

MICROFORATA

IN ALLUMINIO COIBENTATO

CARATTERISTICHE TECNICHE



+ luminosità



+ ventilazione



+ risparmio energetico



+ qualità certificata



+ facilità installazione



+ privacy



- insetti

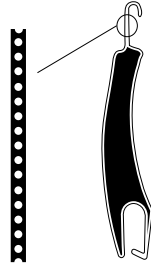
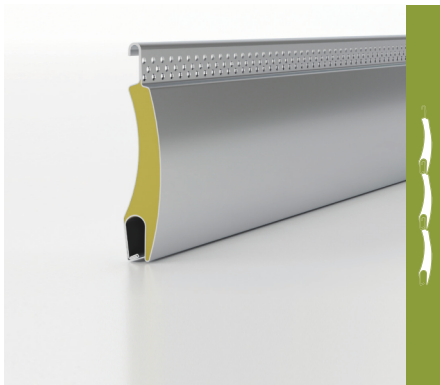


- allergie

Misura nominale
13x50 mm

Barre per 1 m di altezza
n°20

Peso mq 4.5 Kg



A schiuma poliuretana ecologia ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione



+ area più sana e pulita



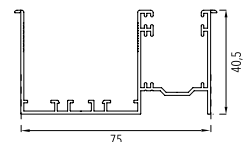
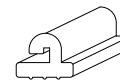
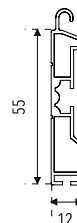
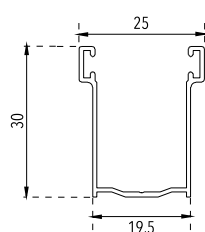
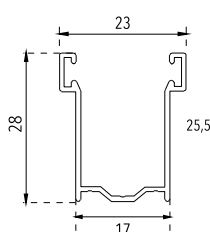
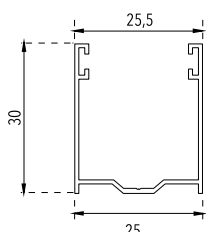
DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO ► RULLO DA Ø 60

h 1000 Ø 145	h 1500 Ø 170	h 1900 Ø 190	h 2600 Ø 210
h 1200 Ø 155	h 1600 Ø 170	h 2000 Ø 190	h 2800 Ø 220
h 1300 Ø 155	h 1700 Ø 175	h 2200 Ø 200	h 3000 Ø 230
h 1400 Ø 160	h 1800 Ø 180	h 2400 Ø 205	

MD Articolo	Tipologia	Specifiche tecniche	Um
TAPMIC	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in alluminio	mq
TAPMICCT	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in PVC	mq
HD Articolo	Tipologia	Specifiche tecniche	Um
TAPMICHD	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in alluminio	mq
TAPMICHDC	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in PVC	mq

GUIDE E TERMINALI

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



ART. GE3025	ART. GE2817	ART. GE3019	ART. TER	ART. TERPVCUO	ART. ZKIT75
Guida in alluminio	Guida in alluminio	Guida in alluminio	Terminale in alluminio TER	Terminale in PVC	Profilo pred. con guida
30x25 mm	28x17 mm	30x19.5 mm	55x12 mm		40.5x75 mm

N.B. Minimo fatturabile: 1.50 mq