

Binario Q16 -TENDA ARRICCIATA - 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 2 cm 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



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

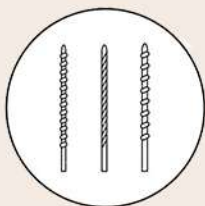
- 8- Agganciare il binario inserendo prima la parte frontale del canale superiore, fare una leggera pressione per dare alla molla posteriore il modo di muoversi e agganciare il binario con un "click".

Potremmo fornire la chiavetta al posto del supporto a molla, in questo caso sarà necessario roteare il supporto fino all'incastro nel canale.

COSA TI SERVE:



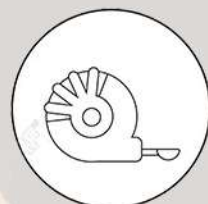
Trapano



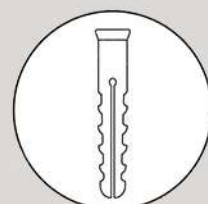
Punta da 6



Cacciavite
a stella



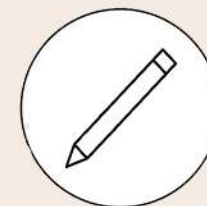
Metro a nastro



1 tassello da 6
per ogni supporto

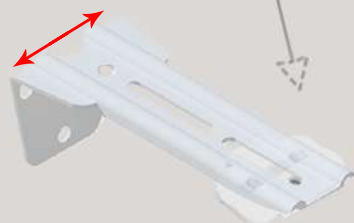
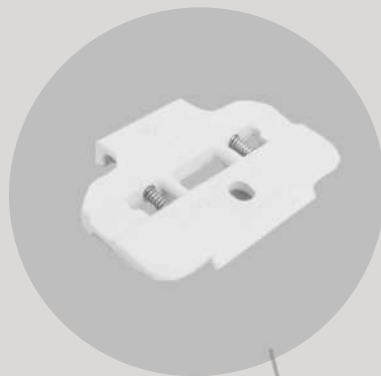


1 vite per
per ogni supporto



Matita

Binario Q16 - TENDA ARRICCIAIA - montaggio a parete supporto ECO



1- Partendo dal pavimento misurare ALTEZZA TENDA + 4 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 cm**

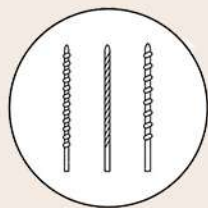
7- Agganciare il binario inserendo prima la parte frontale del canale superiore, fare una leggera pressione per dare alla molla posteriore il modo di muoversi e agganciare il binario con un "click"

Potremmo fornire la chiavetta al posto del supporto a molla, in questo caso sarà necessario roteare il supporto fino all'incastro nel canale.

COSA TI SERVE:



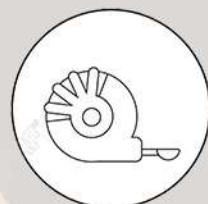
Trapano



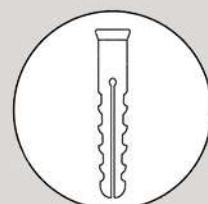
Punta da 6



Cacciavite
a stella



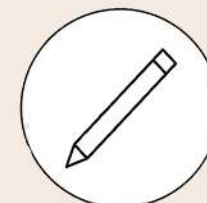
Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)

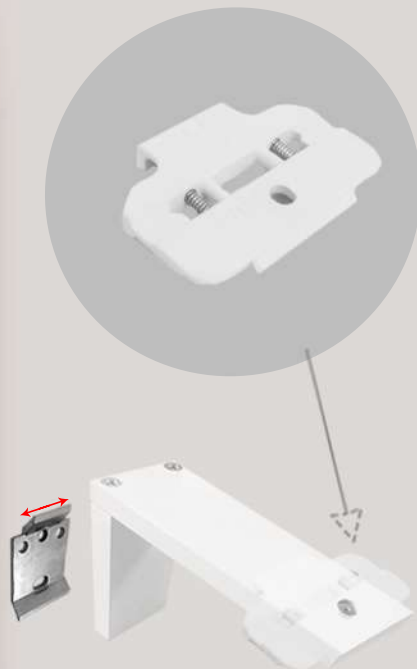


2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario Q16 - TENDA ARRICCIATA - montaggio a parete supporto LUX



1- Partendo dal pavimento misurare
ALTEZZA TENDA+ 3,5 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 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 + 1,5 cm**

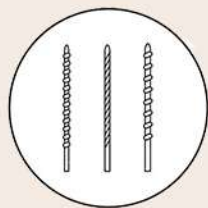
7- Agganciare il binario inserendo prima la parte frontale del canale superiore ,fare una leggera pressione per dare alla molla posteriore il modo di muoversi e agganciare il binario con un "click"

Potremmo fornire la chiavetta al posto del supporto a molla, in questo caso sarà necessario roteare il supporto fino all'incastro nel canale.

COSA TI SERVE:



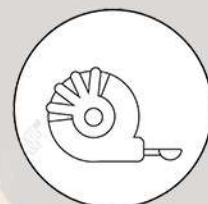
Trapano



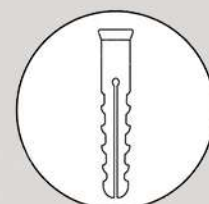
Punta da 6



Cacciavite
a stella



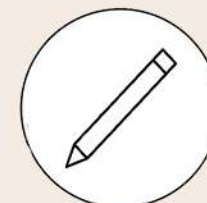
Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)



2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita