



**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**

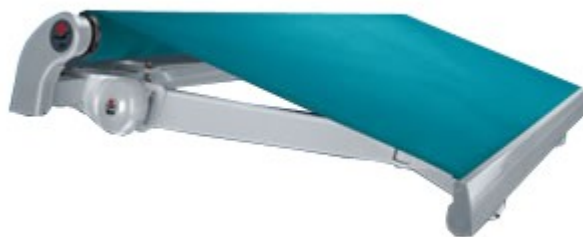
## **MANUALE DI INSTALLAZIONE TENDA A BRACCI QUADRO 350**



Tipo di consegna: TENDA COMPLETAMENTE ASSEMBLATA FINO A MT 7 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. 550 cm x 350 o 590 x 300 = classe 2 con 2 bracci = 35 Km/h vel. Vento												
Classe appartenenza	Fino Largh.590 x 350 = classe 1 con 2 bracci = 25 Km/h vel. Vento max.												
Classe appartenenza	Per tutte le larghezze con utilizzo di più di 2 bracci = Classe 2												
Larghezze in Cm	350	400	480	590	590	590	700	700	830	950	1.070	1.180	1.300
Scivoli Compensatori in plastica Nota: Possono usurare il telo precocemente (Non è considerato difetto)					1	1	1	1	1	2	2	2	3
Argano rapporto 1:5	1	1	1	1									
Argano rapporto 1:5 + Molla di compensazione interna al rullo					1	1	1	1	1	1	1	solo con motore	
Nr. Bracci di spinta	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	6	6
Nr. Supporti parete/soffitto	2	3	3	4	4	4	4	5	6	6	7	8	9
Manovra Elettromeccanica	30 Nm	30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	80 Nm	80 Nm	80 Nm	80 Nm	80 Nm
Coppia motore / Intensità	/ 1,3 /	/ 1,3 /	/ 1,3 /	/ 1,3 /	/ 1,3 /	/ 1,3 /	/ 1,3 /	/ 1,3 /	/ 1,6 /	/ 1,6 /	/ 1,6 /	/ 1,6 /	/ 1,6 /
assorbita A / Watt assorbiti	285	285	285	290	290	290	290	290	360	360	360	360	360
Larghezze in Cm	350	400	480	590	590	590	700	700	830	950	1.070	1.180	1.300
Sporgenze in cm	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg	peso Kg
150	40	44	48	55	60	69		76	82	90	98	112	125
175	40	44	48	55	61	70		76	83	91	100	117	128
200	41	45	49	56	61	71		77	84	92	102	122	131
225	41	46	50	56	62	72		78	85	93	104	127	134
250	43	47	51	58	62	73		82	86	94	106	132	137
275	44	48	52	59	63			83	87	95	108	137	140
300	44	49	53	60	64		68	84	88	96	110	142	143
325		50	54	61	65		69	85	89	97	112	147	146

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA

- 1) Fissaggio dei supporti .Si esegue il fissaggio dei supporti (Quantità come da tab. tecnica sopra), secondo il modo d'attacco desiderato, frontale o a soffitto. Prima di questo passo, verificare che il punto finale di fissaggio dei supporti sulla barra quadra, corrispondano a lato di ogni supporto braccio e quindi riportare coerentemente le quote alla parete prima di iniziare le operazioni di foratura. ATTENZIONE! Verificare il corretto allineamento dei supporti parete/soffitto, così come il livello verticale, rettificando il difetto, qualora la parete non fosse giustamente appiombata. Verificare anche il peso della tenda e quindi la solidità del fissaggio. Per liberare la tenda dall'imbollo utilizzare forbici con punte arrotondate.
- 2) Inserire tenda sui supporti di cui al punto 1. Inserire tutta la tenda preassemblata, all'interno della sede per barra quadra frontale ai supporti precedentemente fissati; una volta calzata la barra quadrata sulla quale c'è preassemblata la tenda, inserire verticalmente le viti M8x60 dal basso verso l'alto e accoppiarle con i dadi M8 nei supporti fissati alla costruzione, quindi serrare. In caso di tenda da assemblare in cantiere procedere come da punti 2-A, 2-B, 2-C.
- 3) Provare l'apertura della tenda. Agire con l'apposita asta di manovra in dotazione. In caso di Tenda con movimentazione elettromeccanica, procedere con l'impianto elettrico come da istruzioni presenti nel manuale del motore elettrico allegato alla tenda.
- 4) Registrazione d'inclinazione dei bracci. Vedere le istruzioni già riportate a pagina 14 punti A – B – C .
- 5) In presenza di scivolo compensatore provvedere alla regolazione dello stesso ruotando la parte plastica nella sua culla, in modo da ottenere la minore pressione possibile della stessa sul rullo avvolgitore; la rotella in plastica bianca deve sfiorare la parte sotto del telo.
- 6) 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. Vedere i manuali del motore e degli automatismi presenti.
- 7) Riavvolgere la tenda e, durante il riavvolgimento, verificare che i bracci si pieghino con regolarità e tutti allineati (Lo snodo centrale, gomito, 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. Tutte le operazioni meccaniche di registrazione devono essere eseguite 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-quadro-350.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.

