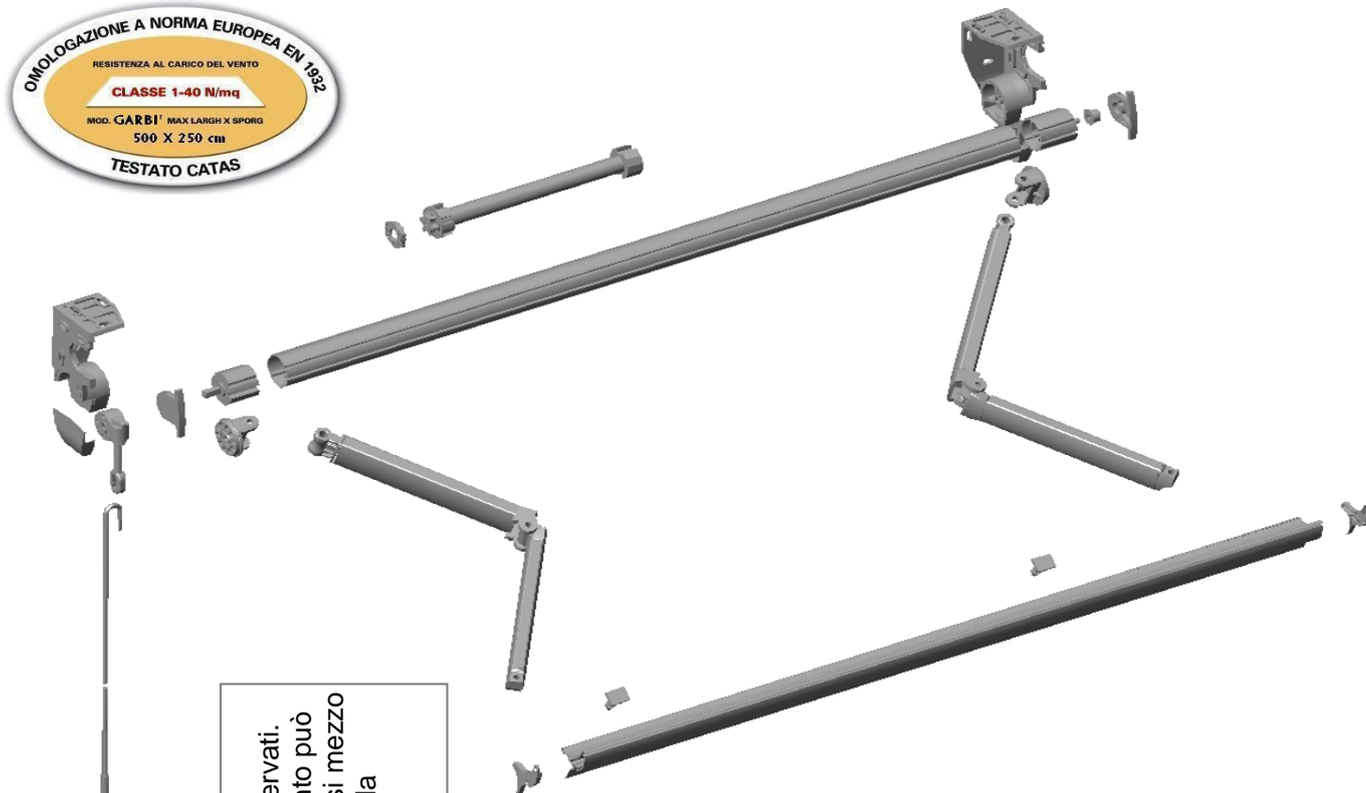


 <b>BT</b> Group <small>ITALIAN OUTDOOR</small>	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 027	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>GARBI'</b>	B	7 novembre 2006

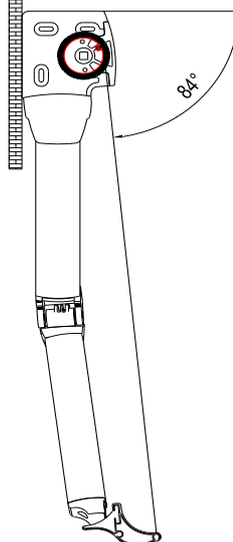
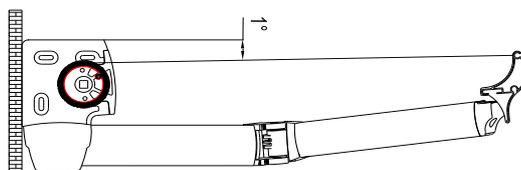
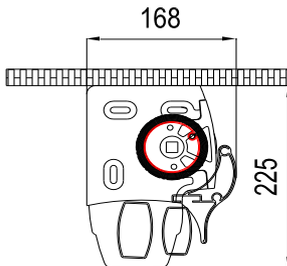
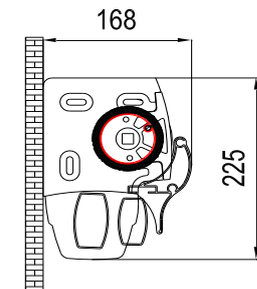
# GARBI'

## ISTRUZIONI INSTALLAZIONE TENDA

( La figura rappresenta una tenda con argano destro )



Riproduzione vietata. Tutti i diritti riservati.  
 Nessuna parte del presente documento può  
 essere riprodotta o diffusa con qualsiasi mezzo  
 senza il consenso scritto dalla  
**BRIANZATENDE Srl**



 <b>BT</b> Group ITALIAN OUTDOOR	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 027	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>GARBI'</b>	B	7 novembre 2006

### Schema di montaggio tende **GARBI'**

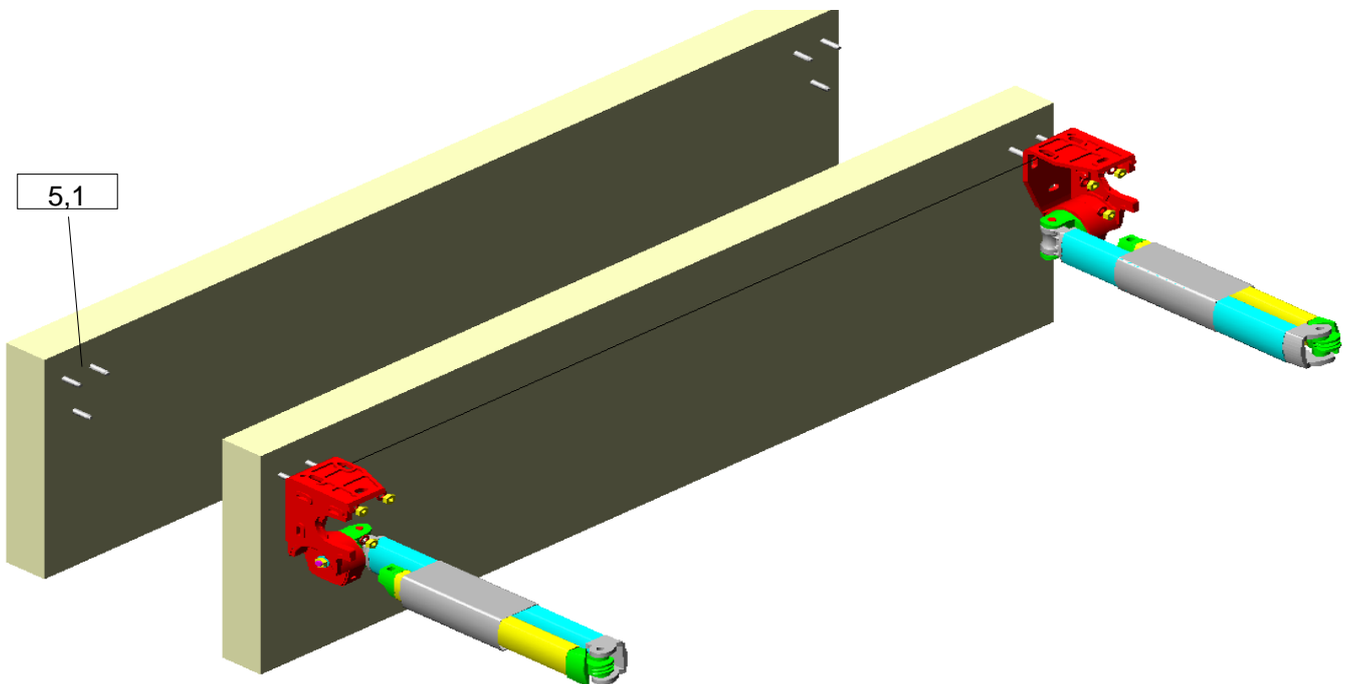
Per la posa in opera della tenda si consiglia di rispettare le indicazioni riportate nella tabella seguente :

MIS MIN TENDA FINITA	MIS MAX TENDA FINITA	LARGH. SPORG.	GARBI'					
			245	300	360	400	480	500
178	500	160	ARGANO 7:1					
			MOT 30N/m					
198	500	180	ARGANO 7:1					
			MOT 30N/m					
240	500	210	ARGANO 7:1					
			MOT 30N/m					
262	500	230	-	ARGANO 7:1				
			-	MOT 35 N/m				
276	500	250	-	ARGANO 7:1				
			-	MOT 35 N/m				
326	500	300	-	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
			-	-	MOT 45 N/m	MOT 45 N/m	MOT 45 N/m	MOT 45 N/m

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 027	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>GARBI'</b>	B	7 novembre 2006

### Fig. 5 - Messa in opera del modello GARBI'

Tracciare (a parete, o a soffitto, o in alternativa a spallina) la posizione dove dovranno essere fissate le piastre complete di bracci della tenda. Nel fare ciò curare particolarmente l'allineamento delle stesse, e l'interasse di montaggio onde agevolare il successivo inserimento del rullo. Eseguire le forature e tramite i tasselli (5,1) o altri sistemi di bloccaggio (vedi schema sotto) bloccare le piastre nella posizione voluta.



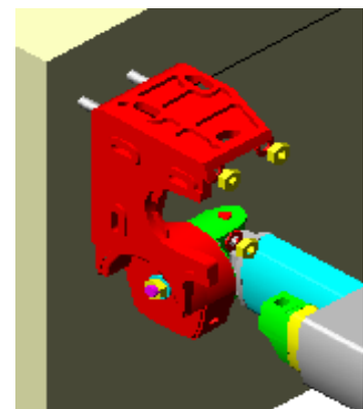
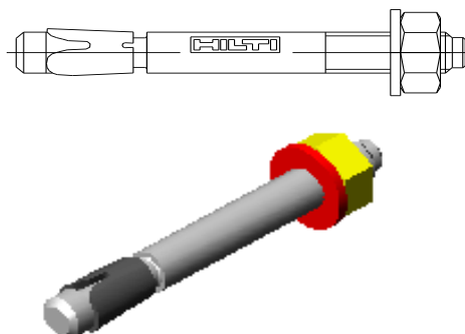
**Fig. 5 a -** Nell'eseguire tale operazione si consiglia l'uso dei seguenti tipi di tasselli:

- 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).
- 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.
- 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.

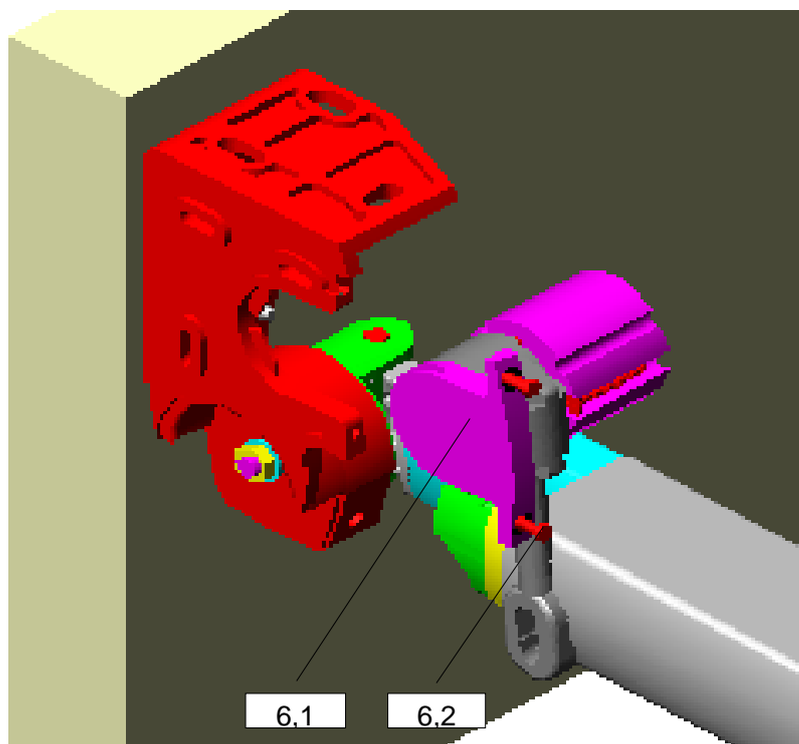
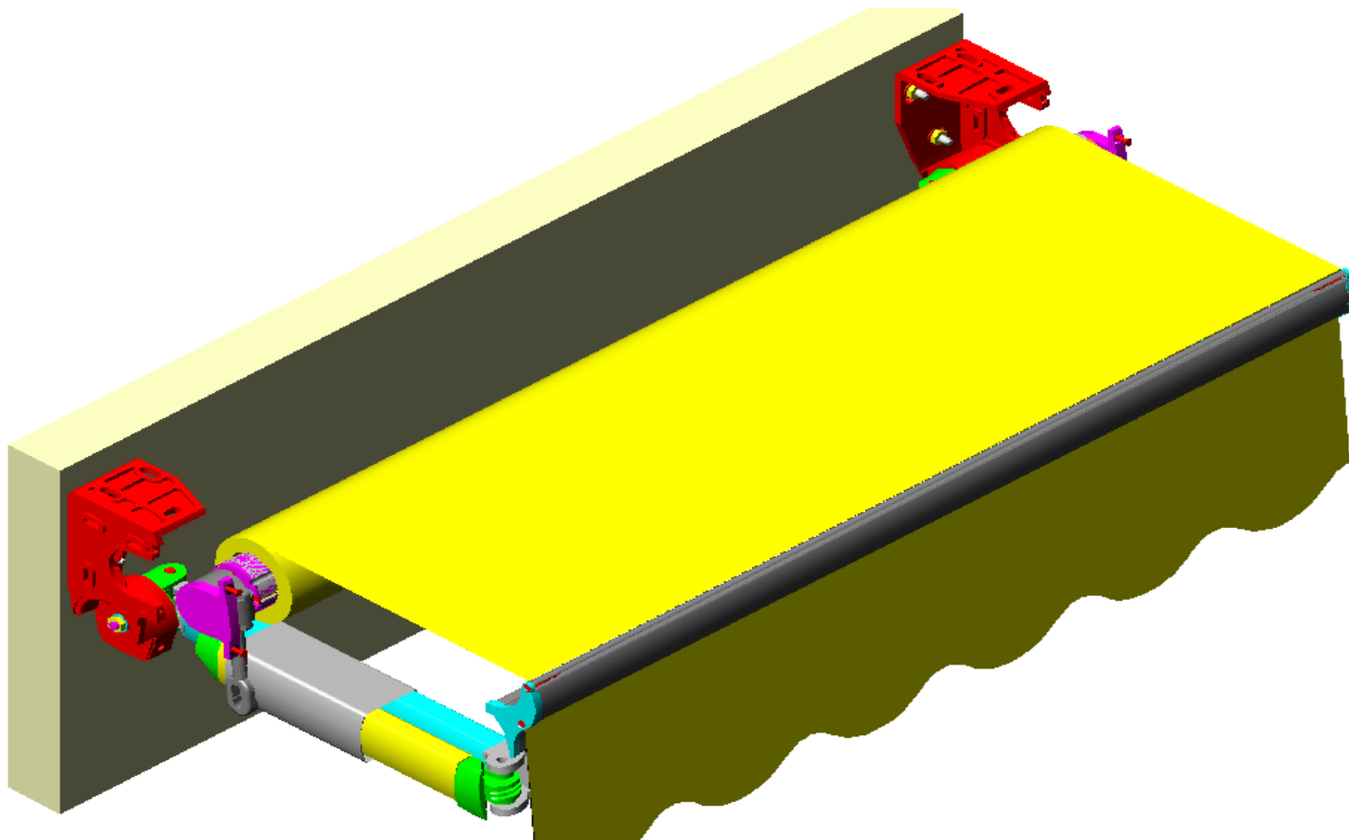
**Non usare tasselli e viti con caratteristiche inferiori a quelle indicate.**



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 027	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>GARBI'</b>	B	7 novembre 2006

**Fig. 6 - Montaggio del rullo e del profilo terminale sulle piastre.**

Inserire nei relativi tappi del rullo i corrispondenti tasselli dotati di bussola e di arganello, agendo frontalmente inserire il complesso rullo-terminale-tasselli nelle apposite sedi previste nelle piastre a muro, andando ad impegnare i tasselli nei relativi alloggiamenti. Bloccare i tasselli (6,1) in questione tramite le viti trilobate M6x15 (6,2) e serrare con decisione.



 <b>BT</b> Group ITALIAN OUTDOOR	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 027	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>GARBI'</b>	B	7 novembre 2006

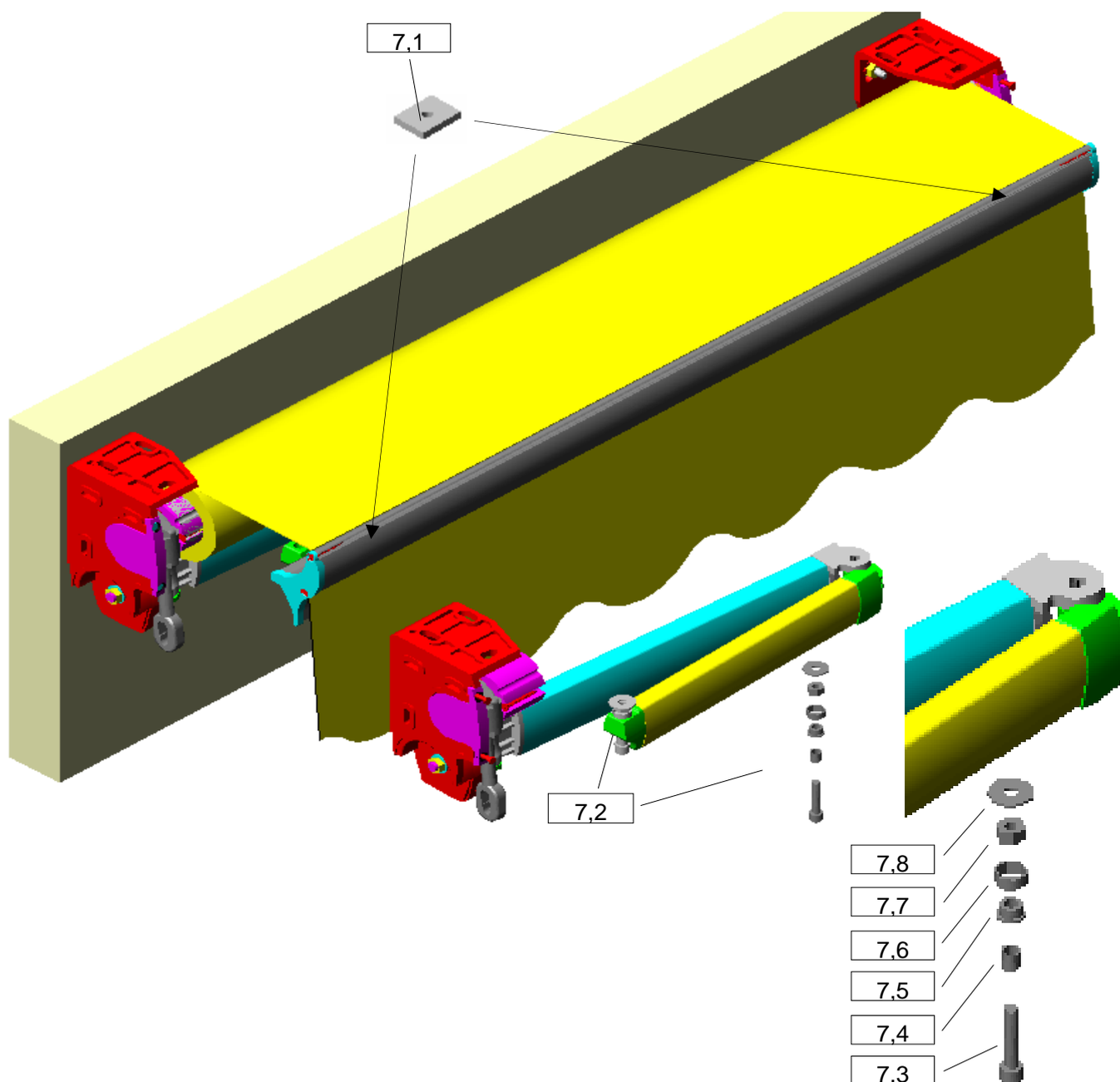
### Fig. 7 - Installazione e fissaggio del profilo terminale.

Agendo sull'arganello svolgere il rullo per lasciare in bando una lunghezza di tessuto tale da consentire una agevole manovra nel corso delle successive operazioni. Facendo scorrere le piastrine (7,1) presenti all'interno del terminale, portare ciascuna di esse in corrispondenza dei fori di alloggiamento della viteria (7,2) presenti alle estremità dei bracci. N.B. I bracci vanno montati chiusi dalla propria fascetta di sicurezza.

Inserire nell'estremità inferiore del braccio la vite T.C.E.I. M10 x 30 (7,3) e la relativa boccola (7,4) inserire all'estremità superiore del braccio, calzandola sulla vite sporgente, il distanziale (7,5) il copridado (7,6), il dado M10 (7,7), la rosetta (7,8). La suddetta operazione è necessaria per ogni braccio.

N.B. Soltanto dopo avere impegnato le viti (7,3) nelle piastrine filettate presenti nella scanalatura del terminale è possibile tagliare le fascette di sicurezza.

Agendo sull'arganello riavvolgere il tessuto facendo in modo che il profilo terminale vada a scontro. Nel fare ciò, se necessario, accompagnare manualmente i bracci affinché vadano correttamente in appoggio sulla parte interna del terminale. Solo dopo questa operazione serrare fortemente le viti T.C.E.I. M10 (7,3).

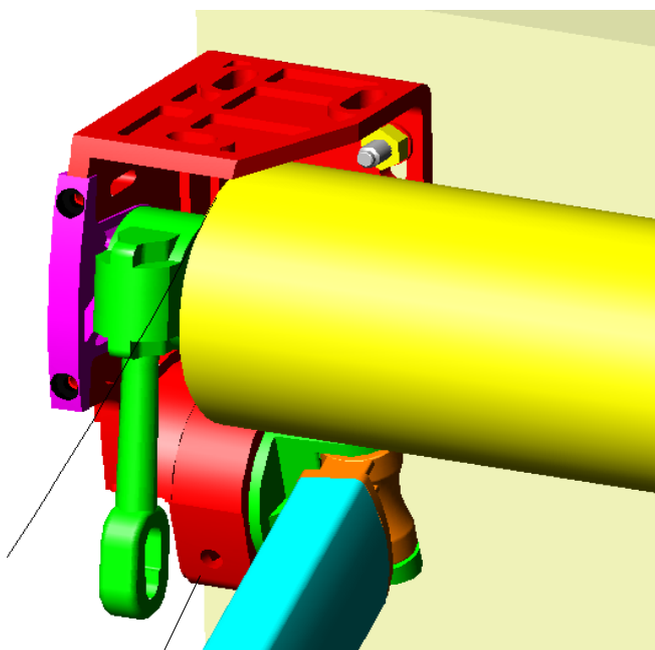
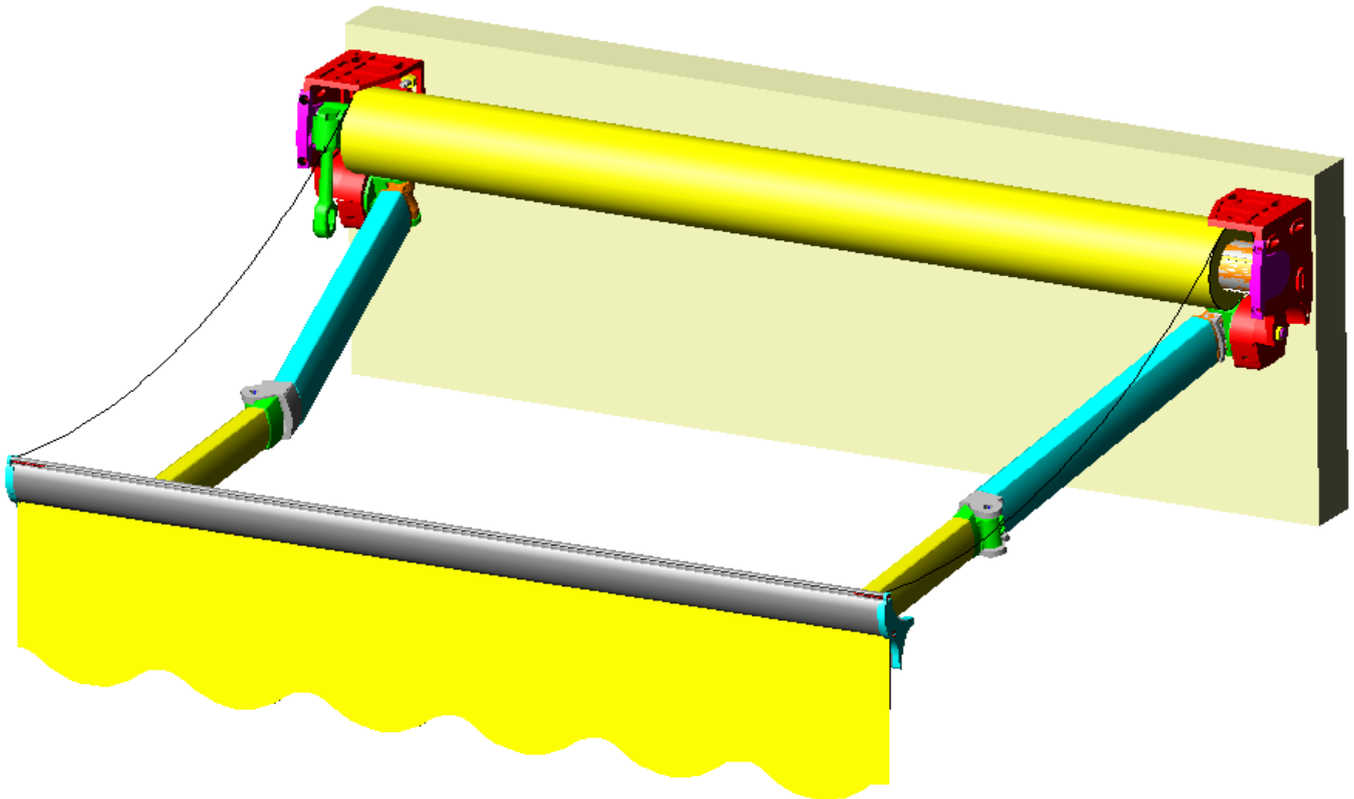


	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 027	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>GARBI'</b>	B	7 novembre 2006

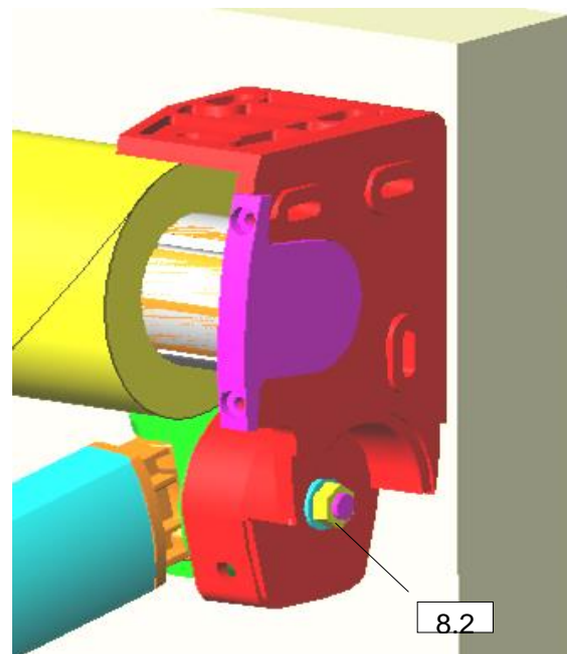
### Fig. 8 -Regolazione dell'inclinazione della tenda.

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

- Con il dado (8,2) leggermente allentato, sostenere leggermente il braccio e agendo sulla vite T.C.E.I. M10(8,1) raggiungibile dall'apertura posta inferiormente all'attacco avvitare o svitare sino al raggiungimento della inclinazione voluta.
- Onde ottenere il bloccaggio del piattello con forcina serrare fortemente il dado esagonale M12(8,2). Una volta regolata l'inclinazione di entrambe le braccia, riavvolgere completamente la tenda e verificare il corretto funzionamento.



8.1



8.2

 ITALIAN OUTDOOR	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 027	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>GARBI'</b>	B	7 novembre 2006

**Fig. 9 - 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.**

---