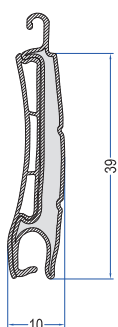


## C/21 COMBINOVA

### 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. 0.33 mm
- Dimensioni del profilo 09x39 mm
- Peso nominale del profilo gr 190 c.a. al metro lineare
- Peso nominale della tapparella confezionata kg 4.75 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 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 Alluminio Parte Esterna



#### Colori Disponibili PVC Parte Interna



### Note

- La tapparella avvolgibile modello C/21 è particolarmente indicata per chi vuole ottimizzare sia l'ingombro nel cassonetto sia 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/21 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
330x150	HELIOS 30/17	OXIMO IO 30/17	HELIOS CSI 30/17	V 400
330x200	MARINER 40/17	OXIMO IO 40/17	MARINER CSI 40/17	V 400
330x250	VECTRAN 50/17	OXIMO IO 50/12	VECTRAN CSI 50/12	V 550
330x300	ORION 55/17	ORION CSI 55/17		V 850