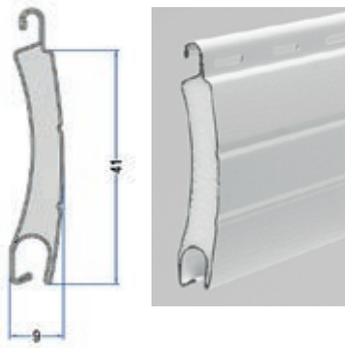


Caratteristiche Tecniche

- Profilo per tapparelle avvolgibili in acciaio zincato verniciato a polveri pre-plasticato con asolature e tappo di arresto laterale
- Coibentazione interna con poliuretano espanso a bassa densità
- Spessore del nastro in alluminio c.a. 0.42 mm
- Dimensioni del profilo 09x41 mm
- Peso nominale del profilo gr 360 c.a. al metro lineare
- Peso nominale della tapparella confezionata kg 9.0 c.a. al metro quadrato
- Terminale di serie in alluminio estruso
- Confezionamento con cinghietti di attacco al rullo ed arresti di battuta
- Larghezza massima di utilizzo consigliata 4.000 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 10/12 | OXIMO IO 10/17 | JET CSI 10/17 | V 150 |
| 100x200 | ATLAS 15/17 | OXIMO IO 15/17 | METEOR CSI 15/17 | V 150 |
| 100x250 | METEOR 20/17 | OXIMO IO 20/17 | METEOR CSI 20/17 | V 250 |
| 100x300 | METEOR 20/17 | OXIMO IO 20/17 | METEOR CSI 20/17 | V 400 |
| 150x150 | ATLAS 15/17 | OXIMO IO 15/17 | METEOR CSI 15/17 | V 150 |
| 150x200 | METEOR 20/17 | OXIMO IO 20/17 | METEOR CSI 20/17 | V 250 |
| 150x250 | HELIOS 30/17 | OXIMO IO 30/17 | HELIOS CSI 30/17 | V 400 |
| 150x300 | HELIOS 30/17 | OXIMO IO 30/17 | HELIOS CSI 30/17 | V 400 |
| 200x150 | ATLAS 15/17 | OXIMO IO 15/17 | METEOR CSI 20/17 | V 250 |
| 200x200 | ATLAS 15/17 | OXIMO IO 15/17 | METEOR CSI 20/17 | V 400 |
| 200x250 | MARINER 40/17 | OXIMO IO 40/17 | MARINER CSI 40/17 | V 550 |
| 200x300 | MARINER 40/17 | OXIMO IO 40/17 | MARINER CSI 40/17 | V 550 |
| 250x150 | METEOR 20/17 | OXIMO IO 20/17 | METEOR CSI 20/17 | V 250 |
| 250x200 | HELIOS 30/17 | OXIMO IO 30/17 | HELIOS CSI 30/17 | V 400 |
| 250x250 | MARINER 40/17 | OXIMO IO 40/17 | MARINER CSI 40/17 | V 550 |
| 250x300 | VECTRON 50/12 | OXIMO IO 50/12 | VECTRON CSI 50/12 | V 850 |
| 300x150 | HELIOS 30/17 | OXIMO IO 30/17 | HELIOS CSI 30/17 | V 400 |
| 300x200 | MARINER 40/17 | OXIMO IO 40/17 | MARINER CSI 40/17 | V 550 |
| 300x250 | VECTRON 50/12 | OXIMO IO 50/12 | VECTRON CSI 50/12 | V 850 |
| 300x300 | ANTARES 70/17 | ANTARES CSI 70/17 | | V 850 |
| 350x150 | MARINER 40/17 | OXIMO IO 40/17 | MARINER CSI 40/17 | V 400 |
| 350x200 | VECTRON 50/12 | OXIMO IO 50/12 | VECTRON CSI 50/12 | V 550 |
| 350x250 | ANTARES 70/17 | ANTARES CSI 70/17 | | V 850 |
| 350x300 | TAURUS 120/12 | TAURUS CSI 120/12 | | V 1300 (Ø70) |

Note

- La tapparella avvolgibile modello AC/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 AC/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 AC/1 può essere installata tranquillamente anche su rullo Ø 40 mm