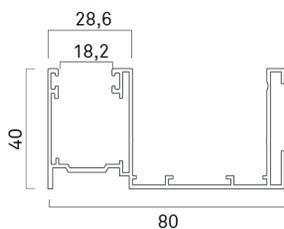
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



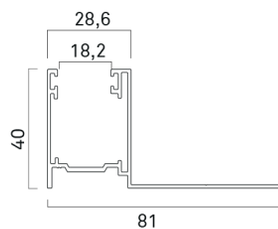
GZ22



G30B

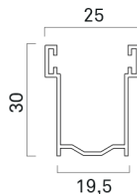


ONE 2.0/80



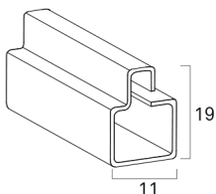
F10399

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONI

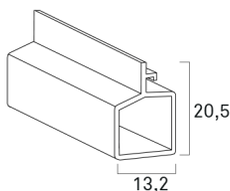


G19

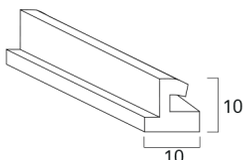
TERMINALI COMPATIBILI



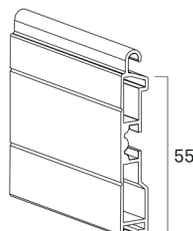
In ferro
11 x 19 mm
TERFERZIN



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



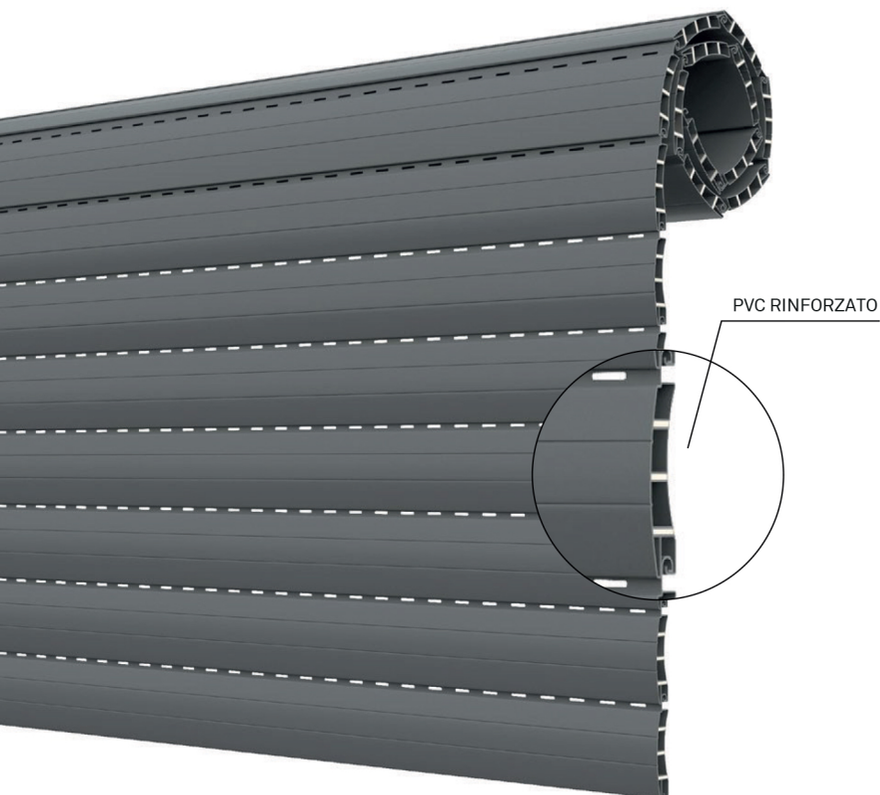
In gomma
10 x 10 mm
TERPVCDU



In alluminio 14x55
55 mm
T55

SOLE 4,5

AVVOLGIBILE IN PVC RINFORZATO



PVC RINFORZATO

BLOCCAGGIO STECCA



L'avvolgibile in PVC rinforzato **SOLE 4,5** (peso specifico standard di circa kg 4,500/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 i **TERMINALE IN ALLUMINIO** o **TERMINALE IN FERRO**.