

PANAMA

Tende da sole con bracci di estensione in alluminio con catena triplex in acciaio inox. Possibilità di regolazione micro-metrica dell'inclinazione dei singoli bracci al momento dell'installazione. Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti. Snodi, puntali e attacco braccio sono in alluminio forgiato ad altissima resistenza meccanica.

Certificazione: EN 13561
Resistenza al vento: Classe 2
Sporgenza massima: 4 m



Sporgenza	Larghezza minima realizzabile
300	345
350	396
400	443

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

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 miglioramento);
- disegno del volant 02 (h 25 cm);
- montaggio universale.

Le tende verranno consegnate assemblate fino a 7 m di larghezza. Per dimensioni superiori i profili saranno divisi in due e il telo a parte.

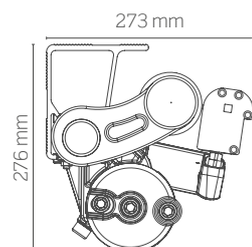
I tessuti acrilici impermeabili sono saldati di serie.

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 8° / max 70°

| Colorazione

DI SERIE

		
BIANCO 9010	BEIGE 1013	GRIGIO 7035