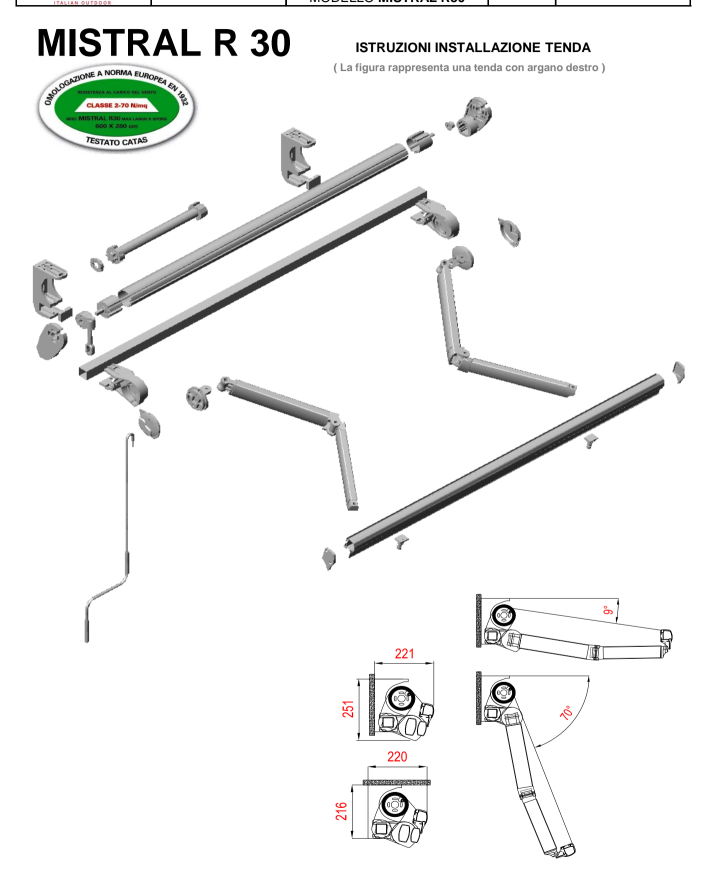


Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
2006 / 011	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO MISTRAL R30	В	7 novembre 2006



BT. Group III	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 011	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO MISTRAL R30	В	7 novembre 2006

Schema di montaggio tende Mistral R 30 Per la posa in opera della tenda si consiglia di rispettare le indicazioni riportate nella tabella seguente :

MIS MIN	MIS MAX	LARGH.	RGH. MISTRAL R 30												
TENDA 2 BRAC.	TENDA 2 BRAC.	SPORG.	245	300	360	400	480	500	550	600	720	840	960	1080	1200
405			ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60N/m	MOT 80N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m
195	600	160	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m					
040	000	400	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60N/m	MOT 80N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m
219	600	180	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m					
040	000	000	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT COM	MOT OOM	MOT 400N/	MOT 100N/m	MOT 400N/
242	600	200	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 30N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 60N/m	MOT 80N/m	MOT 100N/m		MOT 100N/m
266	600	220	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1		MOT 80N/m		MOT 100N/m	MOT 100N/m
200	600	220		MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 60N/m	MOT 60N/III	MOT 100N/m		
290	600	240	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60N/m	MOT 90N/	MOT 100N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m
290	600	240		MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m		MOT 80N/m			
314	600	260	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60N/m	MOT 80N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m
314	600	200		MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 35N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m					
			-	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1		m MOT 80N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m
338	600	280			MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 60N/m				
			-	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1			MOT 100N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m
362	600	300			MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 60N/m	MOT 80N/m			
205	000	200	-	-	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT COM	/m MOT 80N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m	MOT 100N/m
385	600	320				MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 60N/m				
404	600	350	-	-	-	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	MOT 60N/m MOT			MOT 100N/m	MOT 100N/m
421	600	350					MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m	MOT 45N/m		MOT 80N/m	MOT 100N/m	MOT TOUN/III	
									3 BRACCIA	3 BRACCIA	4 BRACCIA	4 BRACCIA	4 BRACCIA		
									1 Reggirullo	1 Reggirullo	1 Reggirullo	2 Reggirullo	2 Reggirullo		
N° SUPPO	ORTI PER BARR	A QUADRA	2	2	2	2 FINO 280 OLTRE 4	3 FINO 280 OLTRE 4	3 FINO 260 OLTRE 4	4	4 FINO 300 OLTRE 5	5	6	7	8	9

RT	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
Group	2006 / 011	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO MISTRAL R30	В	7 novembre 2006

Fig. 10 - Messa in opera dei supporti parete-soffitto.

Individuare il numero di supporti parete-soffitto.
Individuare il numero di supporti necessari in base alla tabella allegata.

Tracciare a parete (o a soffitto) la posizione dove dovranno essere installati i supporti. Nel fare ciò curare particolarmente l'allineamento degli stessi. Eseguire le forature e tramite i tasselli (10,1) bloccare i supporti nella posizione voluta. Inserire la barra quadra della struttura completamente assiemata 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 (10,2) nei supporti e presentare superiormente i dadi quadri M8 (10,3). Serrare le viti in questione fortemente. Applicare a pressione il carter di finitura (10,4).

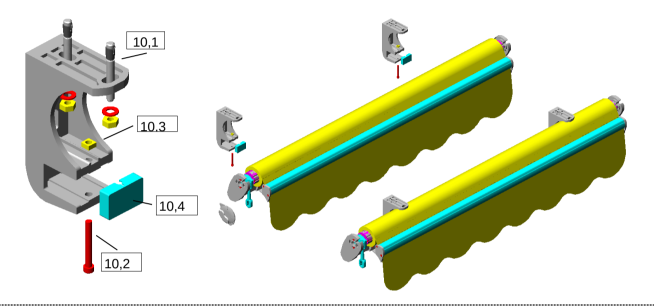


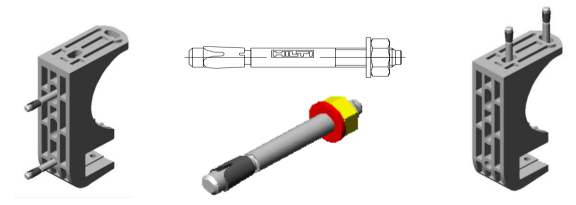
Fig. 10 a - Nell'eseguire tale operazione si consiglia l'uso dei seguenti tipi di tasselli:

- 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.

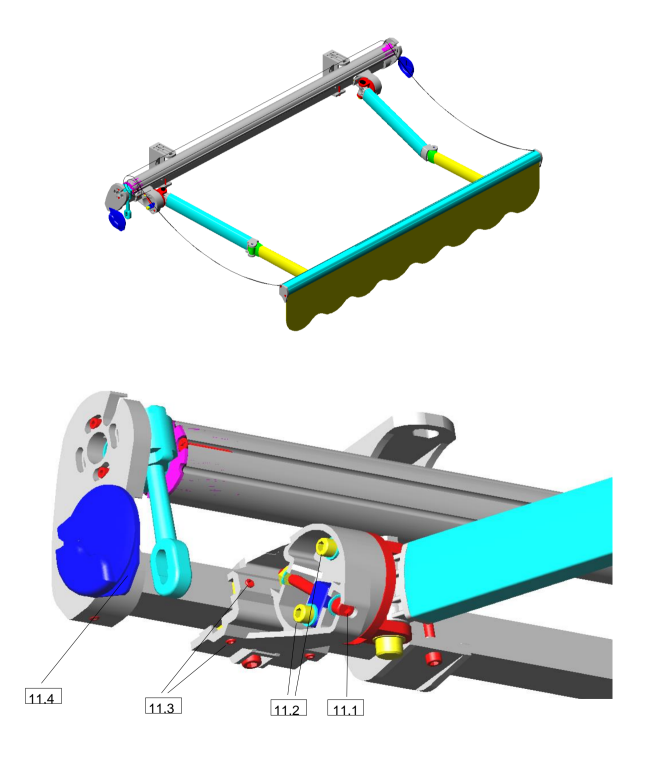
Non usare tasselli e viti con caratteristiche inferiori a quelle indicate.



BT	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
Group Talian Outdoor	2006 / 011	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO MISTRAL R30	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) Onde ottenere il bloccaggio della forcella portabraccio serrare fortemente le viti T.C.E.I M10 (11,2). Una volta regolata l'inclinazione di entrambe le braccia, riavvolgere completamente la tenda e verificare l'allineamento delle stesse. In caso di eventuali correzioni agire sui grani M8 (11,3) sino ad ottenere l'allineamento voluto. Soltanto a questo punto serrare con forza i grani M8 (11,3) ottenendo così il bloccaggio definitivo del supporto Mistral sulla barra quadra. Applicare a pressione i carter (11,4).



RT	Documento	Descrizione	escrizione Rev.	
Group	2006 / 011	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO MISTRAL R30	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 rijassamento 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.

Fig. 13- Installazione del reggirullo opzionale (dove necessario)

Il reggirullo dove necessario, deve lavorare circa al centro della tenda ed i rullini devono essere sempre posizionati in corrispondenza della cucitura del telo.

