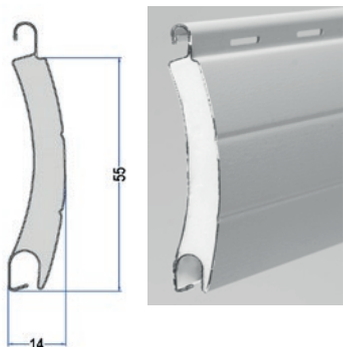


## Caratteristiche Tecniche

- 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. 0.36 mm
- Dimensioni del profilo 14x55 mm
- Peso nominale del profilo gr 200 c.a. al metro lineare
- Peso nominale della tapparella confezionata kg 3.7 c.a. al metro quadrato
- Terminale di serie in alluminio estruso
- Disponibile in 34 colori di serie e possibilità di realizzare qualsiasi colore a campione con verniciatura a solventi
- Confezionamento con cinghietti di attacco al rullo ed arresti di battuta
- Larghezza massima di utilizzo consigliata 4.300 mm
- Possibilità di inserimento catenacci di sicurezza nel terminale ed all'interno delle stecche (intermedi)



### Diametro avvolgimento su rullo Ø 60

H luce cm	Ø cm
140	16.0
160	16.5
180	17.5
200	18.5
220	19.5
240	20.5
260	21

### Terminali

Vedi capitolo terminali P.24 - 25

### 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
350x150	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 150
350x200	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
350x250	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 550
350x300	MARINER 40/12	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550

## Note

- La tapparella avvolgibile modello AL/2 è particolarmente indicata per le grandi dimensioni grazie al rapporto peso/struttura.
- Il poliuretano espanso a bassa densità presente all'interno della stecca permette un ottimo isolamento termico ed acustico
- Il profilo in alluminio verniciato a polveri può essere esposto a qualsiasi temperatura senza subire alcuna deformazione strutturale
- Nel caso di manovra a cinghia e se le dimensioni della tapparella avvolgibile superano i 5 metri quadrati, si raccomanda di impiegare il riduttore
- La tapparella avvolgibile modello AL/2 può essere installata su guide in alluminio con idoneo spazzolino e si sconsiglia l'utilizzo su guide in acciaio