

# Binario tenda modello Q35 -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 3 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- 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

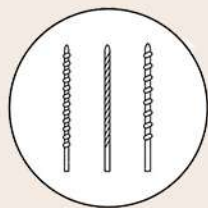
Eeguire lo stesso procedimento per ogni supporto (i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).



## COSA TI SERVE:



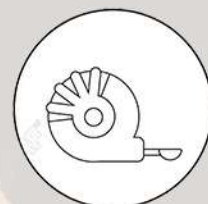
Trapano



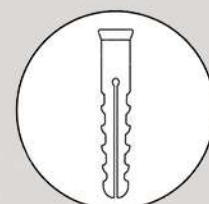
Punta da 6



Cacciavite  
a stella



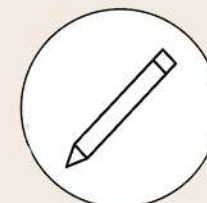
Metro a nastro



1 tassello da 6  
per ogni supporto

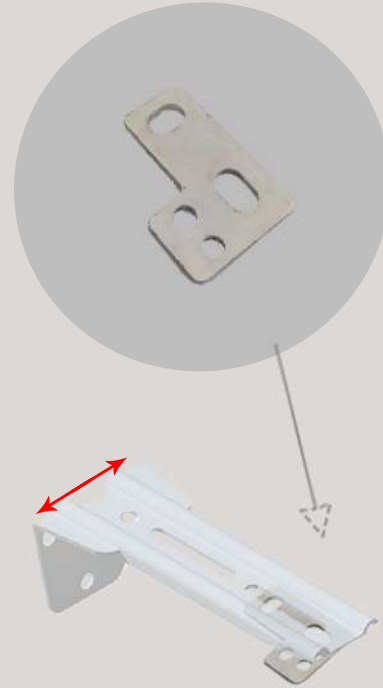


1 vite per  
per ogni supporto



Matita

# Binario Q35 - TENDA ARRICCIATA - montaggio a parete supporto ECO



1- Partendo dal pavimento misurare  
ALTEZZA TENDA+ 6 cm.\* se si vuole lasciare il binario a vista  
ALTEZZA TENDA+ 2,5\*\* cm se si vuole coprire il binario con la tenda  
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

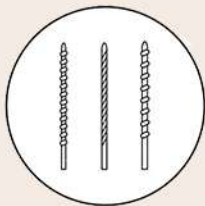
\*\*altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 0,5 cm

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 vite e dado in dotazione e  
stringere per bloccare

## COSA TI SERVE:



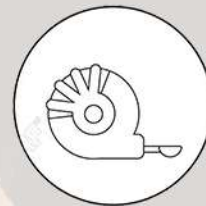
Trapano



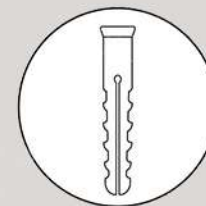
Punta da 6



Cacciavite  
a stella



Metro a nastro



2 tasselli da 6  
per ogni supporto  
(minimo)

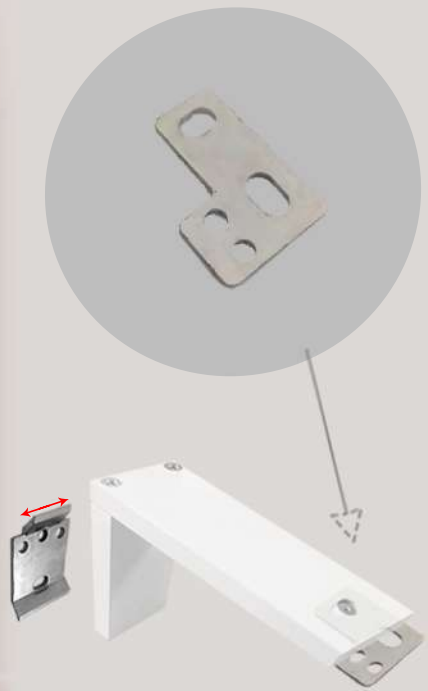


2 viti per  
per ogni supporto  
(minimo)



Matita

# Binario Q35 - TENDA ARRICCIATA - montaggio a parete supporto LUX



1- Partendo dal pavimento misurare  
ALTEZZA TENDA+ 5,5 cm.\* se si vuole lasciare il binario a vista  
ALTEZZA TENDA+ 2\*\* cm se si vuole coprire il binario con la tenda  
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

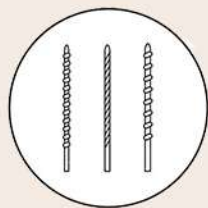
\*\*altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento

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 vite e dado in dotazione e  
stringere per bloccare

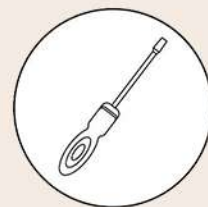
## COSA TI SERVE:



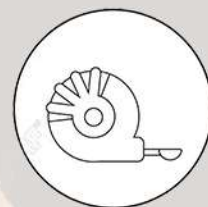
Trapano



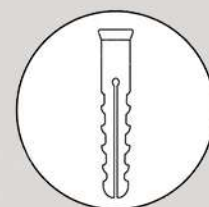
Punta da 6



Cacciavite  
a stella



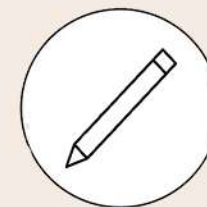
Metro a nastro



2 tasselli da 6  
per ogni supporto  
(minimo)



2 viti per  
per ogni supporto  
(minimo)



Matita