



La Nuova Alessandria S.r.l.
[Tende da sole](#) e tende d'interni

Via Tortona n. 51 – Alessandria

sito web: www.alessandrinatende.it
email: info@alessandrinatende.it

Tel. 0131/252044 o 0131/510146

Fax. 0131/264118

MANUALE DI INSTALLAZIONE TENDA A BRACCI DUO 300



Tipo di consegna: TENDA parzialmente ASSEMBLATA FINO A MT 4,8 DI LARGHEZZA					
Vite di fissaggio a parete o soffitto non inferiore a M 10 e acciaio 8.8 - Tipo tasselli in funzione della parete					
Classe appartenenza	Fino largh. 480 cm x 300 = classe 2 (35 Km/h vel. Vento max.)				
Organo rapporto 1:10	1	1	1	1	1
Manovra Elettromeccanica Coppia motore / Intensità assorbita A / Watt assorbiti	30 Nm / 1,3 / 285	30 Nm / 1,3 / 285	30 Nm / 1,3 / 285	30 Nm / 1,3 / 285	30 Nm / 1,3 / 285
Nr.Bracci di spinta	2	2	2	2	2
Nr. Supporti parete/soffitto	2	2	2	2	2
Larghezze in Cm	240	300	350	400	480
Sporgenze in cm	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg
150	25	27	30	33	35
175	26	28	31	34	36
200	27	29	32	35	37
225		30	33	36	38
250		31	34	37	39
275			35	38	40
300			36	39	41

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA

- 1) Fissaggio dei supporti .Si esegue il fissaggio dei supporti destro e sinistro, secondo il modo d'attacco desiderato, frontale, a soffitto o tra pareti. Prima di questo passo, prendere a terra le misure complessive del manufatto e riportarle coerentemente alla parete. ATTENZIONE! Verificare il corretto allineamento delle piastre, così come il livello verticale di entrambe, rettificando il difetto, qualora la parete non fosse giustamente appiombata. Verificare anche il peso della tenda e quindi la solidità del fissaggio.
- 2) Preparazione rullo con tessuto. Controllare attentamente che il prodotto non sia stato danneggiato in fase di movimentazione e/o trasporto e facendo attenzione a non tagliare il manufatto, (Usare forbici con punte arrotondate), liberarlo dall'imballo.
- 3) Issarlo sui supporti di cui al punto 1. Inserire il lato del rullo con il perno quadrato o con il motore nel lato ove si desidera la manovra e ruotare verso la parete per inserire la parte con finale perno tondo assieme all'apposito sostegno in plastica ponendo il tutto dentro il supporto lato opposto alla manovra. Inserire vite da mm 6 verticale, per bloccare la fuoriuscita del particolare in plastica di cui sopra. Accoppiare detta vite con dado M 6 in dotazione e serrare in modo appropriato.
- 4) Fissare i bracci ai supporti. VEDERE DISEGNI RIPORTATI A PAG. 14 Punti A - B - C .Sfilare il perno in acciaio n. 20 dalla coppia dei supporti, agendo sul grano N.18; presentare il braccio, Dx (Fascetta Verde) o Sx (Fascetta Rossa) corretto per il supporto ove si stà operando. Nota: il lato Dx o Sx è considerato guardando la tenda di fronte. Calzare il braccio nel supporto tenda e braccio e inserire il perno N.20; assicurare il perno al supporto con il grano N.18.
- 5) Fissare i bracci al terminale. Utilizzare i morsetti in dotazione ed inserirli nel puntale braccio (Parte anteriore) e fissarli alla piastrina in acciaio filettato già presente nella barra terminale. Serrare leggermente (Non in modo definitivo) le 2 viti M6 tangenti al terminale stesso e serrare il dado M8 autobloccante in modo definitivo.
- 6) Provare l'apertura della tenda. Agire con l'apposita asta di manovra in dotazione. In caso di Tenda con movimentazione elettro-meccanica, procedere con l'impianto elettrico come da istruzioni presenti nel manuale del motore elettrico allegato alla tenda.
- 7) Procedere alla registrazione d'inclinazione dei bracci: Vedere le istruzioni già riportate a pagina 14 punti A - B - C .
- 8) In caso di Tenda con movimentazione elettro-meccanica, verificare la taratura di fine corsa in salita ed in discesa: può essere modificata per effetto della nuova inclinazione dopo la regolazione bracci. Fare riferimento ai manuali del motore e degli automatismi presenti.

9) Riavvolgere la tenda e, durante il riavvolgimento, verificare che i bracci si pieghino con regolarità e tutti allineati (Lo snodo centrale dei bracci Dx e Sx devono essere allineati per tutto il tragitto di apertura e chiusura e corrispondere alla mezzeria della tela esposta). Agire sul morsetto di collegamento braccio/terminale, per correggere eventuali disallineamenti e serrare con forza solo dopo aver fermato il motore e tolto l'alimentazione.



Questo modello di tenda a bracci la potete trovare sul nostro sito all'indirizzo
<http://www.alessandrinatende.it/tende-a-bracci/tenda-duo-300.asp>

N.B. Il colore del tessuto rappresentato nella fotografia qui sopra è puramente indicativo. Alla tenda è possibile applicare il tessuto della tinta desiderata.