

AMERICA

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. È dotata di una barra frangivento centrale che permette una migliore tensione del telo e una migliore tenuta al vento.

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



Sporgenza	Larghezza minima realizzabile
150	253
200	300
250	350
300	400

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:

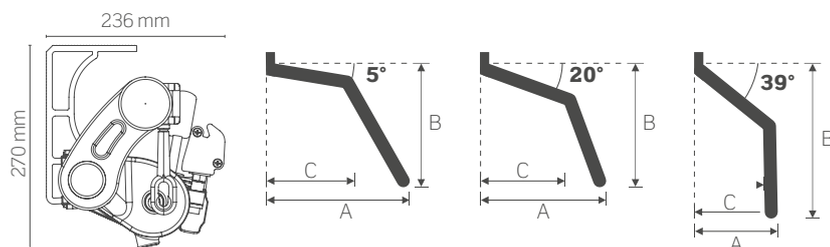
- comando a destra (vista frontale esterna);
- armatura di colore ral 9010;
- cucitura SunStop (TENARA o SALDATO a richiesta senza miglioramento);
- disegno del volant 02 (h 25 cm);
- montaggio universale.

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



| Colorazione

DI SERIE	
BIANCO 9010	BEIGE 1013

Sporgenza	5°			20°			39°		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
150	124	83	96	105	110	94	79	136	77
200	158	104	117	132	128	109	96	171	96
250	200	128	143	164	170	136	116	213	114
300	231	156	165	189	208	158	130	254	130