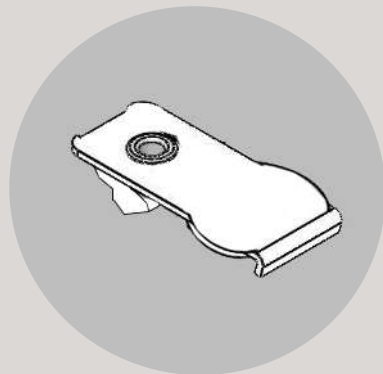


Binario tenda modello Q20 -TENDA ONDA - montaggio a soffitto



- 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 5 cm per onde passo 6 / 6 cm. per onde passo 8 dalla parete o da ciò che sporge



- 3- Con la matita segnare il foro
- 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 la vite

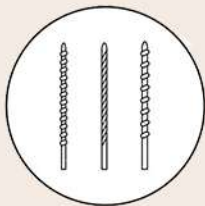
7- Eseguire lo stesso procedimento per ogni supporto (i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).

8- Inserire il binario, al supporto, prima dalla parte frontale ,fare una leggera pressione per dare alla molla posteriore il modo di muoversi e agganciare il binario con un "click"

COSA TI SERVE:



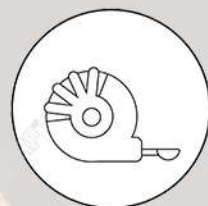
Trapano



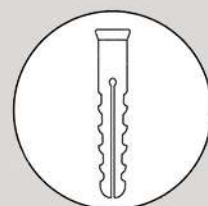
Punta da 6



Cacciavite
a stella



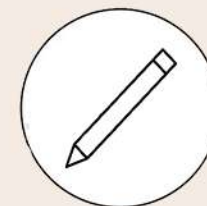
Metro a nastro



1 tassello da 6
per ogni supporto

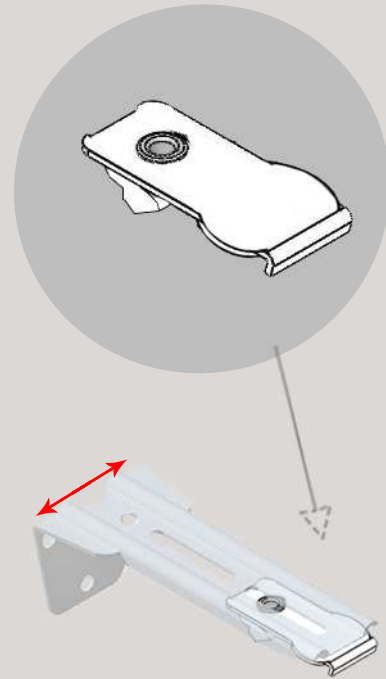


1 vite per
per ogni supporto



Matita

Binario tenda modello Q20 TENDA ONDA - montaggio a parete supporto ECO



1- Partendo dal pavimento misurare ALTEZZA 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).

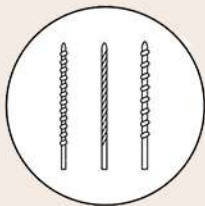
***Per tende mezza altezza:
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 2,5 cm**

7- Lasciate i supportini a soffitto agganciati al binario, e collegateli, attraverso
le viti apposite fornite, direttamente ai supporti a parete,
stringendo le viti quanto basta per tenere tutto il binario. Si prega di avere
cura di non stringere troppo le viti, poichè il supporto a soffitto potrebbe
sganciarsi

COSA TI SERVE:



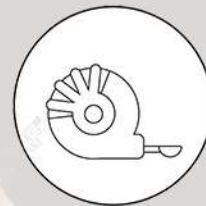
Trapano



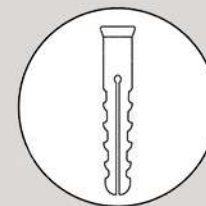
Punta da 6



Cacciavite
a stella



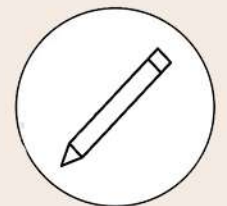
Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)

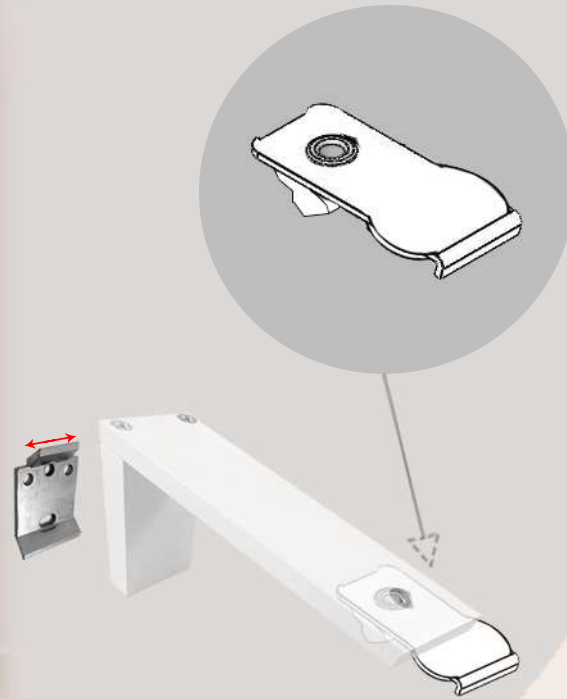


2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario tenda modello Q20 TENDA ONDA- montaggio a parete 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).

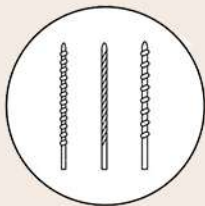
***Per tende mezza altezza:
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento**

- 8- Inserire il binario, al supporto, prima dalla parte frontale ,fare una leggera pressione per dare alla molla posteriore il modo di muoversi e agganciare il binario con un "click"

COSA TI SERVE:



Trapano



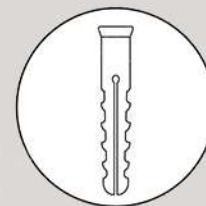
Punta da 6



Cacciavite
a stella



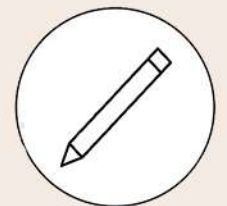
Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)



2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita