

AL/1

Caratteristiche Tecniche

- Profilo per tapparelle avvolgibili in alluminio verniciato a polveri con asolature e tappo di arresto laterale
- · Coibentazione interna con poliuretano espanso a bassa densità
- Spessore del nastro in alluminio c.a. 0.33 mm
- Dimensioni del profilo 09x41 mm
- Peso nominale del profilo gr 130 c.a. al metro lineare
- Peso nominale della tapparella confezionata kg 3.2 c.a. al metro quadrato
- Terminale di serie in alluminio estruso
- Possibilità di realizzare qualsiasi colore a campione
- Confezionamento con cinghietti di attacco al rullo ed arresti di battuta
- Larghezza massima di utilizzo consigliata 3.300 mm
- Possibilità di inserimento catenacci di sicurezza all'interno del terminale



Diametro avvolgimento su rullo ø 60

H luce cm	ø cm
140	14.5
160	15.0
180	15.5
200	16.0
220	16.5
240	17.5
260	18.0

Terminali

Vedi capitolo terminali P.38 - 39

Colori Disponibili

BIANCO OI	VERDE 02	GRANATA 03	BEIGE 04
R0550 05	AZZURRO 06	GRIGIO 07	AVORIO 08
ARGENTO 09	TESTA DI MORO 10	BRONZO 11	PANNA 12
VERDE 13	LEGNO 15	LEGNO 17	MARRONE 18
MARRONE 19	MARRONE 43	VERDE 50	NERO 51
VEDDE ES	477HDDN 52	LEGNO 55	

Scelta dell'operatore per la motorizzazione

Misura Telo	Motori Somfy			Motori Viglietti
100x150	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
100x200	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
100x250	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
100x300	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
150x150	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
150x200	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
150x250	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
150x300	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
200x150	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
200x200	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 150
200x250	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 150
200x300	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
250x150	JET 10/17	OXIMO IO 20/17	JET CSI 10/17	V 150
250x200	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 150
250x250	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
250x300	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
300x150	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 30/17	V 150
300x200	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
300x250	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
300x300	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
330x150	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 150
330x200	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
330x250	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 550
330x300	MARINER 40/12	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550

Note

- La tapparella avvolgibile modello AL/1 è composta da profili di dimensioni ridotte che per le loro caratteristiche risultano particolarmente idonee laddove necessiti di contenere l'ingombro nel cassonetto
- Il poliuretano espanso a bassa densità presente all'interno della stecca permette un ottimo isolamento termico ed acustico
- La tapparella avvolgibile modello AL/1 può essere installata su guide in in alluminio ma con spazzolino maggiorato. Sconsigliamo l'utilizzo di guide in acciaio
- La tabella riportante i diametri di avvolgimento è calcolata su rullo Ø 60 mm; tuttavia la tapparella avvolgibile AL/1 può essere installata tranquillamente anche su rullo Ø 40 mm