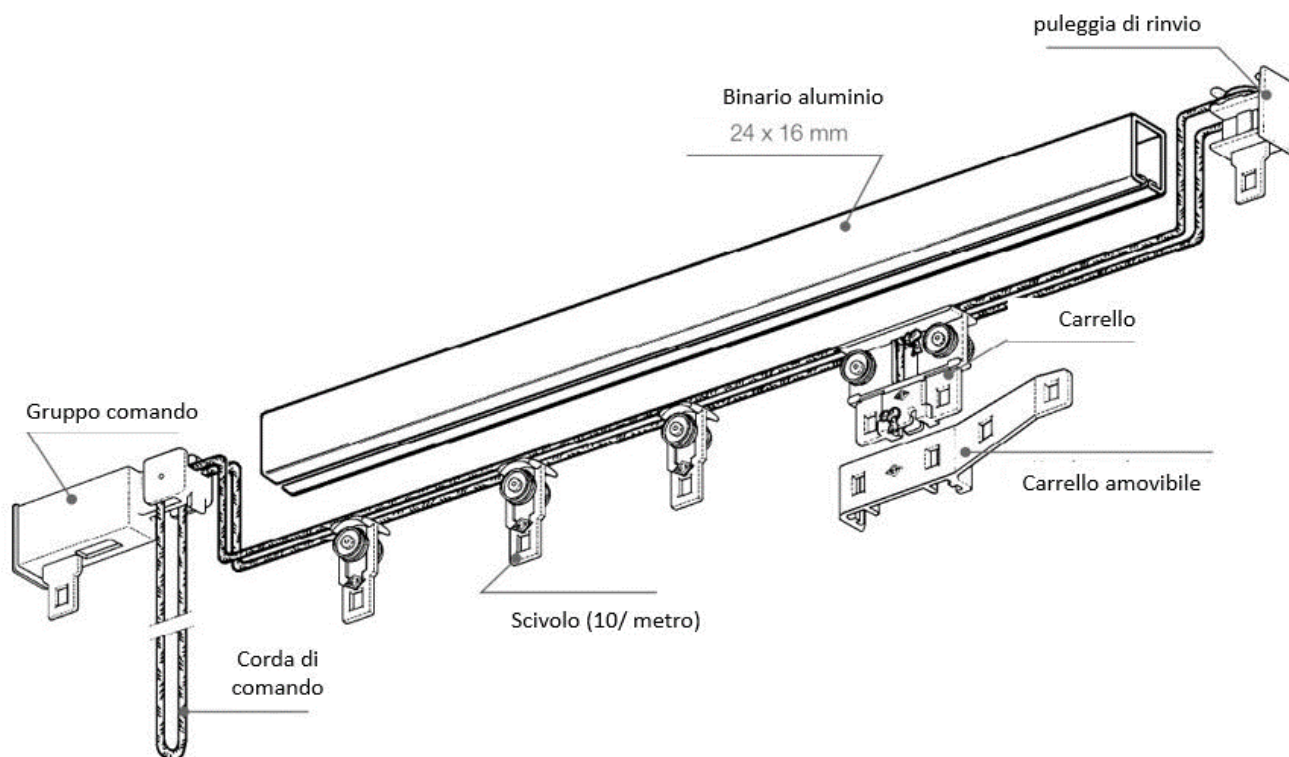




In questa scheda tecnica, scoprirai tutti gli elementi e i dati tecnici necessari per conoscere la tenda tradizionale a bastone con binario, la sua composizione e le diverse opzioni disponibili. Inoltre alla presentazione generale del prodotto, sarà possibile scoprire soprattutto queste informazioni riportate di seguito :

- COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE
- TIPI DI AZIONAMENTO
- TIPI DI APERTURA
- SUPPORTI PER LA POSA
- INGOMBRI
- PRESA DELLE MISURE
- NUMERO DI SUPPORTI PER EL BINARIO
- CHE VITI SCEGLIERE?
- LIMITI DIMENSIONALI
- CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE

## COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE GENERALE

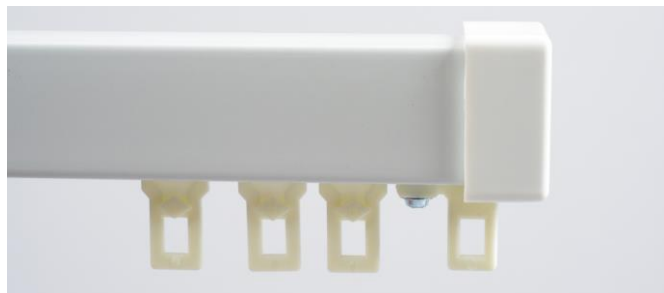


**TIPI DI AZIONAMENTO**

Il bastone con binario è compatibile solamente con una confezione a pieghe cucite o a testa fiamminga. Esistono due tipi di azionamento:

**SENZA CORDA**

Azionamento manuale



**CON CORDA**

Azionamento a corda

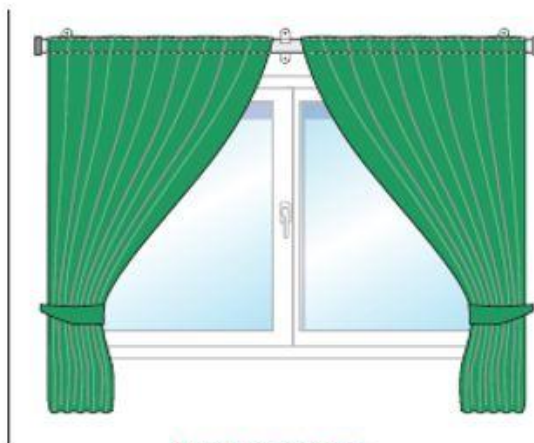


**TIPI DI APERTURA**

Nel caso di una doppia apertura, aggiungeremo un elemento che aiuterà la sovrapposizione centrale delle due parti in modo da assicurare una chiusura efficace.



Apertura laterale  
(1 tenda)



Apertura centrale  
(2 tende)

**SUPPORTI PER LA POSA**

**POSA A MURO**

Fissaggio attraverso due viti R  $\phi$ 5 mm (non fornite).

Supporto a muro corto (6 cm)

Supporto a muro lungo (9 cm)



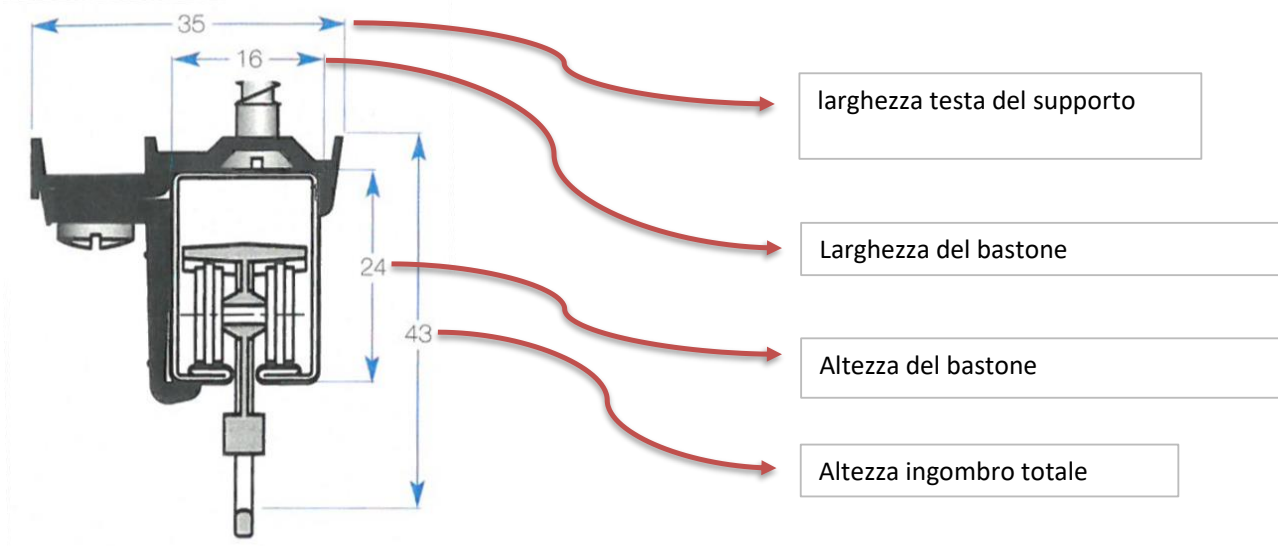
**POSA A SOFFITTO**

Fissaggio attraverso una vite F  $\phi$ 4,5 mm (non fornita)

Supporto a soffitto



### INGOMBRO DEL BASTONE



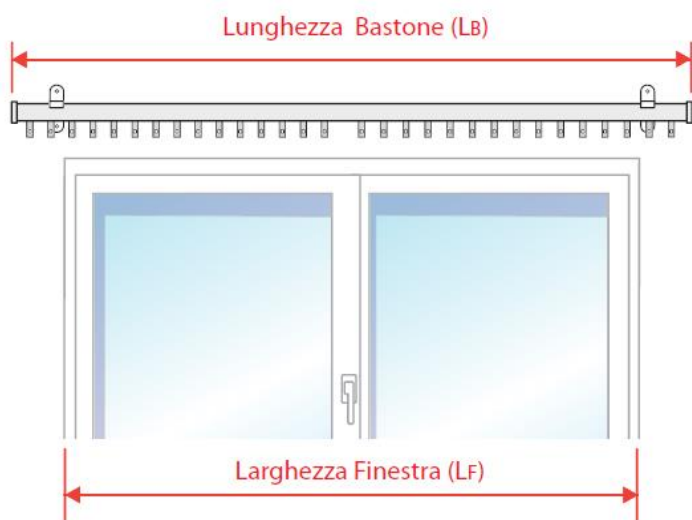
### PRESA DELLE MISURE

#### LUNGHEZZA

Per delle ragioni estetiche, e al fine di non ostruire l'apertura delle finestre, vi consigliamo di scegliere una misura del bastone che sia 10% o 20% superiore a quella della larghezza delle finestre.

$$LB = LF + 10\% \text{ à } 20\%$$

La tabella qui sotto vi indicherà quale siano le misure consigliate in funzione della larghezza delle vostre finestre.








Larghezza FINESTRA in cm <b>LF</b>	Lunghezza BASTONE in cm <b>LB</b>
60	80
80	100
100	120
120	140
140	170
160	190
180	220
200	240
220	270
240	290
260	300

**NUMERO DI SUPPORTI PER EL BINARIO**

Dimensione fino a	Numero di supporti
Fino a 120 cm	2
Fino a 190 cm	3
Fino a 280 cm	4
Fino a 350 cm	5
Fino a 400 cm	6

**QUALE VITERIA SCEGLIERE ?**

Data la diversità dei materiali sui quali queste tende potrebbero essere installate, ci è impossibile fornirvi la giusta viteria. Vi indichiamo quindi qual'è la viteria giusta per ogni tipo di materiale :

	VITE 4 mm x 15 mm (diametro x lunghezza)	VITE 4 mm x 40 mm (diametro x lunghezza)	VITE AUTOFILETTANTE 3,9 mm x 13 mm (diametro x lunghezza)	TASSELLO IN PLASTICA 6 mm x 30 mm (diametro x lunghezza)	TASSELLO IN METALLO DA CARTONGESSO
MATERIALE DI POSA					
LEGNO	✓				
PVC	✓				
ALLUMINIO			✓		
CEMENTO		✓		✓	
CARTONGESSO (BA13)					✓
MATTONELLA DI INTONACO		✓		✓	

**LIMITI DIMENSIONALI**

La tabella sottostante riprende i limiti dimensionali:

	Larghezza in cm	
	Min	Max
Tutti i tipi di azionamento	50	400

**CONSIGLI DI MANUTENZIONE**

Tutte i bastoni si possono pulire usando una spugna umida e asciugare con un panno asciutto.