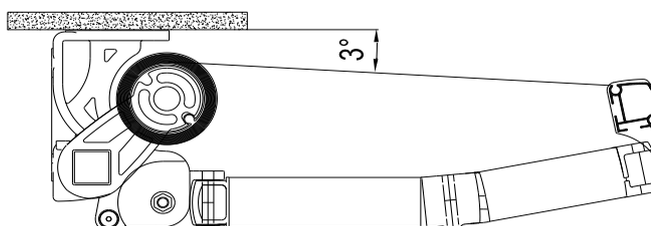
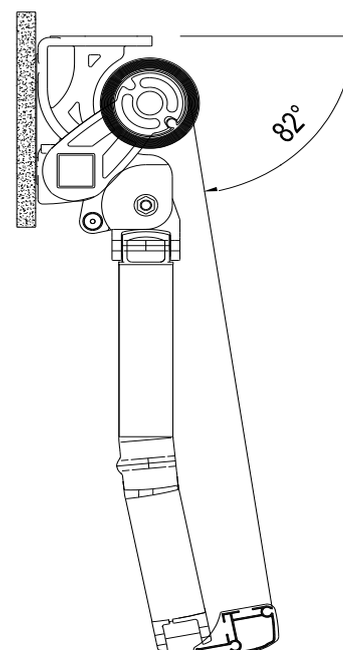
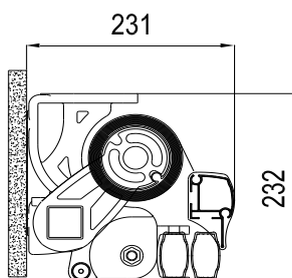
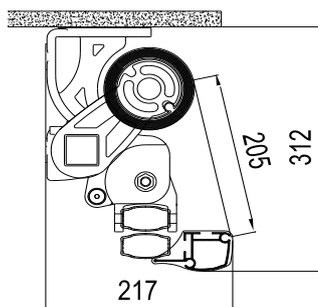
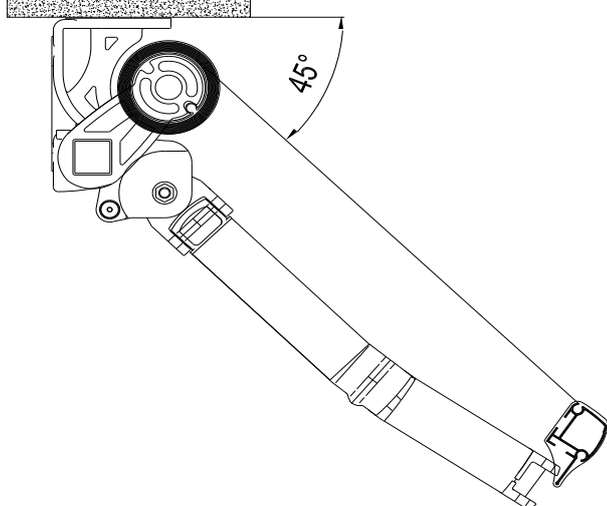
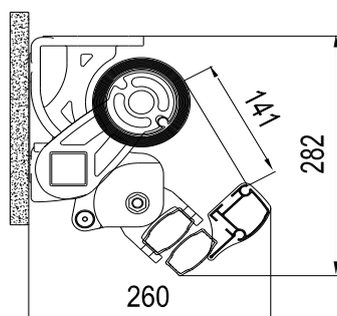
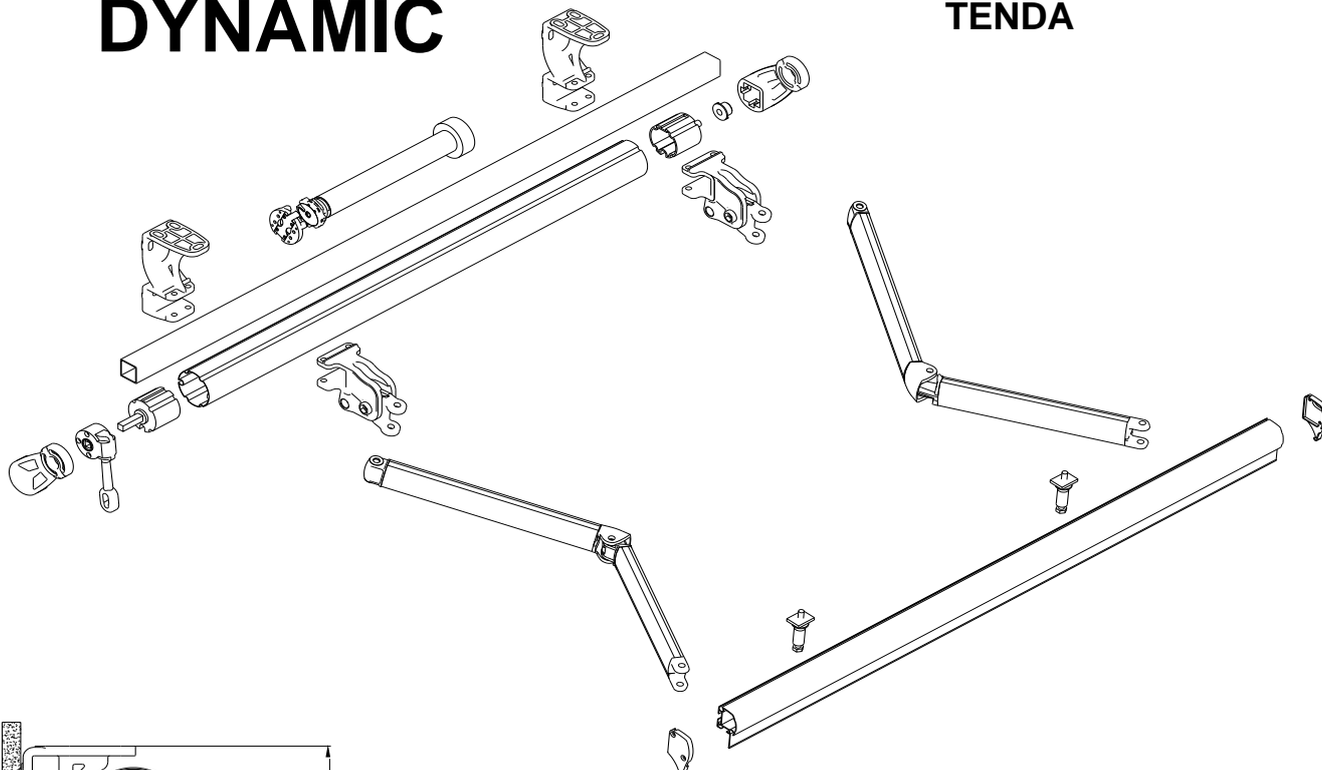


R80 DYNAMIC

ISTRUZIONI INSTALLAZIONE TENDA



 BT Group ITALIAN OUTDOOR	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2009 / 081	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO R80 DYNAMIC	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 :

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

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

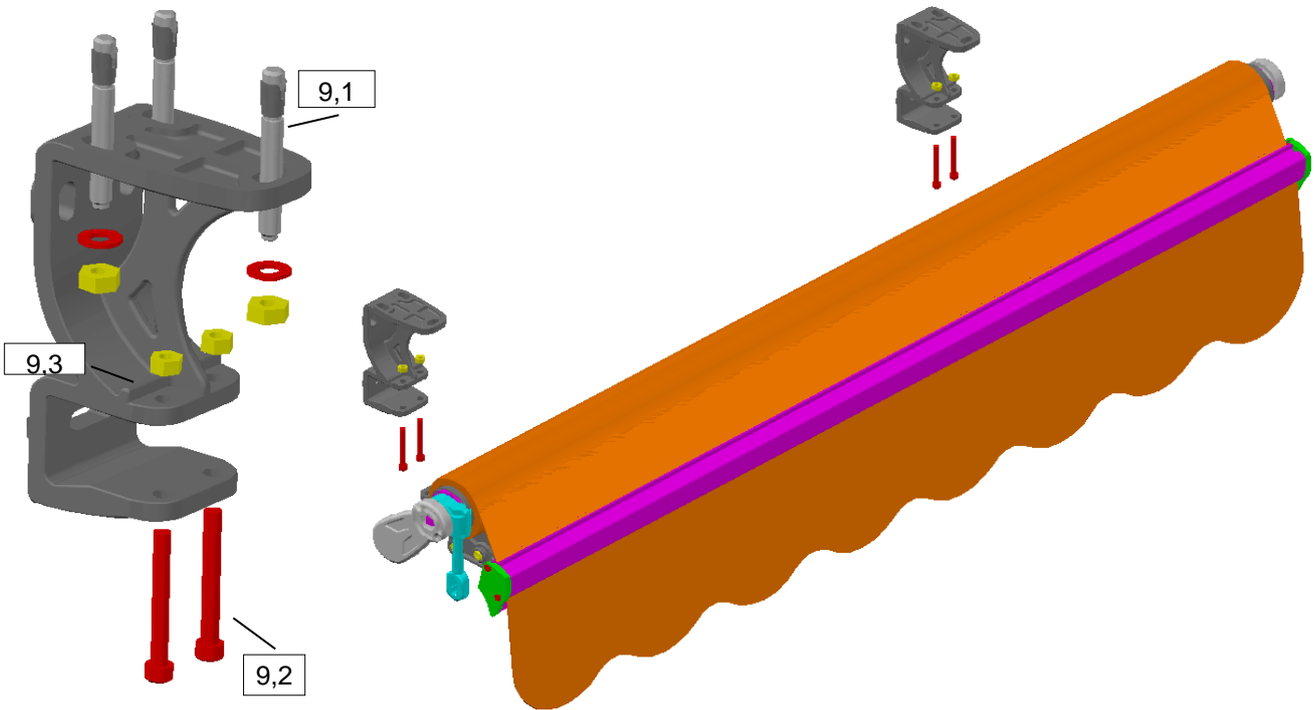


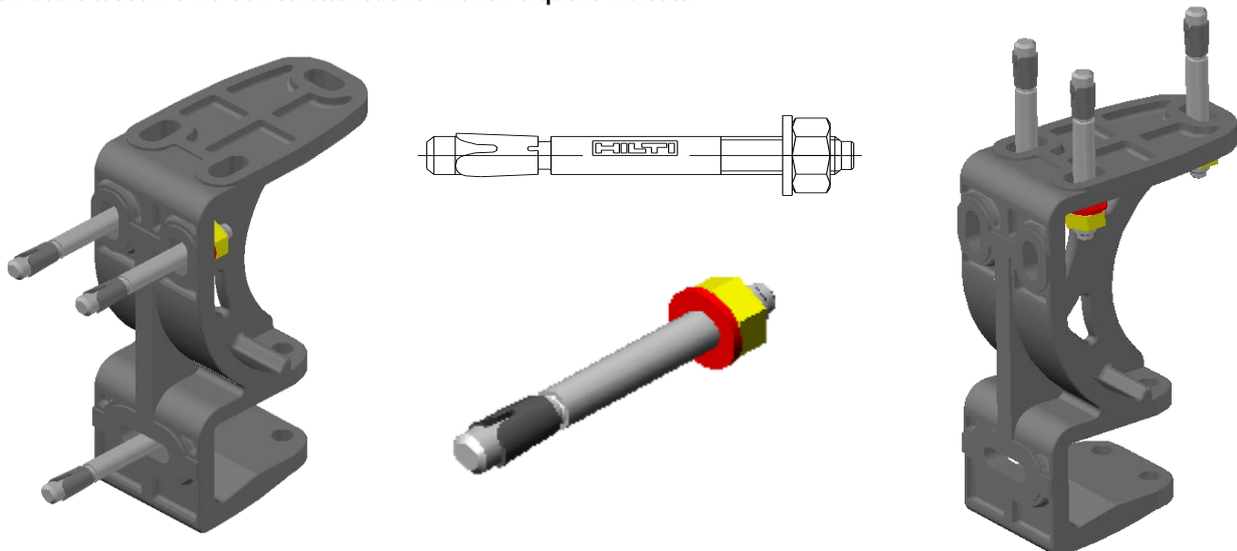
Fig. 9 a - Nell'eseguire tale operazione si consiglia l'uso dei seguenti tipi di tasselli:

- 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.

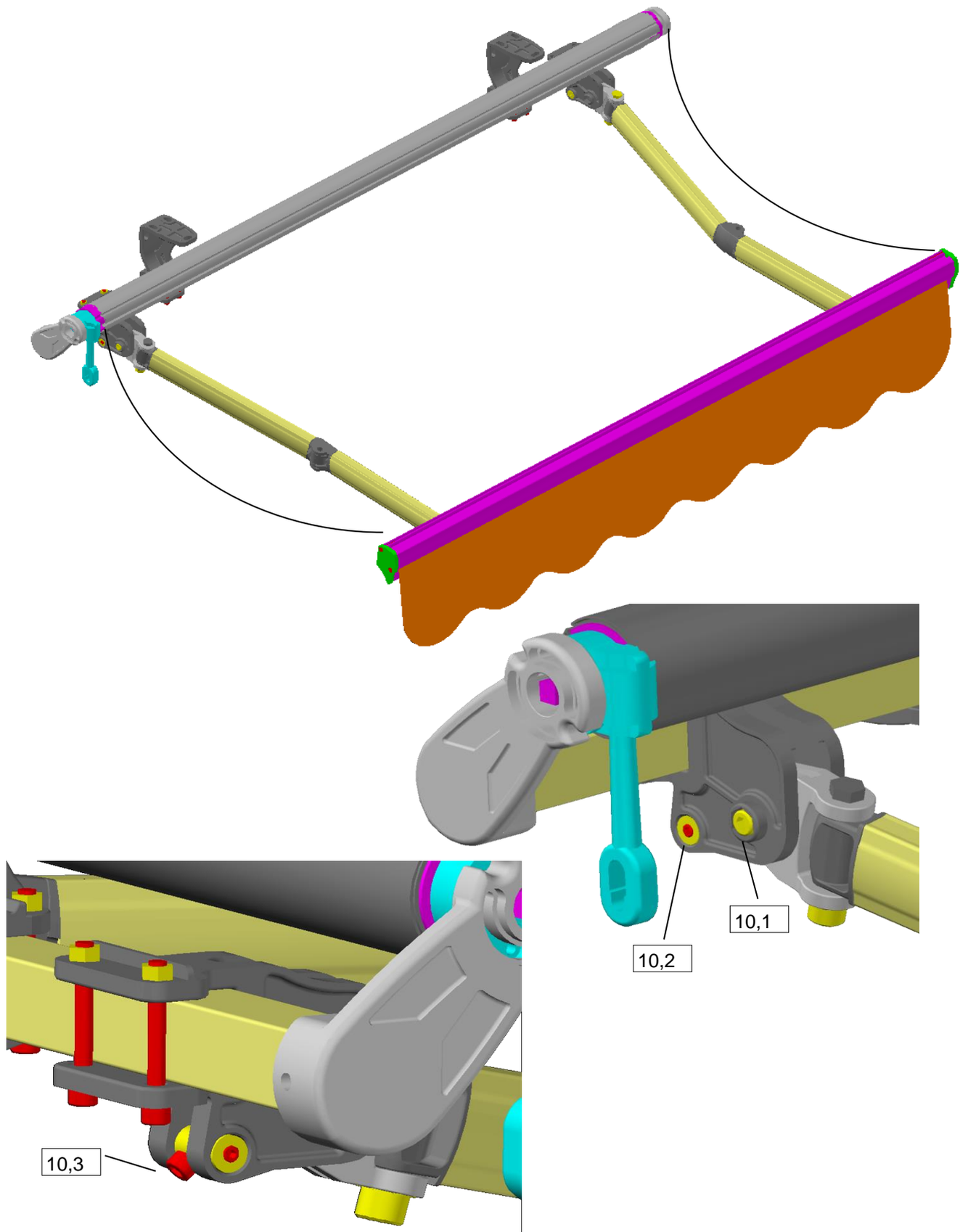


	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2009 / 081	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO R80 DYNAMIC	A	29 ottobre 2009

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 R80 DYNAMIC	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.