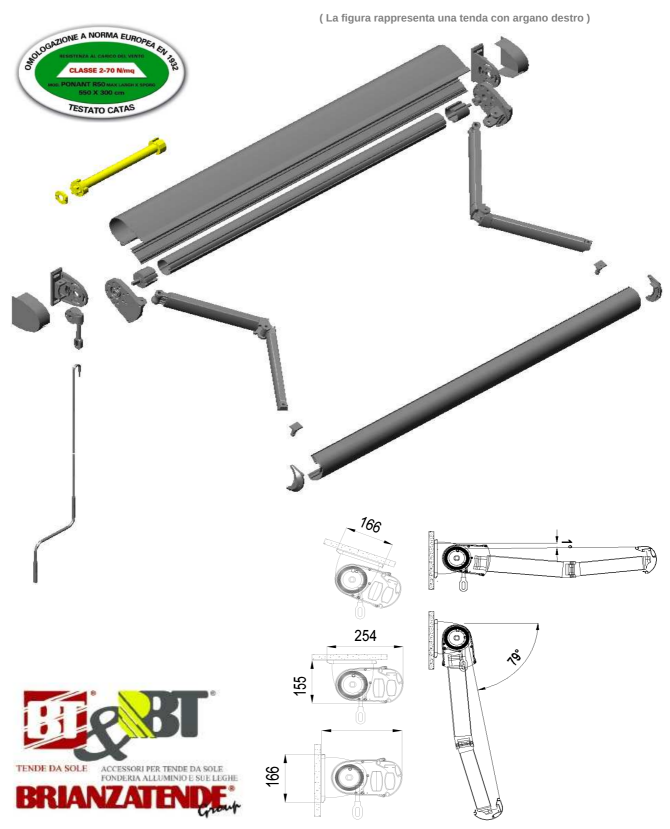
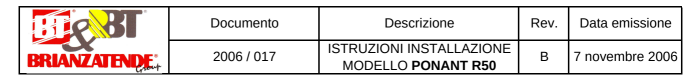


Documento	umento Descrizione		Data emissione
2006 / 017	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO PONANT R50	В	7 novembre 2006

PONANT R 50

ISTRUZIONI INSTALLAZIONE TENDA





Schema di montaggio tende PONANT R 50

Per la posa in opera della tenda si consiglia di rispettare le indicazioni riportate nella tabella seguente :

MIS MIN TENDA FINITA	MIS MAX TENDA FINITA	LARGH.	PONANT R 50									
2 BRAC.	2 BRAC.	SPORG.	245	300	360	400	480	500	550	600	720	800
185	550	160	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m
100	330	100	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 45 N/m			
209	550	180	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m
200	000	100	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 45 N/m			
232	550	200	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m
			MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 45 N/m			
256	550	220	-	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m					
			-	MOT 35 N/m	MOT 45 N/m							
280	280 550 240	240	-	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m					
			-	MOT 35 N/m	MOT 45 N/m							
304	550	260	-	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m					
504	330	200	-	MOT 35 N/m	MOT 45 N/m							
328	550	280	-	-	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m				
	200		-	-	MOT 45 N/m							
352	550	300	-	-	ARGANO 7:1	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m	MOT 60 N/m				
002	332 330 300	-	-	MOT 45 N/m	WOT OUT WITH	01 0014/11	01 00 14/11					
										3 BRACCIA	3 BRACCIA	3 BRACCIA
										1REGGIR 001 699	1REGGIR 001- 699	1REGGIR 001- 699



Fig. 10 - Messa in opera del modello Ponant R50

Tracciare a parete (o a soffitto) la posizione dove dovranno essere fissate le contropiastre della tenda. Nel fare ciò curare particolarmente l'allineamento delle stesse. Eseguire le forature e tramite i tasselli o altri sistemi di bloccaggio (vedi schema sotto) bloccare le contropiastre facenti parte della tenda nella posizione voluta.

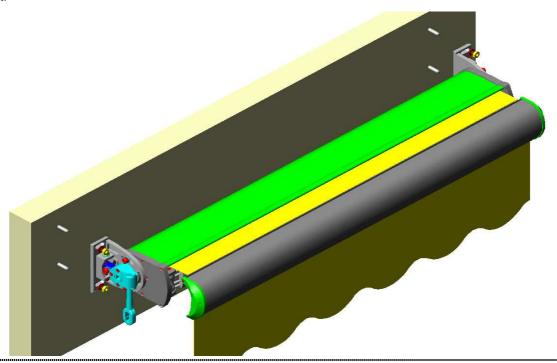


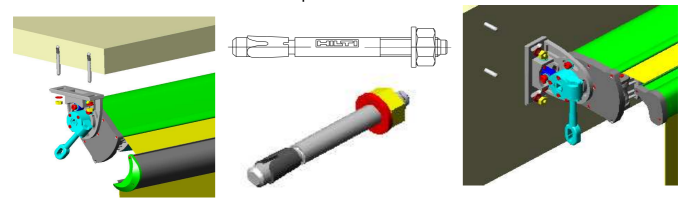
Fig. 10 a - Nell'eseguire tale operazione si consiglia l'uso dei seguenti tipi di tasselli:

- a) Tassello tipo Hilti HSA M10 x 90/120 (o equivalenti) da usarsi su calcestruzzo e materiali da costruzione pieni con elevate caratteristiche meccaniche (es. pietra naturale).
- b) Tassello tipo Fischer SLM 10 (o equivalenti) con vite T. E. M10 cl 8,8 da usarsi su calcestruzzo, mattoni pieni, pietra e materiali compatti.
- c) Tassello tipo Fischer PO M10 (o equivalenti) con vite T. E. M10 cl 8,8 da usarsi su materiali compatti come legno di abete, faggio, essenze dure, mattone pieno e calcestruzzo.

In caso di fissaggi su murature vuote si consiglia l'utilizzo di ancorante chimico tipo:Hilti HIT-HY 20 o Fischer FIP C 700 (o equivalenti) con retina e barra filettata diametro mm M10.

N.B. La scelta del tipo di tassello più idoneo o l'eventuale ancorante chimico devono essere valutati sul posto in base al tipo di muratura che si presenta. Si deve tenere conto di numerose varianti quali: stato di conservazione, consistenza, compattezza, aspetto superficiale. Per ulteriori informazioni attenersi alle informazioni tecniche fornite dai produttori di sistemi di fissaggio.

Non usare tasselli e viti con caratteristiche inferiori a quelle indicate.

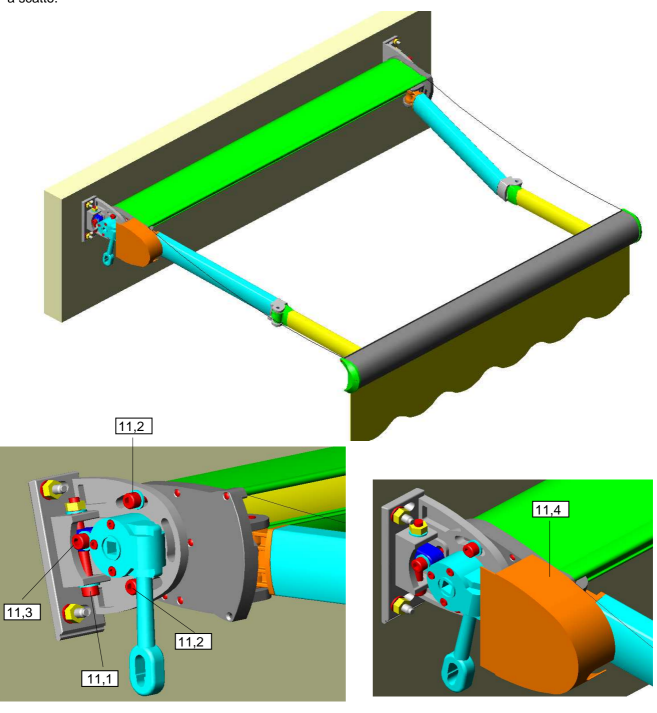


BECKET.	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
BRIANZATENDE	2006 / 017	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO PONANT R50	В	7 novembre 2006

Fig. 11 - - Regolazione della inclinazione della tenda.

A tenda installata svolgere completamente la tenda lasciando il tessuto leggermente allentato.

- a) Sostenere leggermente il braccio e agendo sulla vite T.C.E.I. M10 x 90 (11,1) avvitare o svitare sino al raggiungimento della inclinazione voluta.
- b) Se una volta agito sulla vite di regolazione, non si è raggiunto l'inclinazione voluta, agire sulla vite T.C.E.I. M10 x 55 (11,2) svitandola e presentandola nel foro precedente o susseguente a seconda della posizione desiderata. (Procedere nuovamente come al punto a).
- c) Onde ottenere il bloccaggio della tenda nella inclinazione desiderata serrare fortemente sia le viti T.C.E.I M10 (11,2) del regolatore che le viti T.C.E.I. M10 (11,3) delle piastre.
- d) Verificare il corretto funzionamento della tenda e quindi montare ai lati della tenda i carter di finitura (11,4) a scatto.



HICKST.	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
BRIANZATENDE	2006 / 017	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO PONANT R50	В	7 novembre 2006

Fig. 12 - Regolazione del fine corsa in apertura, solo per tenda motorizzata

Per la regolazione del fine corsa della tenda in apertura attenersi alla seguente procedura :

- Aprire la tenda fino al completo rilassamento del tessuto (non deve restare teso)
- Recuperare ca cm 10 di tessuto (il telo torna ad essere teso)
- In questa posizione inserire il fine corsa del motore.

Per l'inserimento del fine corsa attenersi alle istruzioni del motore montato sulla tenda.

Questa operazione è necessaria per mantenere il telo in tensione nel tempo, anticipando la naturale distensione dello stesso.



Le operazioni di taratura vanno fatte in sicurezza. Esiste il rischio residuo di schiacciamento delle mani o della testa tra il terminale ed il rullo avvolgitore o tra le braccia quando si piegano durante la salita; posizionarsi quindi sul lato esterno della tenda al di fuori della zona di pericolo.