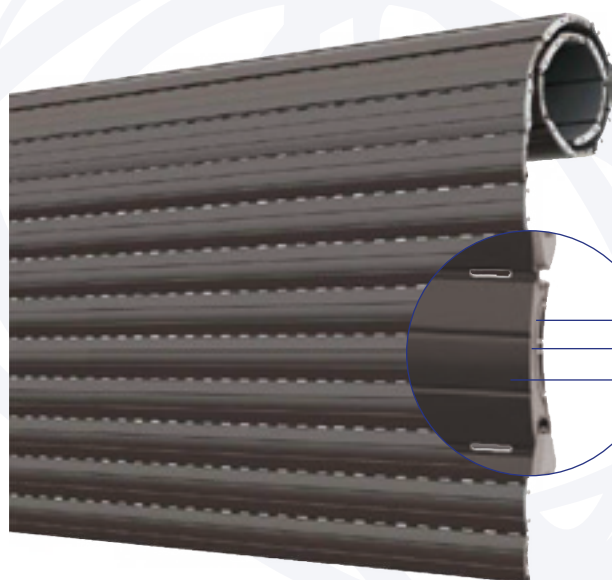
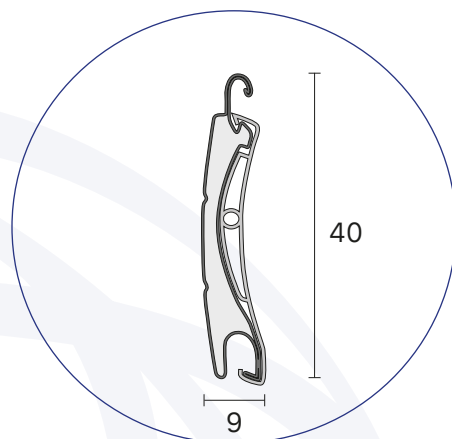


DUERO40

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

DUERO40® 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

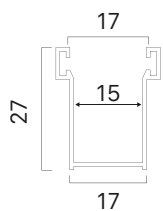
Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE PROFILO 9x40 mm	PESO A M² ca 6,5 Kg	SPESSORE ALLUMINIO 0,38 mm	BARRE PER 1 MT DI ALTEZZA 25	LARGHEZZA MAX 3030 mm
--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---------------------------------

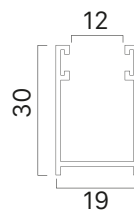
DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

	Altezza misura centro rullo	1000 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3300
	Diametro su rullo da 40 mm	120 130 135 140 145 150 155 160 165 165 170 175 185 190 200 205
	Diametro su rullo da 60 mm	125 135 140 145 150 155 155 160 165 170 180 185 195 200 200 210

ø= diam di avvolg. su rullo

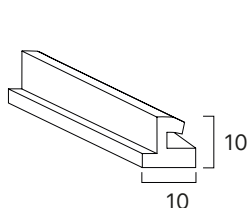


Guida alluminio 27x17 mm

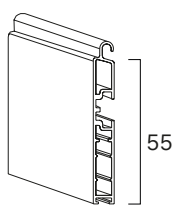


Guida alluminio 30x19 mm

Terminali compatibili

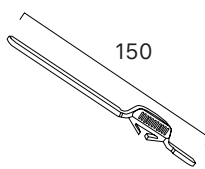


in gomma
10x10 mm



in alluminio
9x55 mm

Catenaccioli



Caten. per terminale
150 mm
CATTERM

Bloccaggio stecca



Standard con tappo
laterale avvitato