

# 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 della 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.

Sporgenza massima **3,0 m**

Resistenza al vento

**2** 70 N/m<sup>2</sup>  
max 38 km/h  
CE UNI EN 13561



## notizie tecniche

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

**I tessuti acrilici impermeabili sono di serie saldati. 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.**

## verniciatura di serie

**Bianco** Ral 9010 · **Beige** Ral 1013

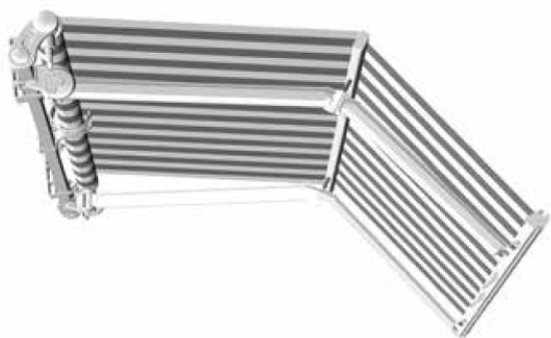
**Argento** Ral 9006\*

\* supplemento 8%

**Altro colore** (se disponibile) + 10%

## supplementi

Vedi pag. 24

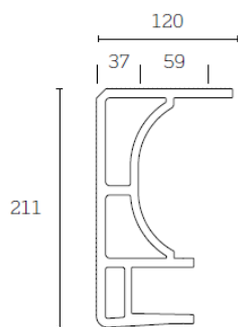


<b>Sporgenza</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
<b>Larghezza minima realizzabile</b>	<b>253</b>	<b>315</b>	<b>351</b>	<b>400</b>

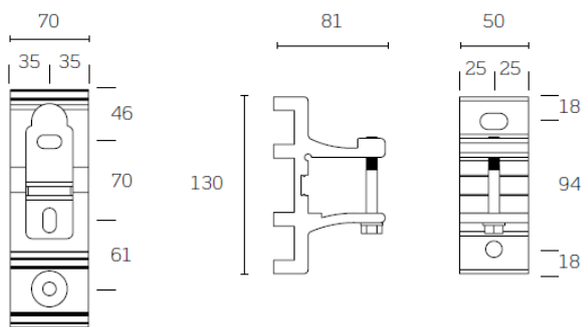
Le tende sono normalmente progettate per una inclinazione minima di 25-30°. Con pendenze inferiori, quindi con tende montate quasi in orizzontale, si potrebbe avere una scarsa tensione del telo nella parte centrale dovuta al peso stesso del tessuto.

# America

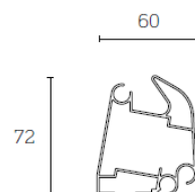
## Supporto universale



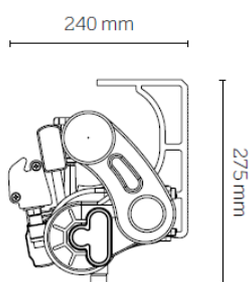
## Supporto parete



## Profilo terminale



## Vista laterale e inclinazioni



Sporgenza	0°		20°		39°	
	A	B	A	B	A	B
150	137	49	116	87	84	116
200	176	67	148	118	103	154
250	218	87	180	151	123	196
300	260	105	211	181	141	234

