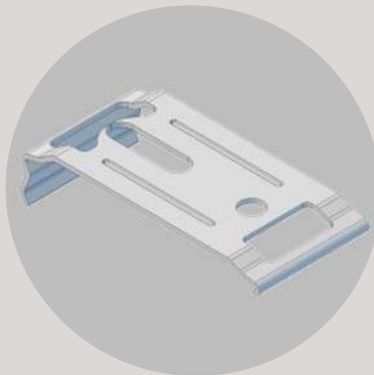


Binario tenda a pannelli montaggio a soffitto



SOFFITTO

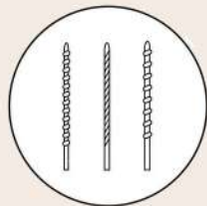
- 1- Misurare ciò che sporge rispetto alla parete (esempio cassonetti, maniglie..)
- 2- Posizionare il supporto a soffitto più o meno in linea con l'estremità laterale dell'infisso e a 2 cm. dalla parete o da ciò che sporge
- 3- Con la matita segnare i fori
- 4- In coincidenza del foro effettuare un 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 al binario di agganciarsi con un "click"



COSA TI SERVE:



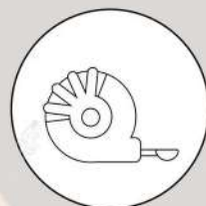
Trapano



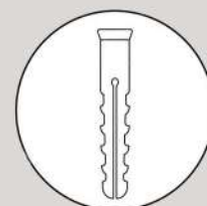
Punta da 6



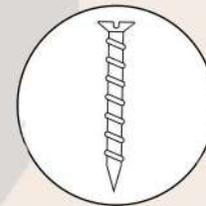
Cacciavite
a stella



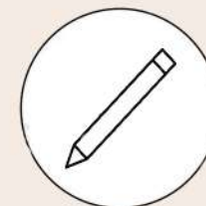
Metro a nastro



1 tassello da 6
per ogni supporto
(minimo)

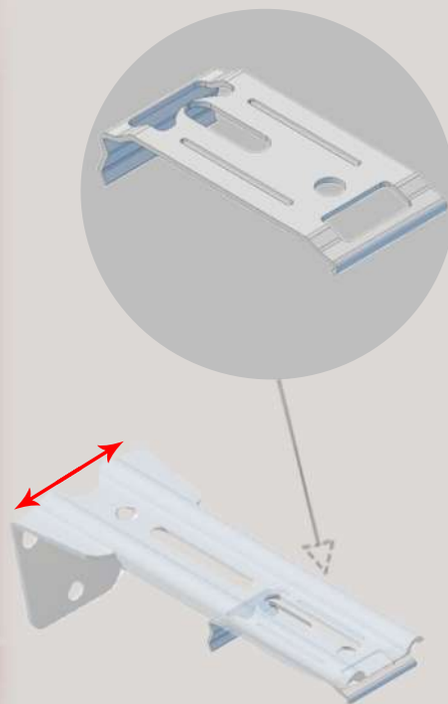


1 vite per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario tenda a pannelli - montaggio a parete con supporto ECO



1- Partendo dal pavimento misurare l'altezza della tenda +4,5 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).

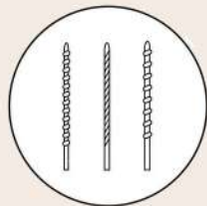
***Per tende mezza altezza:
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 2,5 cm**

7- Agganciare il binario inserendo per prima la parte frontale e , fare una leggera pressione per agganciare la parte dietro fino al "click"

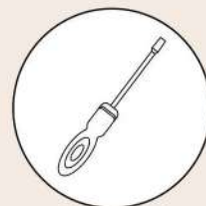
COSA TI SERVE:



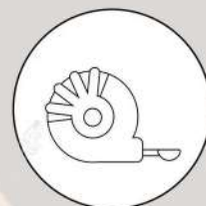
Trapano



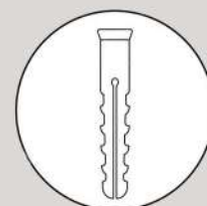
Punta da 6



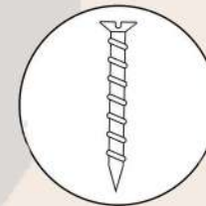
Cacciavite
a stella



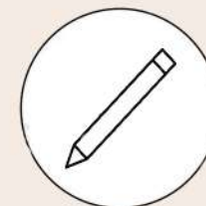
Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)

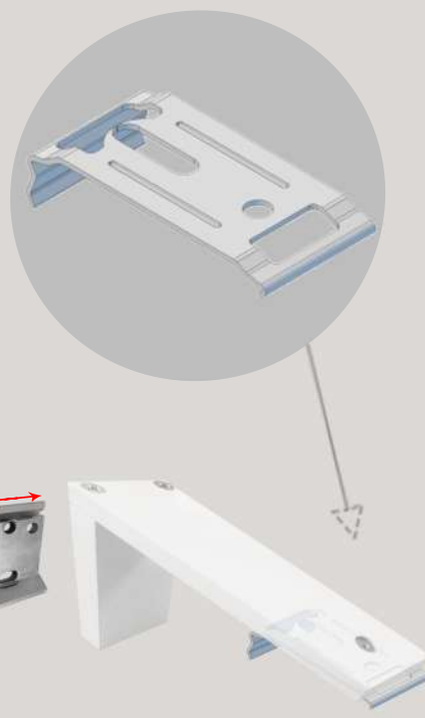


2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario tenda a pannelli - montaggio a parete con supporto LUX



- 1- Partendo dal pavimento misurare l'altezza della tenda + 4 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).

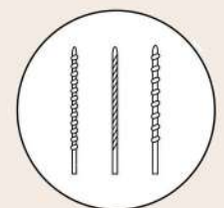
***Per tende mezza altezza:
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 2 cm.**

- 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

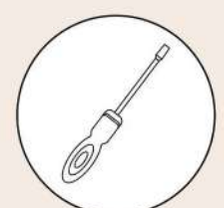
COSA TI SERVE:



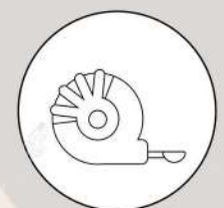
Trapano



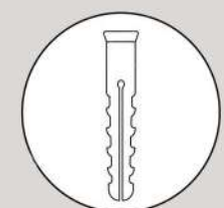
Punta da 6



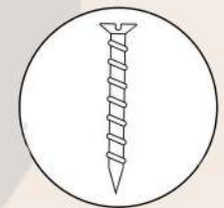
Cacciavite a stella



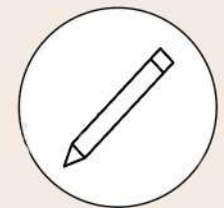
Metro a nastro



2 tasselli da 6 per ogni supporto (minimo)



2 viti per ogni supporto (minimo)



Matita