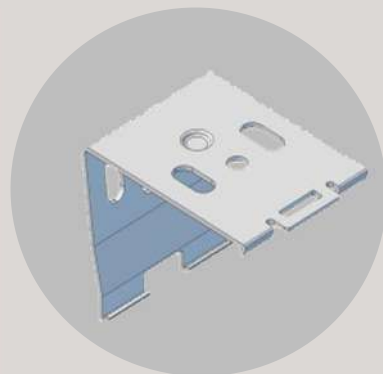


Binario per tenda a pacchetto - montaggio soffitto



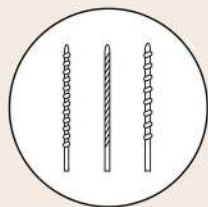
SOFFITTO

- 1- Misurare ciò che sporge rispetto alla parete (esempio cassonetti, maniglie..)
- 2- Posizionare il supporto a soffitto più o meno in linea con l'estremità laterale dell'infisso e a 3 cm. dalla parete o da ciò che sporge
- 3- Con la matita segnare i fori
- 4- In coincidenza del foro effettuare un buco con il trapano munito di punta da 6
- 5- Inserire il tassello
- 6- Posizionare il supporto e avvitare le viti
- 7- Eseguire lo stesso procedimento per ogni supporto (i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).
- 8- Agganciare il binario inserendo per prima la parte frontale e , fare una leggera pressione per consentire alla molla di muoversi e agganciare la parte dietro

COSA TI SERVE:



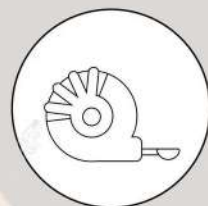
Trapano



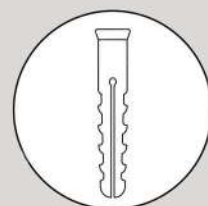
Punta da 6



Cacciavite a stella



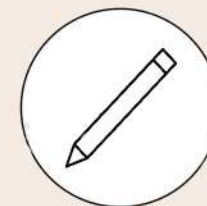
Metro a nastro



1 tassello da 6
per ogni supporto
(minimo)

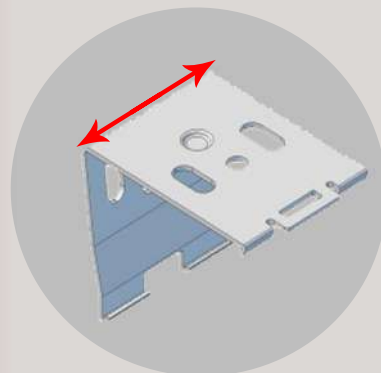


1 vite per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario per tenda a pacchetto - montaggio parete



MONTAGGIO PARETE CON SUPPORTI IN DOTAZIONE

1- Partendo dal pavimento misurare l'altezza della tenda +2 cm.* più o meno in corrispondenza dell'estremità laterale dell'infisso.

2- Segnare il punto tirando una linea orizzontale

3- Posizionare il supporto facendo coincidere la parte segnata in rosso con la linea e segnare i fori con la matita

4- In coincidenza del foro effettuare un buco con il trapano munito di punta da 6

5- Inserire il tassello

6- Posizionare il supporto e avvitare le viti

Eeguire lo stesso procedimento per ogni supporto (i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).

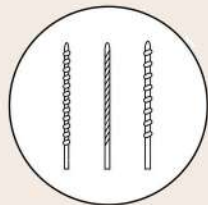
***Per tende mezza altezza:
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento**

8- Agganciare il binario inserendo per prima la parte frontale e, fare una leggera pressione per consentire alla molla di muoversi e agganciare la parte dietro

COSA TI SERVE:



Trapano



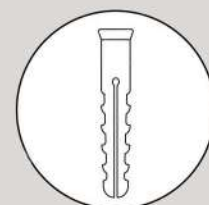
Punta da 6



Cacciavite
a stella



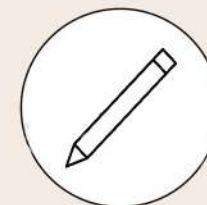
Metro a nastro



1 tassello da 6
per ogni supporto
(minimo)

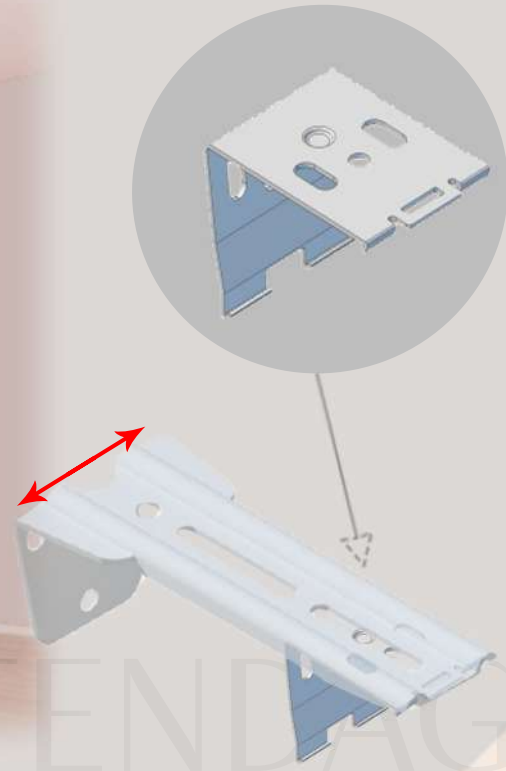


1 vite per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario per tenda a pacchetto - montaggio a parete - supporto ECO



1- Partendo dal pavimento misurare l'altezza della tenda + 2,5 cm.* più o meno in corrispondenza dell'estremità laterale dell'infisso.

2- Segnare il punto tirando una linea orizzontale

3- Posizionare il supporto facendo coincidere la parte segnata in rosso con la linea e segnare i fori con la matita

4- In coincidenza del foro effettuare un buco con il trapano munito di punta da 6

5- Inserire il tassello

6- Posizionare il supporto e avvitare le viti

Eeguire lo stesso procedimento per ogni supporto (i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).

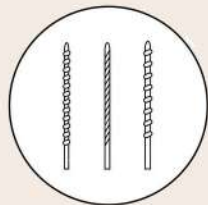
***Per tende mezza altezza:
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento**

7- Agganciare il binario inserendo per prima la parte frontale e , fare una leggera pressione per consentire alla molla di muoversi e agganciare la parte dietro

COSA TI SERVE:



Trapano



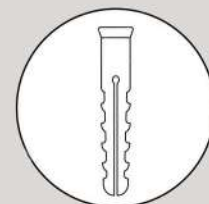
Punta da 6



Cacciavite a stella



Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)

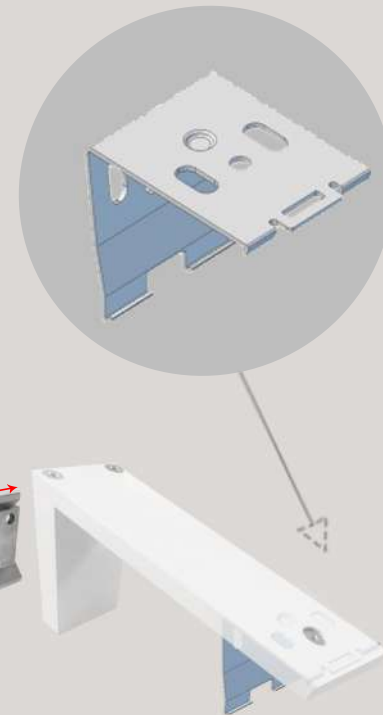


2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario per tenda a pacchetto – montaggio a parete – supporto LUX



1- Partendo dal pavimento misurare l'altezza della tenda + 2 cm.* più o meno in corrispondenza dell'estremità laterale dell'infisso.

2- Segnare il punto tirando una linea orizzontale

3- Allentando la brugola uscire la piastra dalla base e posizionarla sulla parete facendo coincidere la parte segnata in rosso con la linea e segnare i fori con la matita

4- In coincidenza del foro effettuare un buco con il trapano munito di punta da 6

5- Inserire il tassello

6- Posizionare la piastra e avvitare le viti

7- Agganciare alla piastra il supporto lux avendo cura di posizionarlo bene e stringere la brugola alla base

Eeguire lo stesso procedimento per ogni supporto (i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).

***Per tende mezza altezza:
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento**

8- Agganciare il binario inserendo per prima la parte frontale e , fare una leggera pressione per consentire alla molla di muoversi e agganciare la parte dietro

COSA TI SERVE:



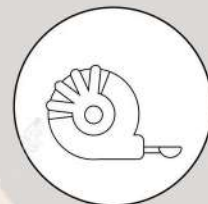
Trapano



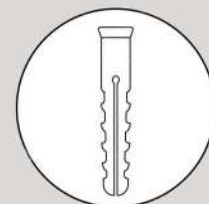
Punta da 6



Cacciavite a stella



Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)



2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita