



TENDE WAVE

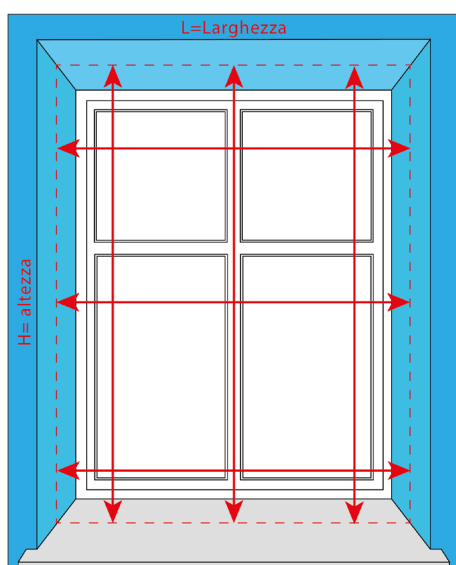
- GUIDA MISURAZIONE
- CARATTERISTICHE TECNICHE E MANUTENZIONE
- ISTRUZIONI MONTAGGIO
- SICUREZZA

GUIDA MISURAZIONE TENDE WAVE

In questa scheda sono presenti le istruzioni necessarie alla presa misure di una tenda classica wave.

Le informazioni indispensabili per la realizzazione di una tenda classica wave sono larghezza e altezza. I nostri laboratori producono le tende facendo i calcoli necessari per far sì che ottengano la dimensione corretta. Seguite la semplice guida sotto e lasciate ai nostri tecnici fare il resto.

Installazione all'interno del vano / nicchia / rientranza

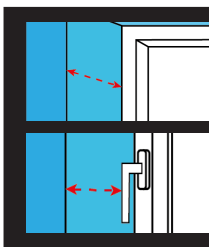


Installazione nel vano

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.

Le misure da voi inserite fanno riferimento alle misure finite, pertanto dalla misura rilevata consigliamo di sottrarre in altezza 2 cm, così da garantire la corretta movimentazione della tenda ed evitare che il tessuto si rovini nella zona inferiore.

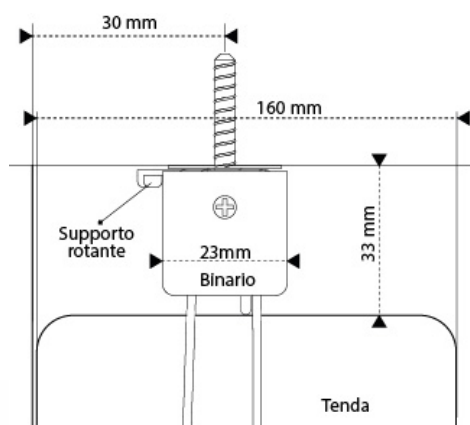
Attenzione: utilizzare un metro a nastro metallico, in quanto altre tipologie di metro possono riportare misure imprecise.



Verificare che il vano sia abbastanza profondo per l'inserimento della tenda considerando almeno 16 cm di profondità e anche la presenza di eventuali sporgenze. (es. maniglia)

Informazioni utili:

Quotazioni Ingombri

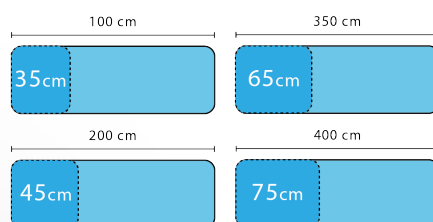


Supporti disponibili:

- Verticale a soffitto

Impacchettamento

Attenzione: con questa tipologia di installazione, la tenda chiusa potrebbe rimanere 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 oppure verificare gli ingombri.

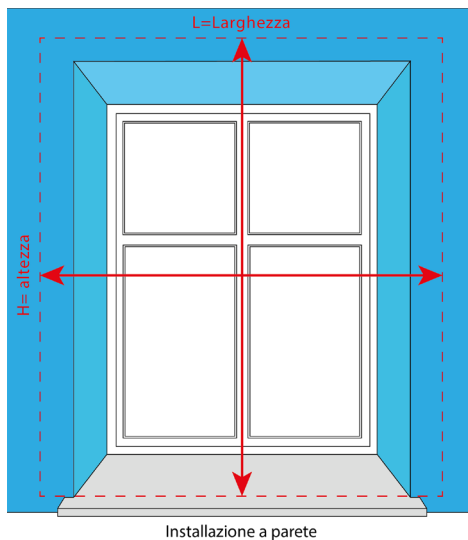


Larghezza approssimativa ingombro tenda chiusa

Larghezza totale tenda aperta

GUIDA MISURAZIONE TENDE WAVE

Installazione all'esterno del vano



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

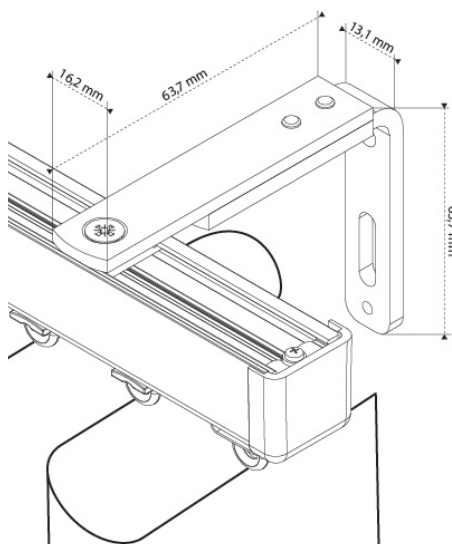
Accertarsi di aggiungere alla misura luce 10 cm per lato così da garantire: in alto lo spazio necessario per attaccare il binario e, ai lati, una copertura maggiore per evitare il passaggio di luce trasversale.

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



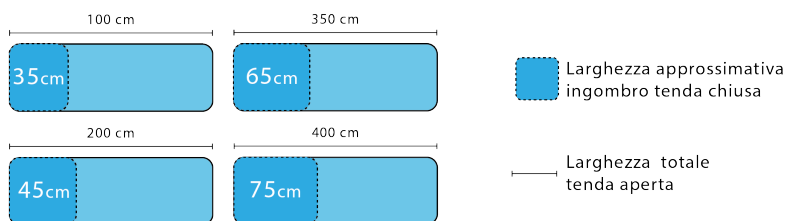
Informazioni utili:

Quotazioni Ingombri



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 lateralmente a quest'ultima, pertanto alla larghezza della tenda andrà aggiunta la larghezza approssimativa dell'ingombro.



Supporti disponibili:

- Frontale a parete su squadre

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENDE WAVE



Presentazione generale



Tende classiche wave realizzate interamente su misura. Il prodotto viene realizzato secondo indicazione del cliente basandosi sul tessuto selezionato in fase d'ordine. In questo prodotto è incluso il binario in alluminio verniciato e relativi supporti selezionati in fase d'ordine.

I tessuti disponibili e le relative caratteristiche sono riportati di seguito:

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%				

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENDE WAVE

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



Stirare
max 110°



Lavare
max 30°



Non utilizzare
l'asciugatrice



Non
candeggiare



Utilizzabile
qualsiasi solvente
eccetto
tetracloretilene

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



Stirare
max 110°



Lavare
max 30°



Non utilizzare
l'asciugatrice



Non
candeggiare



Utilizzabile
qualsiasi solvente
eccetto
tetracloretilene

restringimento max. 1%

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%

5

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENDE WAVE

DATI TECNICI

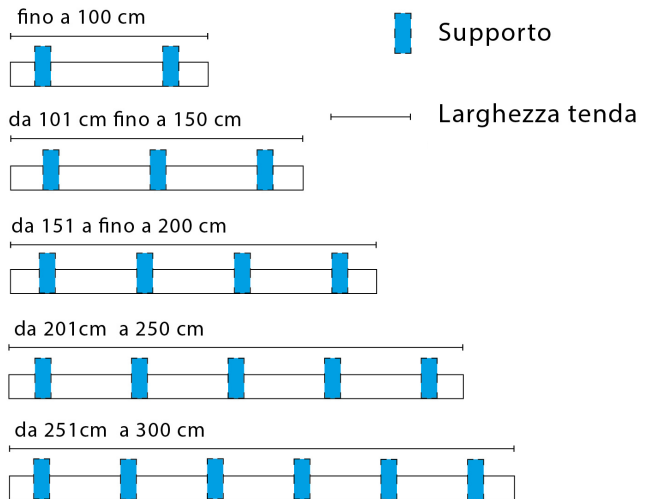
NATURA

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



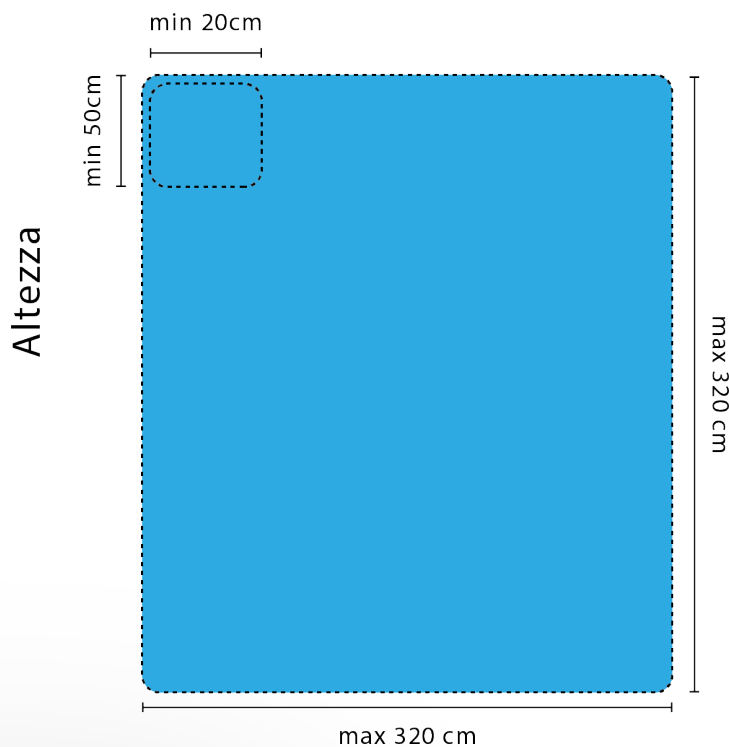
restringimento max. 1%

Numero di supporti



Limiti dimensionali

Larghezza



ISTRUZIONI MONTAGGIO

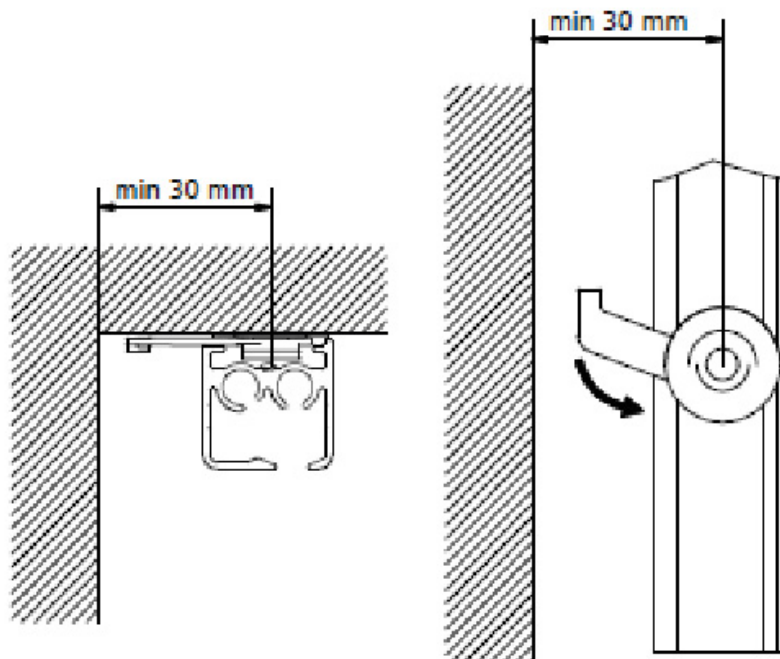
TENDE WAVE

Installazione a soffitto

- 1) Posizionare il binario nel punto desiderato, individuare la distanza di foratura dei supporti e segnare sul piano d'appoggio (soffitto) la loro posizione. Successivamente forare e fissare i supporti al soffitto con tassello e vite.



- 2) Fissare i supporti al muro o al soffitto. Inserire il binario e ruotare la levetta del supporto come indicato nelle figure seguenti per bloccarlo in posizione.



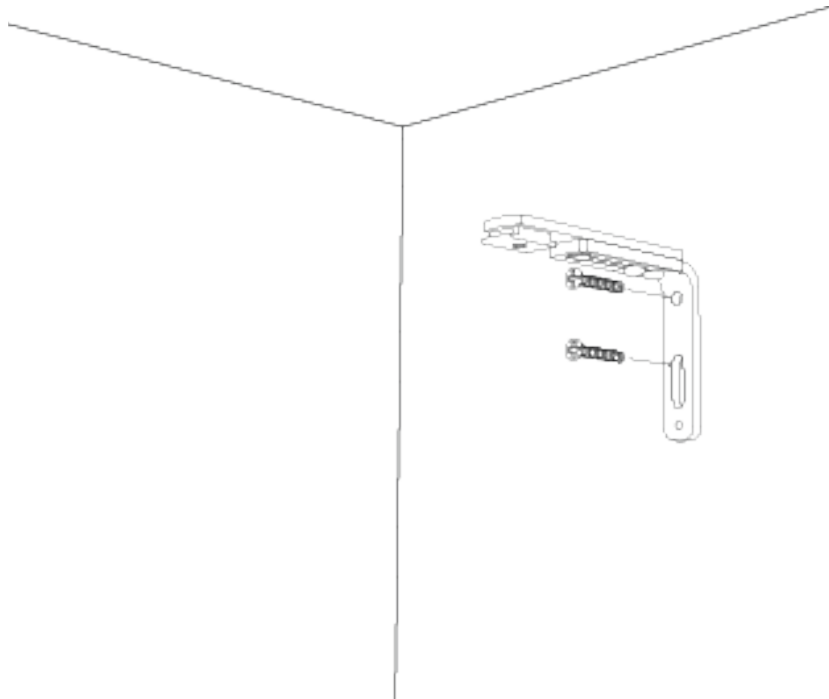
7

ISTRUZIONI MONTAGGIO

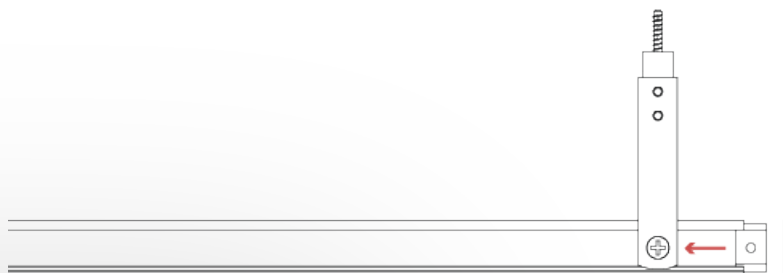
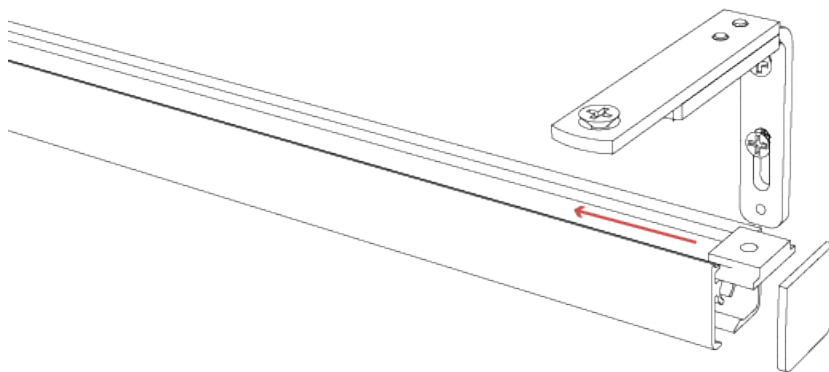
TENDE WAVE

Installazione a parete

1) Fissare le squadre regolabili ad equi-distanza sulla parete.



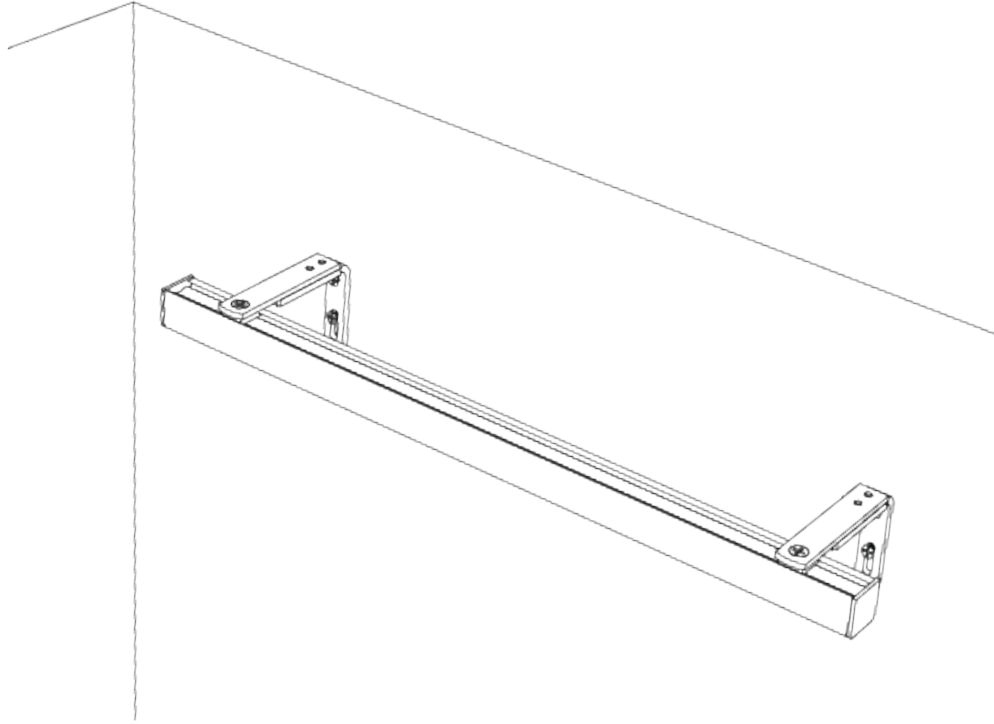
2) Svitare ed estrarre il tappo laterale del binario e, successivamente, far scivolare al suo interno i supporti.



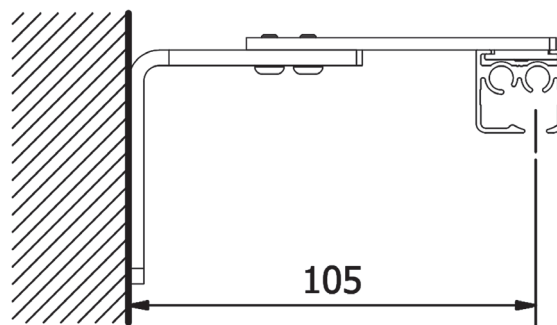
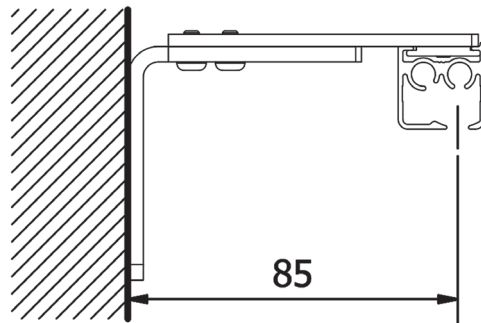
ISTRUZIONI MONTAGGIO

TENDE WAVE

3) Avvitare tutti i supporti alle squadre regolabili.



4) Regolare la distanza a proprio piacimento tra la parete e il binario.



Child Safety - Sicurezza Bambini

I bambini piccoli possono essere strangolati dagli anelli delle catenelle di comando. Per evitare tali situazioni di pericolo, tenete le catenelle lontano dalla portata dei bambini. Le catenelle possono attorcigliarsi sul collo di un bambino. Allontanate i letti, divani e mobilia dalle zone di pertinenza delle tende a catenella. Non annodate le catenelle che sono separate. Fate attenzione a che le catenelle non si annodino, intreccino o creino anelli pericolosi.

Le normative europee relative alla sicurezza nel caso di utilizzo di catene e corde che coinvolgono il settore delle tende tecniche, d'arredo e le schermature solari sono: EN 13120:2009+A1: 2014 – Tende da interno – Prestazioni richieste inclusa la sicurezza EN 16433-2014 – Tende da interno – Protezione dai rischi di strangolamento – Metodi di prova EN 16434-2014 – Tende da interno – Protezione dai rischi di strangolamento – requisiti e metodi di prova per dispositivi di sicurezza.



La lunghezza dell'anello formato dalla corda/catenella di comando con sistema di rottura di sicurezza deve rispettare la tabella seguente:

Altezza del sistema dal pavimento	Anello con sistema di rottura
Sconosciuta	Max 2/3 dell'altezza
Conosciuta	Min 60 cm dal pavimento

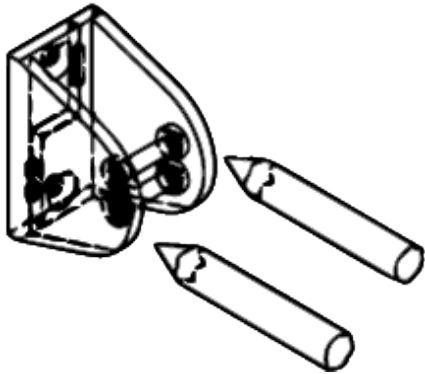
La lunghezza dell'anello tensionatore/fermacorda che evita alla corda/catenella di cadere libera per gravità, deve rispettare la tabella seguente

Altezza sistema dal pavimento	Altezza tenda finita	Anello con tensionatore
Sconosciuta	Meno di 2,5m	Meno di 1m
	Oltre 2,5m	Max H tenda finita 1.5m
Conosciuta		Min 1,5m dal pavimento

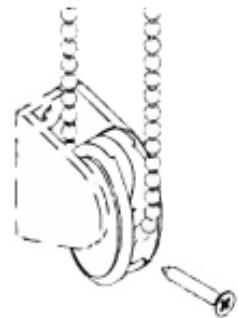
SICUREZZA

TENDE WAVE

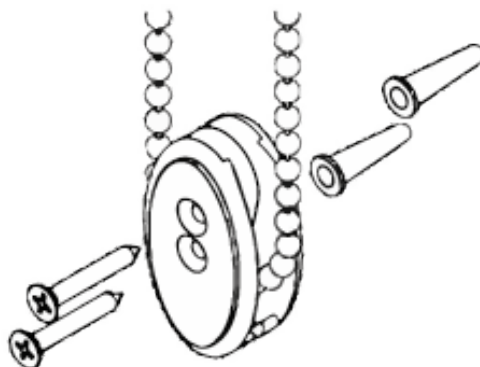
1) Scegliere il sistema di fissaggio a parete e determinarne la posizione



2.a) Nel caso di utilizzo del supporto: fissare mediante tassello e vite la parte del supporto che avrà la vite coperta dal tendicatena (evidenziata con tratteggio), inserire il tendicatena (con catena) al perno del supporto, inserire l'altra parte del supporto e fissare con la vite.



2.b) Nel caso di fissaggio diretto: fermare il tendicatena alla parete con viti e tasselli.



1 1