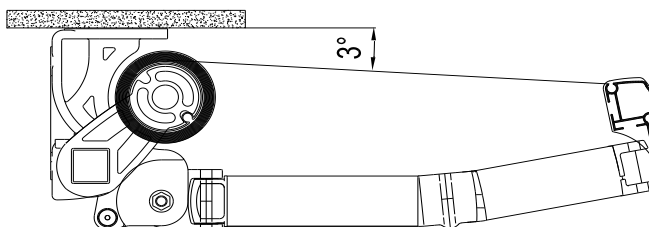
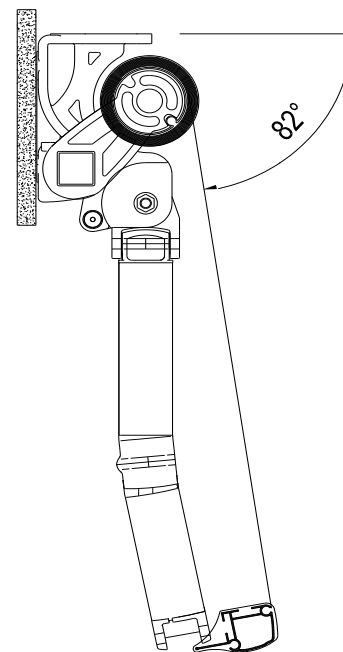
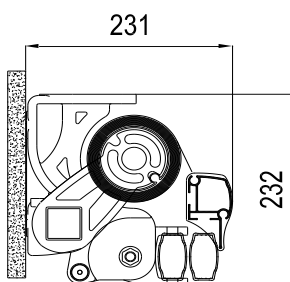
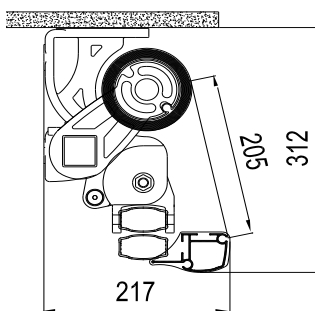
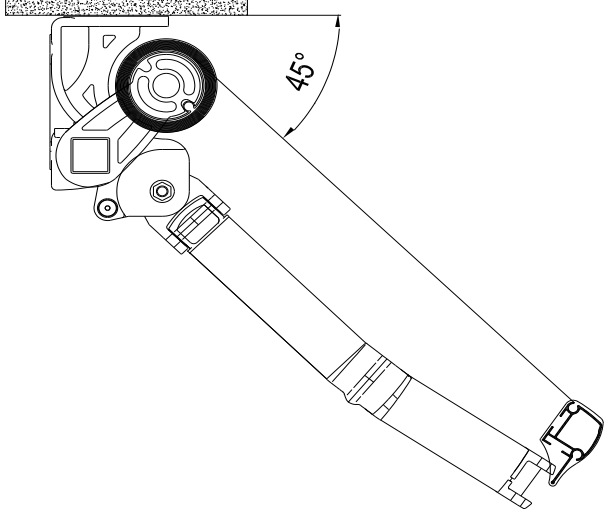
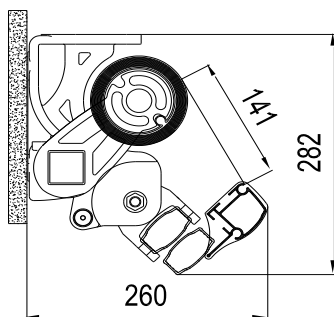
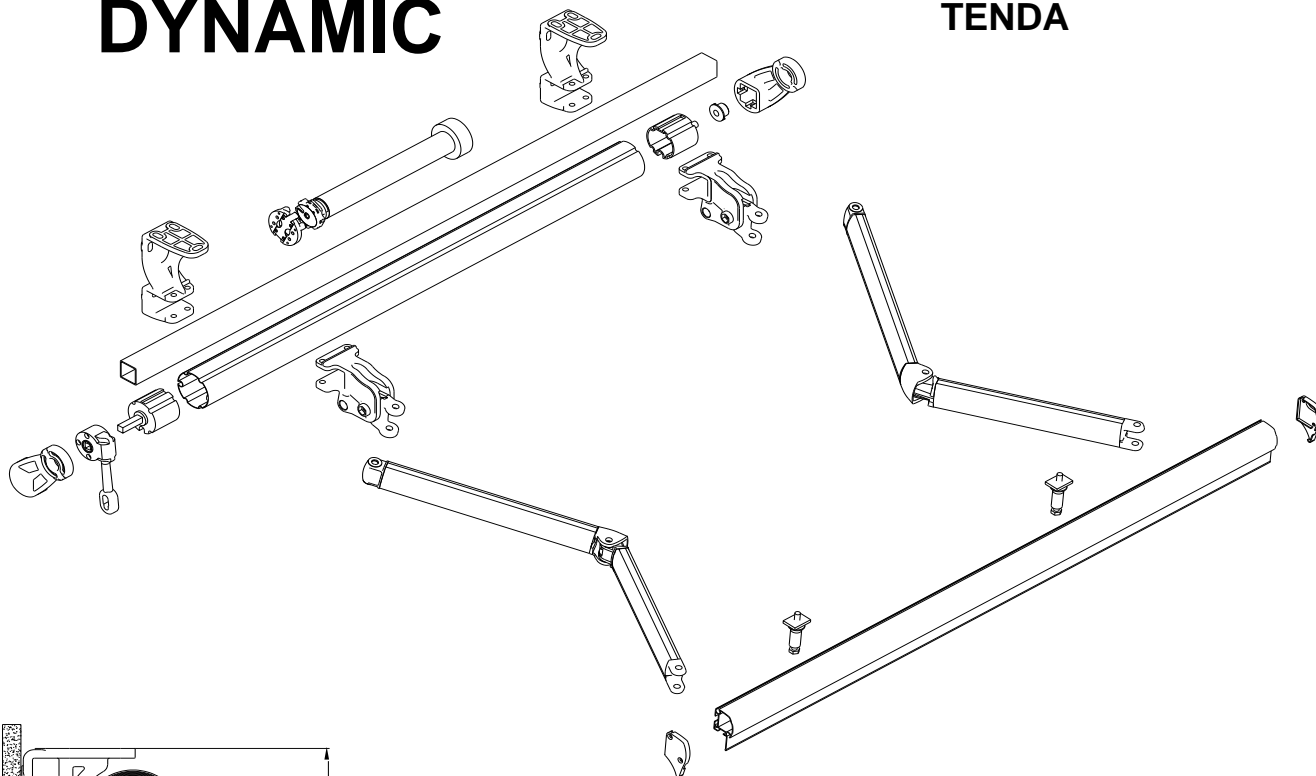


# R80 DYNAMIC

## ISTRUZIONI INSTALLAZIONE TENDA




	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2009 / 081	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>R80 DYNAMIC</b>	A	29 ottobre 2009

### Schema di montaggio tende R80

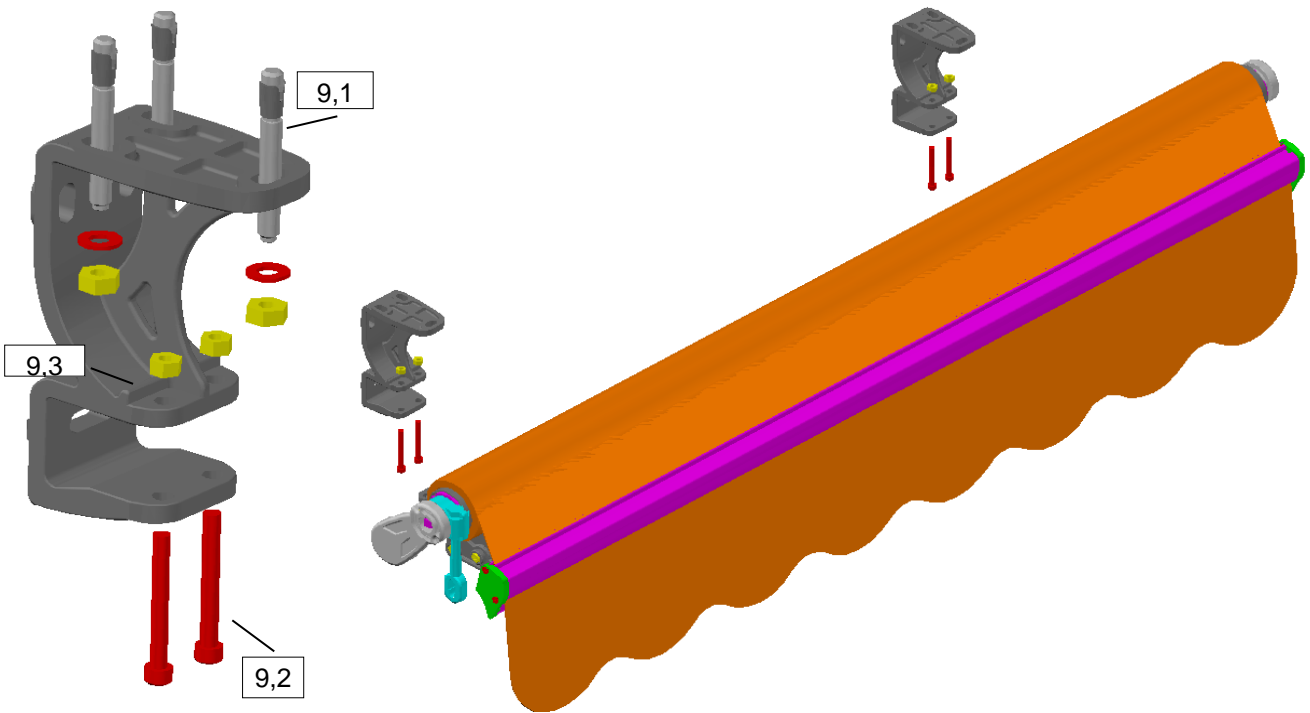
Per la posa in opera della tenda si consiglia di rispettare le indicazioni riportate nella tabella seguente :

<b>R80 DYNAMIC</b>							
MISURA MIN. TENDA FINITA	LARGH. SPORG.	245	300	360	400	480	500
<b>185</b>	<b>160</b>	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
		MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m
<b>205</b>	<b>180</b>	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
		MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m
<b>225</b>	<b>200</b>	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
		MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m	MOTORE 30N/m
<b>245</b>	<b>220</b>	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
		MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m
<b>265</b>	<b>240</b>	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
		-	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m
<b>285</b>	<b>260</b>	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
		-	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m	MOTORE 35N/m

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2009 / 081	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>R80 DYNAMIC</b>	A	29 ottobre 2009

### Fig. 9 - Messa in opera dei supporti parete-soffitto.

Tracciare a parete (o a soffitto) la posizione dove dovranno essere installati i supporti barra quadra. Nel fare ciò curare particolarmente l'allineamento degli stessi. Eseguire le forature e tramite i tasselli (9,1) bloccare i supporti nella posizione voluta. Inserire la barra quadra della struttura completamente assieme nei supporti (a parete o a soffitto) precedentemente montati. Agendo frontalmente inserire dal basso verso l'alto le viti T.C.E.I. M8 x 70 (9,2) nei supporti e presentare superiormente i dadi esagonali M8 (9,3). Serrare le viti in questione fortemente.



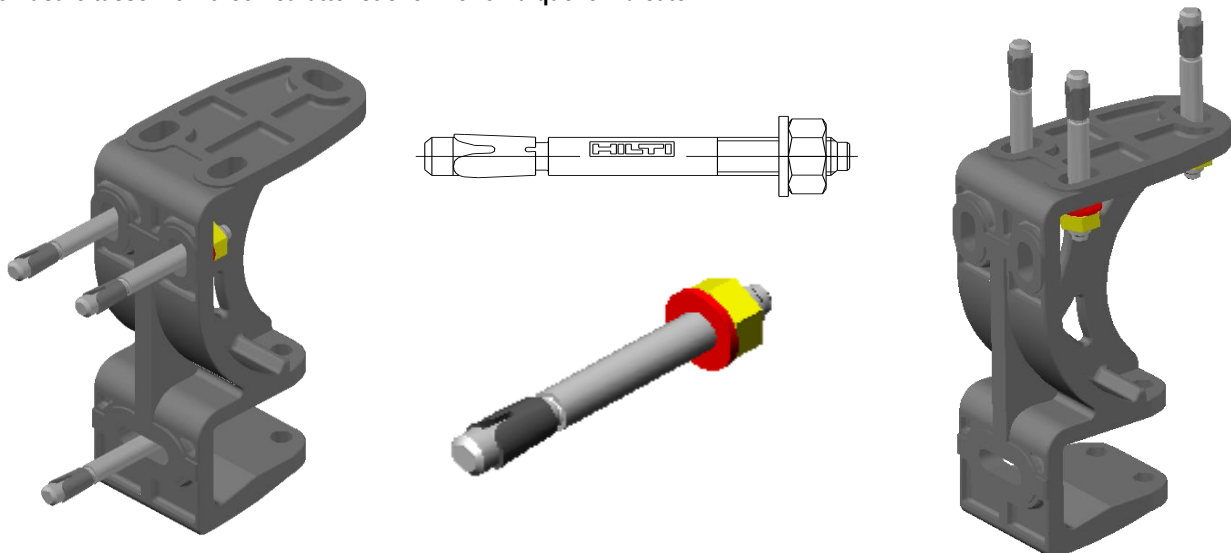
**Fig. 9 a -** Nell'eseguire tale operazione si consiglia l'uso dei seguenti tipi di tasselli:


- 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.**

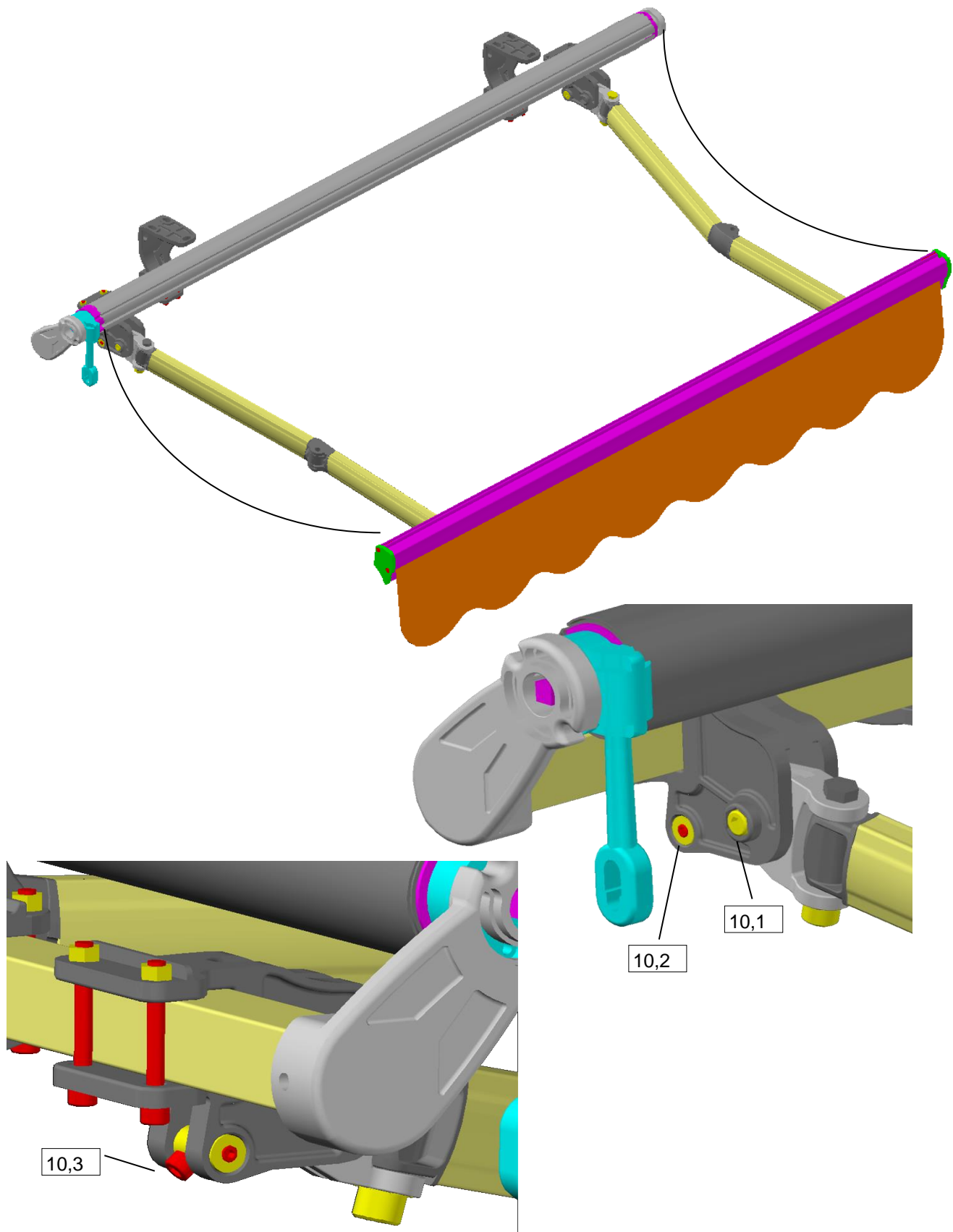



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2009 / 081	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO R80 DYNAMIC	A	29 ottobre 2009

### Fig. 10 - Regolazione della inclinazione della tenda.

A tenda installata svolgere completamente il tessuto lasciandolo leggermente allentato.

- Allentare la vite T.C.E.I. M10 x 55 (10,1) ed i grani M8x16 (10,2) in modo tale da avere la possibilità di regolare l'inclinazione della tenda.
- Agendo sulla vite T.C.E.I. M8x70 (10,3) regolare l'inclinazione della tenda nella posizione voluta
- Infine serrare la vite T.C.E.I. M10x55 ed i grani.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2009 / 081	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO <b>R80 DYNAMIC</b>	B	29 ottobre 2009

**Fig. 11 - 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.**