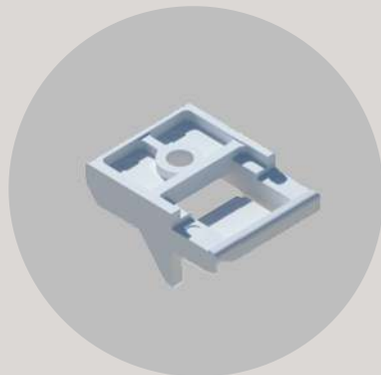


# Binario tenda modello Q25 -TENDA ONDA - montaggio a soffitto



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

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

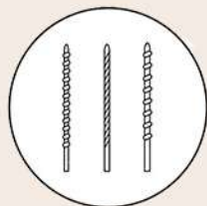
8- Agganciare il binario inserendo il canale posteriore nel supporto a soffitto fino a sentire un "click"



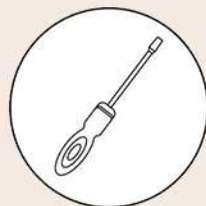
## COSA TI SERVE:



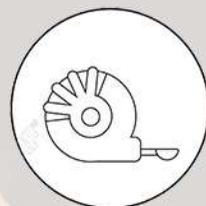
Trapano



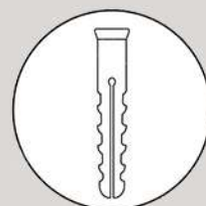
Punta da 6



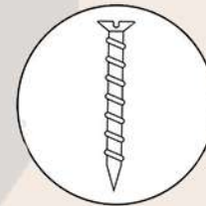
Cacciavite a stella



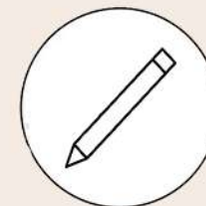
Metro a nastro



1 tassello da 6

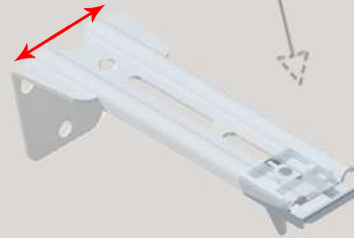
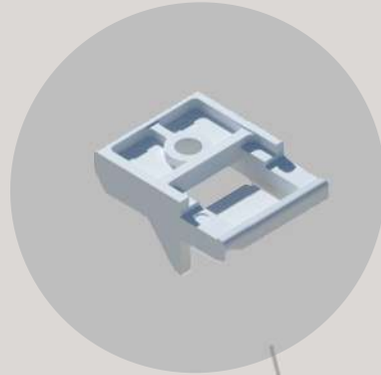


1 vite per ogni supporto



Matita

# Binario tenda Q25 - TENDA ONDA - montaggio a parete supporto ECO



1- Partendo dal pavimento misurare ALTEZZA TENDA + 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).

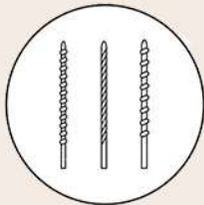
\*Per tende mezza altezza:  
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 3 cm

7- Agganciare il binario inserendo il canale posteriore nel supporto a soffitto  
fino a sentire un "click"

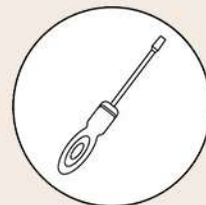
## COSA TI SERVE:



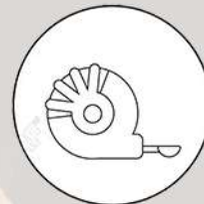
Trapano



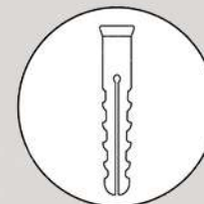
Punta da 6



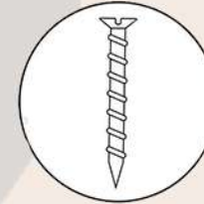
Cacciavite  
a stella



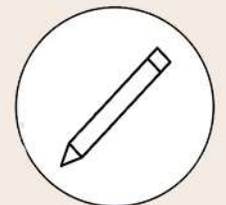
Metro a nastro



2 tasselli da 6  
per ogni supporto  
(minimo)

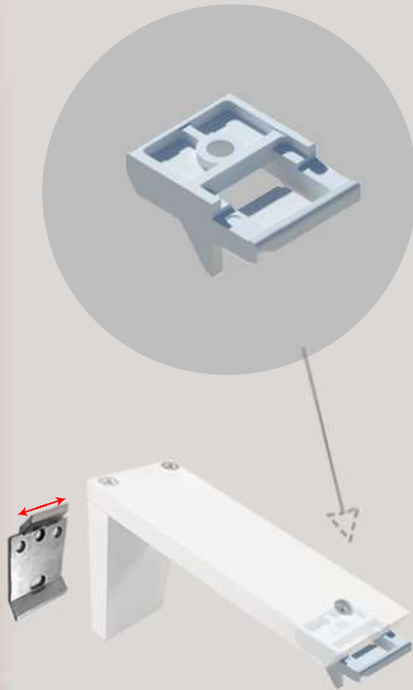


2 viti per  
per ogni supporto  
(minimo)



Matita

# Binario Q25 - TENDA ONDA - montaggio a parete supporto LUX



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:

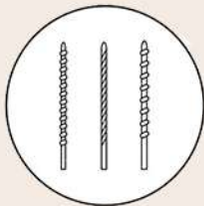
\*altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 2,5 cm

7- Agganciare il binario inserendo il canale posteriore nel supporto a soffitto  
fino a sentire un "click"

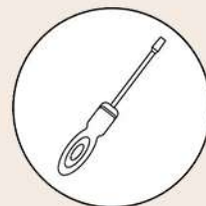
## COSA TI SERVE:



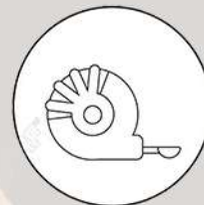
Trapano



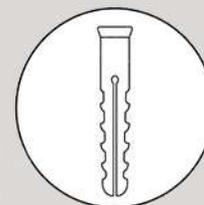
Punta da 6



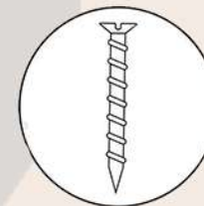
Cacciavite  
a stella



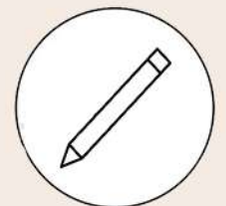
Metro a nastro



2 tasselli da 6  
per ogni supporto  
(minimo)



2 viti per  
per ogni supporto  
(minimo)



Matita