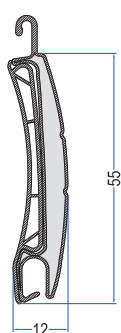


C/18 COMBIMAXI

Caratteristiche Tecniche

- Profilo per tapparelle avvolgibili bicolore in alluminio verniciato a polveri associato con profilo interno in PVC con asolature e tappo di arresto laterale
- Coibentazione interna con poliuretano espanso ad alta densità
- Spessore del nastro in alluminio c.a. 0.36 mm
- Dimensioni del profilo 14x53 mm
- Peso nominale del profilo gr 365 c.a. al metro lineare
- Peso nominale della tapparella confezionata kg 6.5 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 4.300 mm
- Possibilità di inserimento catenacci di sicurezza all'interno del terminale



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	21.5

Terminali

Vedi capitolo terminali P.38 - 39

Colori Disponibili Alluminio Parte Esterna

BIANCO 01	GRIGIO 07	AVORIO 08	ARGENTO 09
TESTA DI MORO 10	PANNA 12	VERDE 13	LEGN0 14
LEGN0 15	LEGN0 17	MARRONE 18	MARRONE 19
GRIGIO 22	ROSSO 23	LEGN0 34	SABBIA 39
OCRA 40	MARRONE 43	G. RAFFAELLO 47	

Colori Disponibili PVC Parte Interna

BIANCO 01	GRIGIO 07	VERDE 13	MARRONE 43
-----------	-----------	----------	------------

Note

- La tapparella avvolgibile modello C/18 è particolarmente indicata per chi vuole ottimizzare l'isolamento termico grazie all'accoppiamento del profilo in alluminio esterno con il profilo in PVC interno
- Altra caratteristica distintiva è la possibilità di avere due colori distinti tra la parte interna e la parte esterna del profilo permettendo l'adeguamento cromatico sia con la facciata esterna sia con i serramenti ed i muri interni dell'immobile
- 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 C/18 può essere installata su guide in alluminio con idoneo spazzolino e si sconsiglia l'utilizzo su guide in acciaio

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	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 150
100x300	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 250
150x150	JET 10/17	OXIMO IO 10/17	JET CSI 10/17	V 150
150x200	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 15/17	V 150
150x250	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/14	METEOR CSI 20/17	V 250
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 150
200x200	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
200x250	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
200x300	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
250x150	ATLAS 15/17	OXIMO IO 15/17	METEOR CSI 20/17	V 250
250x200	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
250x250	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 550
250x300	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550
300x150	METEOR 20/17	OXIMO IO 20/17	METEOR CSI 20/17	V 250
300x200	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
300x250	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 550
300x300	VECTRAN 50/12	OXIMO IO 50/12	VECTRAN CSI 50/12	V 550
350x150	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
350x200	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 400
350x250	VECTRAN 50/17	OXIMO IO 50/12	VECTRAN CSI 50/12	V 550
350x300	ORION 55/17	ORION CSI 55/17		V 850