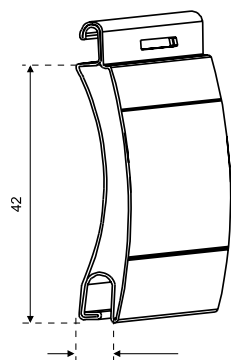
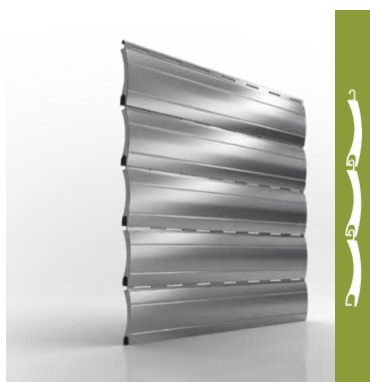


AVVOLGIBILI

IN ACCIAIO COIBENTATO MIGNON



Misura nominale
9x42 mm

Barre per 1 m di altezza
n°24

* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag. 64



La schiuma poliuretanic ecologia ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE / DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

► RULLO DA Ø 60

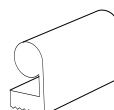
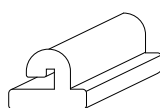
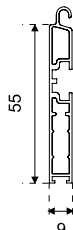
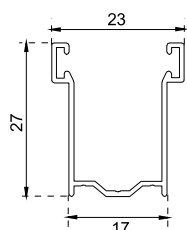
h 1000 Ø 125	h 1700 Ø 151	h 2600 Ø 173
h 1200 Ø 135	h 1800 Ø 156	h 2800 Ø 180
h 1300 Ø 135	h 1900 Ø 160	h 3000 Ø 185
h 1400 Ø 140	h 2000 Ø 165	h 3300 Ø 196
h 1500 Ø 143	h 2200 Ø 167	
h 1600 Ø 151	h 2400 Ø 170	

► RULLO DA Ø 40

h 1000 Ø 120	h 1700 Ø 145	h 2600 Ø 170
h 1200 Ø 127	h 1800 Ø 150	h 2800 Ø 178
h 1300 Ø 127	h 1900 Ø 153	h 3000 Ø 183
h 1400 Ø 136	h 2000 Ø 157	h 3300 Ø 192
h 1500 Ø 136	h 2200 Ø 160	
h 1600 Ø 145	h 2400 Ø 170	

MD Articolo	Tipologia	Specifiche tecniche	Um
ACC MIG	Telo	in acciaio coibentato a Media Densità con terminale in PVC	m ²
ACC MIG CT	Telo	in acciaio coibentato a Media Densità con terminale in Alluminio	m ²
HD Articolo	Tipologia	Specifiche tecniche	Um
ACC MIG HD	Telo	in acciaio coibentato a Alta Densità con terminale in PVC	m ²
ACC MIG HD CT	Telo	in acciaio coibentato a Alta Densità con terminale in Alluminio	m ²

GUIDE E TERMINALI



ART. GE2817 Guida in alluminio 27x17 mm	ART. TER Terminale in alluminio TER 55x9 mm	ART. TERPVCDUO Terminale in PVC	ART. TERPVCRIG Terminale in PVC
--	--	---	---

MD/HD TEST

RESISTENZA AL VENTO

TRASMITTANZA TERMICA