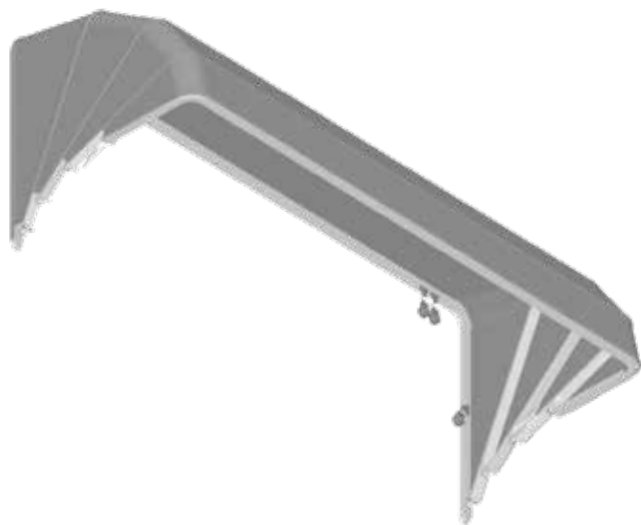


# GRADINI 50

Conserva tutte le caratteristiche estetiche che caratterizzano la cappottina standard, a cui si aggiunge la possibilità di ottenere una sporgenza superiore alle altre, conservando un ingombro contenuto a una ottimale altezza di passaggio. La struttura è in alluminio con profili da 50 mm.

Certificazione: (EN 13561)  
Resistenza al vento: Classe 3



## | Colorazione

### DI SERIE

BIANCO 9010	BEIGE 1013	GRIGIO 7035
----------------	---------------	----------------

Può essere fornita con comando a fune, ad arganello o a motore.

Le cappottine sono realizzate:

- Fino a 4 mt con profilo da 50 mm.
- Da 4,01 mt a 5 mt con profilo da 70 mm su tutti gli elementi longitudinali.
- Da 5,01 mt a 7 mt con 1° elemento longitudinale in K70 rinforzato e 70 mm sui rimanenti profili.

**I bracci laterali saranno sempre prodotti con profilo K50.**

Se non diversamente specificato nell'ordine la "cappottina" avrà le seguenti caratteristiche:

- comando a fune a destra (vista frontale esterna);
- armatura di colore ral 9010;
- cucitura SunStop (TENARA o SALDATO a richiesta senza maggiorazione);

- disegno del volant 02 (h 25 cm);

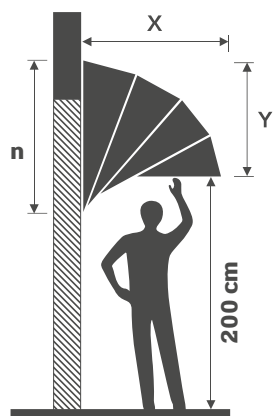
- montaggio a parete

Per cappottine confezionate con tessuto acrilico, la garanzia non copre l'usura dello stesso in corrispondenza delle pieghe laterali e frontali (dovuta all'utilizzo in apertura e chiusura della tenda), poiché in prossimità di essa potrebbero comparire alcuni fori di ridotte dimensioni. Tessuto consigliato e garantito per evitare microfori: poliestere tinto in pasta.

Possono essere richieste eventuali altezze differenti del volant, purché siano multipli di 5 cm.

**Qualora sia richiesto un volant di colore diverso da quello del tessuto, sarà addebitato il costo di una mantovana aggiuntiva.**

## | Dimensioni



**X** Sporgenza  
**Y** Ingombro  
**n** Altezza a muro

Si consiglia di considerare sempre un passaggio utile di cm. 200; i valori indicati in tabella sono utili per ottenere gli ingombri della tenda posizionata.

Y	X	n	X	n	X	n	X	n	X	n
50	80	110	-	-	-	-	-	-	-	-
60	80	95	90	120	-	-	-	-	-	-
70	90	100	100	120	120	163	-	-	-	-
80	100	110	110	126	120	140	130	175	140	189.5
90	120	135	130	151	140	174	-	-	-	-
100	120	130	130	140	140	163	150	180	160	195
110	140	155	-	-	-	-	-	-	-	-
120	140	148	150	165	180	205	-	-	-	-
130	150	160	160	170	170	192	-	-	-	-