



- 8 BILBAO
- 10 MADRID
- 12 PANAMA
- 14 SAMBA
- 16 SAMBA SMART
- 18 AMERICA
- 20 SUPPLEMENTI

1. TENDE A BRACCI SENZA CASSONETTO

Premessa

Al fine di evitare ogni contestazione, si ritiene di informare il consumatore che, in alcuni casi, i tessuti acrilici tinti in massa presentano le seguenti caratteristiche:

- **Ondulazioni:** si formano in prossimità delle cuciture e dei bordi laterali. Il doppio spessore dovuto alla sovrapposizione del tessuto sulle cuciture, dopo l'arrotolamento crea delle tensioni tali da provocare le cosiddette goffrature (fig.1-2).
- **Segni da piega:** in prossimità di pieghe che si formano durante le fasi di assemblaggio della tenda, soprattutto nelle tinte unite, si creano certi effetti superficiali detti a ragnatela o marmorizzati che, in trasparenza, diventando più scuri o più chiari a seconda dei colori del tessuto (fig.3).
- **Microfori:** il tessuto acrilico è trattato con resine fluorurate che, oltre a garantire le ben note caratteristiche tecniche, lo rendono più rigido. Tuttavia, il tessuto, ove piegato per realizzare cappottine, può dar luogo alla formazione di alcuni microfori in corrispondenza delle pieghe del tessuto: questo quale conseguenza della rigidità del tessuto.



Studi specifici riportano una vastissima casistica di “difetti inevitabili”, che, in quanto tali, cessano di essere difetti. Pertanto in caso di lamentela da parte del consumatore, non esiste alcun motivo di contestazione sul prodotto. Tali “difetti ottici” non alterano peraltro minimamente le caratteristiche tecniche né la qualità dei tessuti.

BILBAO

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 della installazione. Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

Resistenza al vento

2 70 N/m²
max 38 km/h
CE UNI EN 13561

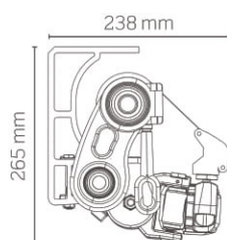
Sporgenza massima **2,5 m**

Inclinazione **min8° / max75°**

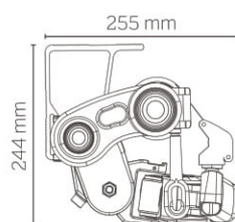


Sporgenza	150	175	200	225	250
Larghezza minima realizzabile	198	220	240	277	290

Vista laterale e inclinazioni



Modello classico



Modello ribassato

Maggiorazione tessuti

Tariffa	2 +6%	3 +20%	4 +30%	Tessuto degradé	+3%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 1					+15%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 2					+20%

Per la determinazione delle tariffe consultare al capitolo "Notizie Tecniche" il paragrafo "Tariffe e abbinamento tessuto/bordino" a pag. 124.

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:

- modello classico;
- 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.

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.

Verniciatura

DI SERIE	SUPPLEMENTO 8%
Bianco Ral 9010	Bianco Soft Ral 9010
Beige Ral 1013	Avorio Soft Ral 1013
Grigio Ral 7035	Grigio Soft Ral 7035
	Argento Ral 9006

Altro colore richiedere preventivo

Supplementi

Vedi pag. 20

Comando ad argano tariffa 1

Sporgenza	Larghezza				
	245	300	350	400	475
150	709	787	829	907	980
▲	2	2	2	2	3
175	731	817	858	944	1.017
▲	2	2	2	2	3
200	753	846	889	982	1.085
▲	2	2	2	2	4
225	-	876	918	1.019	1.122
▲		2	2	2	4
250	-	907	949	1.088	1.161
▲		2	2	3	4
⊙	a	a	a	a	b

Legenda

- ▲ Supporti
- ⊙ Rullo avvolgitore:
 - a** fino a larghezza 400 **Ø 70**
 - b** da larghezza 401 a 475 **Ø 78**

Motorizzazione**somfy****Nice**

Sporgenza		Larghezza					Larghezza				
		245	300	350	400	475	245	300	350	400	475
150	Nm	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	168	168	168	168	225	144	144	144	144	144
	ⓒ	401	401	401	401	433	250	250	250	250	250
	ⓓ	304	304	304	304	329	301	301	301	301	301
175	Nm	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	168	168	168	225	225	144	144	144	144	144
	ⓒ	401	401	401	433	433	250	250	250	250	250
	ⓓ	304	304	304	329	329	301	301	301	301	301
200	Nm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	225	225	225	225	225	144	144	144	144	144
	ⓒ	433	433	433	433	433	250	250	250	250	250
	ⓓ	329	329	329	329	329	301	301	301	301	301
225	Nm	—	30	30	30	30	—	30	30	30	40
	ⓑ	—	225	225	225	225	—	144	144	144	153
	ⓒ	—	433	433	433	433	—	250	250	250	277
	ⓓ	—	329	329	329	329	—	301	301	301	316
250	Nm	—	30	30	30	30	—	30	30	30	40
	ⓑ	—	225	225	225	225	—	144	144	144	153
	ⓒ	—	433	433	433	433	—	250	250	250	277
	ⓓ	—	329	329	329	329	—	301	301	301	316

ⓑ Motore meccanico

ⓒ Motore meccanico con manovra di soccorso

ⓓ Motore elettronico

MADRID

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 della installazione. Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

Resistenza al vento

2 70 N/m²
max 38 km/h
CE UNI EN 13561

Sporgenza massima **3,5 m**

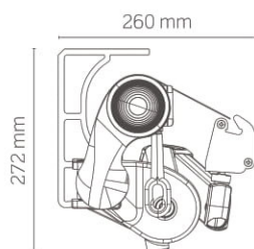
Inclinazione modello classico **min8° / max80°**

Inclinazione modello ribassato **min8° / max85°**

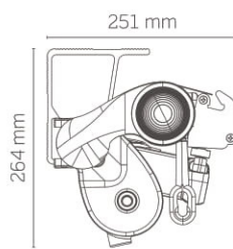


Sporgenza	150	175	200	225	250	300	350
Larghezza minima realizzabile	205	225	245	285	305	345	395

Vista laterale e inclinazioni



Modello classico



Modello ribassato

Braccio aggiuntivo a richiesta

Sporgenza	150	175	200	225	250	300	350
Prezzo	174	178	182	186	190	211	218

Scegliere la larghezza minima possibile per la sporgenza richiesta, dividere per due, moltiplicare per la quantità di bracci desiderata e se il risultato è minore della larghezza della tenda sarà possibile realizzarla.

Maggiorazione tessuti

Tariffa	2 +6%	3 +20%	4 +30%	Tessuto degradé	+3%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 1					+15%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 2					+20%

Per la determinazione delle tariffe consultare al capitolo "Notizie Tecniche" il paragrafo "Tariffe e abbinamento tessuto/bordino" a pag. 124.

Notizie tecniche

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

- modello classico;
- 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.

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.

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.

Verniciatura

DI SERIE	SUPPLEMENTO 8%
Bianco Ral 9010	Bianco Soft Ral 9010
Beige Ral 1013	Avorio Soft Ral 1013
Grigio Ral 7035	Grigio Soft Ral 7035
	Argento Ral 9006

Altro colore richiedere preventivo

Supplementi

Vedi pag. 20

Comando ad argano tariffa 1

Sporgenza	Larghezza										
	245	300	350	400	475	500	600	700	800	900	1000
150	762	835	883	956	1.035	1.107	1.208	1.691	1.928	2.070	2.229
▲	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6
175	784	865	913	994	1.071	1.152	1.253	1.751	1.996	2.146	2.312
▲	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6
200	807	895	944	1.032	1.138	1.226	1.328	1.811	2.063	2.221	2.452
▲	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	8
225	-	926	973	1.070	1.176	1.271	1.373	1.872	2.132	2.296	2.535
▲	-	2	2	2	4	4	4	4	4	4	8
250	-	955	1.004	1.136	1.214	1.316	1.418	1.932	2.257	2.430	2.618
▲	-	2	2	3	4	4	4	4	4	4	8
300	-	-	1.086	1.233	1.311	1.429	1.531	1.898	2.437	2.625	2.828
▲	-	-	2	3	4	4	4	4	6	6	8
350	-	-	-	1.315	1.395	1.528	1.631	2.022	2.439	2.791	3.010
▲	-	-	-	4	4	4	4	4	6	6	8
●	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1	2	2	2
◎	a	a	a	a	b	b	c*	b	b	b	b

Legenda

▲ Supporti

Bracci 2 3 4

Per questa dimensione suggeriamo l'aggiunta del terzo braccio.

Sporgenza 300 cm
Larghezza minima per 3° braccio 533 cm.

Per bracci aggiuntivi a richiesta consultare la tabella sottostante.

◎ Rullo avvolgitore:

a fino a larghezza 400 Ø 70
b da larghezza 401 a 500 Ø 78
c* da larghezza 501 a 600 Ø 85
b da larghezza 601 a 1000 Ø 78
***solo sporgenza massima 3 mt e non comando speedy**

● Reggirullo

Per i rinforzi centrali o laterali a richiesta vedi pag. 124

N.B. per misura 600 x 350 cm rullo ogiva Ø 78 con 1 rinforzo.

Motorizzazione

somfy

Nice

Sporgenza		Larghezza										Larghezza											
		245	300	350	400	475	500	600	700	800	900	1000	245	300	350	400	475	500	600	700	800	900	1000
150	Nm	20	20	20	20	30	30	30	40	40	2x50	2x50	30	30	30	30	30	30	40	50	50	2x50	2x50
	ⓑ	168	168	168	168	225	225	225	252	252	1.100	1.100	144	144	144	144	144	144	153	161	161	547	547
	ⓒ	401	401	401	401	433	433	433	484	484	-	-	250	250	250	250	250	250	277	292	292	-	-
	ⓓ	304	304	304	304	329	329	329	348	348	1.304	1.304	301	301	301	301	301	301	316	324	324	547	547
175	Nm	20	20	20	30	30	30	30	40	40	2x50	2x50	30	30	30	30	30	30	40	50	50	2x50	2x50
	ⓑ	168	168	168	225	225	225	225	252	252	1.100	1.100	144	144	144	144	144	144	153	161	161	547	547
	ⓒ	401	401	401	433	433	433	433	484	484	-	-	250	250	250	250	250	250	277	292	292	-	-
	ⓓ	304	304	304	329	329	329	329	348	348	1.304	1.304	301	301	301	301	301	301	316	324	324	547	547
200	Nm	30	30	30	30	30	30	30	40	50	2x50	2x50	30	30	30	30	30	30	40	50	50	2x50	2x50
	ⓑ	225	225	225	225	225	225	225	252	404	1.100	1.100	144	144	144	144	144	144	153	161	161	547	547
	ⓒ	433	433	433	433	433	433	433	484	504	-	-	250	250	250	250	250	250	277	292	292	-	-
	ⓓ	329	329	329	329	329	329	329	348	618	1.304	1.304	301	301	301	301	301	301	316	324	324	547	547
225	Nm	-	30	30	30	30	30	30	40	50	2x50	2x50	-	30	30	30	40	40	40	50	50	2x50	2x50
	ⓑ	-	225	225	225	225	225	225	252	404	1.100	1.100	-	144	144	144	153	153	153	161	161	547	547
	ⓒ	-	433	433	433	433	433	433	484	504	-	-	-	250	250	250	277	277	277	292	292	-	-
	ⓓ	-	329	329	329	329	329	329	348	618	1.304	1.304	-	301	301	301	316	316	316	324	324	547	547
250	Nm	-	30	30	30	30	30	30	40	50	2x50	2x50	-	30	30	30	40	40	40	50	50	2x50	2x50
	ⓑ	-	225	225	225	225	225	225	252	404	1.100	1.100	-	144	144	144	153	153	153	161	161	547	547
	ⓒ	-	433	433	433	433	433	433	484	504	-	-	-	250	250	250	277	277	277	292	292	-	-
	ⓓ	-	329	329	329	329	329	329	348	618	1.304	1.304	-	301	301	301	316	316	316	324	324	547	547
300	Nm	-	-	30	30	30	30	40	40	80/85	2x50	2x50	-	-	40	40	40	40	50	50	80	2x50	2x50
	ⓑ	-	-	225	225	225	225	252	252	497	1.100	1.100	-	-	153	153	153	153	161	161	333	547	547
	ⓒ	-	-	433	433	433	433	484	484	637	-	-	-	-	277	277	277	277	292	292	400	-	-
	ⓓ	-	-	329	329	329	329	348	348	761	1.304	1.304	-	-	316	316	316	316	324	324	558	547	547
350	Nm	-	-	-	40	40	40	50	80/85	80/85	2x50	2x50	-	-	-	50	50	50	50	80	80	2x50	2x50
	ⓑ	-	-	-	252	252	252	404	497	497	1.100	1.100	-	-	-	161	161	161	161	333	333	547	547
	ⓒ	-	-	-	484	484	484	504	637	637	-	-	-	-	-	292	292	292	292	400	400	-	-
	ⓓ	-	-	-	348	348	348	618	761	761	1.304	1.304	-	-	-	324	324	324	324	558	558	547	547

ⓑ Motore meccanico

ⓒ Motore meccanico con manovra di soccorso

ⓓ Motore elettronico

● Due motori

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.

Resistenza al vento

2 70 N/m²
max 38 km/h
CE UNI EN 13561

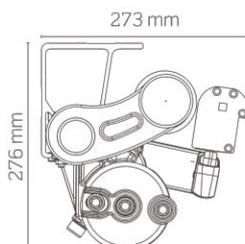
Sporgenza massima **4 m**

Inclinazione **min8° / max70°**



Sporgenza	300	350	400
Larghezza minima realizzabile	345	396	443

Vista laterale e inclinazioni



Braccio aggiuntivo a richiesta

Sporgenza	300	350	400
Prezzo	536	566	589

Scegliere la larghezza minima possibile per la sporgenza richiesta, dividere per due, moltiplicare per la quantità di bracci desiderata e se il risultato è minore della larghezza della tenda sarà possibile realizzarla.

Maggiorazione tessuti

Tariffa	2 +6%	3 +18%	4 +25%	Tessuto degradé	+3%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 1					+15%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 2					+20%

Per la determinazione delle tariffe consultare al capitolo "Notizie Tecniche" il paragrafo "Tariffe e abbinamento tessuto/bordino" a pag. 124.

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:

- modello classico;
- 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.

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.

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.

Verniciatura

DI SERIE	SUPPLEMENTO 8%
Bianco Ral 9010	Argento Ral 9006
Beige Ral 1013	
Grigio Ral 7035	

Altro colore richiedere preventivo

Supplementi

Vedi pag. 20

Comando ad argano tariffa 1

Sporgenza	Larghezza						
	400	500	600	700	800	900	1000
300	2.197	2.438	2.575	3.328	4.254	4.526	4.731
▲	3	4	4	4	6	6	8
350	2.323	2.581	2.719	3.517	<u>3.895</u>	4.778	5.001
▲	3	4	4	4	6	6	8
400	-	2.708	2.847	<u>3.066</u>	4.109	4.381	<u>5.239</u>
▲		4	4	4	6	6	8
●	NO	NO	NO	1	2	2	2
⊙	b	b	c*	b	b	b	b

Legenda

▲ Supporti

Bracci **2 3 4**

Per questa dimensione suggeriamo l'aggiunta del terzo braccio.

Sporgenza 350 cm

Larghezza minima per 4° braccio 792 cm

Sporgenza 400 cm

Larghezza minima per 3° braccio 662 cm

Larghezza minima per 4° braccio 882 cm

Per bracci aggiuntivi a richiesta consultare la tabella sottostante.

⊙ Rullo avvolgitore:

b da larghezza 500 **Ø 78**

c* da larghezza 501 a 600 **Ø 85**

b da larghezza 601 a 1000 **Ø 78**

***solo sporgenza massima 3 mt e non comando speedy**

● Reggirullo

N.B. per misura 600 x 350 cm rullo ogiva **Ø 78** con 1 rinforzo.

Motorizzazione

somfy

Nice

Sporgenza		Larghezza							Larghezza						
		400	500	600	700	800	900●	1000●	400	500	600	700	800	900●	1000●
300	Nm	50	50	50	50	80/85	2x50	2x50	50	50	50	80	80	2x50	2x50
	ⓑ	404	404	404	404	497	1.100	1.100	161	161	161	333	333	547	547
	ⓒ	504	504	504	504	637	—	—	292	292	292	400	400	—	—
	ⓓ	618	618	618	618	761	1.304	1.304	324	324	324	558	558	547	547
350	Nm	50	50	50	80/85	80/85	2x50	2x50	50	50	50	80	80	2x50	2x50
	ⓑ	404	404	404	497	497	1.100	1.100	161	161	161	333	333	547	547
	ⓒ	504	504	504	637	637	—	—	292	292	292	400	400	—	—
	ⓓ	618	618	618	761	761	1.304	1.304	324	324	324	558	558	547	547
400	Nm	—	50	50	80/85	80/85	2x50	2x50	—	50	80	80	80	2x50	2x50
	ⓑ	—	404	404	497	497	1.100	1.100	—	161	333	333	333	547	547
	ⓒ	—	504	504	637	637	—	—	—	292	400	400	400	—	—
	ⓓ	—	618	618	761	761	1.304	1.304	—	324	558	558	558	547	547

ⓑ Motore meccanico

ⓒ Motore meccanico con manovra di soccorso

ⓓ Motore elettronico

● Due motori

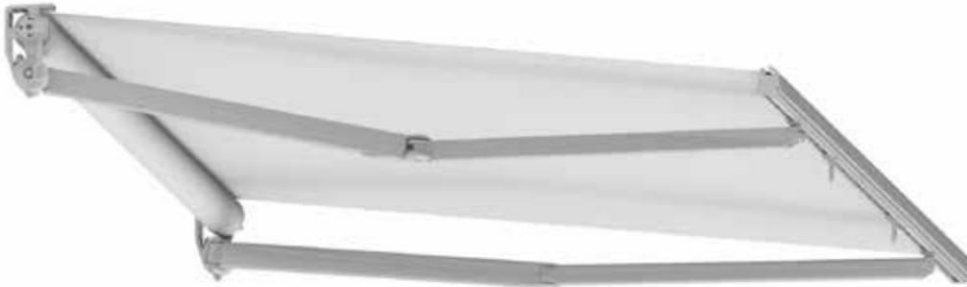
SAMBA

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 della installazione. Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

Resistenza al vento

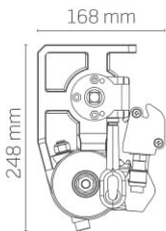
2 70 N/m²
max 38 km/h
CE UNI EN 13561

Sporgenza massima **3,0 m**
Inclinazione **min5° / max80°**



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

Vista laterale e inclinazioni



Maggiorazione tessuti

Tariffa	2 +8%	3 +30%	4 +40%	Tessuto degradé	+3%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 1					+15%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 2					+20%

Per la determinazione delle tariffe consultare al capitolo "Notizie Tecniche" il paragrafo "Tariffe e abbinamento tessuto/bordino" a pag. 124.

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:

- modello classico;
- 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.

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.

Verniciatura

DI SERIE	SUPPLEMENTO 8%
Bianco Ral 9010	Bianco Soft Ral 9010
Beige Ral 1013	Avorio Soft Ral 1013
Grigio Ral 7035	Grigio Soft Ral 7035
	Argento Ral 9006

Altro colore richiedere preventivo

Supplementi

Vedi pag. 20

Comando ad argano tariffa 1

Sporgenza	Larghezza					
	240	300	350	400	475	500
150	753	847	895	987	1.033	1.126
175	782	884	932	1.032	1.080	1.180
200	810	921	968	1.079	1.126	1.235
225	-	958	1.005	1.123	1.171	1.290
250	-	997	1.044	1.171	1.216	1.346
300	-	-	1.139	1.285	1.330	1.478
⊙	b	b	b	b	b	b

Legenda

⊙ Rullo avvolgitore:
b da larghezza 240 a 500 **Ø 78**

Motorizzazione

somfy

Nice

Sporgenza		Larghezza						Larghezza						
		240	300	350	400	475	500	245	300	350	400	475	500	
150	Nm	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	168	168	168	168	225	225	144	144	144	144	144	144	144
	ⓓ	304	304	304	304	329	329	301	301	301	301	301	301	301
175	Nm	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	168	168	168	225	225	225	144	144	144	144	144	144	144
	ⓓ	304	304	304	329	329	329	301	301	301	301	301	301	301
200	Nm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	225	225	225	225	225	225	144	144	144	144	144	144	144
	ⓓ	329	329	329	329	329	329	301	301	301	301	301	301	301
225	Nm	—	30	30	30	30	30	—	30	30	30	40	40	
	ⓑ	—	225	225	225	225	225	—	144	144	144	153	153	
	ⓓ	—	329	329	329	329	329	—	301	301	301	316	316	
250	Nm	—	30	30	30	30	30	—	30	30	30	40	40	
	ⓑ	—	225	225	225	225	225	—	144	144	144	153	153	
	ⓓ	—	329	329	329	329	329	—	301	301	301	316	316	
300	Nm	—	—	30	30	30	30	—	—	40	40	40	40	
	ⓑ	—	—	225	225	225	225	—	—	153	153	153	153	
	ⓓ	—	—	329	329	329	329	—	—	316	316	316	316	

ⓑ Motore meccanico

ⓓ Motore elettronico

SAMBA SMART

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 della installazione. Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

Resistenza al vento

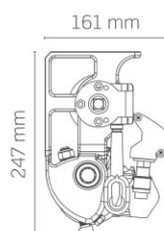
2 70 N/m²
max 38 km/h
CE UNI EN 13561

Sporgenza massima **2,5 m**
Inclinazione **min10° / max80°**



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

Vista laterale e inclinazioni



Maggiorazione tessuti

Tariffa	2 +8%	3 +30%	4 +40%	Tessuto degradé	+3%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 1					+15%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 2					+20%

Per la determinazione delle tariffe consultare al capitolo "Notizie Tecniche" il paragrafo "Tariffe e abbinamento tessuto/bordino" a pag. 124.

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:

- modello classico;
- 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.

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.

Verniciatura

DI SERIE	SUPPLEMENTO 8%
Bianco Ral 9010	Bianco Soft Ral 9010
Beige Ral 1013	Avorio Soft Ral 1013
Grigio Ral 7035	Grigio Soft Ral 7035
	Argento Ral 9006

Altro colore richiedere preventivo

Supplementi

Vedi pag. 20

Comando ad argano tariffa 1

Sporgenza	Larghezza				
	240	300	350	400	475
150	654	696	759	794	875
175	690	735	802	840	926
200	741	790	861	903	994
225	-	809	883	928	1.025
250	-	838	916	964	1.066
⊙	a	a	a	a	b

Legenda

- ⊙ Rullo avvolgitore:
a fino a larghezza 400 **Ø 70**
b da larghezza 401 a 475 **Ø 78**

Motorizzazione

somfy

Nice

Sporgenza		Larghezza					Larghezza				
		240	300	350	400	475	240	300	350	400	475
150	Nm	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	168	168	168	168	225	144	144	144	144	144
	Ⓓ	304	304	304	304	329	301	301	301	301	301
175	Nm	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	168	168	168	225	225	144	144	144	144	144
	Ⓓ	304	304	304	329	329	301	301	301	301	301
200	Nm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	ⓑ	225	225	225	225	225	144	144	144	144	144
	Ⓓ	329	329	329	329	329	301	301	301	301	301
225	Nm	—	30	30	30	30	—	30	30	30	40
	ⓑ	—	225	225	225	225	—	144	144	144	153
	Ⓓ	—	329	329	329	329	—	301	301	301	316
250	Nm	—	30	30	30	30	—	30	30	30	40
	ⓑ	—	225	225	225	225	—	144	144	144	153
	Ⓓ	—	329	329	329	329	—	301	301	301	316

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.

Resistenza al vento

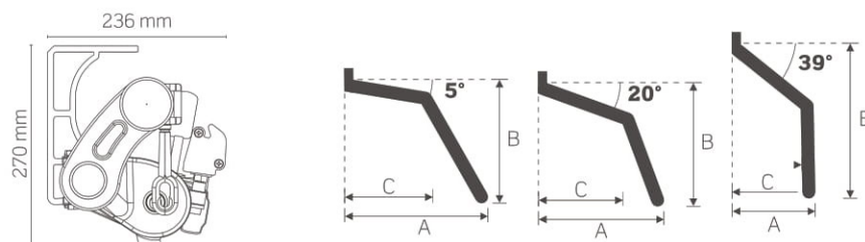
2 70 N/m²
max 38 km/h
CE UNI EN 13561

Sporgenza massima **3 m**



Sporgenza	150	200	250	300
Larghezza minima realizzabile	253	315	351	400

Vista laterale e inclinazioni



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

Maggiorazione tessuti

Tariffa	2 +5%	3 +20%	4 +25%	Tessuto degradé	+3%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 1					+15%
Tessuto acrilico fuori campionario tariffa 2					+20%

Per la determinazione delle tariffe consultare al capitolo "Notizie Tecniche" il paragrafo "Tariffe e abbinamento tessuto/bordino" a pag. 126.

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:

- modello classico;
- 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.

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.

Verniciatura

DI SERIE	SUPPLEMENTO 8%
Bianco Ral 9010	Argento Ral 9006
Beige Ral 1013	

Altro colore richiedere preventivo

Supplementi

Vedi pag. 20

Comando ad argano tariffa 1

Sporgenza	Larghezza					
	300	350	400	475	500	600
150	1.400	1.512	1.621	1.791	1.896	2.080
▲	2	2	2	3	3	3
200	-	1.566	1.694	1.864	2.018	2.203
▲		2	2	3	4	4
250	-	1.620	1.798	1.935	2.108	2.292
▲		2	3	3	4	4
300	-	-	-	2.007	2.199	2.384
▲				3	4	4
⊙	a	a	a	b	b	c*

Legenda

- ⊙ Rullo avvolgitore:
a fino a larghezza 400 \varnothing 70
b da larghezza 401 a 500 \varnothing 78
c* da larghezza 501 a 600 \varnothing 85
 *solo sporgenza massima
 3 mt e non comando speedy

Motorizzazione

Sporgenza		Larghezza						Larghezza						
		300	350	400	475	500	600	300	350	400	475	500	600	
150	Nm	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40
	ⓑ	168	168	168	225	225	225	144	144	144	144	144	144	153
	ⓓ	304	304	304	329	329	329	301	301	301	301	301	301	316
200	Nm	—	30	30	30	30	30	—	30	30	30	30	30	40
	ⓑ	—	225	225	225	225	225	—	144	144	144	144	144	153
	ⓓ	—	329	329	329	329	329	—	301	301	301	301	301	316
250	Nm	—	30	30	30	30	30	—	30	30	40	40	40	40
	ⓑ	—	225	225	225	225	225	—	144	144	153	153	153	153
	ⓓ	—	329	329	329	329	329	—	301	301	316	316	316	316
300	Nm	—	—	30	30	30	40	—	—	40	40	40	40	50
	ⓑ	—	—	225	225	225	252	—	—	153	153	153	153	161
	ⓓ	—	—	329	329	329	348	—	—	316	316	316	316	324

ⓑ Motore meccanico

ⓓ Motore elettronico

SUPPLEMENTI

	Arganello Speedy € 109/pz	Tettuccio Tipo "B" € 73/mt	Tettuccio Tipo "C" € 79/mt	Barra quadra in alluminio € 25/mt	Terminale a cassetto € 130/mt	Attacco braccio a cremagliera € 153/cp	Bracci Led (vedi tab. sotto)
Bilbao	X	X			X	X	
Madrid	X	X		X	X	X	X
Panama	X		X		X		
Samba		X					X
Samba smart		X					
America	X	X					



Barra quadra in alluminio
Per una migliore resistenza alla corrosione.



Arganello Speedy con molla (fino a max 6 m)
Per una rapida e leggera manovra di apertura-chiusura della tenda.



Terminale a cassetto (fino a max 6 m)
Volant supplementare per una migliore protezione dal sole (h 150 cm).



Tettuccio di protezione "tipo B"
Per una migliore protezione della tenda dalle intemperie.



Tettuccio di protezione "tipo C"
Per una migliore protezione della tenda dalle intemperie.



Attacco braccio a cremagliera (fino a max 6 m)
Per una facile regolazione della inclinazione sia da parte del posatore che dell'utilizzatore finale.

Bracci Led strip

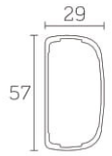
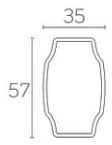
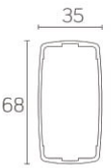
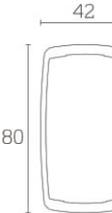
Sporgenza	150	175	200	225	250	300	350
Prezzo € /coppia	414	428	441	469	481	510	535

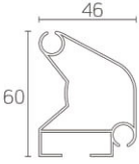
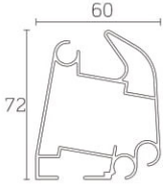
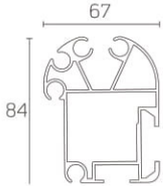
Alimentatore/dimmer/telecomando inclusi

Motori e Automatismi

Consultare paragrafo a pag. 109

			Bilbao	Madrid	Panama	Samba	Samba Smart	America
Supporti	Supporto universale		•	•				•
	Supporto universale per mod. ribassato		•	•	•			
	Supporto parete		•	•	•			•
	Staffa Laterale					•		
	Staffa Laterale						•	

		Bilbao	Madrid	Panama	Samba	Samba Smart	America
Profili	Profilo bracci		•	•		•	•
				•		•	
							•
							•
					•		
					•		
Profilo bracci led				•		•	
				•		•	

		Bilbao	Madrid	Panama	Samba	Samba Smart	America
Profili	Profilo terminale		•			•	
				•	•		•
					•		

	Bilbao	Madrid	Panama	Samba	Samba Smart	America
Larghezza max (mm)	4750	10000	10000	5000	4750	6000
Sporgenza max (mm)	2500	3500	4000	3000	2500	3000
Inclinazione	8° / 75°	8° / 70°	8° / 70°	5° / 80°	10° / 80°	
Resistenza al vento	Classe 2 ≤70 N/m ² max 38 km/h UNI EN 13561	Classe 2 ≤70 N/m ² max 38 km/h UNI EN 13561	Classe 2 ≤70 N/m ² max 38 km/h UNI EN 13561	Classe 2 ≤70 N/m ² max 38 km/h UNI EN 13561	Classe 2 ≤70 N/m ² max 38 km/h UNI EN 13561	Classe 2 ≤70 N/m ² max 38 km/h UNI EN 13561

