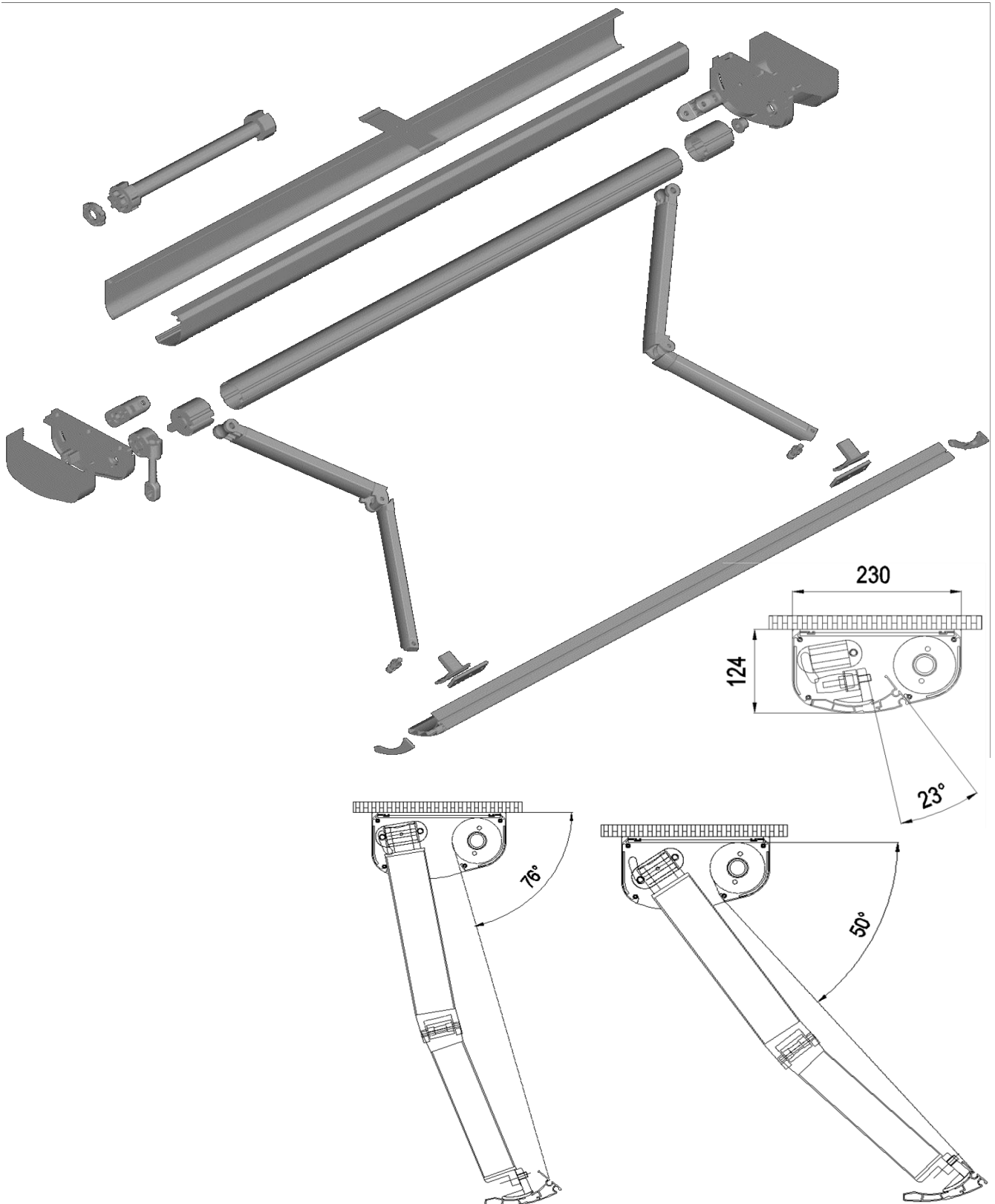


 BT Group <small>ITALIAN OUTDOOR</small>	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 045	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO AVANTGARDE	A	7 novembre 2005

AVANTGARDE

ISTRUZIONI INSTALLAZIONE TENDA (La figura rappresenta una tenda con argano destro)




 BT Group <small>ITALIAN OUTDOOR</small>	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 045	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO AVANTGARDE	A	7 novembre 2005

Schema di montaggio tende **AVANTGARDE**

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

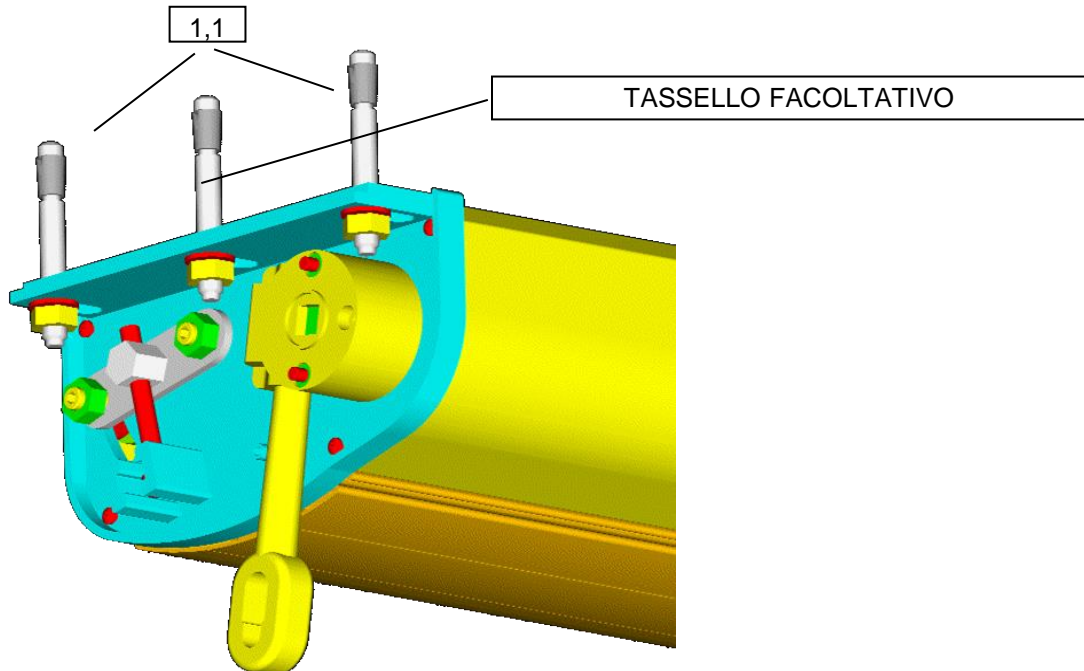
MIS MIN TENDA 2 BRAC.	MIS MAX TENDA 2 BRAC.	LARGH. SPORG.	AVANTGARDE				
			245	300	360	400	480
186	480	160	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
			MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m
210	480	180	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
			MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m
233	480	200	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
			-	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m	MOT 30 N/m
220	480	220	-	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1	ARGANO 7:1
			-	MOT 35 N/m	MOT 35 N/m	MOT 35 N/m	MOT 35 N/m

**N.B. Utilizzare solo motori con sistema SOMFY SLT R/L,
o simili che diano la possibilità di regolare i finecorsa a
tenda aperta.**

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 045	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO AVANTGARDE	A	7 novembre 2005

1) - Messa in opera a soffitto.

Tracciare 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 (1,1) installare la tenda.



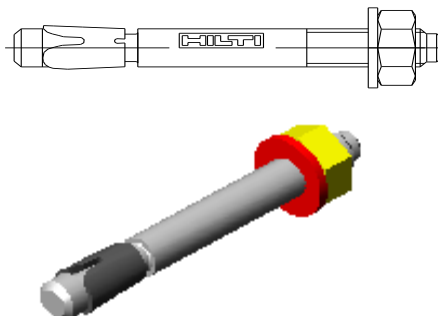
1a) - Nell'eseguire tale operazione si consiglia l'uso dei seguenti tipi di tasselli:

- 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 Fisher 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 Fisher 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.

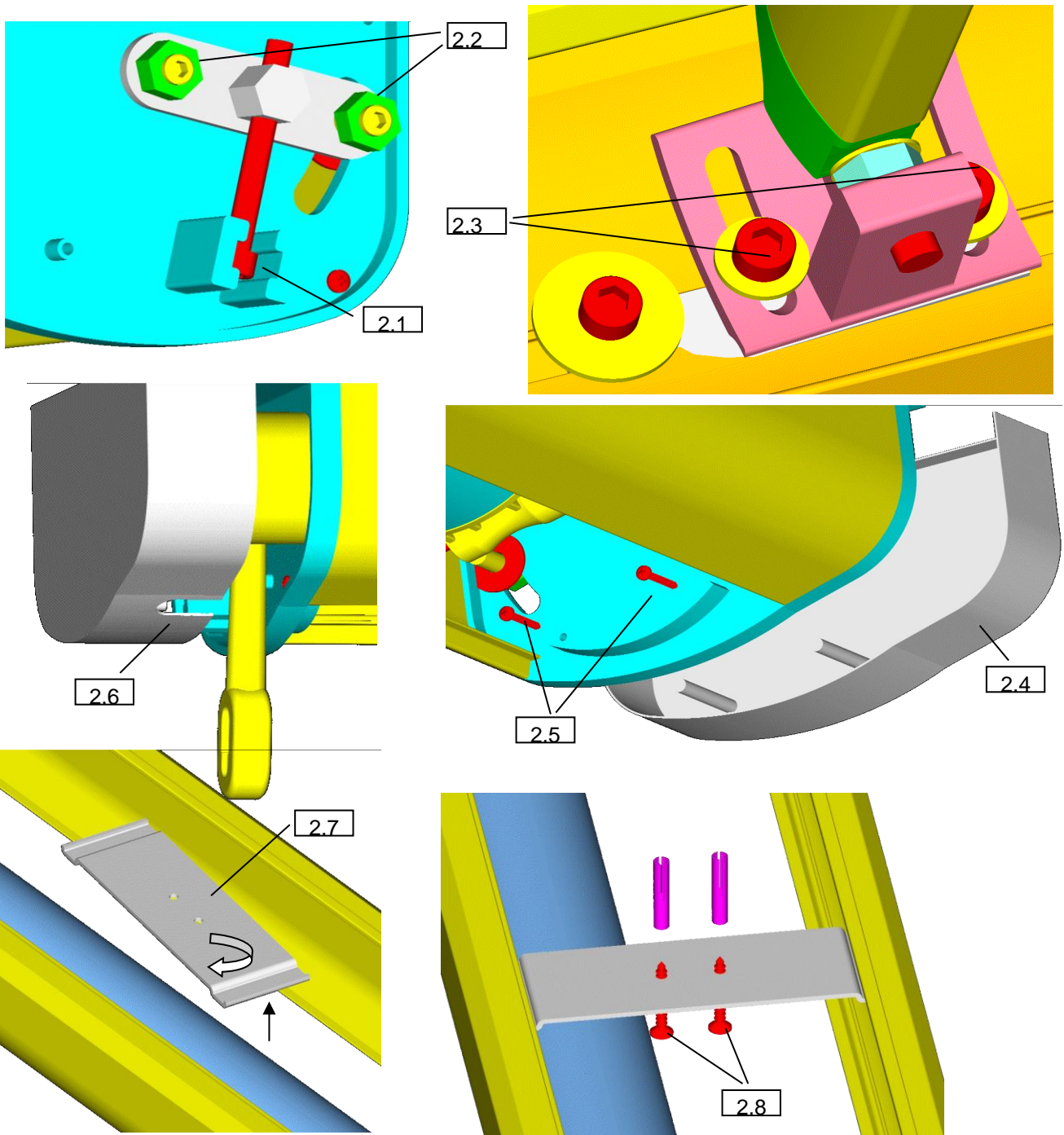



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 045	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO AVANTGARDE	A	7 novembre 2005

2) - Regolazione dell'inclinazione della tenda.

A tenda installata è possibile regolare l'inclinazione del braccio tramite le viti T.C.E.I. M8 x 70 (2,1), con i dadi M10 allentati (2,2). Regolare poi la posizione del profilo terminale tramite le viti sul fermabraccio (2,3), in modo tale da permettere la corretta chiusura della tenda. Serrare i dadi (2,2). A tenda aperta applicare i carter laterali (2,4) tramite le viti autofilettanti T.C. 3,9 x 19 (2,5). Se presente l'argano, praticare uno scasso nel carter (2,6), in modo da permettere l'alloggiamento dello stesso.

Per larghezza della tenda corrispondente ai tre metri o superiore, applicare in mezzeria della stessa, la piastra di rinforzo (2,7), serrandola a soffitto tra i due cassonetti, mediante i tasselli e le viti autofilettanti (2,8).



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2006 / 045	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE MODELLO AVANTGARDE	A	7 novembre 2005

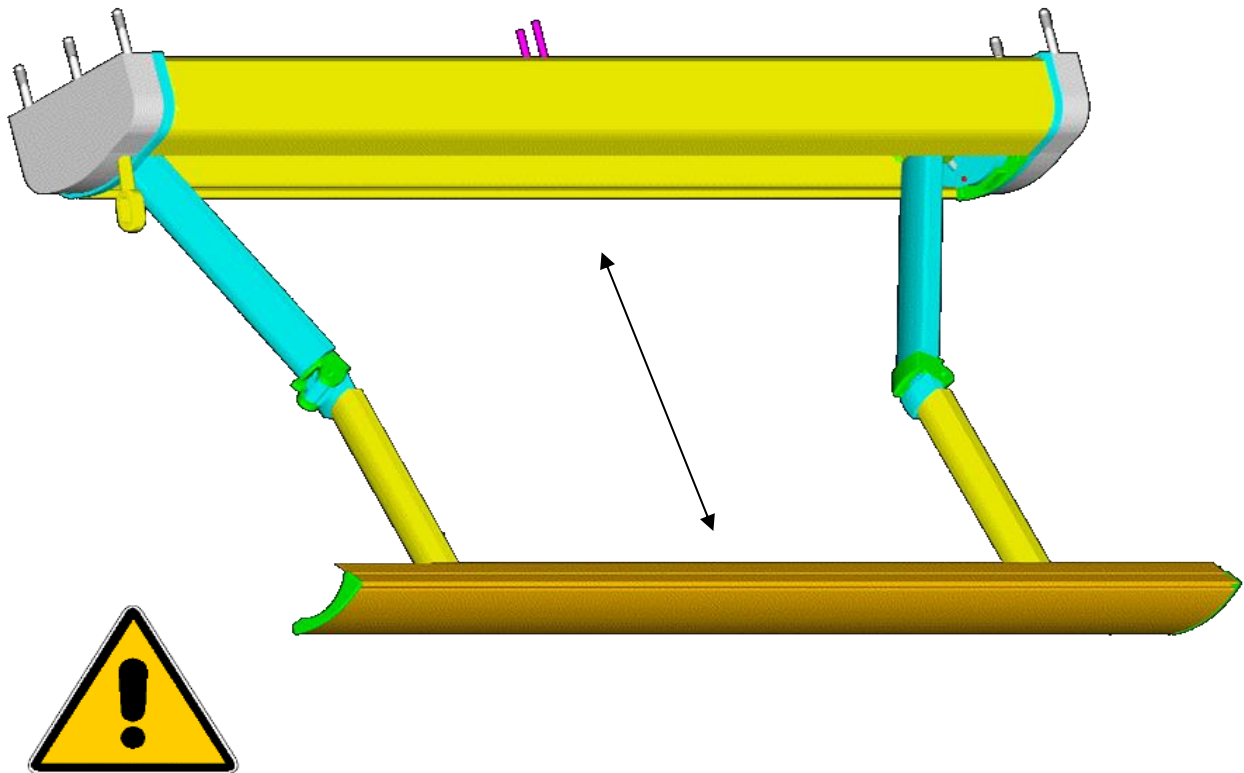
3) - Regolazione del finecorsa SLT (RADIO TECNOLOGY SOMFY), solo per tenda motorizzata

Per la regolazione del finecorsa 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 finecorsa del motore.
- Inserire infine il finecorsa di chiusura circa 20cm prima della chiusura della tenda.

Per l'inserimento del finecorsa 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 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.