





## COME PRENDERE LE MISURE PER LA TENDA A PACCHETTO

Lo schema che vi proponiamo vi aiuta nel prendere le misure e valutare eventuali elementi importanti da misurare e da considerare per uno sviluppo ottimale delle dimensioni di tenda e binario.

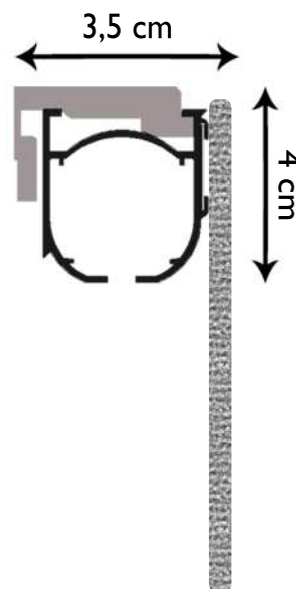
- A: Spazio Infisso/soffitto
- B: Altezza infisso
- C: Spazio infisso/interuttore
- D: Spazio Infisso/pavimento
- E: Larghezza infisso
- F: Profondità maniglia o marmo
- G: Larghezza cassonetto
- H: Spazio cassonetto/soffitto
- I: Profondità cassonetto
- L: Spazio interno veletta in cartongesso
- M: Spazio tra infisso o cassonetto a termosifone o altro ingombro

## COME SVILUPPARE LE MISURE PER LA TENDA A PACCHETTO

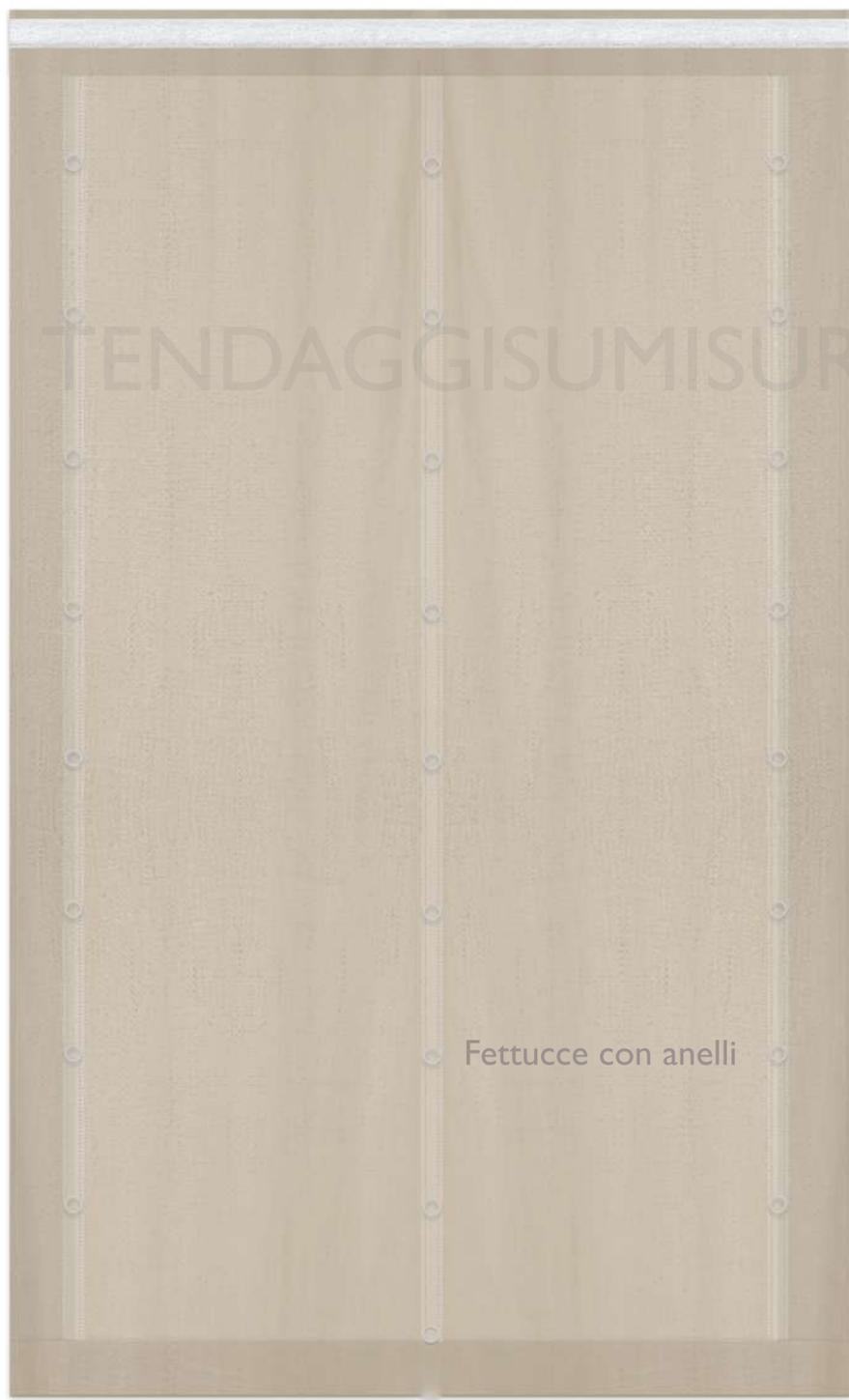
**LARGHEZZA:** La dimensione del binario e della tenda dovrà essere la medesima la larghezza in generale deve superare l'infisso o il cassonetto minimo 10 cm. per lato tenendo conto di eventuali ingombri laterali ( termosifoni, interruttori, climatizzatori, mobili).

**ALTEZZA:** Che si scelga di montare a soffitto o a parete è indispensabile che ci sia uno spazio minimo tra infisso e binario di 25 cm. per la raccolta della tenda.  
Si consiglia di superare la soglia dell'infisso di almeno 10 cm. in basso

**PROFONDITA':** è determinante in fase di montaggio  
Se a parete per scegliere la giusta misura di staffe e se a soffitto per posizionare il binario e la tenda in modo da superare qualsiasi ingombro (esempio cassonetti, maniglie, ecc..)



## PACCHETTO TRADIZIONALE



Velcro femmina mm.25

Rifiniture laterali

Fettucce con anelli

Tasca per piattina

# PACCHETTO STECCATO



Velcro femmina mm.25

TENDAGGISUMISURA.COM

Rifiniture laterali

Fettucce o taschini per stecche

Anellini

Tasca per piattina