



La Nuova Alessandria S.r.l.  
Tende da sole e tende d'interni

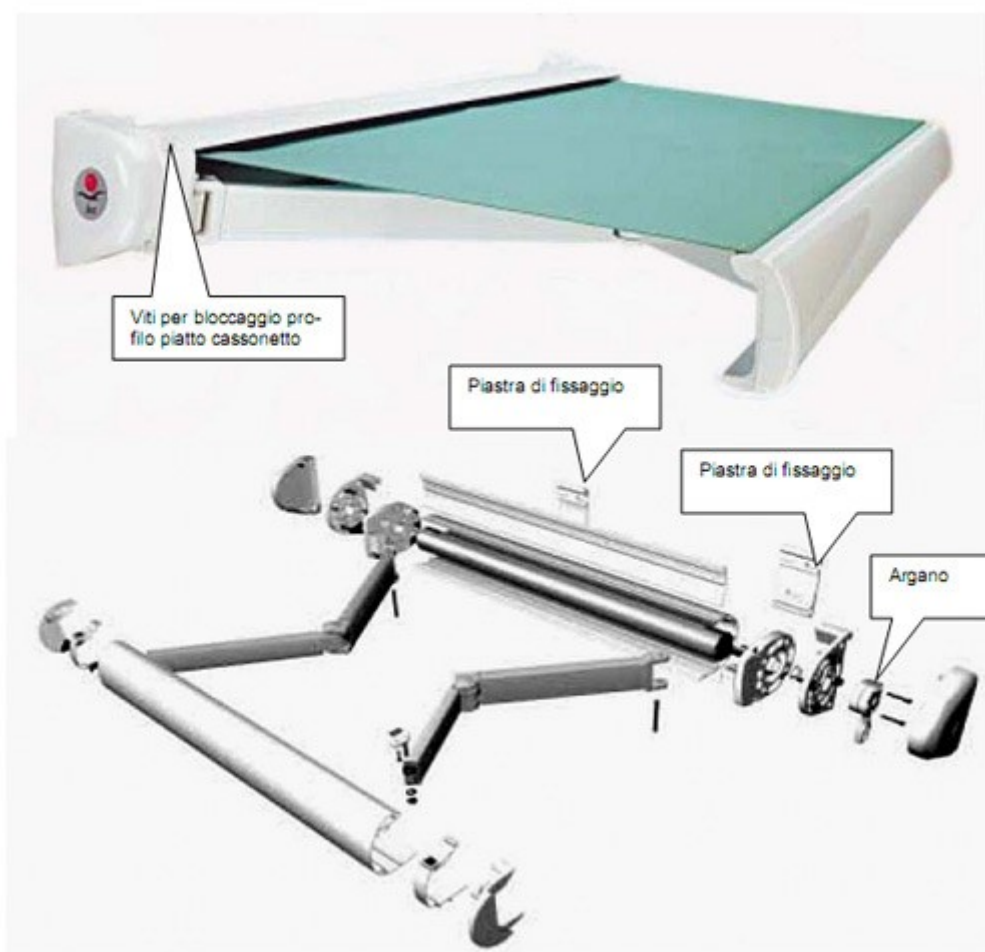
Via Tortona n. 51 – Alessandria

sito web: [www.alessandrinatende.it](http://www.alessandrinatende.it)  
email: [info@alessandrinatende.it](mailto:info@alessandrinatende.it)

Tel. 0131/252044 o 0131/510146

Fax. 0131/264118

## MANUALE DI INSTALLAZIONE TENDA A BRACCI BOX 250



<b>Tenda Mod. BOX 250</b>				
Tipo di consegna: TENDA 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 200 o 400 x 250 = classe 2 (35 Km/h vel. Vento max.)			
Classe appartenenza	Fino Largh. 480 x 250 = classe 1 (25 Km/h vel. Vento max.)			
Argano rapporto 1:10	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
Nr. Bracci di spinta	2	2	2	2
Nr. Supporti parete/soffitto	2	2	2	2
Larghezze in Cm	<b>240</b>	<b>300</b>	<b>360</b>	<b>480</b>
Sporgenze in cm	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg
150	32	36	40	48
175	33	37	41	49
200	33	38	42	50
225		39	43	51
250		40	44	52

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA

- 1) Fissaggio dei supporti . Si esegue il fissaggio delle piastre di fissaggio a destra e a sinistra, secondo il modo d'attacco desiderato, frontale, o soffitto. Prima di questo passo si dovrà fare attenzione al posizionamento delle piastre a parete perché dovrà essere coerente alla misura della tenda. 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) Liberare la tenda dall'imballo, prestando attenzione che non sia danneggiata in seguito alla sua movimentazione e trasporto. Utilizzare forbici con punte arrotondate.
- 3) Appendere la tenda BOX 250 sui supporti piastra fissati come da punto 1, in modo tale che il la forma a gancio del supporto, si accoppi nella parte corrispondente della piastra (Alto piastra). In seguito, fissare le viti M8, nella scanalatura inferiore della piastra, avvitandole alle apposite piastrelle filettate.
- 4) Regolare la pendenza dei bracci, agendo sulle 4 viti testa esagonale poste sulle fiancate del cassonetto, fare una pre-regolazione collocando la freccia, presente sulla parte mobile della flangia di chiusura del cassonetto, in corrispondenza di una qualsiasi tacca presente sulla parte fissa. La posizione deve coincidere tra i due supporti a Dx e a Sx. Nota: Per ogni tacca, la tenda si inclina del 10%. Esempio: 1 tacca per braccio da cm 200, corrisponderà un movimento rispetto l'orizzontale di 20 cm. Questa regolazione si effettua allentando solo 3 di 4 viti M12, e l'ultima leggermente serrata per frizionare la rotazione del Box e collocarlo facilmente nella posizione desiderata.
- 5) 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. Aprire la tenda completamente, verificando il livellamento del profilo frontale. Se questo non fosse corretto, si procede ad allentare la vite che rimane e si cerca la posizione giusta del braccio, in modo tale che il profilo frontale rimanga perfettamente a livello orizzontale, procedendo sempre dall'alto al basso. Una volta regolata la pendenza dei bracci, stringere fortemente tutte le 4 viti.
- 6) Taratura di fine corsa. 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. Per regolare il fine corsa di tipo meccanico, svitare le viti laterali autofilettanti presenti sui fianchi della tenda e che bloccano il profilo piatto superiore in alluminio del cassonetto, quindi sollevare il profilo stesso per poter accedere con facilità alle brugole di regolazione motore.

7) Regolazione chiusura dei bracci. Aprire la tenda ed allentare leggermente (1 giro vite) la vite M8 a brugola del morsetto fissaggio braccio al terminale. Chiudere lentamente la tenda, e solo dopo aver fermato il motore e tolto l'alimentazione, posizionare gli scivoli di invito braccio in materiale plastico posti all'interno della barra terminale nella zona di riposo dei gomiti dei bracci, quindi continuando la chiusura del prodotto, i morsetti si adatteranno automaticamente nella corretta posizione. Stringere le viti 8M dei morsetti. Agire sul morsetto di collegamento braccio/terminale, per correggere eventuali disallineamenti e serrare nuovamente.

8) Per ultimo si ripete l'operazione di abbassare ed alzare la tenda per verificare il buon funzionamento nella chiusura dei bracci, altrimenti, effettuare piccoli ritocchi, sempre agendo sui morsetti del punto di cui sopra. Completare la tenda con il montaggio dei carter laterali e dei tappi del profilo terminale.

**Questo modello di tenda a bracci la potete trovare sul nostro sito all'indirizzo**

<http://www.alessandrinatende.it/tende-a-bracci/tenda-box-250.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.