

Binario tenda modello Q35 -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 6 cm per onde passo 6 / 7 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- Montare la piastra zincata nel binario inserendo il dado nel canale superiore far scorrere la piastra sul binario fino a trovare la posizione giusta il binario deve risultare centrato rispetto all'infisso e il supporto in corrispondenza del foro

7- Posizionare il supporto e avvitare la vite

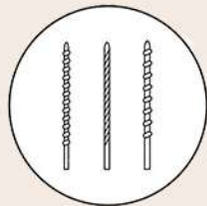
Eeguire lo stesso procedimento per ogni supporto
(i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).



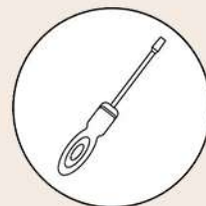
COSA TI SERVE:



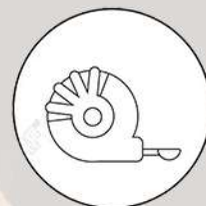
Trapano



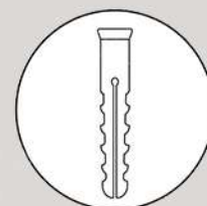
Punta da 6



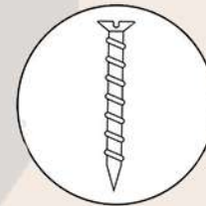
Cacciavite
a stella



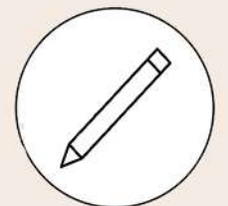
Metro a nastro



1 tassello da 6
per ogni supporto

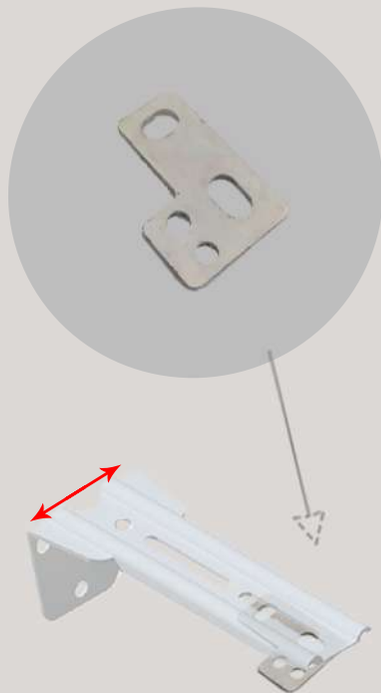


1 vite per
per ogni supporto



Matita

Binario Q35 - TENDA ONDA - montaggio a parete supporto ECO



1- Partendo dal pavimento misurare
ALTEZZA TENDA+ 6 cm.* se si vuole lasciare il binario a vista
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:

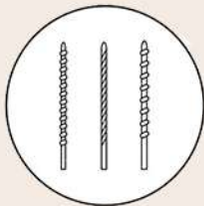
*altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 4 cm

7- Montare la piastra zincata nel binario inserendo il dado nel canale superiore
posizionare la piastra zincata in corrispondenza del supporto a parete
collegare il supporto a parete e la piastrina con viti e dado in dotazione e
stringere per bloccare

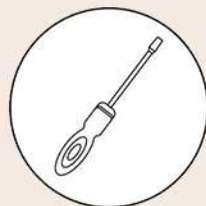
COSA TI SERVE:



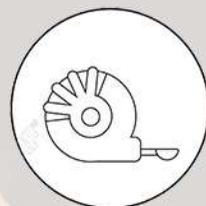
Trapano



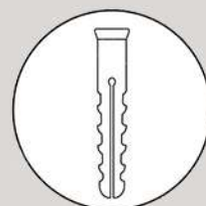
Punta da 6



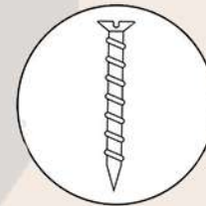
Cacciavite
a stella



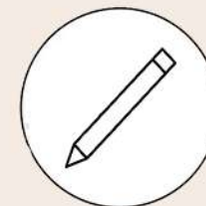
Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)

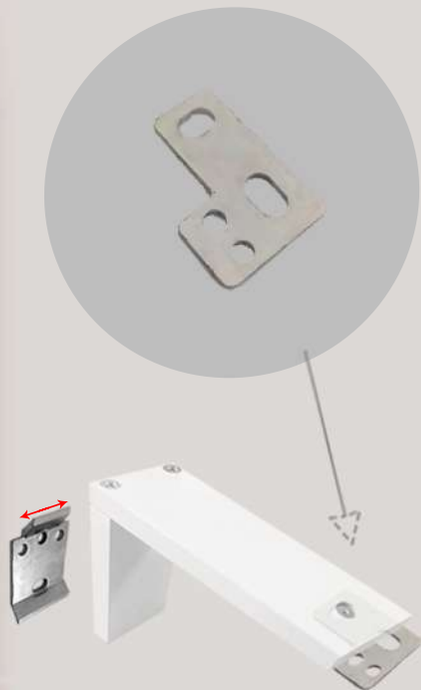


2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita

Binario Q35 - TENDA ONDA - montaggio a parete supporto LUX



1- Partendo dal pavimento misurare
ALTEZZA TENDA+ 5,5 cm.* se si vuole lasciare il binario a vista
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:

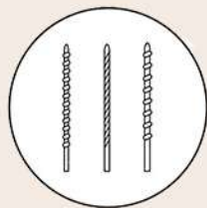
*altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 3,5 cm

7- Montare la piastra zincata nel binario inserendo il dado nel canale superiore
posizionare la piastra zincata in corrispondenza del supporto a parete
collegare il supporto a parete e la piastrina con viti e dado in dotazione e
stringere per bloccare

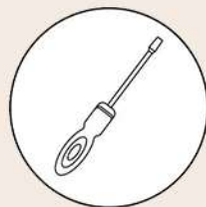
COSA TI SERVE:



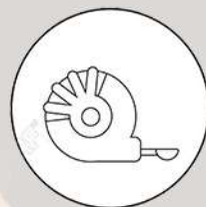
Trapano



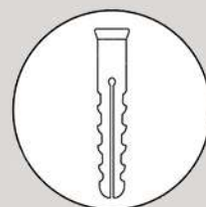
Punta da 6



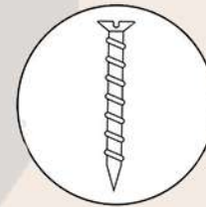
Cacciavite
a stella



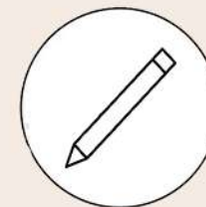
Metro a nastro



2 tasselli da 6
per ogni supporto
(minimo)



2 viti per
per ogni supporto
(minimo)



Matita