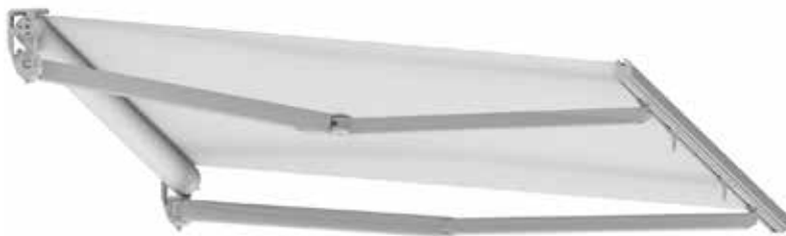


SAMBA

Tende da sole con bracci di estensione in alluminio con catena triplex in acciaio inox. Possibilità di regolazione micrometrica dell'inclinazione dei singoli bracci al momento dell'installazione. Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

Certificazione: EN 13561
Resistenza al vento: Classe 2
Sporgenza massima: 3 m



Sporgenza	Larghezza minima realizzabile
150	191
175	212
200	234
225	270
250	284
300	344

Tutta la viteria e bulloneria è in acciaio inox o in acciaio con trattamento GEOMET® 321.

È possibile inserire un sistema di illuminazione LED dimmerabile posto all'interno dei bracci (Vedi pag.20).

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

- comando 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 soffitto.

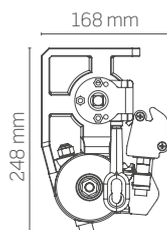
I tessuti acrilici impermeabili sono saldati di serie.

Si precisa che le tende da sole anche se confezionate con tessuti acrilici impermeabili o pvc sono state progettate e strutturate solo come protezione solare. La dimensione in larghezza è sempre esterna piastre laterali. 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.

Le tende sono normalmente progettate per una inclinazione minima di 25-30°. Con pendenze inferiori, quindi con tende montate quasi in orizzontale, si potrebbe avere una scarsa tensione del telo nella parte centrale dovuta al peso stesso del tessuto.

| Vista laterale e inclinazioni



Inclinazione: min 5° / max 80°

| Colorazione

DI SERIE			
BIANCO 9010	BEIGE 1013	GRIGIO 7035	
BIANCO SOFT 9010	AVORIO SOFT 1013	GRIGIO SOFT 7035	7016 SOFT