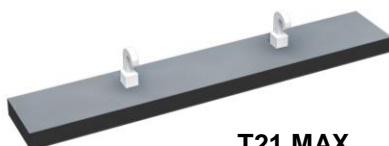
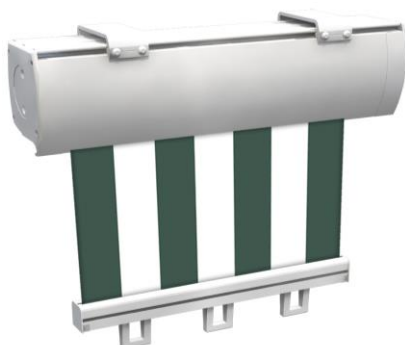


**ISTRUZIONI INSTALLAZIONE TENDA**

**T21 - T22  
T23 - T24  
T35 - T45  
MAX**



**T21 MAX**



**T23-24 MAX**



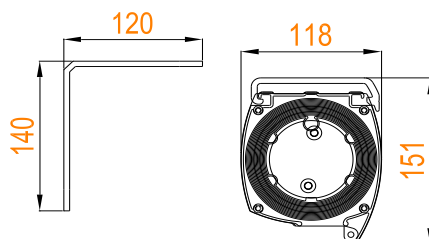
**T22 MAX**




**T35 MAX**



**T45 MAX**



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2007 / 073	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE <b>TENDE T-MAX</b>	A	19 ottobre 2007

### 1) Messa in opera dei modelli T-MAX

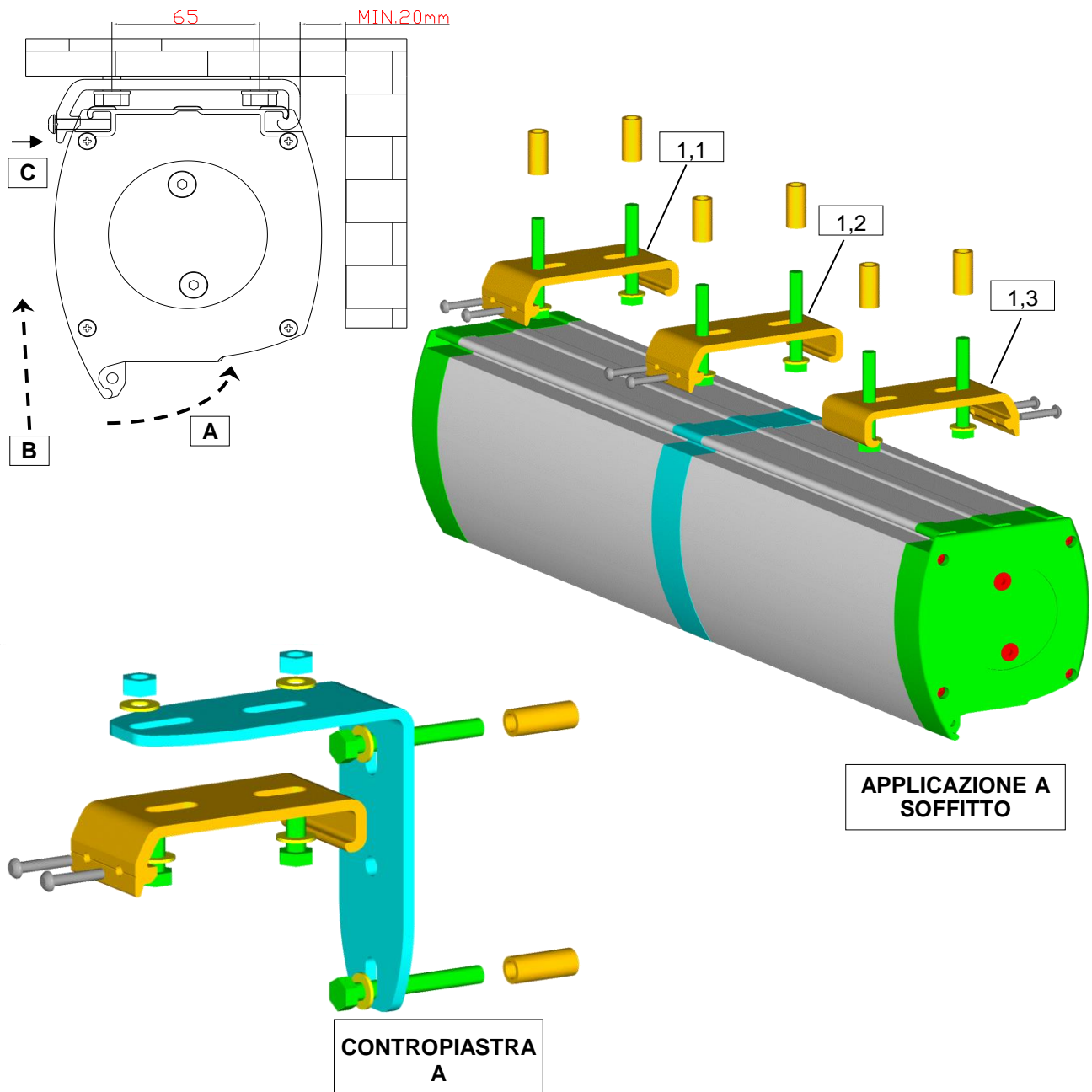
Fissare, ben allineate, a soffitto, le piastre di supporto, o a parete, le contropiastre, tramite i tasselli M8 x 28 in ottone con viti T.E. M8 x 60 (da usarsi su calcestruzzo e materiali da costruzione pieni con buone caratteristiche meccaniche). Vedi quote di rispetto e interassi di foratura negli schemi sottostanti.

**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.**

**In caso di fissaggi su murature vuote si consiglia l'utilizzo di ancorante chimico.**

Mantenere le piastre di applicazione agli estremi il più vicino alle testate laterali, fino ad un max. del 10% della larghezza (1,1). Applicare l'eventuale piastra di supporto centrale posizionandola se possibile in corrispondenza della testata intermedia (1,2). Le staffe di supporto sono orientabili per necessità sia per il bloccaggio frontale (lato esterno) che sul retro tenda (lato interno) (1,3). Inserire il cassonetto nelle piastre di supporto facendolo ruotare (A) e posizionarlo in asse (B) al fine di bloccarlo in sede con le viti T.B.E.I. M5x25 (C).



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2007 / 073	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE <b>TENDE T-MAX</b>	A	19 ottobre 2007

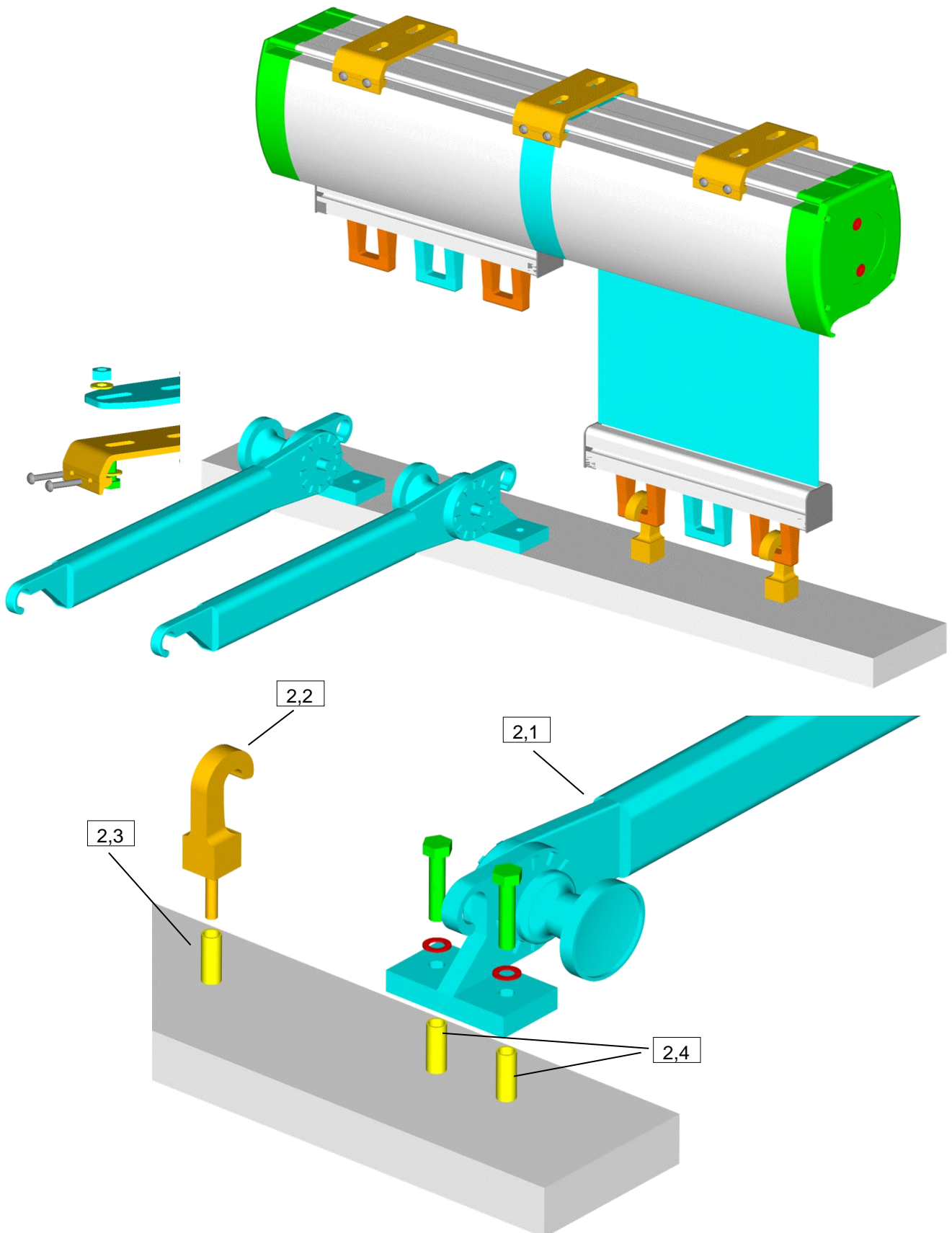
## 2) Messa in opera del modello T21 MAX (con o senza braccetti)

Fissare, ben allineati sul davanzale, verso gli estremi della struttura, i relativi braccetti (2,1) o ganci (2,2).

Fissare, se presenti, i ganci, con tasselli in ottone (2,3);

Fissare, se presenti, i braccetti, con viti M6x50, rondella e tassello in ottone (2,4).

Svolgere il telo e impegnare negli appositi ganci il profilo terminale, verificando l'allineamento.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2007 / 073	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE <b>TENDE T-MAX</b>	A	19 ottobre 2007

### 3) Messa in opera del modello T22 MAX:

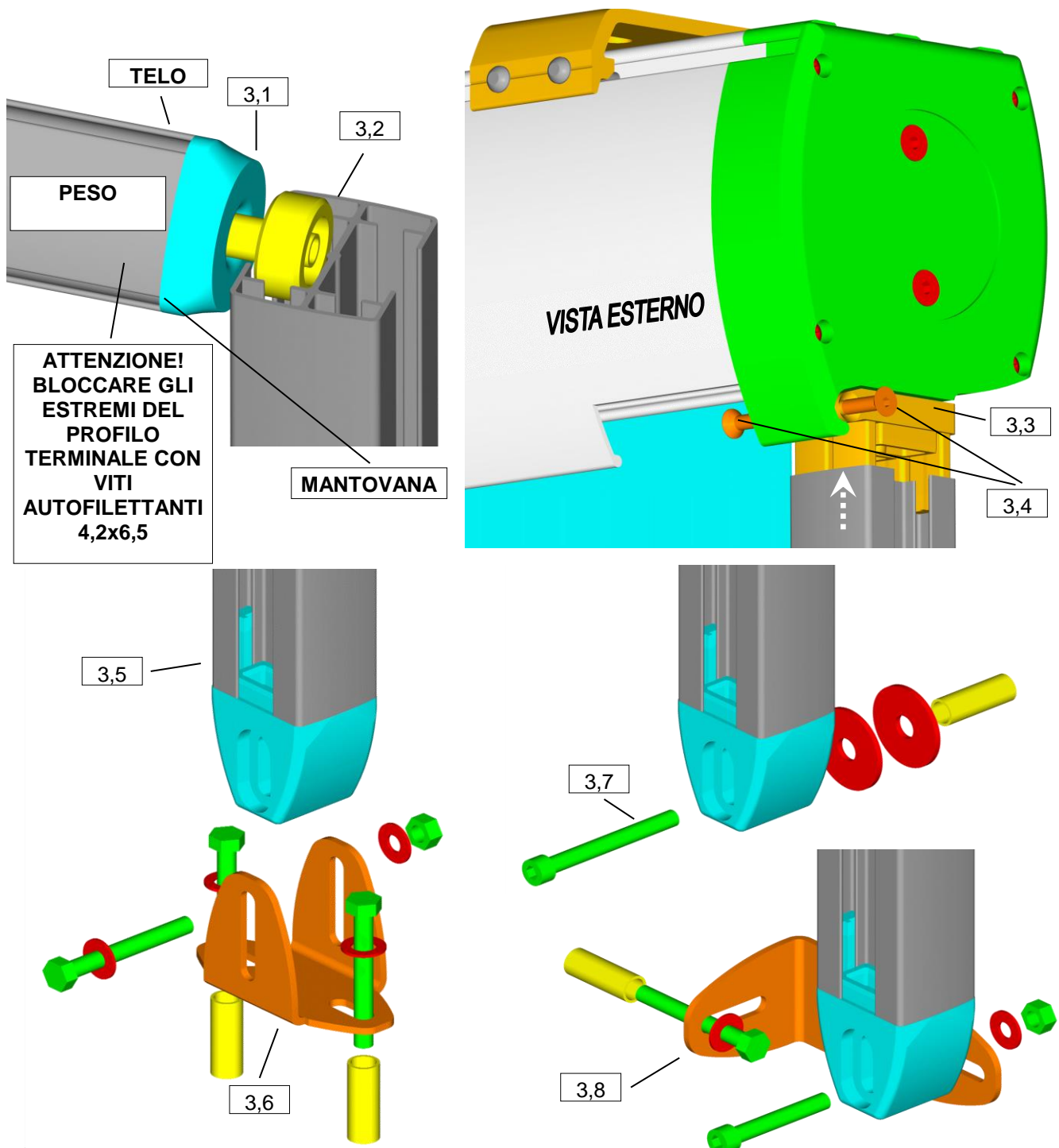
Inserire le estremità del gruppo terminale (3,1) nelle apposite camere del profilo guida (3,2).  
Inserire il profilo guida nello snodo superiore del cassonetto (3,3) e serrare le viti T.S.E.I. M5x16 (3,4).  
Alloggiare i piedini nella parte inferiore del profilo guida (3,5). Mettere in sicurezza, gli estremi del profilo terminale alle calotte, con viti autofilettanti 4,2x6,5.

Per *fissaggio a pavimento*, applicare le apposite piastre (3,6) ancorandole a suolo tramite viti T.E. M6 con rondelle e tasselli in ottone. Serrare le piastre ai piedini con vite T.E. M6x45 rondelle e dado esagonale M6.

Per *fissaggio a spallina* (3,7) utilizzare vite T.C.E.I. M6x65 con tassello in ottone e due o tre rondelle da Ø30x8,5x2 tra piedino e spallina.

Per *fissaggio a parete*, applicare le apposite piastre (3,8) ancorandole a parete tramite viti T.E. M6 con rondella e tassello in ottone. Serrare le piastre ai piedini con vite T.C.E.I. M6x40 rondella e dado esagonale M6.

La struttura può essere fissata anche a guide inclinate, la massima inclinazione possibile è di 30° gradi. Nella versione a motore registrare i fincorsa in salita e in discesa.





	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2007 / 073	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE <b>TENDE T-MAX</b>	A	19 ottobre 2007

#### 4) Messa in opera del modello T23-24 MAX:

Per versione a cavo svolgerli dalla struttura.

Per versione a tondino (4,1), inserire, attraverso i nottolini posti agli estremi del gruppo cassonetto bloccando tramite grano M6 (4,2). Assicurarsi che il tondino, una volta inserito non vada a interferire superiormente con il rullo avvolgitelo. Inserire il cavo o tondo nelle calotte laterali (4,3). Mettere in sicurezza, gli estremi del profilo terminale alle calotte, con viti autofilettanti 4,2x6,5.

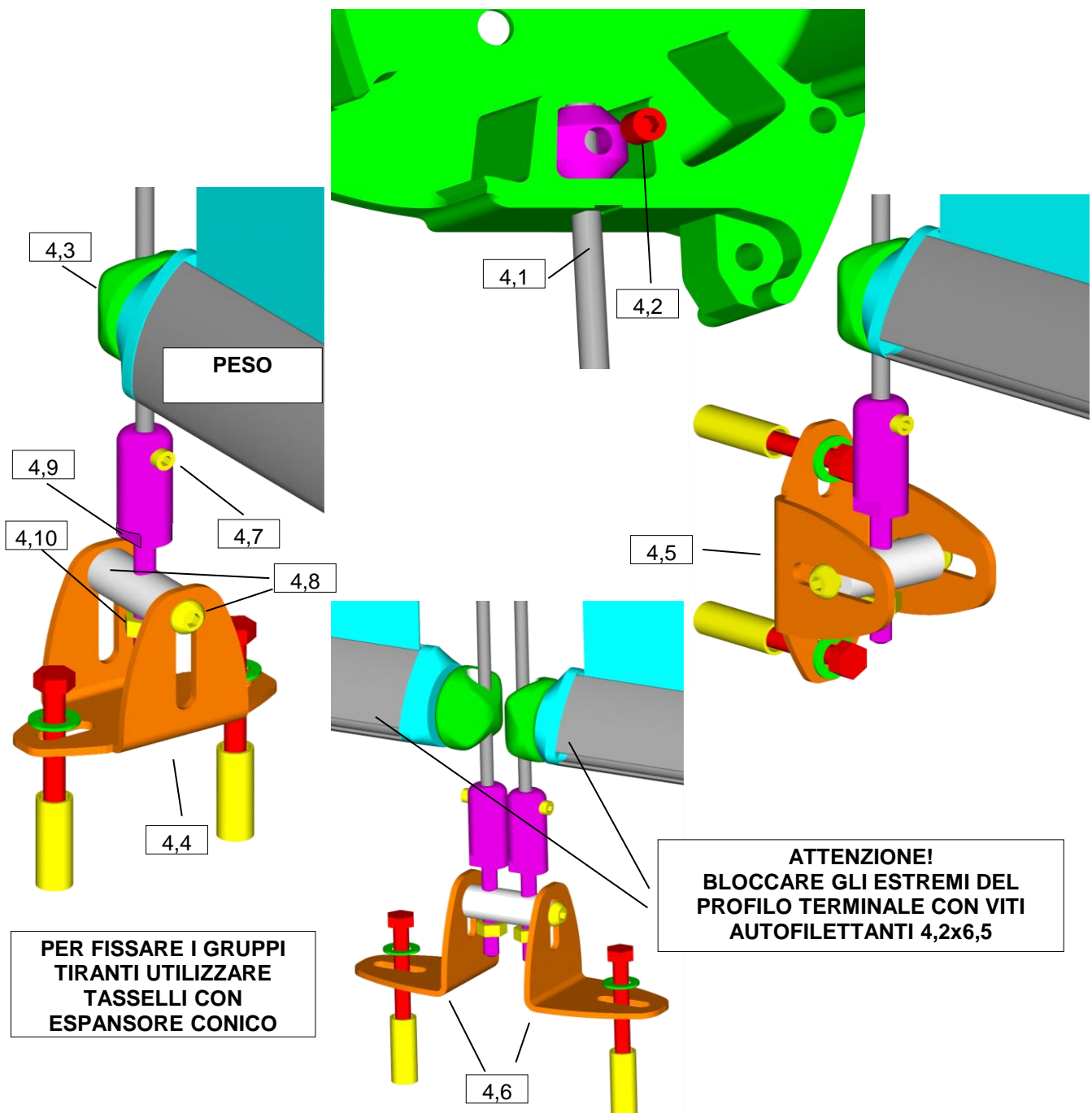
Fissare ben allineato il gruppo tirante inferiore, sia a pavimento (4,4) o a spallina (4,5) o piastre a "L" (4,6), con tasselli ad espansore conico, viti T.E. M6 e rondelle. Assicurare quindi ogni cavo o tondino tramite il grano M6 al gruppo tirante (4,7). Se necessario rifilare adeguatamente l'elemento guida (cavo o tondo) per un corretto tensionamento.

Serrare le viti T.B.E.I. M6 a sostegno del perno (4,8), poi procedere al tensionamento: con una chiave CH 10 fermare il tirante (4,9) e con un'altra serrare il dado esagonale M6 (4,10).

Assicurarsi che il muro sia in condizioni ottimali, prima di mandare in tensione, e che la struttura sia ben in squadra.

Tensionare adeguatamente, affinché il cavo o il tondino siano leggermente in tensione.

Nella versione a motore registrare i fincorsa in salita e in discesa.



Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
2007 / 073	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE <b>TENDE T-MAX</b>	A	19 ottobre 2007

### 5) Messa in opera del modello T35 MAX:

Inserire alle estremità del profilo terminale (5,1) gli snodi superiori braccetto (5,2) e assicurarli con vite autofilettante 4,2x6,5.

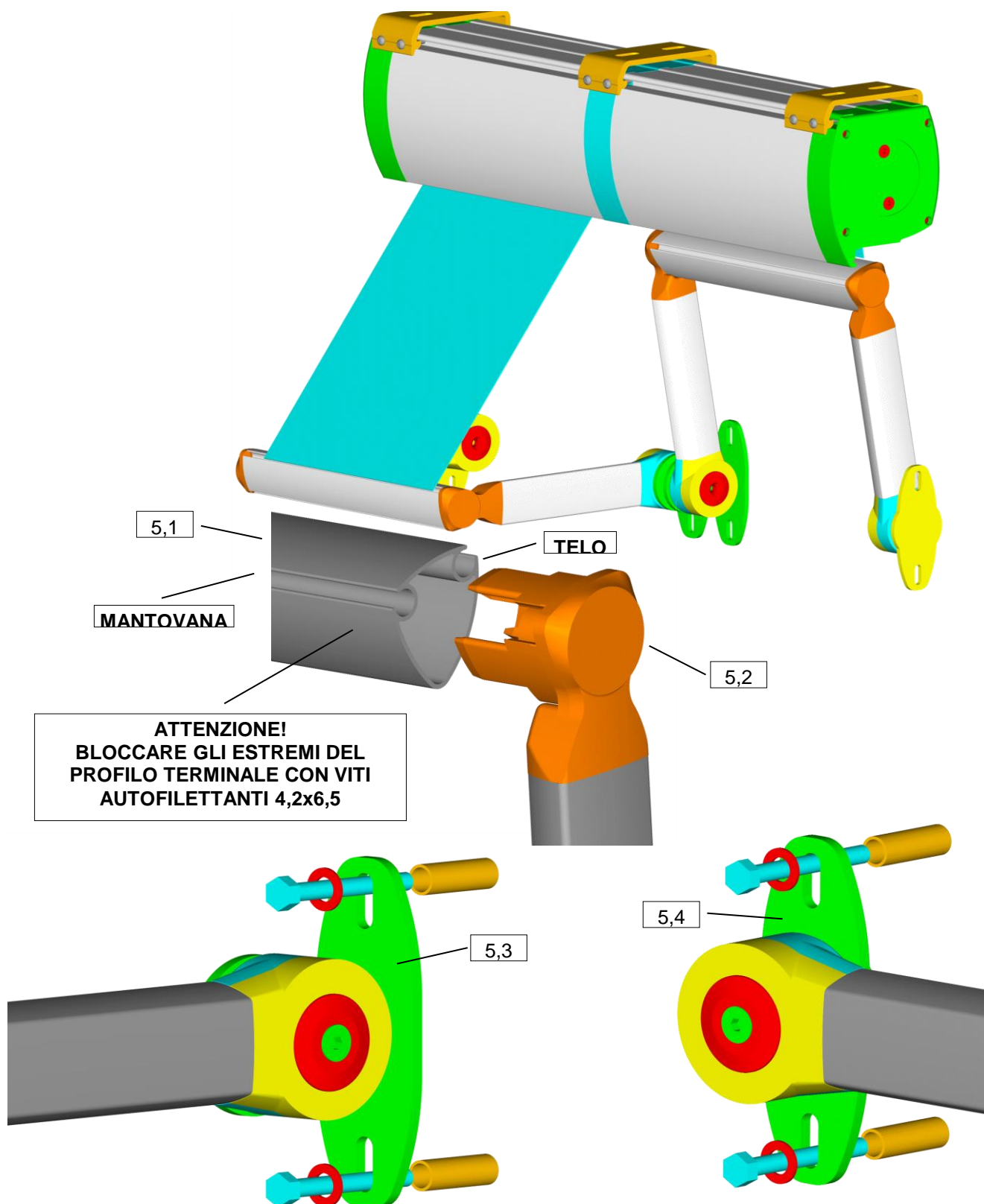
Fissare i braccetti, a parete (5,3) o a spallina (5,4), tramite tasselli in ottone con vite T.E. M6 e rondella.

Prestare attenzione a posizionare i braccetti in squadra.

Assicurarsi prima di tassellare che il braccetto in chiusura non vada in contrasto col profilo cassonetto.

Il braccetto può ruotare di 160°.

Nella versione a motore registrare i fincorsa in salita e in discesa.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2007 / 073	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE <b>TENDE T-MAX</b>	A	19 ottobre 2007

## 6) Messa in opera del modello T45 MAX:

Inserire alle estremità del profilo terminale (6,1) gli snodi superiori braccetto (6,2) e assicurarli con vite autofilettante 4,2x13. Inserire il contrappeso del braccetto (6,3) con il fermo braccio (6,4) nella sede del profilo guida (6,5). Alloggiare superiormente il profilo frangitratta, inserendolo sui tappi posti alle estremità (6,6). Inserire il profilo guida (6,7) nello snodo superiore del cassonetto e serrare le viti T.S.E.I. M5x16 (6,8). Alloggiare i piedini nella parte inferiore del profilo guida (6,9).

Per *fissaggio a pavimento*, applicare le apposite piastre (6,10) ancorandole a suolo tramite viti T.E. M6 con rondelle e tasselli in ottone. Serrare le piastre ai piedini con viti T.E. M6x45 rondelle e dado esagonale M6. Per *fissaggio a spallina* (6,11) utilizzare vite T.C.E.I. M6x65 con tassello in ottone e due o tre rondelle da Ø30x8,5x2 tra piedino e spallina. Per *fissaggio a parete*, applicare le apposite piastre (6,12) ancorandole a parete tramite viti T.E. M6 con rondella e tassello in ottone. Serrare le piastre ai piedini con viti T.C.E.I. M6x40 rondella e dado esagonale M6.

Scegliere la posizione desiderata per il braccetto quindi fissare ogni fermo, agendo sul grano M5 (6,13). La struttura può essere fissata con inclinazione massima di 30°, e il braccetto può ruotare di 160°. Nella versione a motore registrare i finecorsa in salita e in discesa.

