CARATTERISTICHE TECNICHE

AVVOLGIBILE IN PVC E ALLUMINIO CON POLIURETANO ALTA DENSITÀ

Tempo di consegna: 15 giorni lavorativi



BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD CON TAPPO LATERALE AVVITATO

DUERO40® è formato da un profilo per avvolgibile ⁱⁿ alluminio con interposizione di schiuma poliuretanica 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 poliuretanica 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.

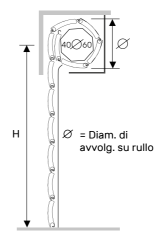




DIMENSIONE PROFILO 9 x 40 mm

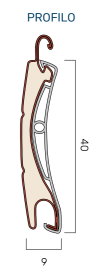
- PESO PER MQ c.ca 6,5 Kg
- SPESSORE ALLUMINIO 0,38 mm
- BARRE PER 1MT DI ALTEZZA 25
- LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3030 mm

Diametro di arrotolamento



Su rullo ø 40	Su rullo ø 60
altez. telo -> diametro	altez. telo -> diametro
1000 -> 120	1000 -> 125
1200 -> 130	1200 -> 135
1300 -> 135	1300 -> 140
1400 -> 140	1400 -> 145
1500 -> 145	1500 -> 150
1600 -> 150	1600 -> 155
1700 -> 155	1700 -> 155
1800 -> 160	1800 -> 160
1900 -> 165	1900 -> 165
2000 -> 165	2000 -> 170
2200 -> 170	2200 -> 180
2400 -> 175	2400 -> 185
2600 -> 185	2600 -> 195
2800 -> 190	2800 -> 200
3000 -> 200	3000 -> 200
3300 -> 205	3300 -> 210

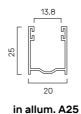
misure in mm



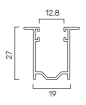
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI







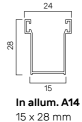
20 x 25 mm



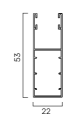
in allum. A26 19 x 27 mm

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

misure in mm

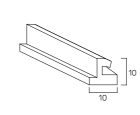


GUIDE COMPATIBILI PER
CASSONETTI IN ALLUMINIO

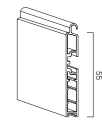


In allum. A53 22 x 53 mm

TERMINALI COMPATIBILI

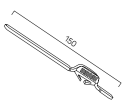


Standard in gomma 10 x 10 mm



In alluminio 9x55 55 mm

CATENACCIOLI



Catenacciolo per terminale 150 mm