



A

H

L

G

I

B

E

F

TENDAGGISUMISURA.COM

C

M

TENDAGGISUMISURA.COM



COME PRENDERE LE MISURE PER LA TENDA ARRICCIATA

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 binario e tenda.

- A: Spazio Infisso/soffitto
- B: Altezza infisso
- C: Spazio infisso/interuttore
- 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 ARRICCIATA

LARGHEZZA:

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). La quantità di tessuto rispetto alla misura del binario dipende dal tipo di arricciatura scelta.

ALTEZZA: Che si scelga di montare a soffitto o a parete

per calcolare l'altezza finita della tenda sarà necessario togliere dall'altezza di montaggio al pavimento i centimetri di ingombro del binario (in base alla scelta e se si vuole tenere a vista) e un paio di centimetri da terra.

PROFONDITA' E INGOMBRO DELLA TENDA :è determinante per calcolare

il posizionamento del binario se montato a soffitto e la scelta della staffe se montato a parete. Superando anche eventuali ingombri (maniglie cassonetti ecc..) .

La tenda non è molto ingombrante sarebbe utile valutare gli ingombri reali dei binari in base alla scelta



Fettuccia

TENDAGGISUMISURA.COM

Rigiri laterali

Rifinitoni laterali

Balza o piombo