

# Istruzioni di montaggio

## Pergo Corner



## Sommario

<b>1) Istallazione e fissaggio PERGOCorner</b>	<b>Pagina 3</b>
<b>2) Fissaggio della grondaia</b>	<b>Pagine 4-5</b>
<b>3) Montaggio staffe di supporto</b>	<b>Pagina 6</b>
<b>4) Installazione binari di guida</b>	<b>Pagina 6</b>
<b>5) Inserimento rulli di trasmissione</b>	<b>Pagina 7</b>
<b>6) Montaggio telo</b>	<b>Pagina 8</b>
<b>7) Preparazione terminali</b>	<b>Pagina 8</b>
<b>8) Preparazione profili della tenda</b>	<b>Pagina 9</b>
<b>9) Assemblaggio telo</b>	<b>Pagina 10</b>
<b>10) Istallazione carter perimetrali</b>	<b>Pagina 11</b>
<b>11) Fissaggio carter piantane</b>	<b>Pagina 11</b>
<b>11) Nota</b>	<b>Pagina 12</b>

### 1) Posizionamento piantane

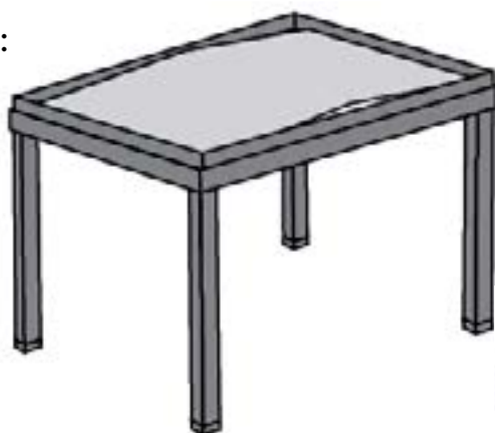
Posizionare a terra le piantane in modo tale da ottenere le misure richieste della tenda.

Prima di iniziare l'installazione della struttura inserire / verificare in ogni profilo le piastrine filettate m8 occorrenti. Vedi schema in allegato con la struttura.

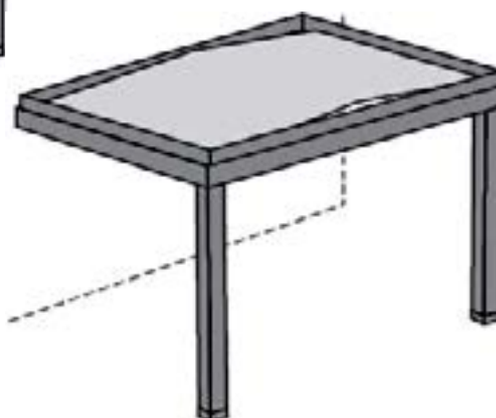
#### Avvertenze:

**Leggere attentamente tutto il contenuto delle istruzioni di installazione prima di procedere con l'installazione della struttura PergoCorner. Tale struttura è realizzata esclusivamente per la protezione da sole, pioggia e vento, ma non è da ritenersi a tenuta stagna. Qualsiasi uso o installazione impropria ne fa decadere la garanzia.**

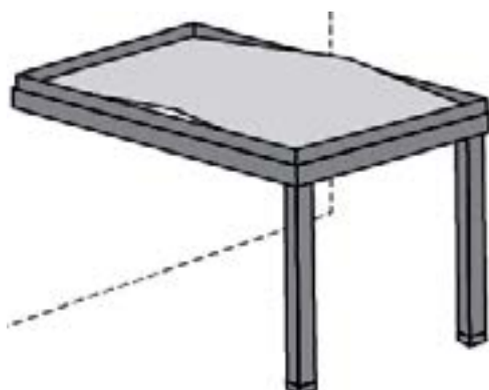
Modello:  
19-1117



Modello:  
19-1118



Modello:  
19-1119



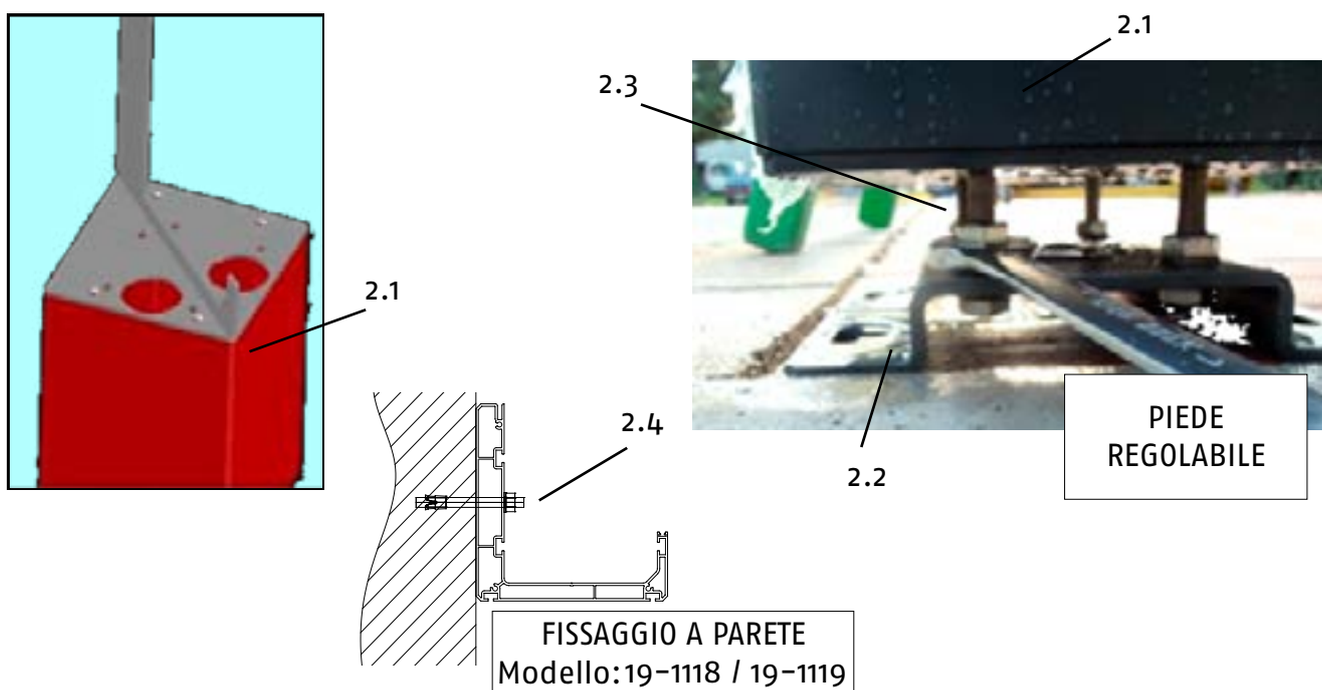
## 2) Fissaggio della grondaia

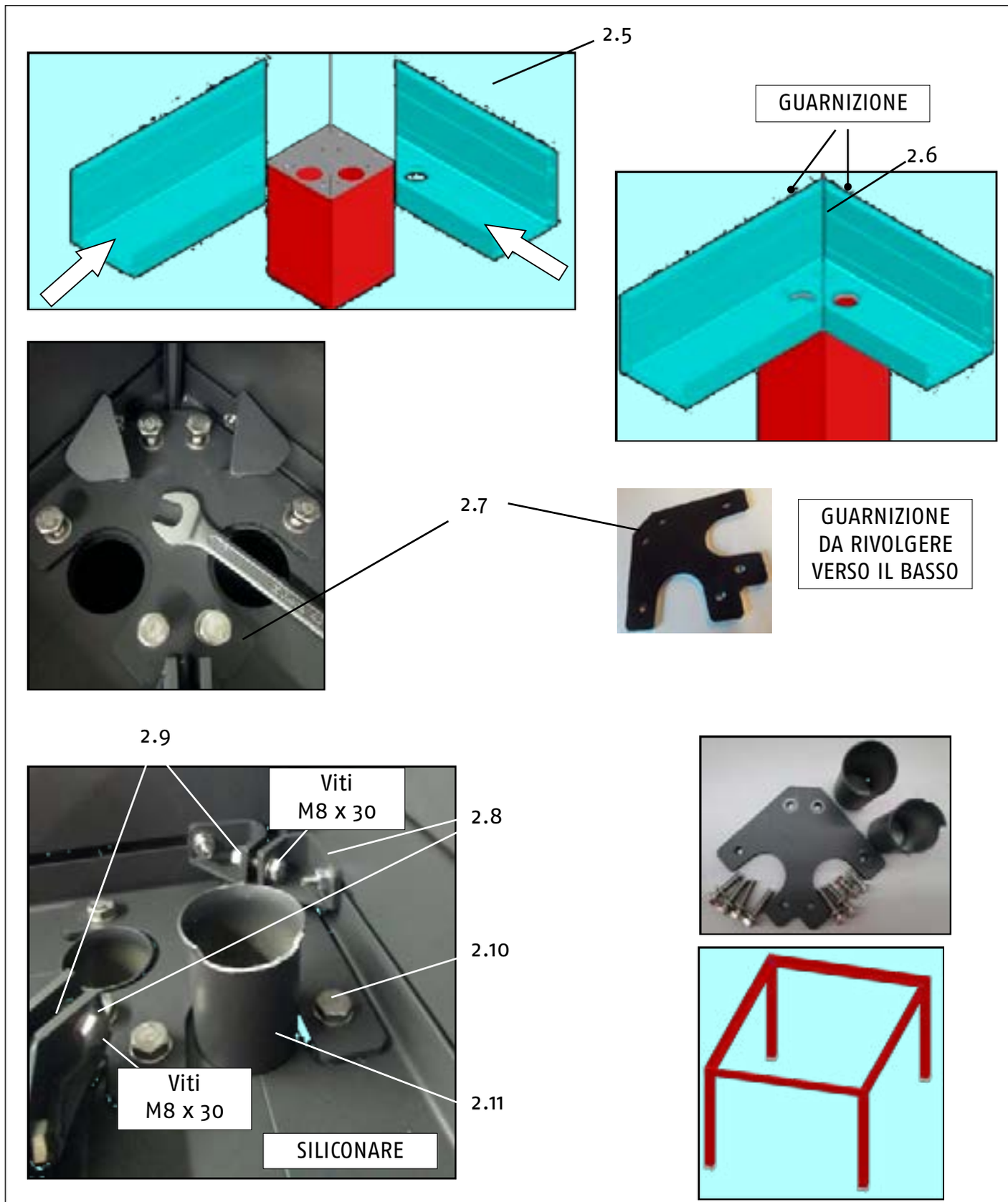
Avvitare alle piantane (2,2) i piedi regolabili (2,1) e posizionarli come misure riportate sul foglio cliente; regolare tramite le viti T.E. M10 x 60 (2,3), per la successiva messa in bolla.

Per la struttura 19-1118 o 19-1119 posizionare la gronda a parete (2,4) fissandole con tasselli M10 ogni 70 cm / 90 cm circa. Appoggiare al di sopra delle piantane le gronde perimetrali (2,5), prestando attenzione a farle combaciare in maniera corretta, e facendole aderire alle guarnizioni della piastra angolare (2,6).

Appoggiare al di sopra di esse la piastra di giunzione (2,7) e puntare le viti 6 viti T.E. M10 x 45 senza serrare; effettuare questa operazione sugli angoli della struttura. Fare attenzione che la guarnizione sia rivolta verso il basso. Assicurare la struttura mediante i tiranti (2,8), già preinstallati sul profilo gronda, agendo sulle viti T.E. e T.C.E.I. M8 x 30 e dado esagonale (2,9). Tensionare ogni angolo agendo su di ogni gruppo tirante, mandando in compressione le guarnizioni angolari. Serrare dopo il tutto mediante le 6 viti T.E. M10 x 45 per ciascun angolo (2,10). Inserire nei fori presenti nei profili gronda, i canotti di scarico da 50 mm (2,11), siliconando il collare, (orientare i colletti di scarico, come indicato in figura).

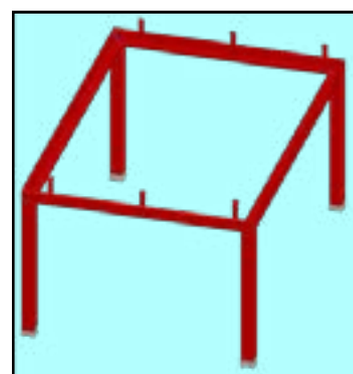
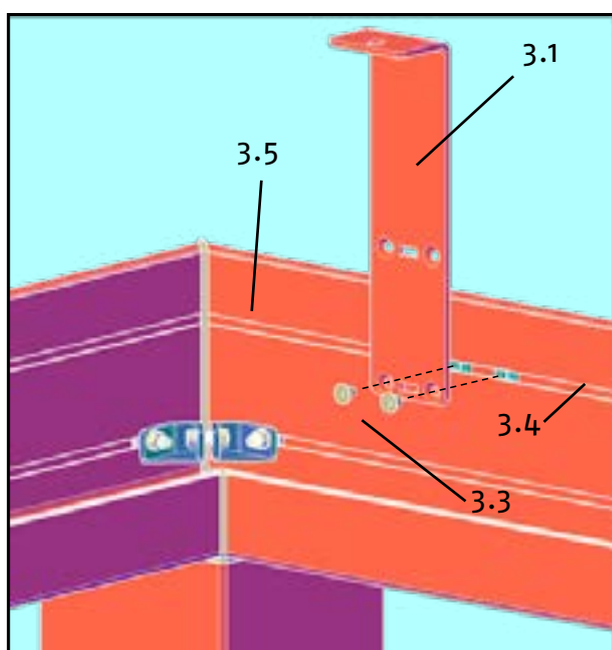
P.S. La scelta del tipo di tassello più idoneo o l'eventuale ancorante chimico devono essere valutati sul posto in base al tipo di parete e pavimentazione che si presenta. Si deve tenere conto di numerose varianti quali: stato di conservazione, consistenza, compattezza, aspetto superficiale. Per ulteriori informazioni attenersi alle informazioni tecniche fornite dai produttori di sistemi di fissaggio. Non usare tasselli e viti con caratteristiche inferiori a quelle indicate.





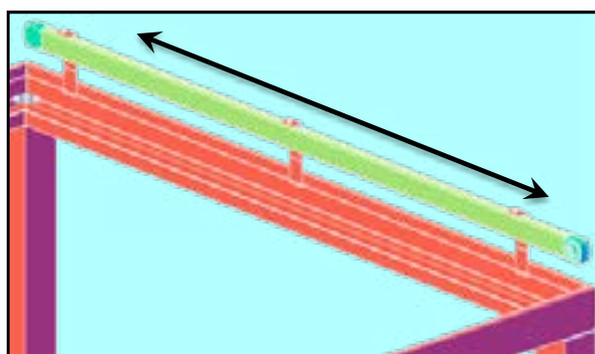
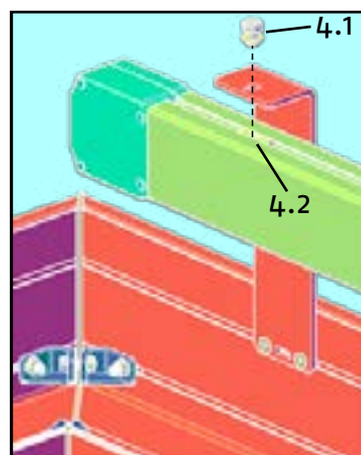
### 3) Montaggio staffe di supporto

Installare le staffe di supporto (3,1) delle guide provvisoriamente nel canale superiore (3,2). Applicare mediante 2 viti T.S.E.I. M8 x 16 (3,3) nella grondaia preinstallata piastrine filettate M8 senza serrare. Solo successivamente dopo aver montato le guide e il telo, si potrà abbassare le staffe di supporto verso il basso nel modo che le staffe di supporto possano essere fissate sopra i due canali (3,4+3,5). Questo passaggio agevolerà l'installazione del telo. Montare le staffe di supporto in posizioni equidistanti tra loro.



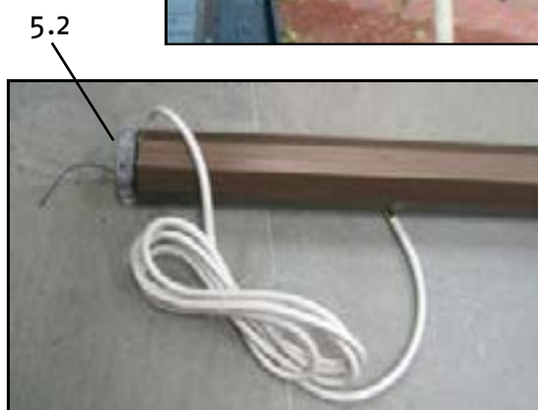
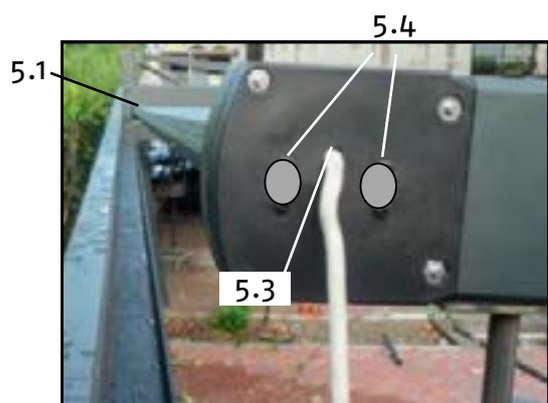
### 4) Installazione bianri di guida

Installare le guide di scorrimento alle staffe di supporto, tramite le viti T.E. M10 x 16 con rondella (4,1), serrandole ad ogni piastra filettata M10 inserita in guida (4,2). Allineare e centrare le guide di scorrimento, rispetto alla struttura esterna.



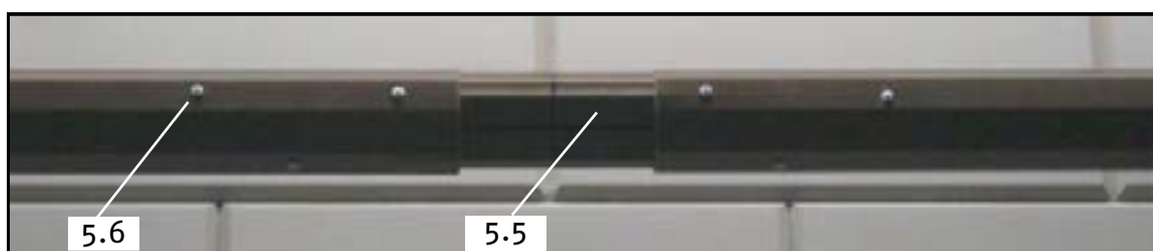
### 5) Inserimento rulli di trasmissione

Inserire dall'interno struttura gli spezzoni di rullo (5,1). Nel lato di trasmissione (5,2) fare scorrere il filo del motore attraverso il foro centrale (5,3), alloggiare la testa motore nell'apposita sede presente nel coperchio e fissando tramite le 2 viti T.B.E.I. M6 x 12 (5,4). Bisogna inserire da un lato il rullo con calotta e dall'altro lato quello con il motore. Mantenere le pulegge ottagonali in posizione, in modo da avere i carrelli ben allineati. Tra i due spezzoni di rullo inserire la giunzione rullo da 1 mt (5,5), facendo attenzione a tenere la giunzione stessa in mezzeria; nell'infilaggio del rullo ottagonale prestare attenzione al corretto allineamento dei carrelli. Fissare il pezzo di accoppiamento tramite le viti 3,9 x 13 (5,6).



#### MESSA A TERRA

Rispettare le normative vigenti. Fissare un polo di messa a terra per proteggere l'intero sistema di carica elettrostatica nel caso di perdita di elettricità.



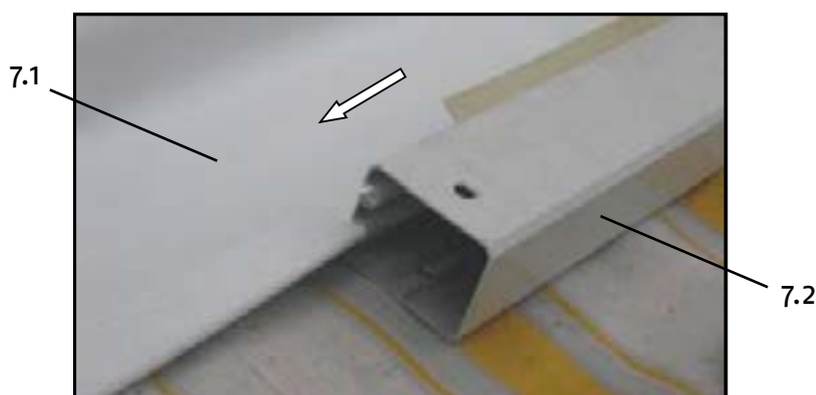
### 6) Montaggio telo

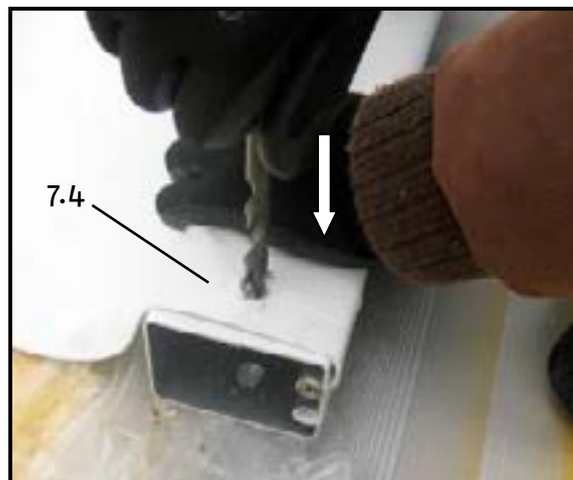
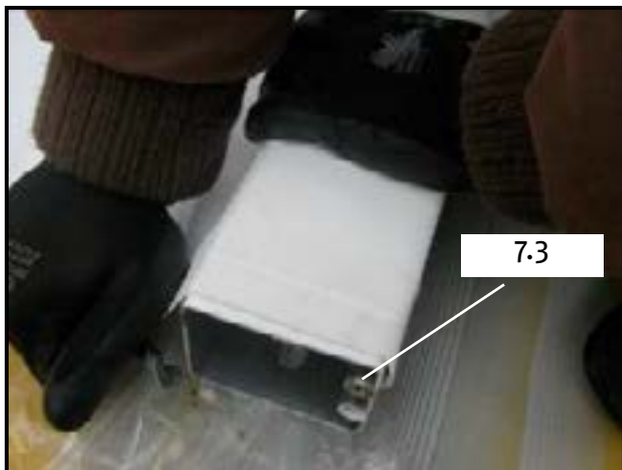
Prima di procedere all'installazione dei frangitratta e dei terminali sul telo tenere presente quanto segue per il corretto funzionamento del meccanismo. I profili frangitratta e terminale devono avere il lato in vista a spigolo mentre il lato d'appoggio del telo presenta una raggiatura.



### 7) Preparazione terminali

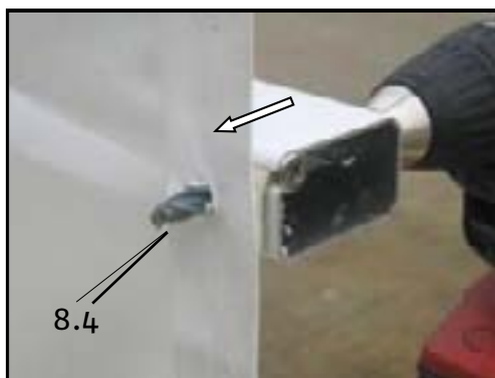
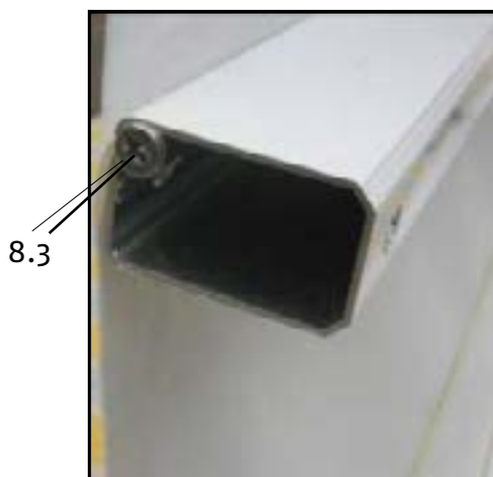
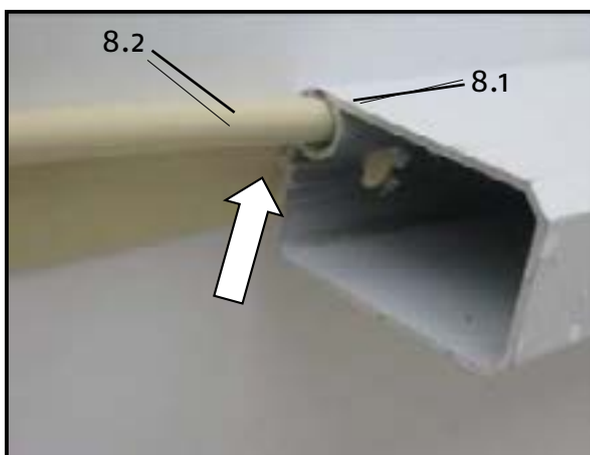
Procedere con l'inserimento del telo (7,1) facendolo scorrere nella prima ogiva del profilo terminale (7,2). Inserire nei tasselli le viti 6 x 50 T.S.I.C. e agendo sulle stesse, bloccare il telo in modo da pretensionarlo (7,3). Una volta posizionato il telo, tensionarlo e distenderlo adeguatamente. Forare il telo utilizzando una punta di diam. 12 mm (7,4).





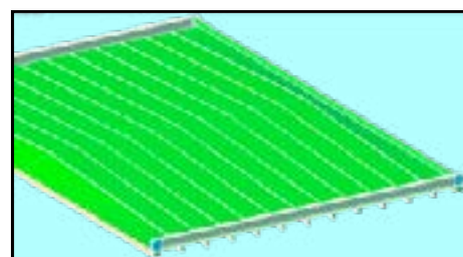
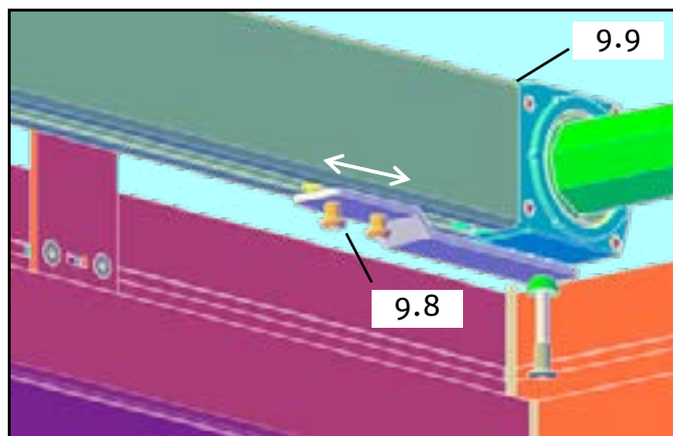
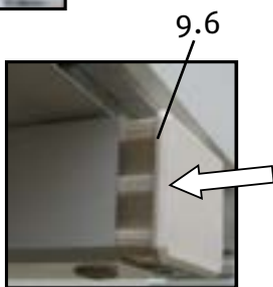
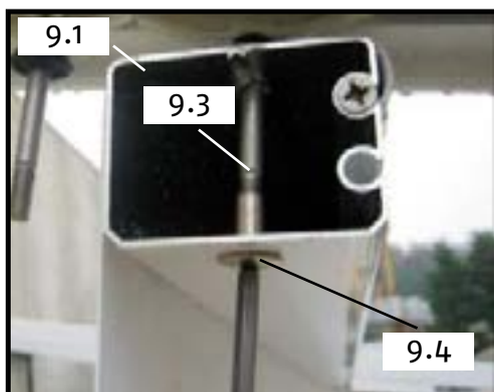
### 8) Preparazione profili della tenda

Far scorrere i profili (8,1) nella striscia di gommino avorio (8,2) termosaldato sul telo. Inserire nel gommino le viti 6 x 50 T.S.I.C. (8,3) e agendo sulle stesse bloccare il telo in modo da pretensionarlo. Forare il telo utilizzando una punta di diam. 12 mm (8,4).



### 9) Assemblaggio telo

Assemblato il gruppo telo sollevarlo, in sicurezza, e appoggiarlo all'interno della struttura perimetrale, avendo cura di preservarlo da spigoli taglienti con opportuni supporti. Iniziando dal carrello di traino si impegnano: prima il profilo terminale (9,1), poi tutti i profili frangitratti (9,2), mediante le viti da M8 preinstallate nei carrelli (9,3) e avvitare il tutto con le bussole M8 in ottone (9,4) senza serrarle. Applicare i tappi terminali (9,5+9,6). Ora è possibile abbassare le staffe di supporto della struttura (9,7). Infine è possibile installare il terminale fisso del telo, che è da regolare in base alla distensione e centratura del telo, tramite le due viti T.B.E.I. M10 x 16 (9,8). Regolare la taratura dei finecorsa motore, posti al di sopra della piastra di rinvio (9,9).



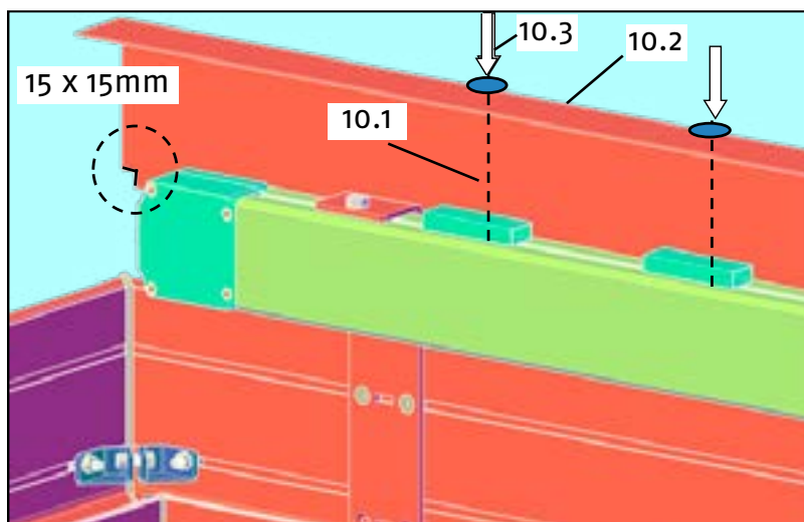
### 10) Installazione carter perimetrali

Applicare sui binari di guida gli spessori da 15 mm in dotazione (10,1), e sovrapporre i carter laterali (10,2), opportunamente sagomati agli angoli (sagomare sugli angoli di 15 mm x 15 mm come sotto indicato, dal lato lungo del carter alto 150 mm), e incastrarli nella cava predisposta nelle gronde perimetrali.

Fissare i carter laterali tramite le viti autoperforanti T.B.I. Croce 3,9 x 25 in corrispondenza degli spessori. Procedere in modo analogo, con i carter frontali opportunamente sagomati e sovrapponendoli ai carter laterali, fissarli tramite le viti autoperforanti sugli angoli. Sigillare se necessario ogni angolo.

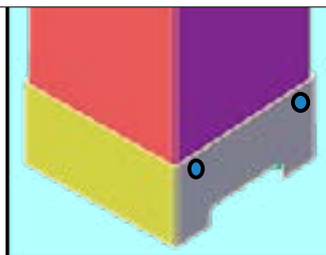
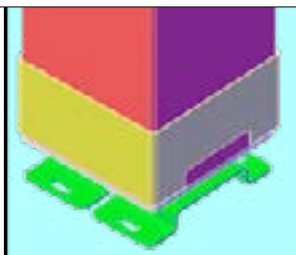
#### 10,1) Nota sul rivestimento laterale per sistemi con fissaggio a parete:

Per la versione a parete, sui carter adiacenti alle pareti, effettuare lo scasso del carter in misura di 45 mm di profondità x 15 mm di altezza.



### 11) Fissaggio carter piantane

Infine, ricontrolla tutte le dimensioni in larghezza e proiezione, tenendo conto anche della diagonale. La funzionalità del sistema è in gran parte determinata dall'esatto allineamento del sistema. La differenza di massa può essere max. 2 mm e in diagonale max. 4 mm. Anche l'allineamento in altezza è rilevante, in modo che il sistema deve essere in acqua. Se necessario, regolare i piedini regolabili di conseguenza o posizionare un distanziatore sotto. Solo allora fissare i piedini al pavimento con le corrispondenti viti di almeno M8 e fissare il coperchio (11,1) con l'aiuto di rivetti (11,2).





## ATTENZIONE

Si avvisa che per qualsiasi contestazione inerente ai componenti e/o alla tenda, va fatta presente immediatamente al momento dell'apertura dell'imballo e non durante o dopo il montaggio.