EUROPA

Tenda con cassonetto e barraquadra a chiusura parziale 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: 3,5 m



Sporgenza	Larghezza minima realizzabile
150	197
175	223
200	245
225	271
250	295
300	346
350	397

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.32).

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

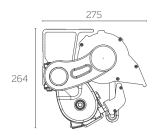
- comando a destra (vista frontale esterna);
- armatura di colore ral 9010;
- cucitura SunStop (TENARA o SALDATO a richiesta senza maggiorazione);
- disegno del volant 02 (h 25 cm);
- montaggio universale.

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 un' 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 85°

| Colorazione

