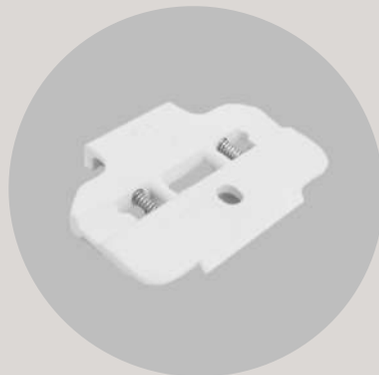


# Binario Q16 -TENDA ONDA - montaggio a soffitto



- 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'infixo e a 4 cm per onde passo 6 / 5 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

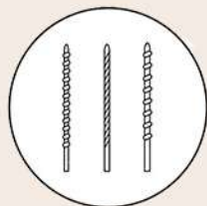
7- Eseguire lo stesso procedimento per ogni supporto (i supporti centrali dovranno essere posizionati dividendo equamente la larghezza del binario).

8- 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"  
( ci riserviamo la possibilità di fornire la chiavetta invece del supporto. in questo caso basterà rotarla nel canale)

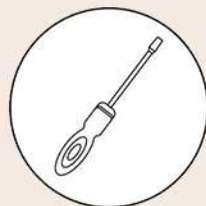
## COSA TI SERVE:



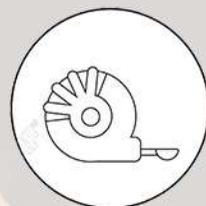
Trapano



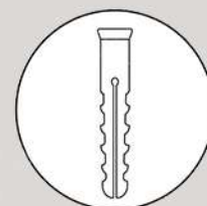
Punta da 6



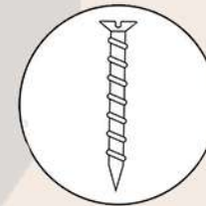
Cacciavite a stella



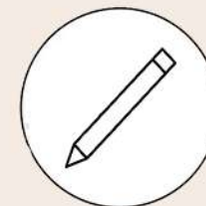
Metro a nastro



1 tassello da 6  
per ogni supporto



1 vite per  
per ogni supporto



Matita

# Binario Q16 -TENDA ONDA - montaggio a soffitto con chiavetta



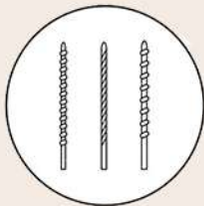
- 1- Misurare ciò che sporge rispetto alla parete (esempio cassonetti, maniglie..)
- 2- Posizionare la chiavetta più o meno in linea con l'estremità laterale dell'infisso con il buco a 5 cm per onde passo 6 / 7 cm. per onde passo 8 dalla parete o da ciò che sporge
- 3- Con la matita segnare il foro
- 4- In coincidenza del foro effettuare un buco con il trapano munito di punta da 6
- 5- Inserire il tassello
- 6- Posizionare la rondella tra chiavetta e soffitto 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- Agganciare il binario posizionando la chiavetta con il perno in diagonale rispetto al binario (fig.1). Inserire le due alette nel canale largo sopra al binario e fare roteare la chiavetta in senso orario fino al bloccaggio del binario. La chiavetta dovrà essere posizionata come in figura 3



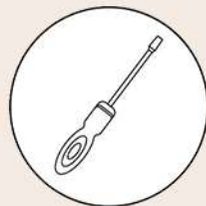
## COSA TI SERVE:



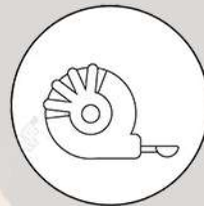
Trapano



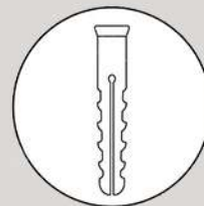
Punta da 6



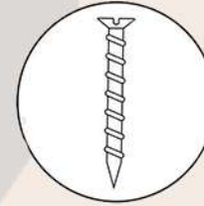
Cacciavite a stella



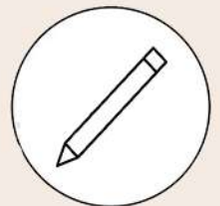
Metro a nastro



1 tassello da 6 per ogni supporto

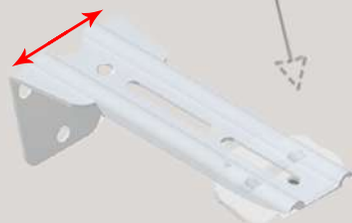
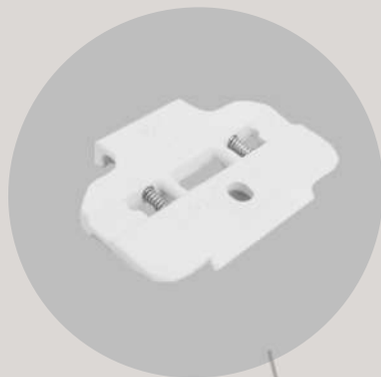


1 vite per ogni supporto



Matita

# Binario Q16 - TENDA ONDA - 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).

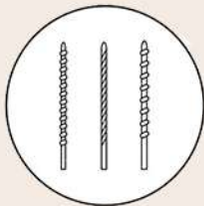
\*Per tende mezza altezza:  
altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 2 cm

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"

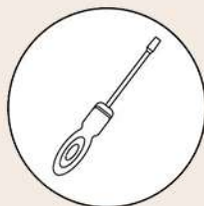
## COSA TI SERVE:



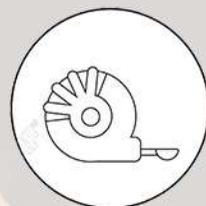
Trapano



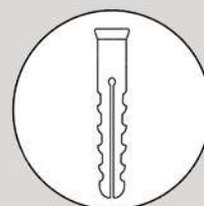
Punta da 6



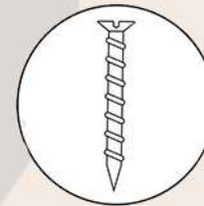
Cacciavite  
a stella



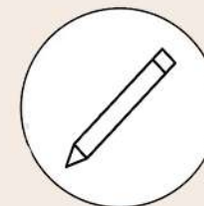
Metro a nastro



2 tasselli da 6  
per ogni supporto  
(minimo)

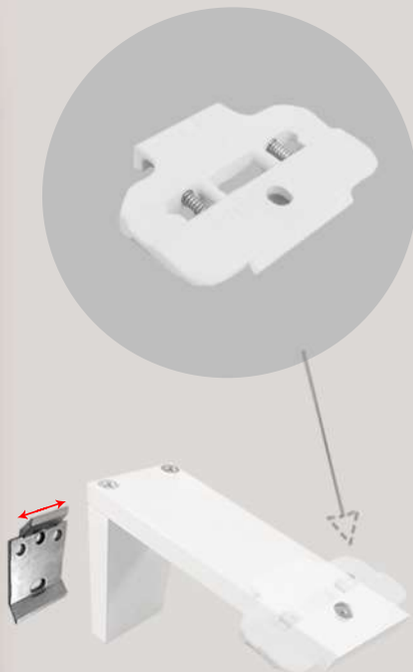


2 viti per  
per ogni supporto  
(minimo)



Matita

# Binario Q16 - TENDA ONDA - 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:**

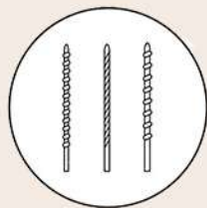
**\*altezza della tenda + spazio tra tenda e pavimento + 1,5 cm**

- 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"

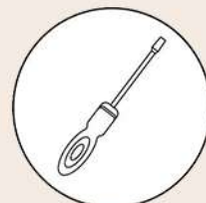
## COSA TI SERVE:



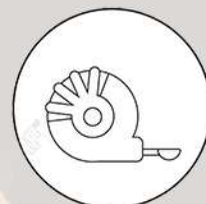
Trapano



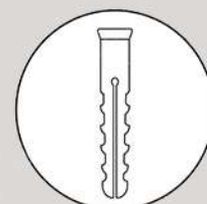
Punta da 6



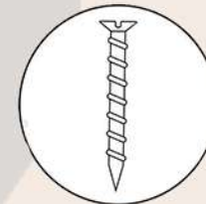
Cacciavite a stella



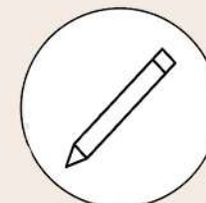
Metro a nastro



2 tasselli da 6  
per ogni supporto  
(minimo)



2 viti per  
per ogni supporto  
(minimo)



Matita