

NIENTE DEDUZIONI, NIENTE CALCOLI: FAREMO TUTTO NOI IN MODO CHE LA VOSTRA NUOVA TENDA SIA INSTALLATA PERFETTAMENTE.

SEGUITE LA SEMPLICE GUIDA QUI SOTTO SARÀ NOSTRO COMPITO ELABORARE L'ORDINE IN BASE ALLE SPECIFICHE TECNICHE DELLA CONFEZIONE IN OGGETTO.
IL NOSTRO PERSONALE È A VOSTRA DISPOSIZIONE PER QUALSIASI DELUCIDAZIONE IN MERITO ED AIUTARVI NELLE PROCEDURE D'ORDINE
TEL. 0309038704 - CELL. 3398771622 - INFO@NIUMADESIGN.COM

CALCOLARE LA DIMENSIONE DEL BINARIO

È necessario che il BINARIO sia più largo della finestra (o cassonetto) di almeno 10/15 cm. per lato.



INGOMBRO DELLA TENDA CON BINARIO PIU LUNGO DI 10/15 CM DA UN LATO E DALL'ALTRO DELLA FINESTRA O CASSONETTO

Tuttavia per i pannelli il discorso potrebbe variare se sorge la necessità di far raccogliere la tenda al di fuori della finestra. In questi casi c'è la possibilità di realizzare il binario più lungo da un lato per permettere ai pannelli di raccogliersi al di fuori della finestra (spazio permettendo). Se si opta per mettere un binario più lungo per la raccolta al di fuori della finestra sarà necessario questo calcolo:

DIMENSIONE FINESTRA (O CASSONETTO) + 10/15 CM. DA UN LATO + MISURA DI UN PANNELLO DALL'ALTRO



INGOMBRO DELLA TENDA CON BINARIO PIU LUNGO DI 10/15 CM DA UN LATO E DALL'ALTRO DELLA LARGHEZZA PANNELLO

COME CALCOLARE LA MISURA DEI PANNELLI

La versatilità di questo tipo di tenda permette di inserire in una apertura da 2 a 5 pannelli e oltre.

Per calcolare la dimensione dei singoli pannelli è semplice. Tenuto conto che le tende devono accavallarsi e che l'accavallamento che noi consigliamo è di 5 cm. quindi il calcolo sarà il seguente:

3 PANNELLI = MISURA DEL BINARIO + 10 CM. DIVISO 3 (esempio: binario cm. 200 avremo 3 pannelli cm.70)

4 PANNELLI = MISURA DEL BINARIO + 15 CM. DIVISO 4 (esempio: binario cm. 160 avremo 4 pannelli cm.45)

5 PANNELLI = MISURA DEL BINARIO + 20 CM. DIVISO 5 (esempio: binario cm. 200 avremo 5 pannelli cm.45)

Tuttavia è possibile modificare i centimetri di accavallamento.

COME CALCOLARE L'ALTEZZA

L'altezza delle tende a pannello si calcola scorporando l'ingombro del binario (2 CM) sopra e i centimetri dal pavimento sotto (CONSIGLIATO 2 CM misura che può essere variata in base al proprio gusto).

Esempio:	ALTEZZA DA SOFFITTO AL PAVIMENTO	270,0 CM
	ALTEZZA BINARIO (- 2 CM)	- 2,0 CM
	SPAZIO DAL PAVIMENTO ALLA TENDA (- 2 CM)	- 2,0 CM
	ALTEZZA TENDA FINITA	266,0 CM