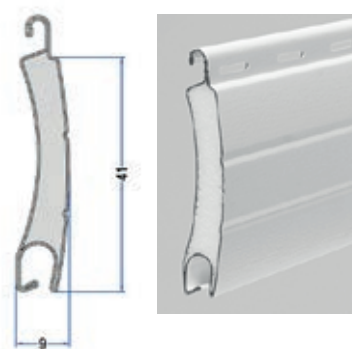


Caratteristiche Tecniche

- 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



Sceita 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