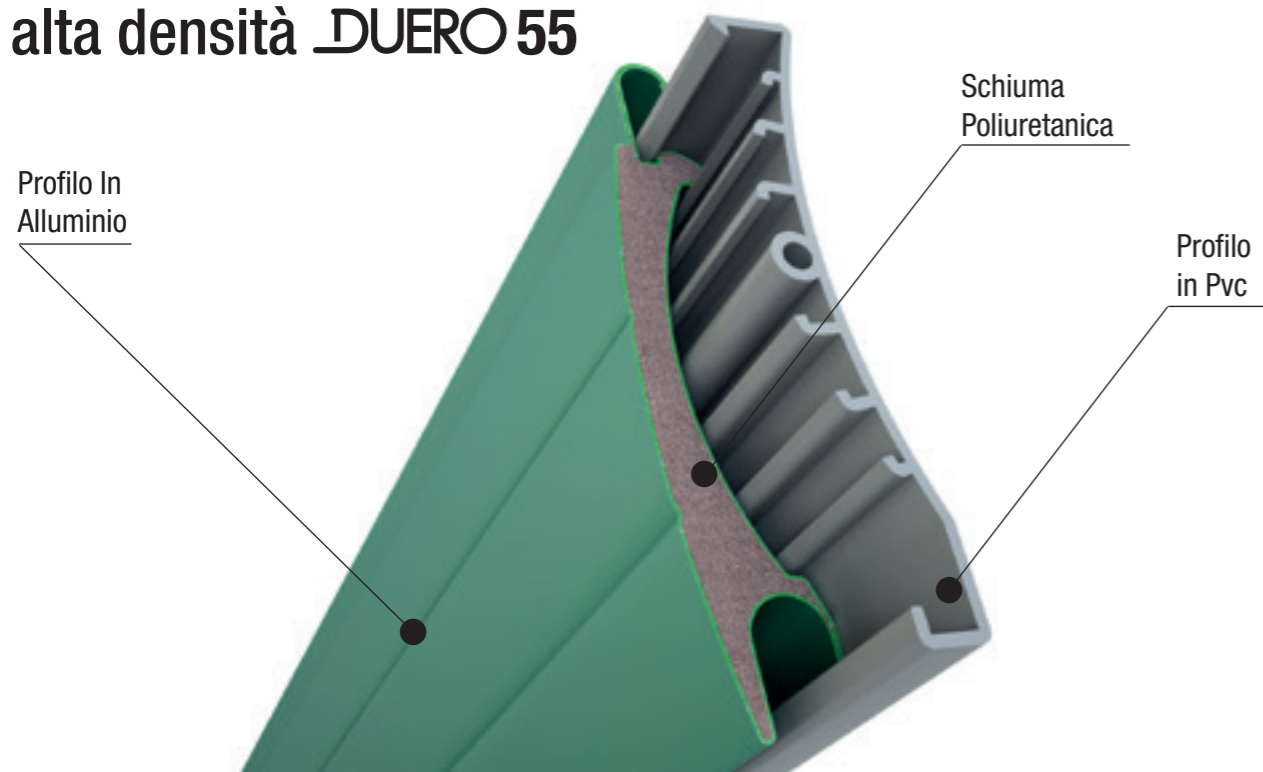


Avvolgibile in PVC e in Alluminio con poliuretano alta densità **DUERO 55**

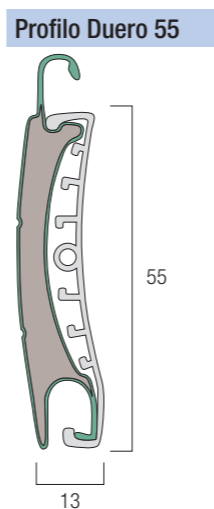


DUERO55 è formata da un profilo per avvolgibile in alluminio con interposizione di schiuma poliuretana accoppiato ad incastro con un profilo in PVC autoestinguente. L'intercapedine centrale tra i due materiali crea una camera d'aria alveare. Il profilo in alluminio è riempito di schiuma poliuretana con

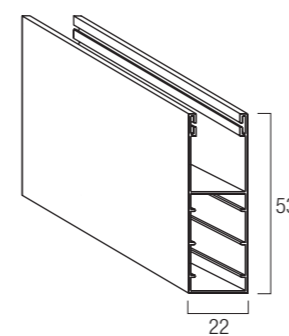
densità 160 kg/m3. Le dimensioni della stecca sono come da disegno. Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo, compiendo un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno.

Caratteristiche tecniche

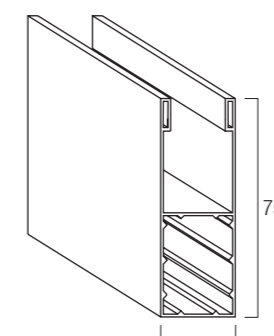
Dimensione profilo	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) \varnothing 60
13 x 55 mm	<p>H = Misure luce \varnothing = Diam. di avvolg. su rullo</p>	altezza -> diametro
Peso per mq		1000 -> 150
c.ca 6,0 Kg		1200 -> 160
Spessore alluminio		1300 -> 170
0,36 mm		1400 -> 170
Barre per 1mt di altezza		1500 -> 180
18		1600 -> 185
Larghezza massima consentita		1700 -> 185
4200 mm		1800 -> 190
		1900 -> 193
		2000 -> 200
		2200 -> 205
		2400 -> 210
	2600 -> 223	
	2800 -> 227	
	3000 -> 232	
	3300 -> 245	



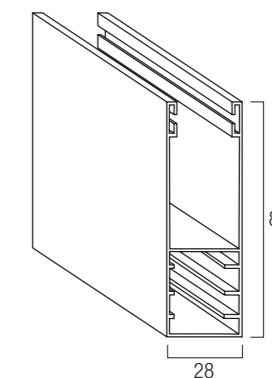
Guide, terminali e accessori compatibili



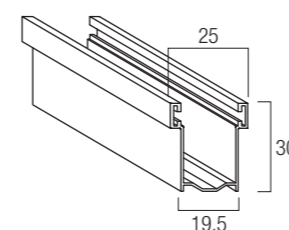
Guida in alluminio A53
 GUIAL..53M
 22 x 53 mm



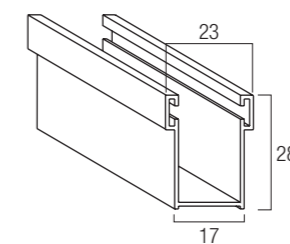
Guida in alluminio A75
 GUIAL..75M
 27 x 75 mm



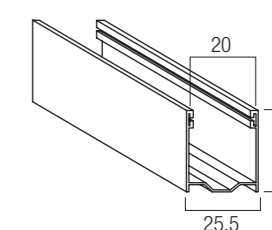
Guida in alluminio A80
 GUIAL..80M
 28 x 80 mm



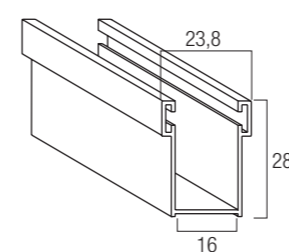
Guida in alluminio A30
 GUIAL..30M
 19,5 x 30 mm



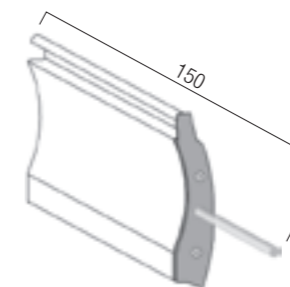
Guida in alluminio A28
 GUIAL..28M
 17 x 28 mm



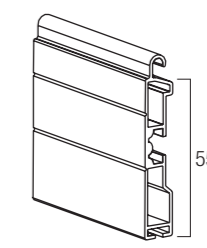
Guida in alluminio A27
 GUIAL..27M
 25,5 x 30 mm



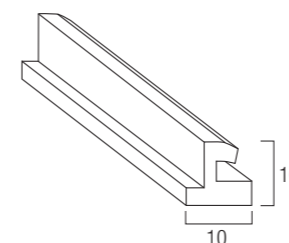
Guida in alluminio A16
 GUIAL..16M
 16 x 28 mm



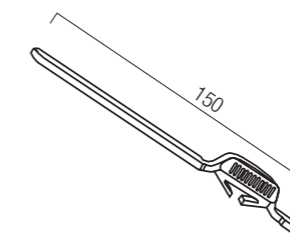
Caten. intermedio di sicurezza per stecca
 CATSTE000M
 150 mm



Terminale in alluminio A55
 TERAL..14M
 55 mm



Terminale in gomma
 TERPVCDU
 10 x 10 mm



Catenaccio per terminale
 CATER000
 150 mm