

COME PRENDERE LE MISURE PER LA TENDA A RULLO

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 della tenda.

- 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 RULLO

LARGHEZZA: La larghezza si intende del rullo completo di struttura e supporti..

La meccanica rispetto al tessuto avrà un ingombro di 4 cm. in piu'.

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).

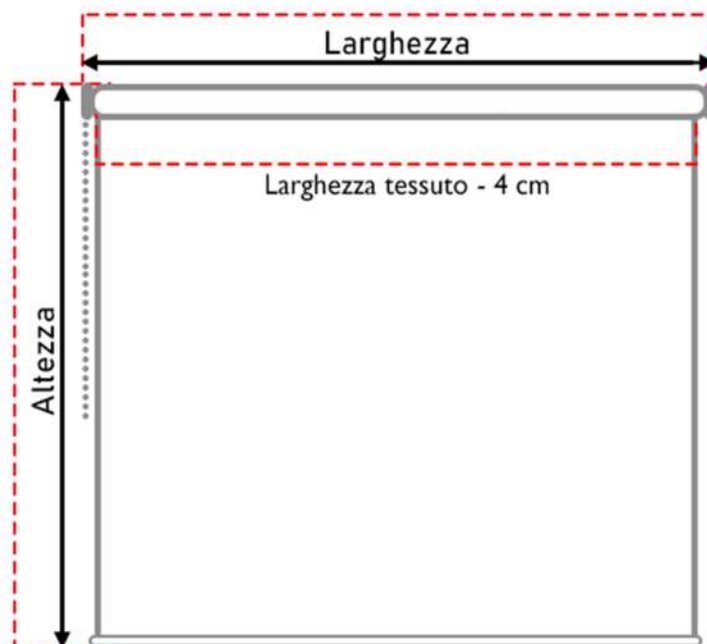
ALTEZZA: Che si scelga di montare a soffitto o a parete è indispensabile che ci sia uno spazio minimo tra infisso e binario di 7,5 cm. per la raccolta della tenda.

Si consiglia di superare la soglia dell'infisso di almeno 10 cm. in basso

PROFONDITA': è determinante per calcolare se i supporti permettono al tessuto di superare eventuali ingombri (maniglie cassonetti ecc..) e se necessario montare a soffitto piuttosto che a parete.

VERSO RULLO: E' l'avvolgimento del tessuto (in senso orario o antiorario) rispetto alla struttura.

La scelta è importante per un fattore estetico e perchè cambia la sporgenza del tessuto in caso di montaggio a parete (vedi immagine a seguire).

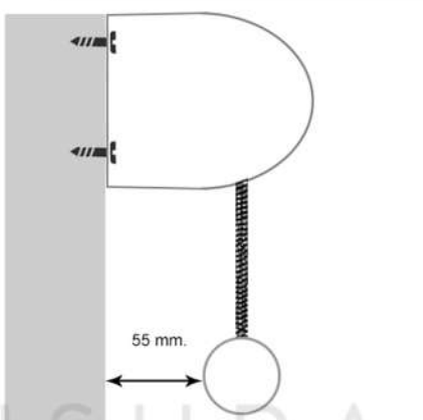
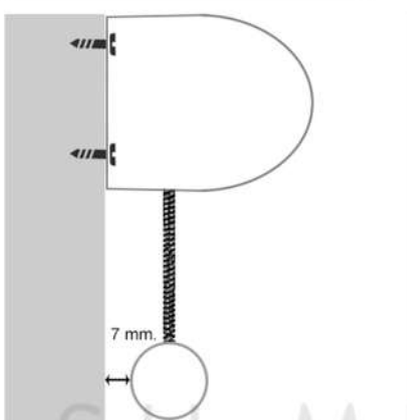
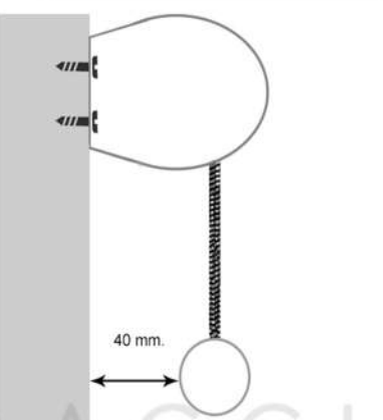
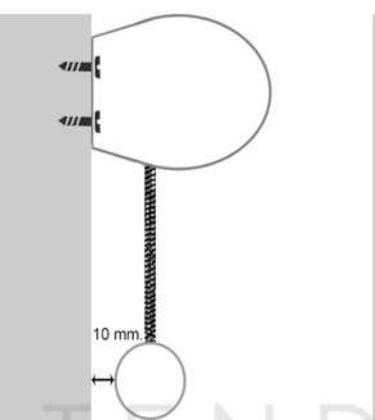
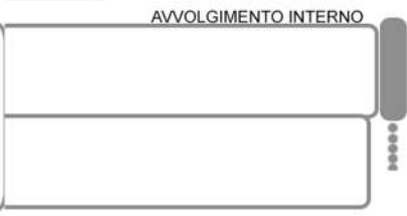
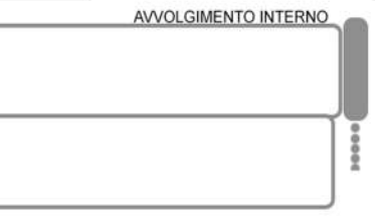
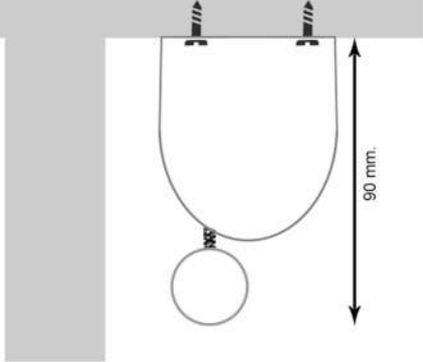
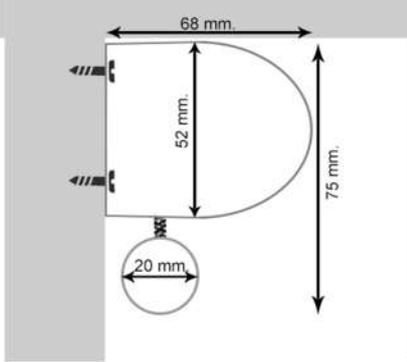
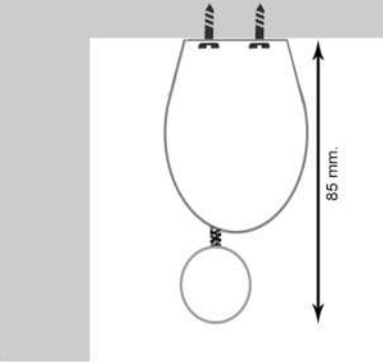
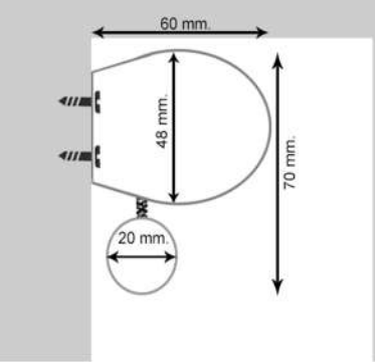


MECCANICA DA 32 MM.

MECCANICA DA 45 MM.

Ingombri di montaggio

Ingombri di montaggio



LARGHEZZA	100	120	140	160	180	200	220	240	260
ALTEZZA	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	260	260	260	260	260	260	260	260	260
	300	300	300	300	300	300	300	300	300

- Struttura da 32 mm.
- Struttura da 45 mm.