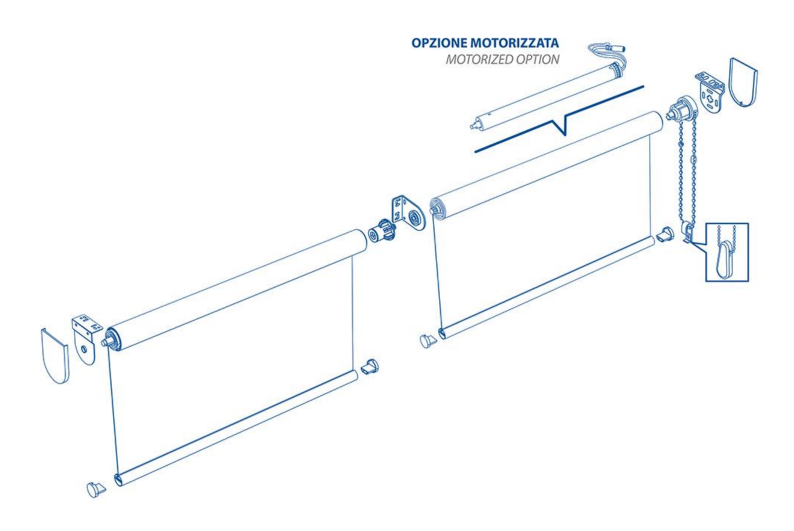




Tende a Rullo Accoppiate

Questo articolo è stato progettato e realizzato nel rispetto dell'ambiente e in osservanza delle normative vigenti.

Non sono presenti materiali o sostanze pericolose e nocive per l'uomo e l'ambiente.







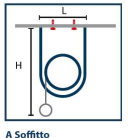


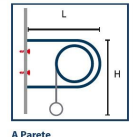
Scheda Tecnica

- Tubo avvolgitore in Alluminio estruso di spessore 1,00 mm di diametro 40 o 45 mm a seconda della larghezza della tenda
- Gruppo di comando frizionato collegato al tubo avvolgitore per la salita e discesa della tenda con catenella bianca in plastica o in acciaio; Calotta con perno rientrante dalla parte opposta
- Possibilità di aggiungere la Molla di compensazione per un'agevole risalita della tenda
- Staffe in Acciaio verniciate a polvere comprensive delle copristaffe in Pvc
- Fondale in alluminio estruso verniciato a polvere di colore Ral 9003 di tre tipologie: Tondo di diametro 20 mm e peso 200gr/mt Quadrato di dimensione 9 x 32 mm e peso 300 gr/mt Quadrato Deluxe di dimensione 13 x 42 mm e peso 600 gr/mt

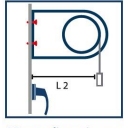
Ingombri

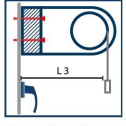
Ingombri delle staffe per Attacco a Soffitto o Parete

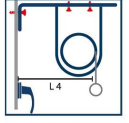




Ingombri Staffe	
Attacco a Soffitto	Attacco a Parete
Tubo da 40 mm, per tende fino a 230 cm di larghezza	
L: 5,5 cm	L: 7,0 cm
H: 10,9 cm	H: 10,2 cm
Tubo da 45 mm, per tende fino a 350 cm di larghezza	
L: 7,1 cm	L: 8,1 cm
H: 12,0 cm	H: 11,6 cm







 L2
 L3
 L4

 40 mm
 6,0 cm
 6,0 cm + spessore
 10/15 cm

 45 mm
 6,5 cm
 6,5 cm + spessore
 10/15 cm

Ingombri Staffe

A Parete, discesa interna del tessuto

A Parete, discesa interna del tessuto con Spessore

A Parete, discesa interna del tessuto con Mensola