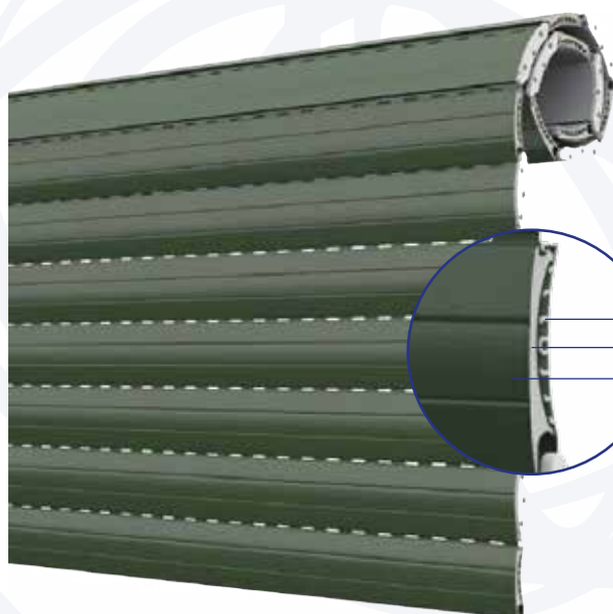
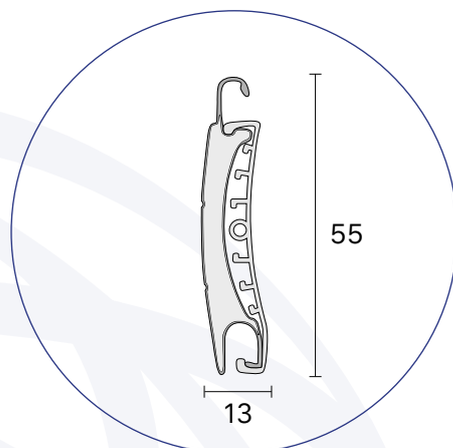


DUERO55

AVVOLGIBILE IN PVC E ALLUMINIO
con poliuretano **alta densità**

DUERO55® è formato da un profilo per avvolgibile in alluminio con interposizione di schiuma poliuretana accoppiato ad incastro con un profilo in PVC autoestinguente. L'intercapedine centrale tra i due materiali crea una camera d'aria alveare. Il profilo in alluminio è riempito di schiuma poliuretana con densità 160 Kg/m³. Le dimensioni della stecca sono come da disegno.

Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo, compiendo un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno.



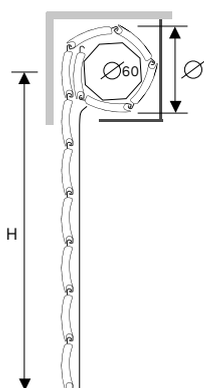
profilo in pvc
schiuma poliuretana
profilo in alluminio

TEMPI DI CONSEGNA:
10 giorni lavorativi per il modello con interno in pvc STANDARD
20 giorni lavorativi per il modello con interno in pvc PELLICOLATO

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE PROFILO	PESO A M ²	SPESSORE ALLUMINIO	BARRE PER 1 MT DI ALTEZZA	LARGHEZZA MAX
13x55 mm	c.ca 6,0 Kg	0,36 mm	18	4200 mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO



Altezza misura luce 1000 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 3300 |

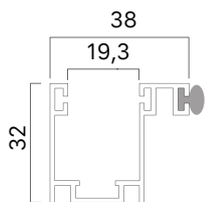
Diametro su rullo da 40 mm

RULLO DA 40 MM NON PRESENTE

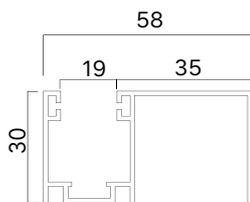
Diametro su rullo da 60 mm

155 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 195 | 200 | 200 | 215 | 220 | 225 | 230 | 240 | 250 | 255 |

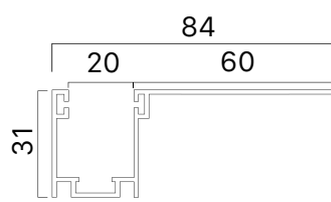
ø = diam di avvolg. su rullo



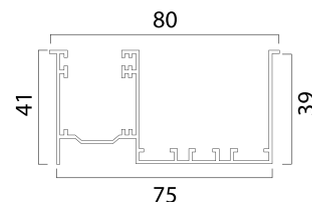
Pretelaio 32x38 mm



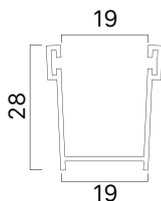
Pretelaio 30x58 mm



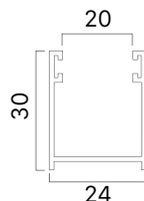
Pretelaio 31x84 mm



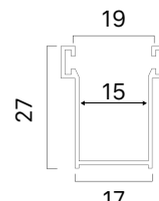
Pretelaio incassata 45



Guida alluminio 28x19 mm



Guida alluminio 30x24 mm

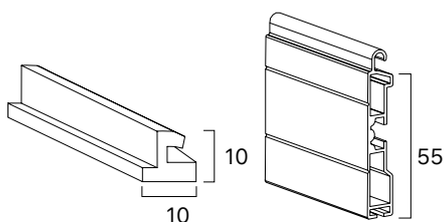


Guida alluminio 27x17 mm

Terminali compatibili

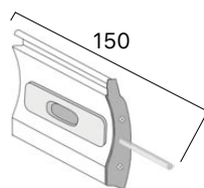
Catenaccioli

Bloccaggio stecca

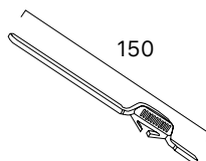


in **gomma**
10x10 mm

in **alluminio**
14x55 mm
TERMALL



**Caten. intermedio di
sicurezza per stecca**
150 mm
CATENACINT



Caten. per terminale
150 mm
CATENACTERM



Standard con **tappo
laterale avvitato**