

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO **MEDIA E ALTA DENSITÀ**



BLOCCAGGIO STECCA

MEDIA DENSITÀ

ALTA DENSITÀ



STANDARD
CON TAPPO
LATERALE
SPILLATO



STANDARD
CON TAPPO
LATERALE
AVVITATO



CON CHIODO
METALLICO
MAGGIORAZIONE
DEL 15%



CON CHIODO
METALLICO
MAGGIORAZIONE
DEL 15%



CON TAPPO
SCARPETTA
SPILLATO
SU STECCHE
ALTERNATE
MAGGIORAZIONE
DEL 15%
GUIDE COMPATIBILI
A30, A27, IN FERRO



CON TAPPO
SCARPETTA
AVVITATO
SU STECCHE
ALTERNATE
MAGGIORAZIONE
DEL 15%
GUIDE COMPATIBILI
A30, A27, IN FERRO

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

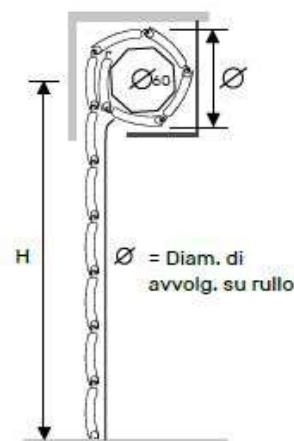


CARATTERISTICHE TECNICHE

- **DIMENSIONE PROFILO**
12 x 55 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 3,2 Kg
c.ca 5,0 Kg (ASD 55)
- **SPESSORE ALLUMINIO**
0,33 mm
- **BARRE PER 1MT
DI ALTEZZA**
18
- **LARGHEZZA MASSIMA
CONSENTITA**
4200 mm

Diametro di arrotolamento

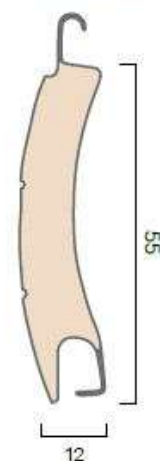
Su rullo ø 60 mm
altezza telo → diametro



1000	→ 145
1200	→ 150
1300	→ 155
1400	→ 160
1500	→ 165
1600	→ 170
1700	→ 175
1800	→ 175
1900	→ 180
2000	→ 185
2200	→ 190
2400	→ 190
2600	→ 200
2800	→ 205
3000	→ 210
3300	→ 220

misure in mm

PROFILO



Avvolgibile in Alluminio coibentato con poliuretano media densità

Bloccaggio Stecca



standard
con tappo
laterale spillato

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

Caratteristiche tecniche

Misura nominale	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) \varnothing 40	Ingombro (mm) \varnothing 60	Profilo A 45	
9 x 45 mm		altezza -> diametro 1000 -> 115 1200 -> 125 1300 -> 130 1400 -> 130 1500 -> 135 1600 -> 140 1700 -> 145 1800 -> 150 1900 -> 150 2000 -> 155 2200 -> 160 2400 -> 165 2600 -> 170 2800 -> 175 3000 -> 180 3300 -> 185	altezza -> diametro 1000 -> 115 1200 -> 120 1300 -> 125 1400 -> 130 1500 -> 140 1600 -> 145 1700 -> 150 1800 -> 155 1900 -> 160 2000 -> 165 2200 -> 165 2400 -> 170 2600 -> 175 2800 -> 175 3000 -> 185 3300 -> 190		
Spessore alluminio					
c.ca 0,30 mm					
Barre per 1mt di altezza					
22					
Larg. massima consigliata					
3500 mm					