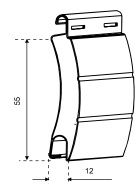
AVVOLGIBILI

IN ACCIAIO COIBENTATO MIGNON





Misura nominale 12x55 mm

Barre per 1 m di altezza

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



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



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO ► RULLO DA Ø 60

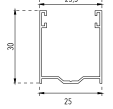
h 1000 Ø 150	h 1500 Ø 182	h 1900 Ø 195	h 2600 Ø 227
h 1200 Ø 165	h 1600 Ø 185	h 2000 Ø 202	h 2800 Ø 230
h 1300 Ø 172	h 1700 Ø 190	h 2200 Ø 207	h 3000 Ø 240
h 1400 Ø 175	h 1800 Ø 195	h 2400 Ø 215	h 3300 Ø 250

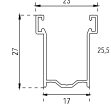
MD/HD TEST

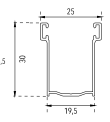
RESISTENZA AL VENTO TRASMITTANZA TERMICA

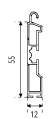
MD] Articolo	Tipologia	Specifiche tecniche	Um
ACC	Telo	in acciaio coibentato a Media Densità con terminale in PVC	mq
ACC CT	Telo	in acciaio coibentato a Media Densità con terminale in Alluminio	mq
_			
HD Articolo	Tinologia	Snacificha tacnicha	llm
HD] Articolo	Tipologia	Specifiche tecniche	Um
HD Articolo ACC HD	Tipologia Telo	Specifiche tecniche in acciaio coibentato a Alta Densità con terminale in PVC	Um mq

GUIDE E TERMINALI



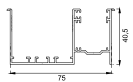












GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE

ART. GE3U25				
Guida in alluminio				
70v25 mm				



ART. GE2817 Guida in alluminio

28x17 mm



ART. GE3019 Guida in alluminio 30x19.5 mm





ART. TERPVCDUO Terminale in PVC

ART. TERPVCRIG Terminale in PVC

ART. ZKIT75

