



TENDE A PACCHETTO

- GUIDA MISURAZIONE
- CARATTERISTICHE TECNICHE
- ISTRUZIONI MONTAGGIO
- MANUTENZIONE E SICUREZZA

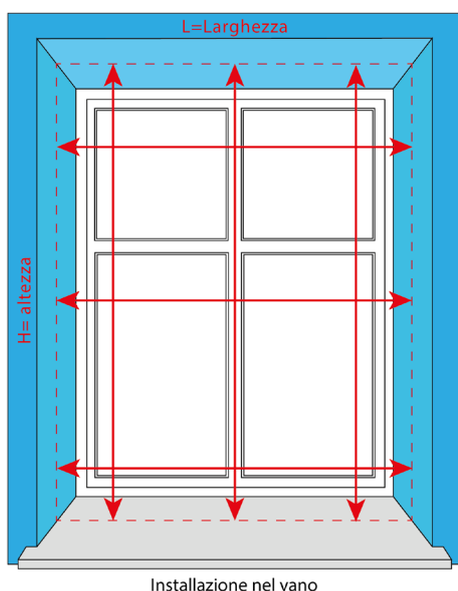
GUIDA MISURAZIONE

TENDE A PACCHETTO

In questa scheda sono presenti le istruzioni necessarie alla presa misure di una tenda a pacchetto.

Le informazioni indispensabili per la realizzazione di una tenda a pacchetto sono larghezza e altezza. Indifferentemente dal posizionamento della tenda i nostri laboratori producono la tenda della misura esatta inserita sul sito.

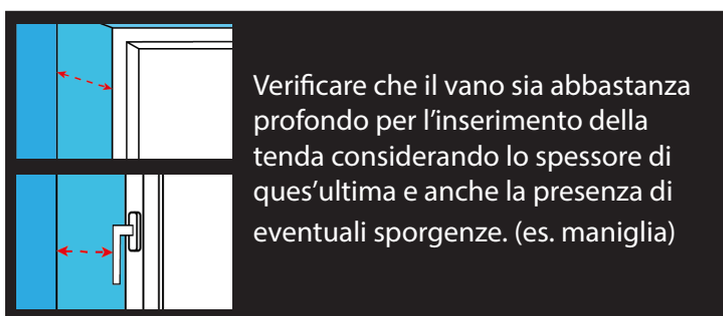
Installazione all'interno del vano / nicchia / rientranza



Installazione nel vano

Misurare larghezza e altezza in 3 punti differenti (come segnalato dalle frecce rosse presenti in figura) e utilizzare le misure più piccole così da garantire che la tenda riesca ad inserirsi nel vano.

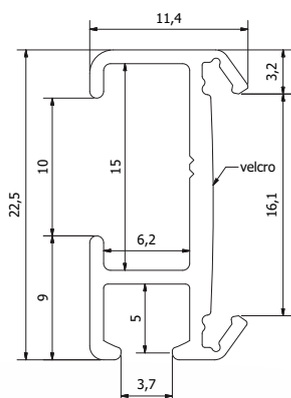
Attenzione: utilizzare un metro a nastro metallico, in quanto altre tipologie di metro possono riportare misure imprecise.



Verificare che il vano sia abbastanza profondo per l'inserimento della tenda considerando lo spessore di quest'ultima e anche la presenza di eventuali sporgenze. (es. maniglia)

Informazioni utili:

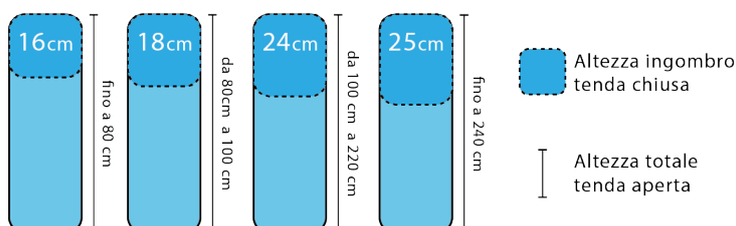
Dimensioni binario



Supporti disponibili:

- Frontale a parete o battente
- Verticale a soffitto

Impacchettamento

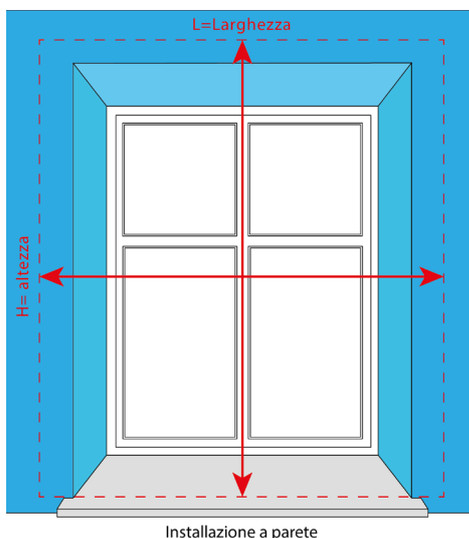


Attenzione: con questa tipologia di installazione, la tenda impacchettata resterà davanti alla finestra e in caso di apertura tradizionale (verso l'interno) non permetterà l'apertura di quest'ultima. Questa tipologia di installazione è consigliata per finestre scorrevoli.

GUIDA MISURAZIONE

TENDE A PACCHETTO

Installazione all'esterno del vano



Misurare larghezza e altezza (come segnalato dalle frecce rosse presenti in figura).

Accertarsi di aggiungere 10 cm per lato così da garantire: in alto lo spazio necessario per attaccare la stecca e, ai lati, una copertura maggiore per evitare il passaggio di luce trasversale.

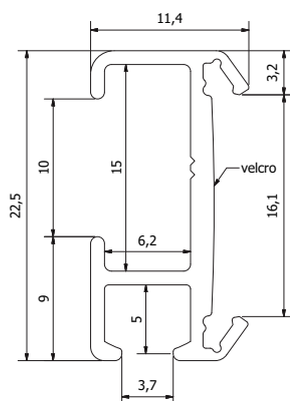
Attenzione: utilizzare un metro a nastro metallico, in quanto altre tipologie di metro possono riportare misure imprecise.



Verificare che non vi siano sporgenze che possano ostacolare la discesa della tenda (es. maniglia, manovelle, corda delle tapparelle ecc. ecc.). In caso di sporgenze è consigliato l'utilizzo delle squadre regolabili.

Informazioni utili:

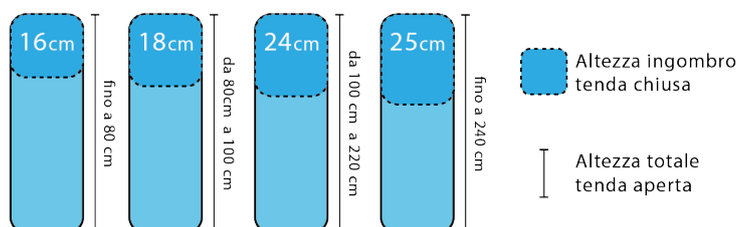
Dimensioni binario



Supporti disponibili:

- Frontale a parete o battente
- Verticale a soffitto
- Frontale su squadre regolabili

Impacchettamento

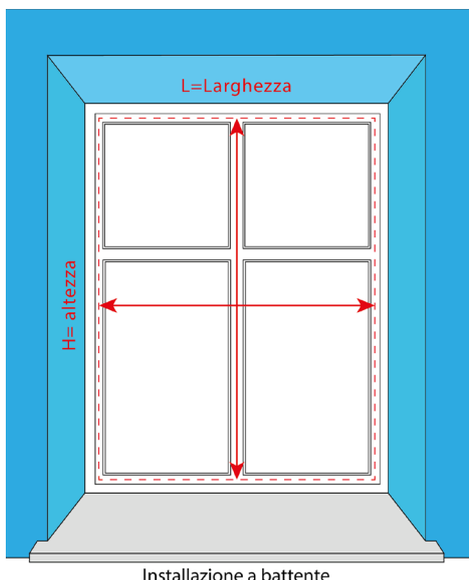


Attenzione: verificare che la tenda impacchettata non disturbi l'apertura della finestra. Esempio: in una finestra ad apertura tradizionale (verso l'interno) la tenda impacchettata deve rimanere sopra quest'ultima, pertanto all'altezza della tenda andrà aggiunta l'altezza dell'impacchettamento.

GUIDA MISURAZIONE

TENDE A PACCHETTO

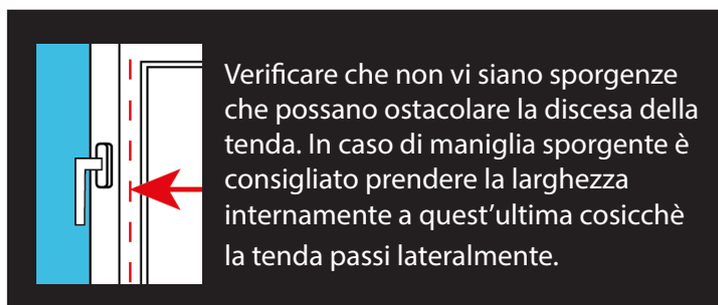
Installazione a battente / profilo finestra



Misurare larghezza e altezza (come segnalato dalle frecce rosse presenti in figura).

Accertarsi che lo spazio sul battente sia sufficiente per attaccare la tenda e che non sia minore dell'altezza della stecca.

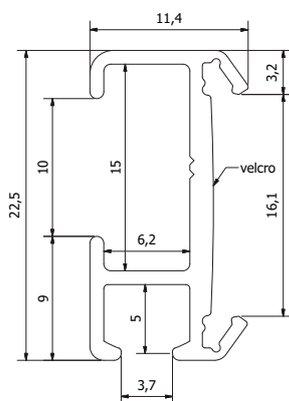
Attenzione: utilizzare un metro a nastro metallico, in quanto altre tipologie di metro possono riportare misure imprecise.



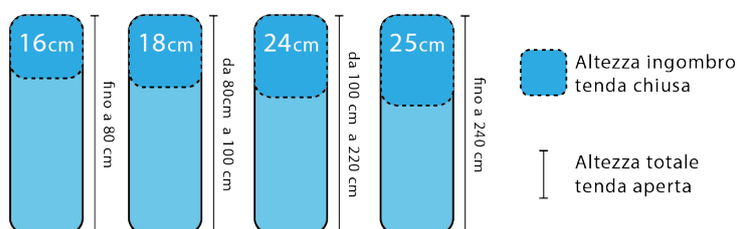
Verificare che non vi siano sporgenze che possano ostacolare la discesa della tenda. In caso di maniglia sporgente è consigliato prendere la larghezza internamente a quest'ultima cosicchè la tenda passi lateralmente.

Informazioni utili:

Dimensioni binario



Impacchettamento



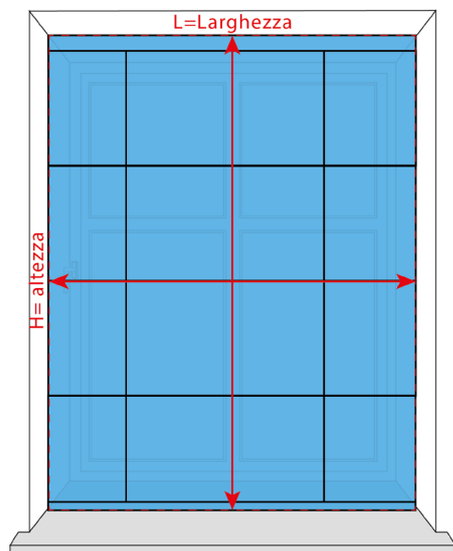
Supporti disponibili:

- Frontale a parete o battente
- Montaggio gancio senza fori

GUIDA MISURAZIONE

TENDE A PACCHETTO

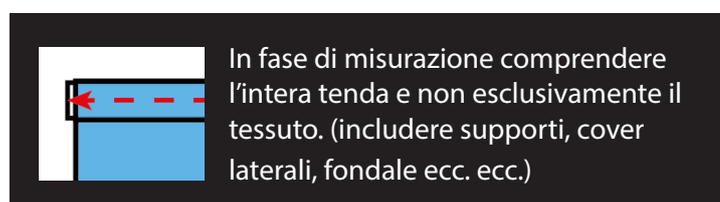
Sostituzione tenda esistente



Sostituzione tenda esistente

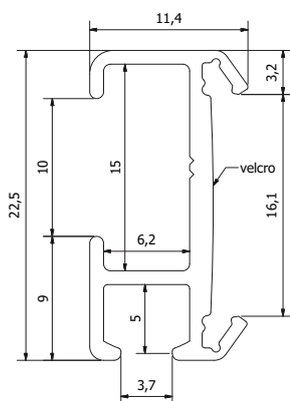
In caso di sostituzione di una tenda esistente con una della stessa misura è sufficiente indicare la larghezza e l'altezza totali (come segnalato dalle frecce rosse presenti in figura).

Attenzione: utilizzare un metro a nastro metallico, in quanto altre tipologie di metro possono riportare misure imprecise.

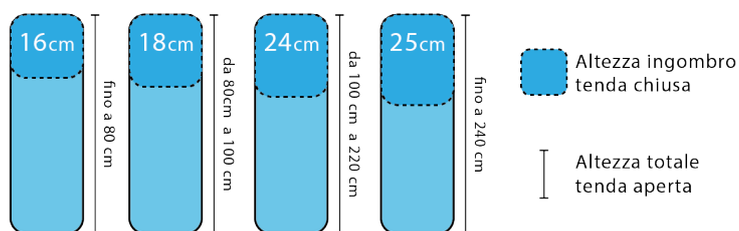


Informazioni utili:

Dimensioni binario



Impacchettamento



Supporti disponibili:

- Frontale a parete o battente
- Verticale a soffitto
- Frontale su squadre regolabili
- Gancio su battente senza fori

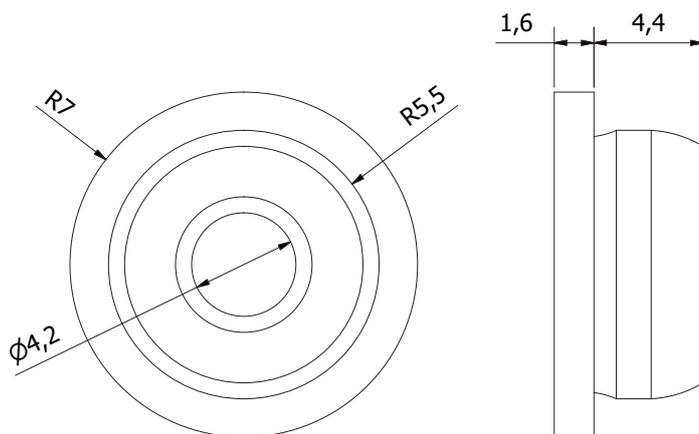
CARATTERISTICHE TECNICHE

TENDE A PACCHETTO

Supporti:

- **Frontale a battente**

Classica installazione realizzata con fori al battente della finestra (con le viti adatti al tipo di materiale ma non fornite)

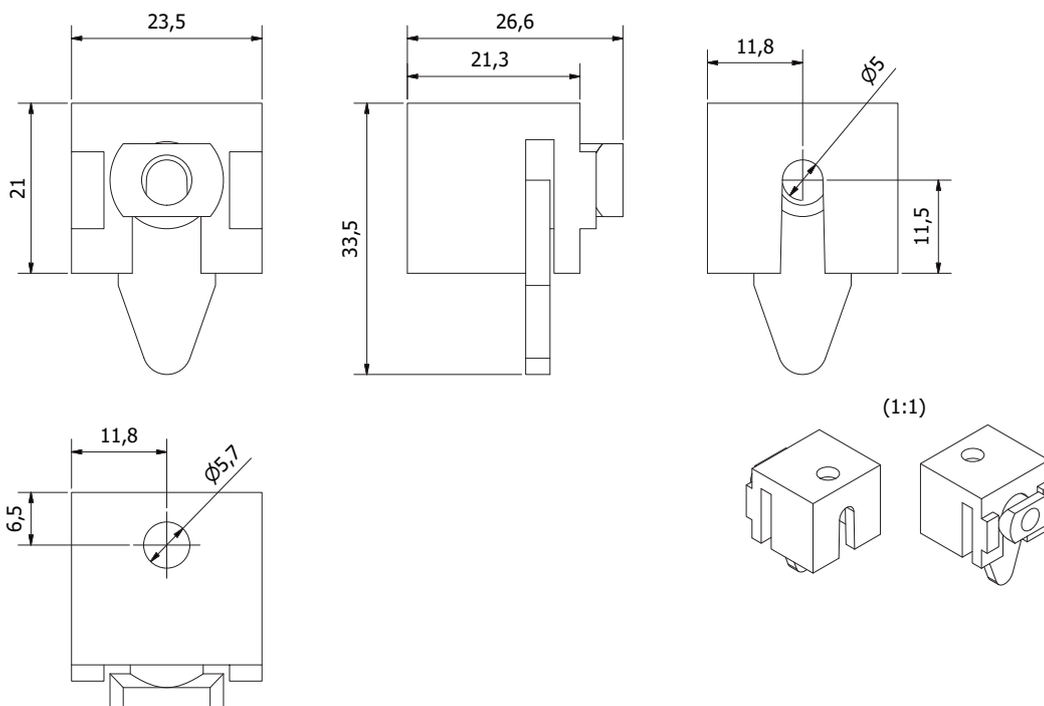


CARATTERISTICHE TECNICHE

TENDE A PACCHETTO

- **Verticale a soffitto o frontale a parete**

Questa posa è realizzata forando (con le viti e i tasselli adatti al tipo di materiale ma non fornite)



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENDE A PACCHETTO

Presentazione generale

Sistema per tende a pacchetto con comando a corda:

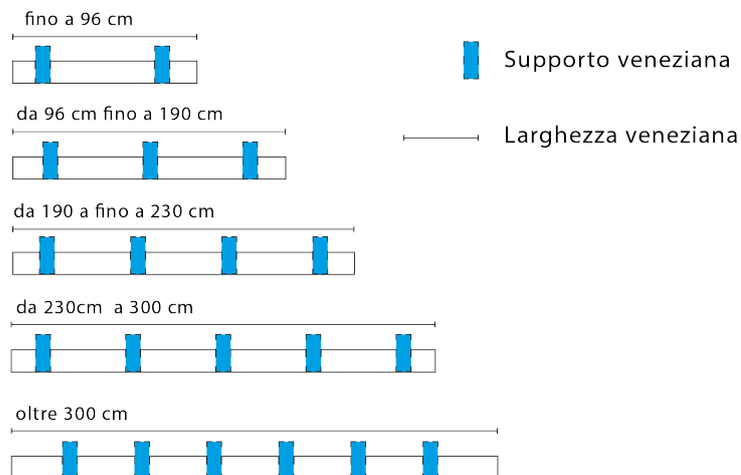
- Particolarmente adatto per applicazioni a "vetro" su serramento
- Profilo velcrato verniciato bianco
- Meccanismo di arresto con perno liscio in acciaio inox che permette un perfetto scorrimento e blocco del cordino per la facile manutenzione della tenda
- Sistema di passaggio dei cordini in occhioli fissati al profilo velcrato
- Applicazione della tenda al profilo con nastro Velcro che assicura qualità di tenuta anche dopo lunghe esposizioni ai raggi solari e garantisce una facile manutenzione
- Comando applicabile sia a destra che a sinistra
- Installazione a vetro con supporto a bottone e a soffitto o a parete con supporti a levetta universale.



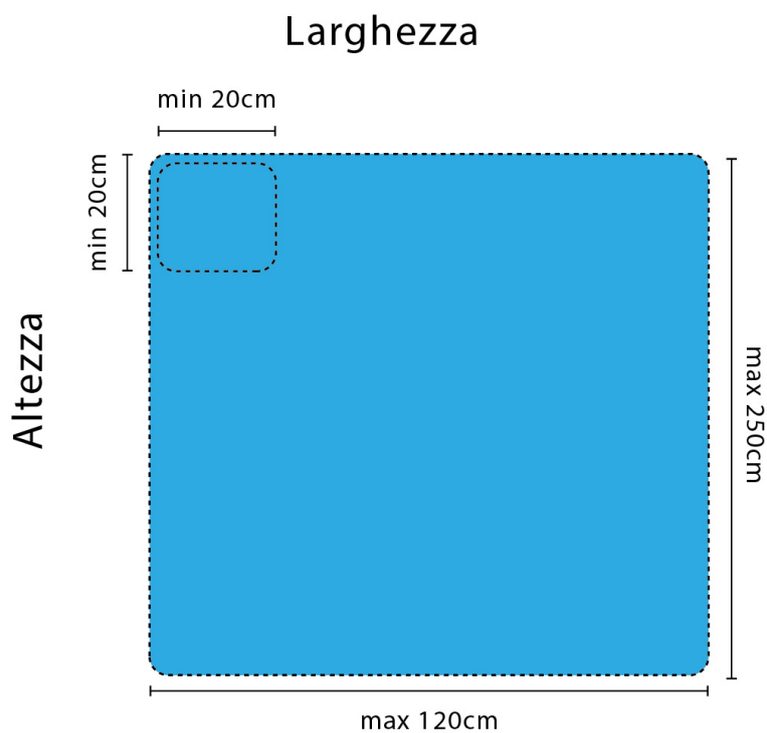
CARATTERISTICHE TECNICHE

TENDE A PACCHETTO

Numero di supporti



Limiti dimensionali



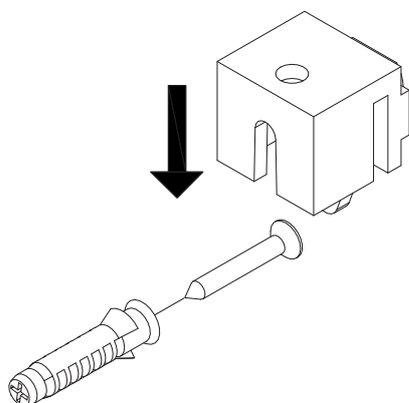
ISTRUZIONI MONTAGGIO

TENDE A PACCHETTO

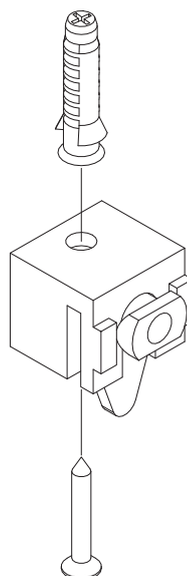
Installazione a parete o soffitto

1) Posizionare la tenda a pacchetto nel punto desiderato, individuare la distanza di foratura e segnare sul piano d'appoggio (parete o soffitto) la posizione dei supporti. Successivamente forare e fissare i supporti con tassello e vite alla parete.

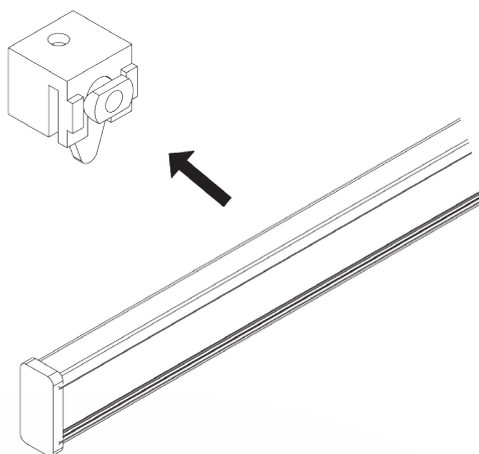
ATTACCO FRONTALE



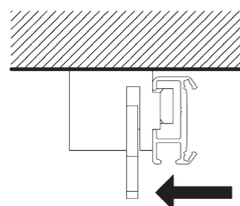
ATTACCO VERTICALE



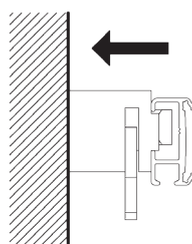
2) Fissato il supporto, installare il binario.



ATTACCO VERTICALE



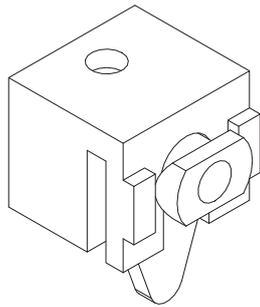
ATTACCO FRONTALE



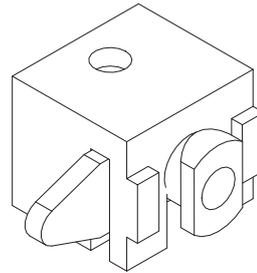
ISTRUZIONI MONTAGGIO

TENDE A PACCHETTO

3) Posizionato il binario sui supporti girare la levetta per bloccarlo e mantenerlo in posizione.



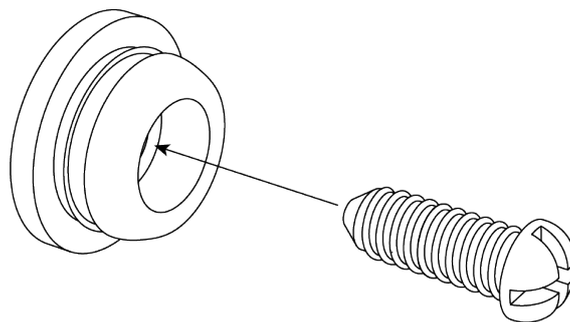
Sbloccato



Bloccato

Installazione a battente

1) Posizionare la tenda a pacchetto nel punto desiderato, individuare la distanza di foratura e segnare sul battente la posizione dei supporti. Successivamente forare e fissare i supporti con la vite al battente.

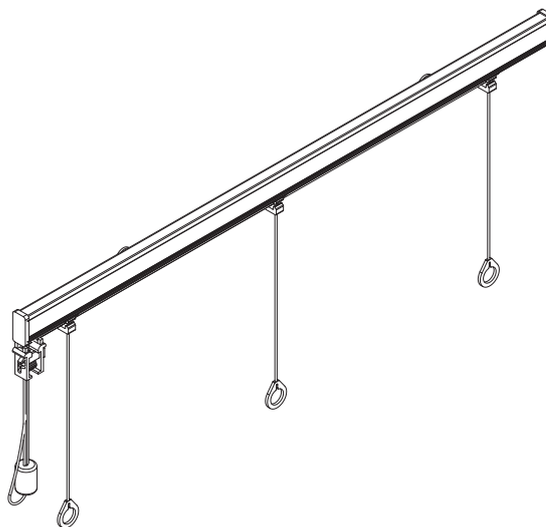
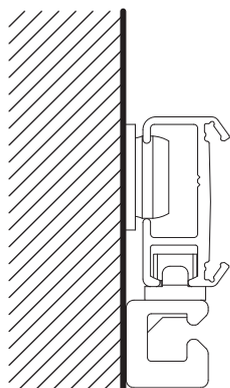


1 1

ISTRUZIONI MONTAGGIO

TENDE A PACCHETTO

2) Pressare l'asta della tenda a pacchetto sui supporti fino ad udire un "clack".



MANUTENZIONE

TENDE A PACCHETTO

Manutenzione tessuti

DATI TECNICI

SEMI OSCURANTE

Composizione:	100% Poliestere FR
Peso:	300 gr/m ²
Spessore:	0,71 mm
Larghezza:	300 cm
Trasparenza:	Semi Oscurante
Resistenza al fuoco:	Classe 1, M1,B1
Resistenza alla luce:	4 - 5

restringimento max. 1%

DATI TECNICI

OSCURANTE

Composizione:	100% Poliestere Spalmato
Peso:	416 gr/m ²
Spessore:	0,60 mm
Larghezza:	300 cm
Trasparenza:	Oscurante
Resistenza al fuoco:	Classe 1
Resistenza alla luce:	4 - 5

restringimento max. 1%

DATI TECNICI

LINEN

Composizione:	100% Poliestere FR
Peso:	165 gr/m ²
Spessore:	0,30 mm
Larghezza:	330 cm
Trasparenza:	Trasparente
Resistenza al fuoco:	Classe 1
Resistenza alla luce:	6 - 7

restringimento max. 1%

DATI TECNICI

ECOLINE

Composizione:	52% Poliestere FR, 48% Poliestere
Peso:	110 gr/m ²
Spessore:	0,10 mm
Larghezza:	330 cm
Trasparenza:	Trasparente
Resistenza al fuoco:	Classe 1
Resistenza alla luce:	5 - 6

restringimento max. 1%

13

MANUTENZIONE

TENDE A PACCHETTO

DATI TECNICI

COLORAMA LEGGERO

Composizione:	100% Trevira CS
Peso:	135 gr/m ²
Spessore:	0,33 mm
Larghezza:	340 cm
Trasparenza:	Trasparente
Resistenza al fuoco:	Classe 1
Resistenza alla luce:	5 - 7



Stirare
max 110°



Lavare
max 30°



Non utilizzare
l'asciugatrice



Non
candeggiare



Utilizzabile
qualsiasi solvente
eccetto
tetracloretilene

restringimento max. 1%

DATI TECNICI

COLORAMA PESANTE

Composizione:	100% Trevira CS
Peso:	250 gr/m ²
Spessore:	0,52 mm
Larghezza:	340 cm
Trasparenza:	Filtrante
Resistenza al fuoco:	Classe 1
Resistenza alla luce:	5 - 7



Stirare
max 110°



Lavare
max 30°



Non utilizzare
l'asciugatrice



Non
candeggiare



Utilizzabile
qualsiasi solvente
eccetto
tetracloretilene

restringimento max. 1%

DATI TECNICI

NATURA

Composizione:	100% Trevira CS
Peso:	265 gr/m ²
Spessore:	0,50 mm
Larghezza:	340 cm
Trasparenza:	Filtrante
Resistenza al fuoco:	Classe 1
Resistenza alla luce:	6



Stirare
max 110°



Lavare
max 30°



Non utilizzare
l'asciugatrice



Non
candeggiare



Utilizzabile
qualsiasi solvente
eccetto
tetracloretilene

restringimento max. 1%