



La Nuova Alessandria S.r.l.

Via Tortona n. 51 – Alessandria

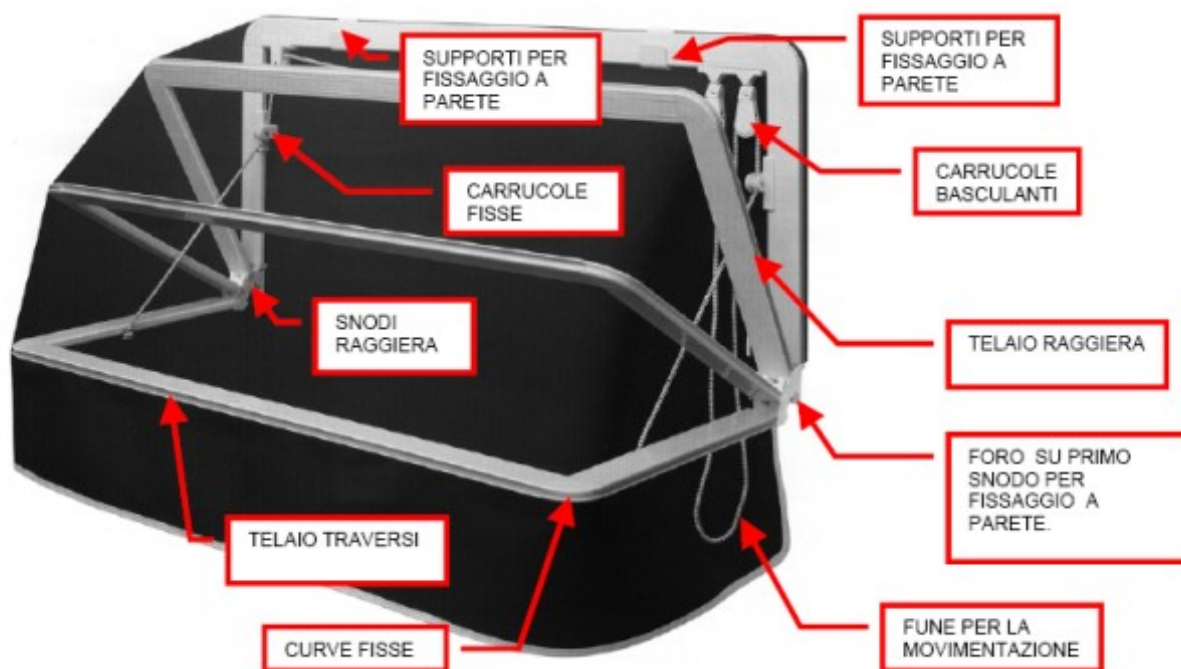
sito web: www.alessadrinatende.it

email: info@alessadrinatende.it

Tel. 0131/252044 o 0131/510146

Fax. 0131/264118

MANUALE DI INSTALLAZIONE CAPPOTTINA BASE



ALLEGATO 2 TABELLA TECNICA MOD. K160 – K200 BASE

Larghezza	200	300	400	500	600	700
Nr. supporti	2	3	4	5	6	7
Viti fissaggio	Si consiglia l'utilizzo di viti in acciaio con diametro non inferiore a 5 mm					
Sporgenza	Peso in Kg	Peso in Kg	Peso in Kg	Peso in Kg	Peso in Kg	Peso in Kg
110	13	16	19	24	33	36
140	15	18	21	27	37	40
170	18	21	24	30	41	45
200	20	23	27	34	45	50

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA

1) Liberare la tenda dall'imballo utilizzando solo forbici con forbici arrotondate per non ledere il prodotto. Controllare lo stato della tenda che non sia danneggiata dalla movimentazione dovuta al trasporto.

2) Presentare i supporti a parete o parete/soffitto alla superficie ove si intende fissare la tenda; regolarsi come segue: il primo supporto a Dx e a Sx posizzarli a circa 15 cm dalla curva regolabile del primo traverso telaio, i restanti dividere in parti uguale la distanza rimanente. Prestare attenzione alla perfetta orizzontalità dei supporti. (Attenzione, Leggere il punto 4).

3) Appendere la capottina nei supporti fissati al punto 2. Fissare gli snodi a parete facendo attenzione che siano perfettamente verticali. Rilasciare la fune, o utilizzare l'asta di manovra (se con opzionale arganello), o 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, eventualmente procedere alla regolazione del fine corsa salita-discesa come da istruzioni specifiche.

4) Aprire la tenda e completamente e riprovare anche la chiusura. Verificare che il tessuto in fase di salita o discesa non urti o strisci in nessun punto, si potrebbe lacerare precocemente. Se così non fosse ripensare i punti di fissaggio in maniera adeguata ripartendo dal punto 2.

INCONVENIENTI	CAUSE	RIMEDI
Da una parte non si è aperta completamente	Possibile fune impigliata	Verificare che la fune, lungo il suo percorso non abbia modo di agganciarsi ad oggetti non propri alla tenda.
La tenda non si apre completamente.	Errata regolazione fine corsa	Rifare la regolazione fine corsa come da istruzioni di posa
	La corona adattatore motore non è perfettamente calzata sul tubo e/o sul motore.	Estrarre il motore del tubo e reinserirlo correttamente
Il motore non si muove	Errore di cablaggio	Verificare il circuito elettrico con gli schemi allegati.
	Motore guasto	Verificare il motore, sostituzione
	Intervento della protezione termica del motore	Lasciare raffreddare il motore per circa 30 minuti
Il motore si blocca dopo 4 - 5 minuti di corsa continua	Intervento della protezione termica del motore	Lasciare raffreddare il motore per circa 30 minuti
Con centraline elettroniche		
Il motore non si muove	Fusibile guasto	Sostituzione fusibile di protezione
	Errore di cablaggio	Controllare il circuito elettrico
Il motore si muove con moto discontinuo (svolge per 50 cm, poi si ferma ecc.)	Anemometro guasto	Sostituzione anemometro
La tenda non si avvolge in presenza di forte vento	Fusibile guasto	Sostituzione fusibile di protezione
	Anemometro guasto	Sostituzione anemometro
Radiocomando non funziona	Batteria scarica - Guasto	Sostituzione batteria e/o radiocomando
Con radiocomando, la tenda si apre o si chiude da sola	Intervento di radiocomando esterno	Cambiare i codici di trasmissione, vedi istruzioni allegate al radiocomando
PER TUTTI GLI INCONVENIENTI NON ENUNCIATI CHE SI POTESSERO PRESENTARE, RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO PER CONSIGLI E RIMEDI.		