

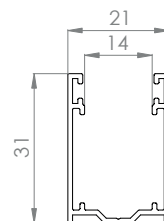
AUTOBLOCCANTE CON ASOLA LUNGA - AV/LUX

Caratteristiche Tecniche

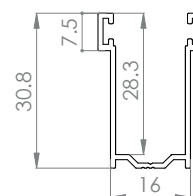
- Profilo per tapparelle avvolgibili in alluminio verniciato a polveri con asolature
- Peso nominale della tapparella confezionata kg 12 c.a. al metro quadrato
- Terminale di serie in alluminio estruso
- Larghezza massima 3.000 mm
- Altezza massima 2.500 mm

Guide abbinabili

Guida 22x31.5 in alluminio estruso



Guida 21x31.5 in alluminio estruso



Diametro avvolgimento su rullo Ø 60

H luce cm	Ø cm
140	18.5
160	19.5
180	21.0
200	21.4
220	21.8
250	22.5

Terminali

Vedi capitolo terminali P.38 - 39

Colori Disponibili



Asolatura della stecca



Sceita dell'operatore per la motorizzazione

Misura Telo	Motori Somfy		Motori Viglietti	
100x150	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 15/17	V 150
100x200	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
100x250	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 400
100x300	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 15/17	V 150
150x150	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
150x200	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
150x250	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
150x300	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 250
200x150	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 400
200x200	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550
200x250	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550
200x300	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
250x150	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
250x200	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550
250x250	VECTRON 50/12	OXIMO IO 50/12	VECTRON CSI 50/12	V 850
250x300	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
300x150	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550
300x200	VECTRON 50/12	OXIMO IO 50/12	VECTRON CSI 50/12	V 850
300x250	ANTARES 70/17	ANTARES CSI 70/17		V 850

Note

- La tapparella avvolgibile AV/LUX si distingue per il suo sistema antintrusione caratterizzato dalla forma dei profili che di fatto impedisce il sollevamento dall'esterno
- Le asolature delle stecche hanno la dimensione di 120x12 mm e garantiscono un efficace schermatura dei raggi solari durante le ore diurne ed un rapido ricambio dell'aria in tutta sicurezza