

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

ISTRUZIONI *INSTALLAZIONE* TENDA

PERGOLIFE R200-R210



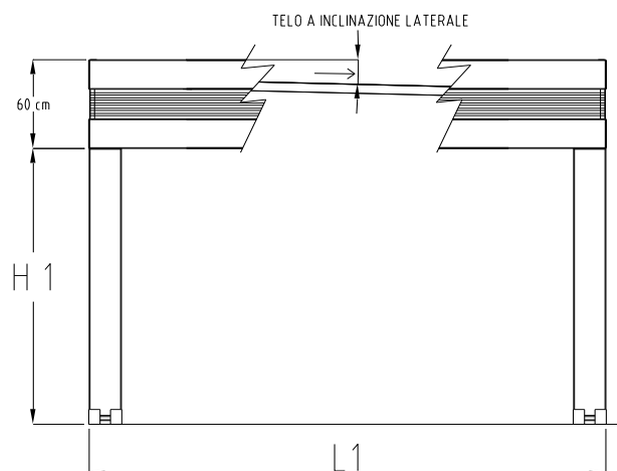
ITALIAN OUTDOOR

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

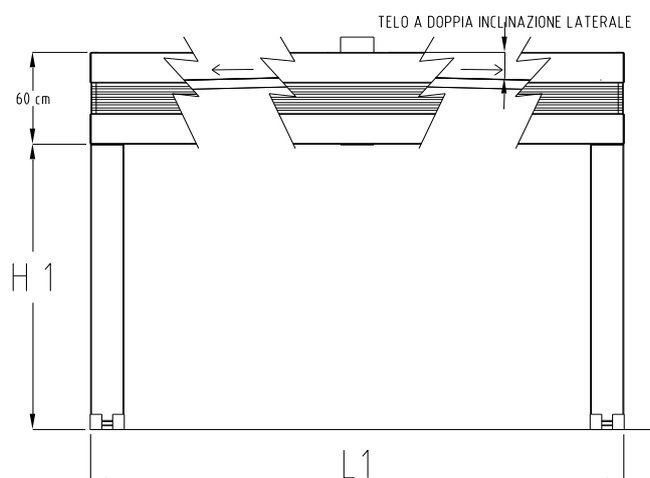
1) Posizionamento piantane.

Posizionare a terra le piantane in modo tale da ottenere le misure richieste della tenda. Eseguire il posizionamento seguendo le misure riportate sul foglio clienti.

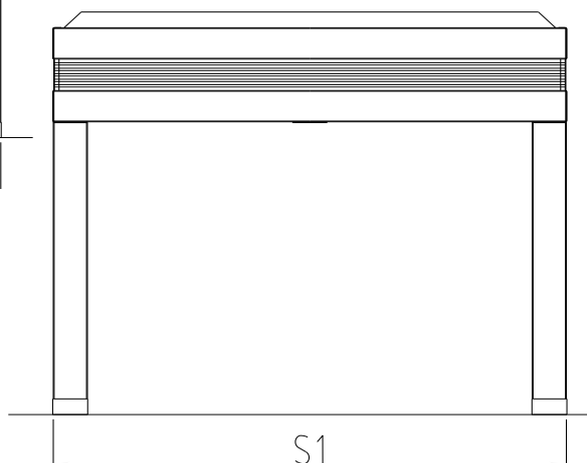
**PRIMA DI INIZIARE L'INSTALLAZIONE DELLA STRUTTURA INSERIRE IN OGNI PROFILO LE PIASTRINE FILETTATE M8 OCCORRENTI.
VEDI SCHEMA IN ALLEGATO CON LA STRUTTURA**



MODULO SINGOLO



MODULO DOPPIO



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

2) Fissaggio traversi orizzontali.

Avvitare alle 4 piantane (2,1) i piedi regolabili fissati a terra con tasselli da M8; (2,2) serrare il tutto tramite viti T.E. M10x60(2,3).

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 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.

Fissare superiormente alle 4 piantane la piastra angolare (2,4) servendosi di 4 viti autofilettanti T.S. 5,5x45 (2,5).

Appoggiare al di sopra delle piantane le 4 gronde perimetrali (2,6), prestando attenzione a farle combaciare in maniera corretta, e facendole aderire alle guarnizioni della piastra angolare precedentemente installata (2,7).

Inserire nei fori presenti nei profili gronda, i canotti di scarico da 50mm (2,8), siliconando il collare.

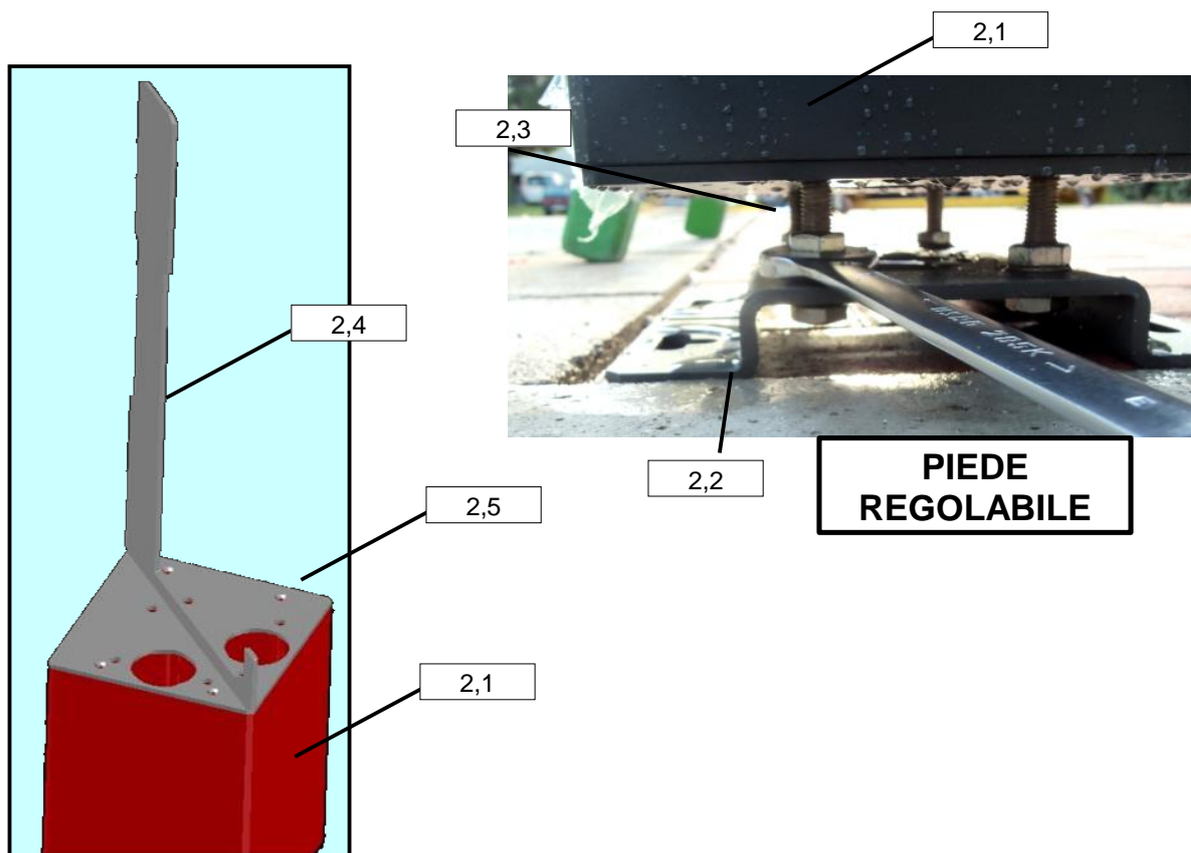
Appoggiare al di sopra di esse la piastra di giunzione (2,9); effettuare questa operazione sui 4 lati della struttura.

Fare attenzione a tenere la parte con la guarnizione rivolta verso il basso.

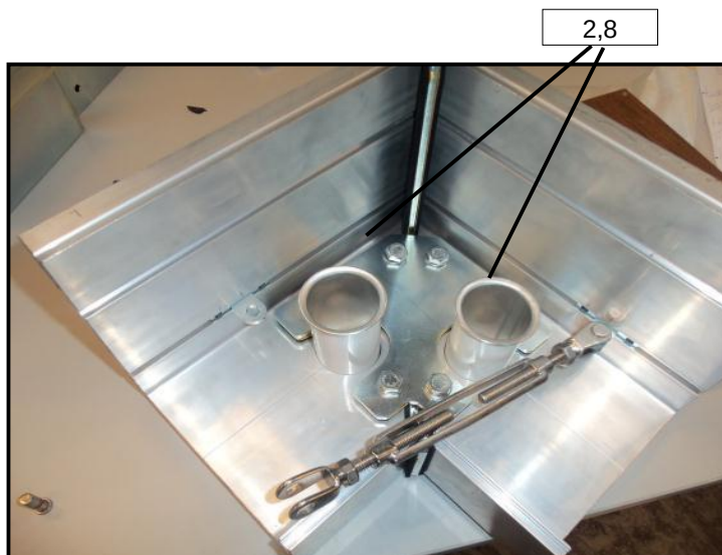
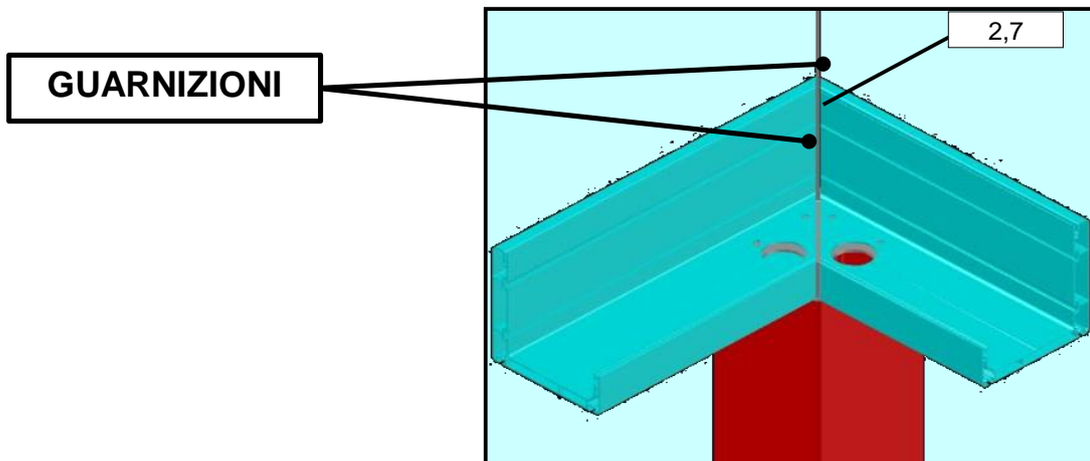
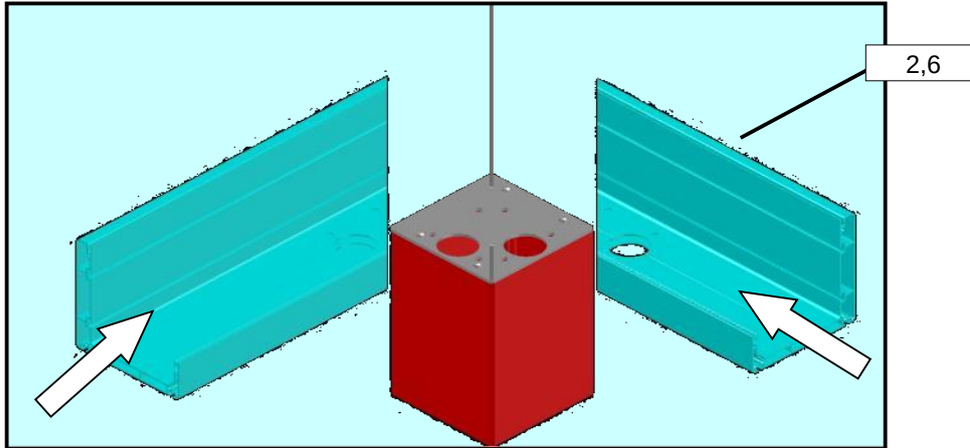
Assicurare la struttura mediante i tiranti (2,10) fissati con i due perni (2,11) alla piastra di snodo tirante (2,12) già preinstallata a misura sul profilo gronda.

Tensionare ogni angolo agendo su di ogni tirante, mandando in compressione le guarnizioni angolari.

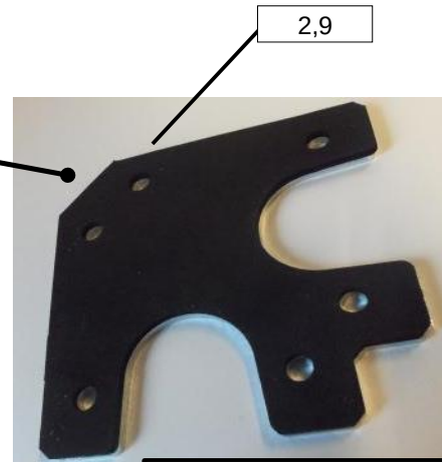
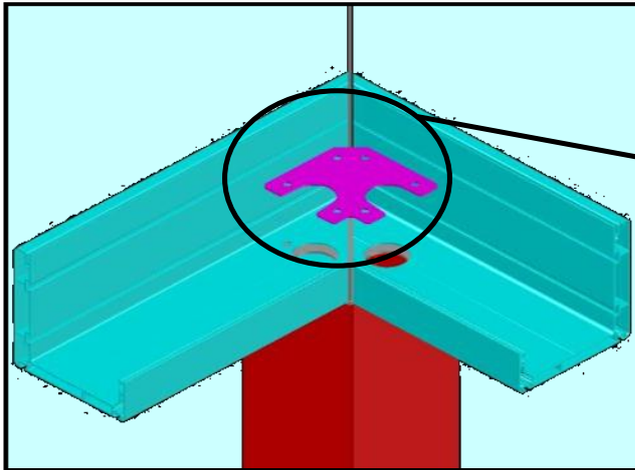
Serrare il tutto mediante 6 viti T.E. M10x45 per ciascun angolo (2,13).



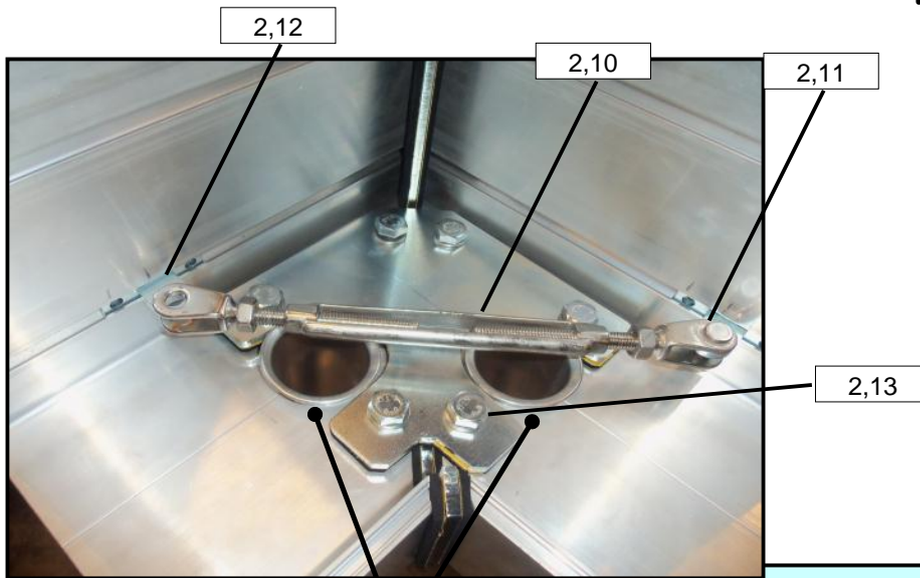
	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-210	A	29 febbraio 2012



**GUARNIZIONE
DA RIVOLGERE
VERSO IL
BASSO**



SILICONARE

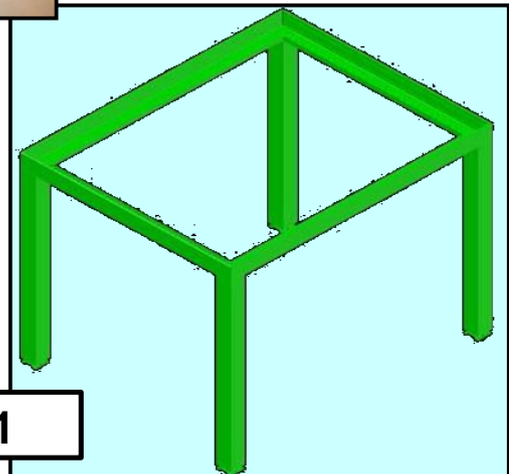
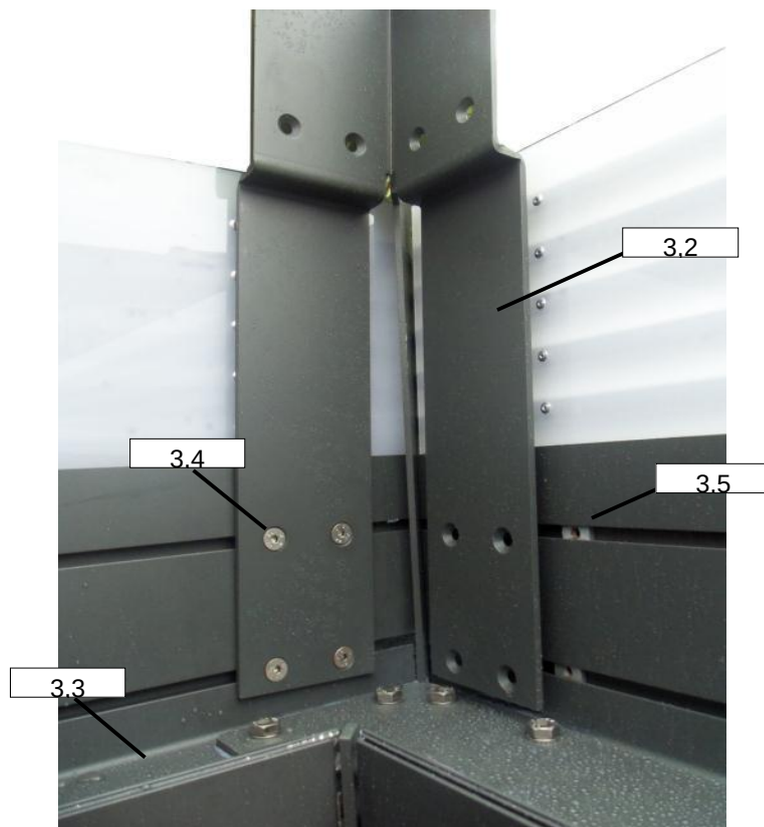
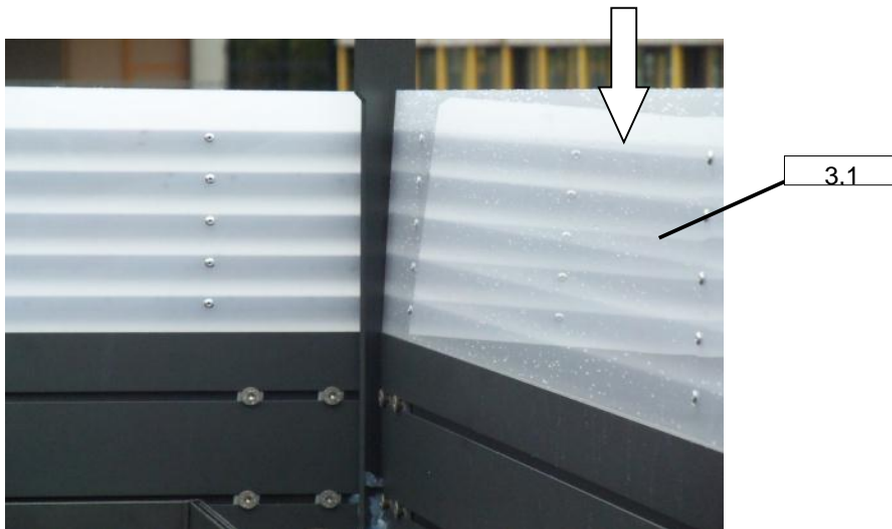


FOTO 1

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-210	A	29 febbraio 2012

3) Fissaggio fascia policarbonato.

Inserire le lastre di policarbonato con annesse doghe (3,1), su tutti e 4 i lati, nelle apposite sedi. Installare la piastra di fissaggio perimetro angolare (3,2) al profilo gronda perimentrale (3,3). Installare le piastre angolari serrando le 8 viti T.S.E.I. M8x12 (3,4), alle piastrine scorrevoli da M8 (3,5) presenti nelle camere del profilo gronda.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

4) Fissaggio traverso superiore.

Alloggiare i 4 traversi superiori (4,1) al di sopra delle lastre di policarbonato.

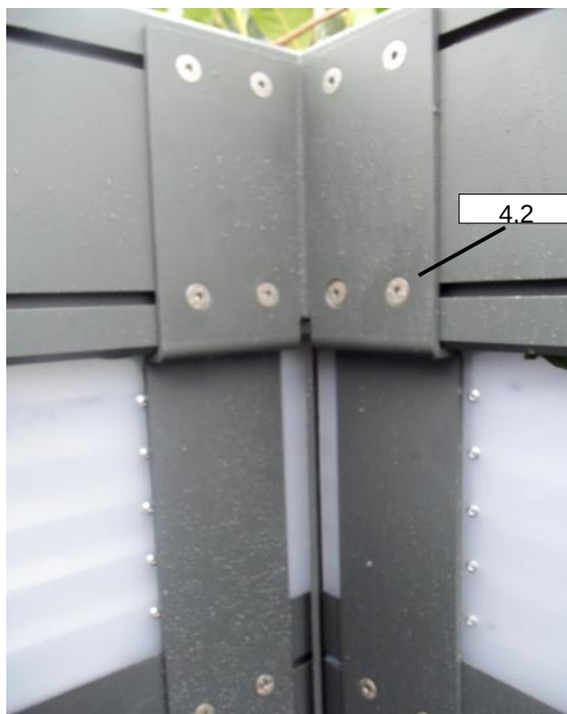
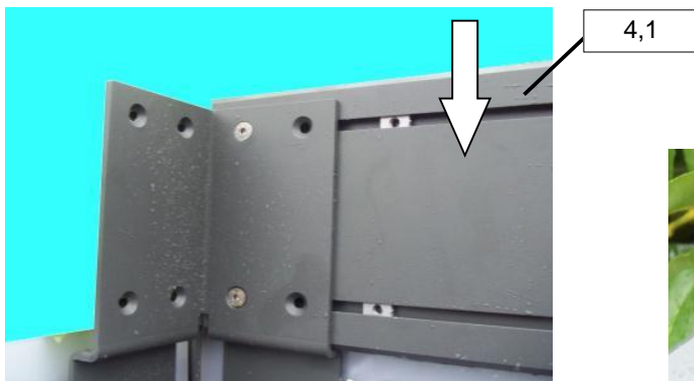
Prestare attenzione al corretto allineamento dei profili.

Assicurarli alle piastre angolari precedentemente installate, sempre avvitando 8 viti T.S.E.I. M8x12 (4,2) alle piastrine filettate.

In caso di struttura sporgente oltre i 6mt sarà da applicare la staffa intermedia di sostegno, essa verrà applicata sempre con 16 viti T.S.E.I. M8x12 (4,3) per piastra.

Dopo questa operazione sarà completata l'installazione della fascia perimetrale.

IN CASO DI STRUTTURA A MODULO SINGOLO E SENZA PIANTANA AGGIUNTIVA PASSARE AL PUNTO 7.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

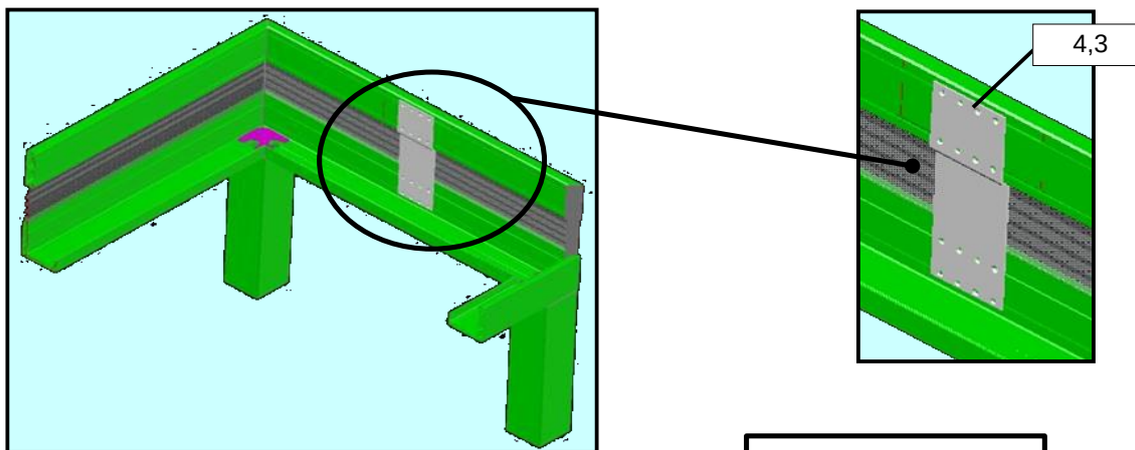
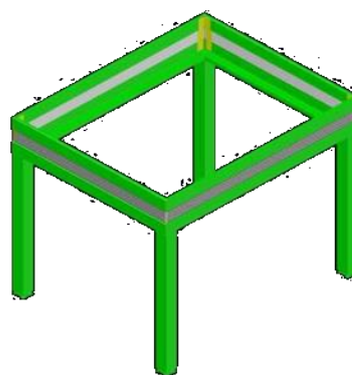


FOTO 2



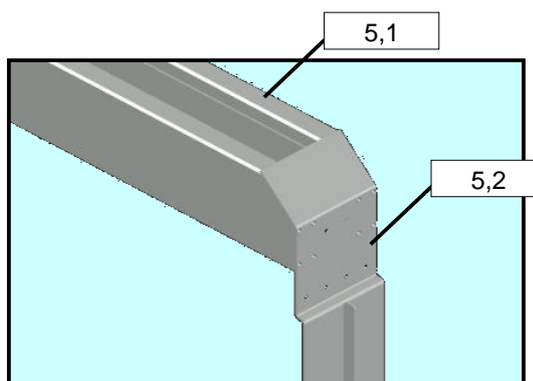
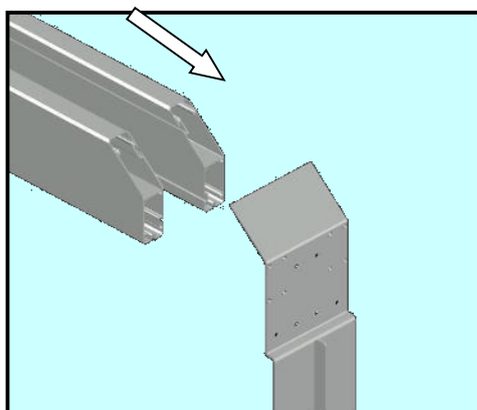
5) Fissaggio trasverso superiore (modulo doppio).

Avvitare tramite le 8 viti T.S. 5,5x45 i due profili da 200x50 (5,1) sagomati nella parte alta a 45°, alla piastra guida centrale (5,2).

Eseguire l'operazione su entrambi i lati dei profili.

Dopo averli assiemati alzare tutto l'insieme in modo tale da fare aderire le piastre ai profili perimetrali precedentemente installati (5,3).

Assicurare il tutto avvitando le 28 viti T.S.E.I. M8x12 (5,4) sui dadi scorrevoli da M8 (5,5).



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

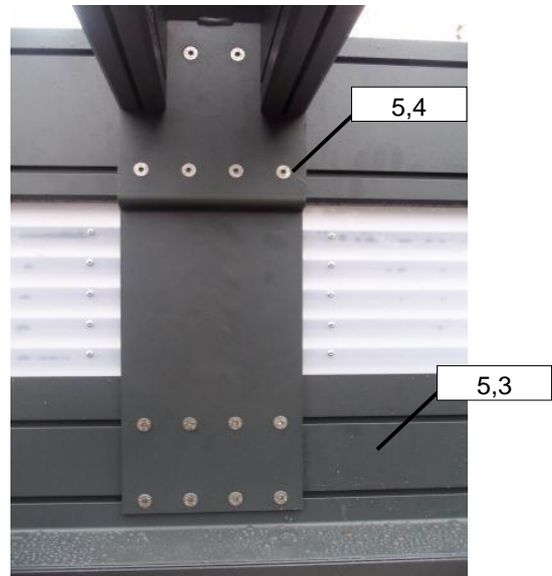
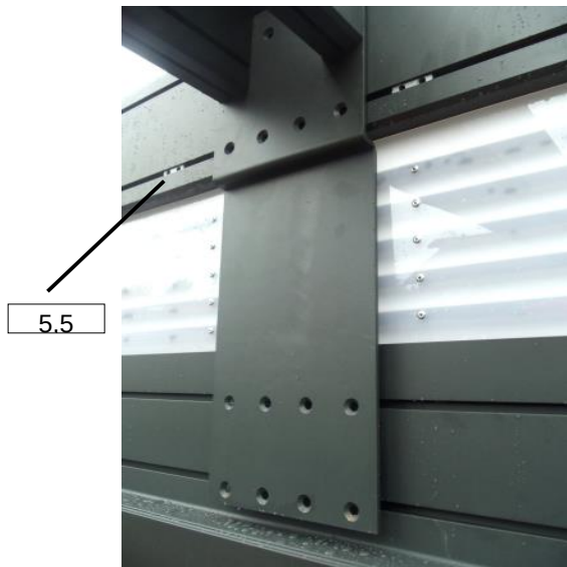
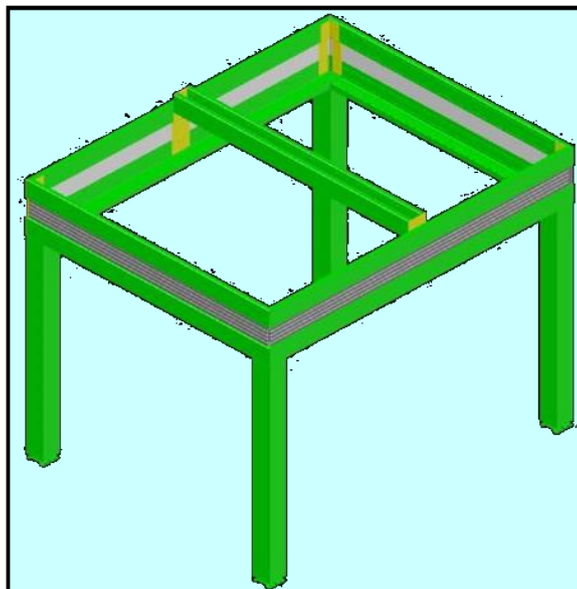


FOTO 3



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

INSTALLAZIONE STRUTTURA R210

6) Fissaggio piastra a muro R210.

Assemblare a terra la piastra di fissaggio a muro (6,1) al profilo gronda perimetrale (6,2), ed al traverso superiore (6,3).

Fissare ciascun traverso superiore laterale tramite N°6 viti autofilettanti 5,5x45.

Fissare ciascuna gronda perimetrale laterale tramite N°4 grani da M5x8 e N°3 viti autofilettanti 5,5x45.

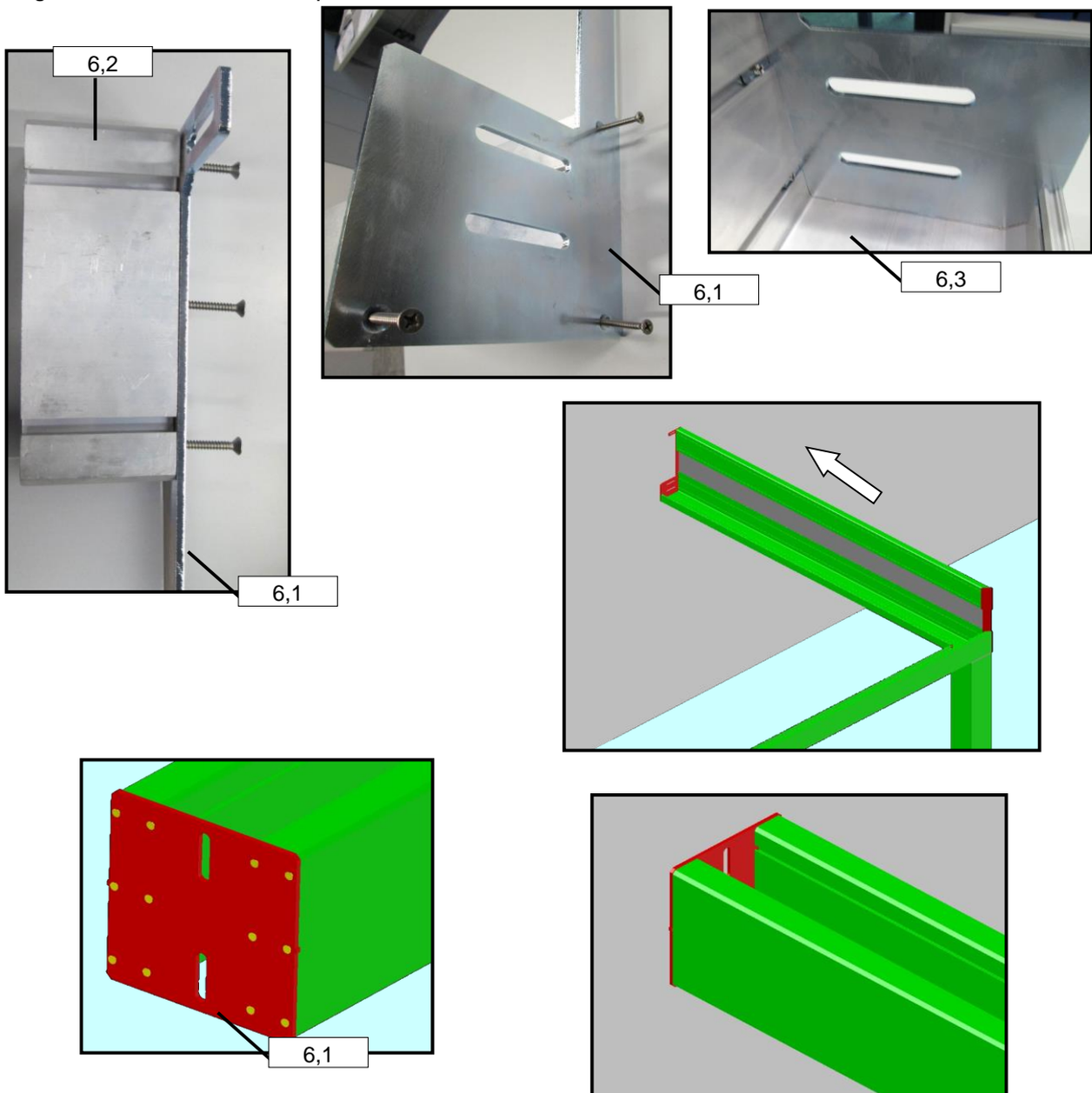
Posizionare a terra le 2 piantane in modo tale da ottenere le misure richieste della tenda.

Eeguire il posizionamento delle staffe a muro seguendo le misure riportate sul foglio clienti.

Completare il perimetro della struttura come indicato ai punti precedenti.

Per strutture a modulo doppio:

Fissare i due traversi centrali sulla piastra a muro centrale (6,4); in seguito completare l'operazione seguendo le indicazioni del punto 5.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

7) Fissaggio piantane aggiuntive (OPTIONAL).

Applicare sulle piantane aggiuntive richieste la piastra superiore piantana (7,1), e fissare il tutto mediante 4 viti autofilettanti T.S. 5,5x45.

Avvitare alle piantane (7,2) i piedi regolabili (7,3), tassellati a terra, e fissare il tutto tramite viti T.E. M10x60 (7,4).

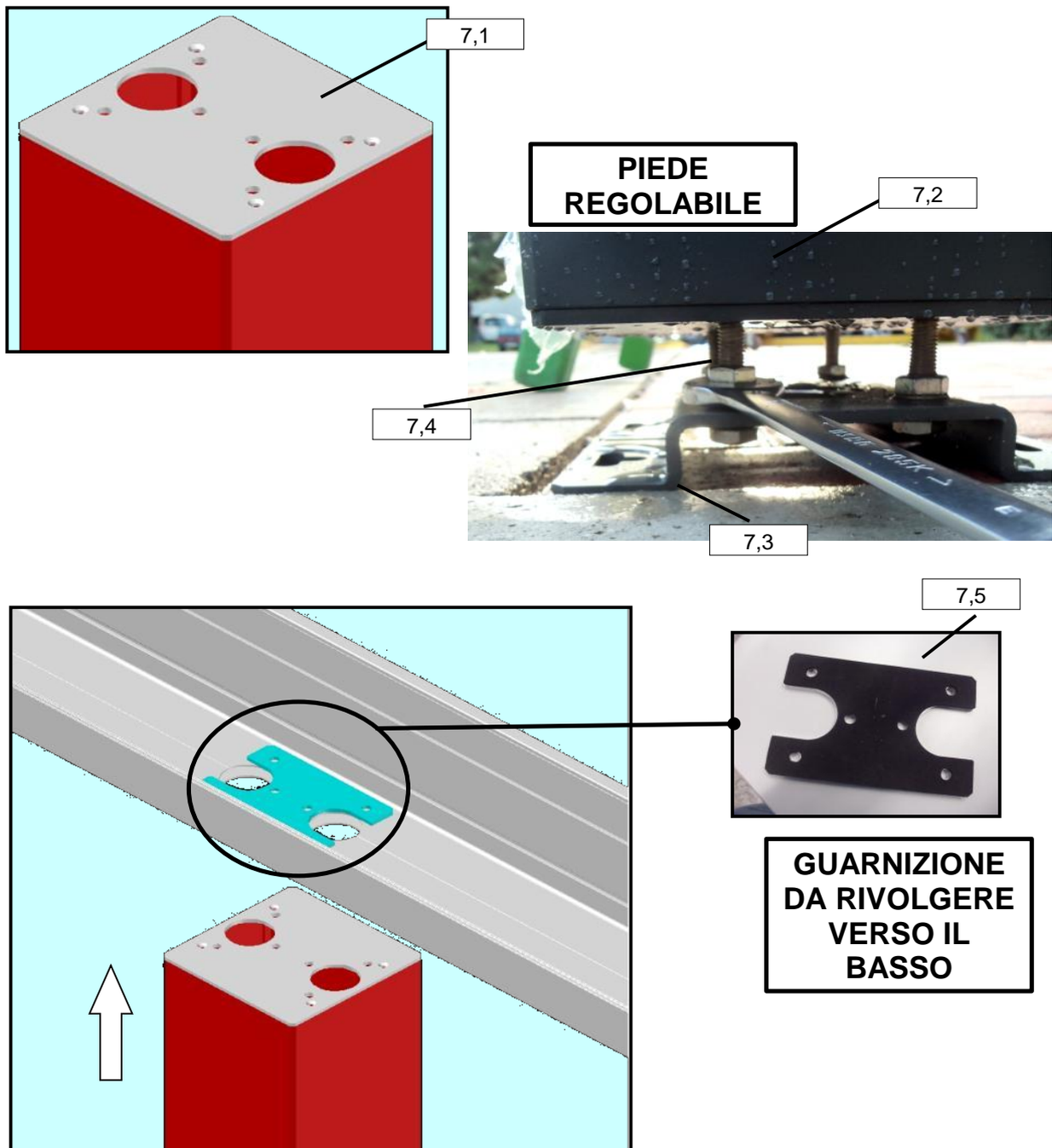
Porre la piantana aggiuntiva al di sotto della gronda, in asse con i fori di scarico presenti sulla gronda.

Inserire nei fori presenti nel profilo gronda, i canotti di scarico, siliconando il collare (vedi punto 2,8).

Appoggiare al di sopra del profilo gronda la piastra di giunzione (7,5).

Fare attenzione a tenere la parte con la guarnizione rivolta verso il basso.

Serrare il tutto mediante 4 viti T.E. M10x45.



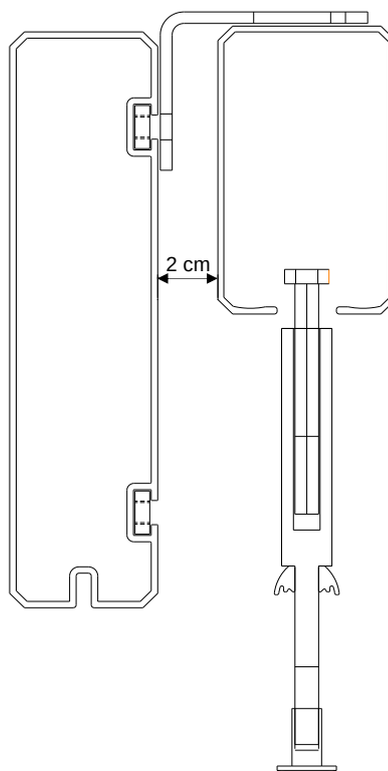
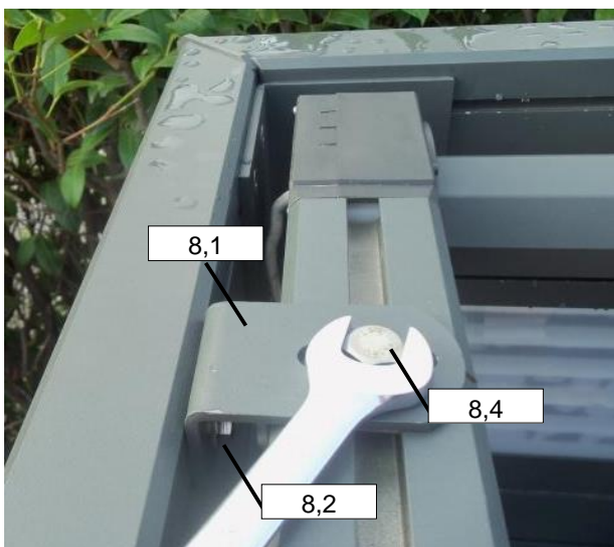
	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

8) Installazione guide laterali.

Fissare ai traversi superiori posti in sporgenza le piastre di attacco struttura in spallina (8,1) tramite le viti T.E. M8x12 (8,2) accoppiate con le piastrine scorrevoli da M8.

Applicare alle piastrine le guide laterali (8,3), fissandole tramite le viti T.E. M10x16 (8,4).

N.B: Fare attenzione ad installare le guide alla stessa altezza dei traversi superiori perimetrali.

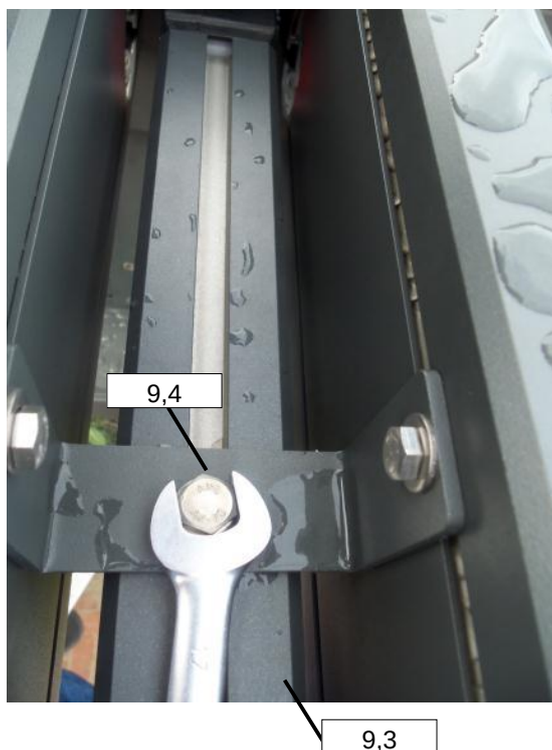
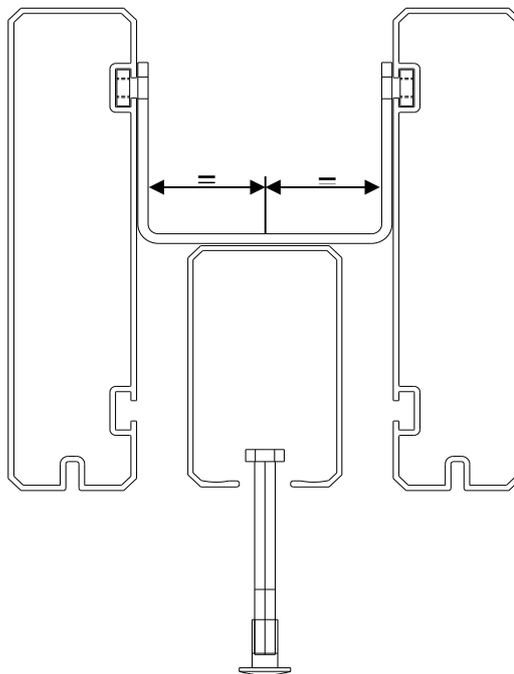
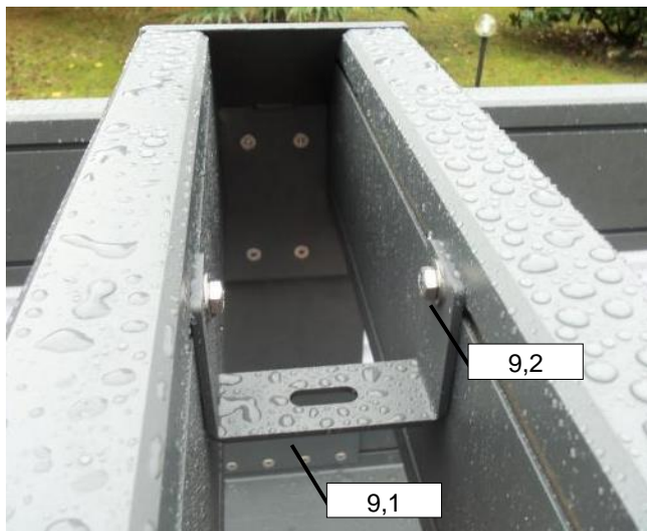


	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

9) Installazione guida centrale (modulo doppio).

Fissare alla travatura intermedia le piastre di attacco struttura centrali (9,1) e fissarle tramite le viti T.E. M8x12 (9,2) accoppiate con le piastrine scorrevoli da M8.

Sollevar ed applicare la guida centrale (9,3), alle piastre di fissaggio, tramite le viti T.E. M10x16 (9,4).



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

10) Inserimento rulli di trasmissione.

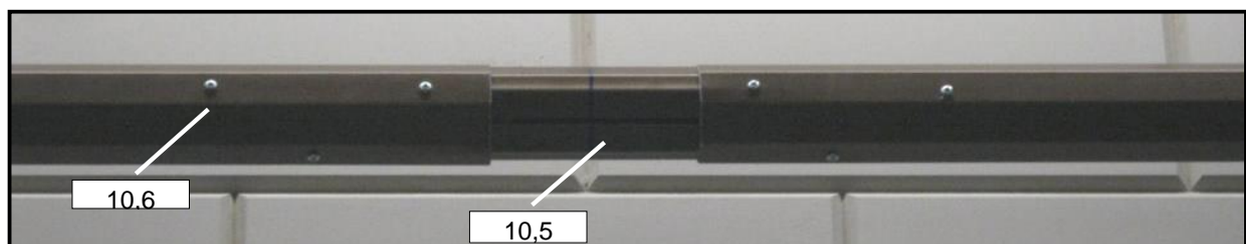
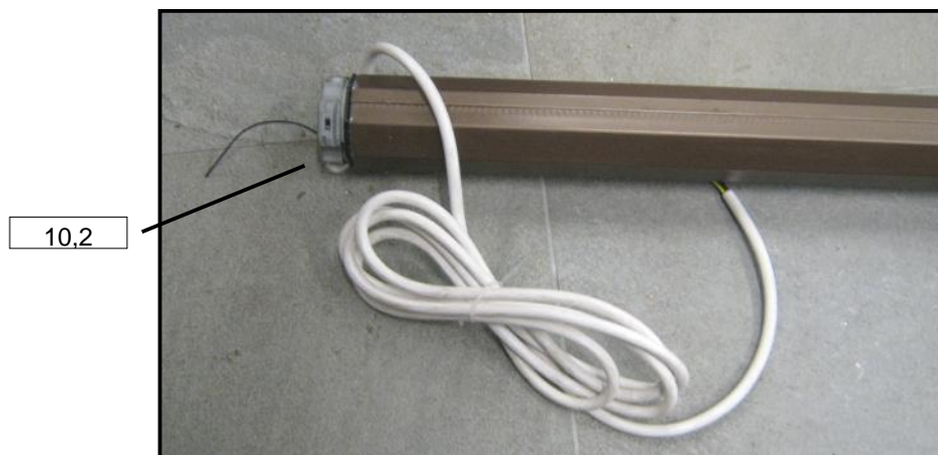
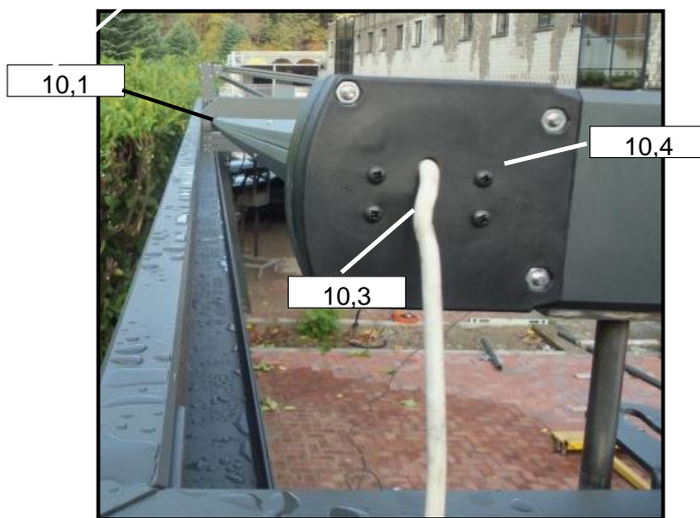
Inserire dall'interno struttura gli spezzoni di rullo (10,1).

Nel rullo con preassemblato il motore (10,2) fare scorrere il filo del motore attraverso il foro centrale (10,3), alloggiare la testa motore nell'apposita sede presente nel coperchio e fissando tramite le 4 viti 4x16 per materiali plastici (10,4).

Prestare attenzione che nel modulo singolo si deve inserire da un lato il rullo con calotta e dall'altro lato quello con il motore.

Nel caso di modulo doppio inserire i due spezzoni con inseriti i motori. 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 1mt (10,5), facendo attenzione a tenere la giunzione stessa in mezzzeria; nell'infilaggio del rullo ottagonale prestare attenzione al corretto allineamento dei carrelli.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

11) Montaggio telo.

Prima di procedere all'installazione delle ovaline e dei terminali sul telo tenere presente quanto segue per il corretto funzionamento del meccanismo.

I profili ovalina e terminale devono avere il lato in vista a spigolo mentre il lato d'appoggio del telo presenta una raggiatura.



12) Installazione carrello di traino.

Procedere con l'inserimento del telo (12,1) facendolo scorrere nella prima ogiva del profilo terminale (12,2).

Se sono presenti le giunte, innestare i profili mediante le stesse (12,3).

Inserire nei tasselli le viti 6x50 T.S.I.C. e agendo sulle stesse bloccare il telo in modo da pretensionarlo (12,4).

Una volta posizionato il telo, tensionarlo e distenderlo adeguatamente.

Forare il telo utilizzando una punta di diam. 12mm (12,5).

Infilare il terminale con il telo assemblato nella vite da M8 (12,6) già preinstallata sul carrello di traino.

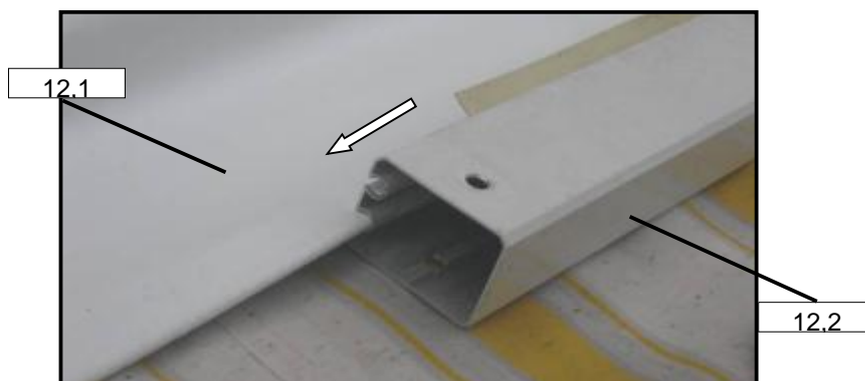
Impegnare il tutto con le bussole M8 in ottone (12,7) senza serrarle.

Eeguire l'operazione su tutte le guide.

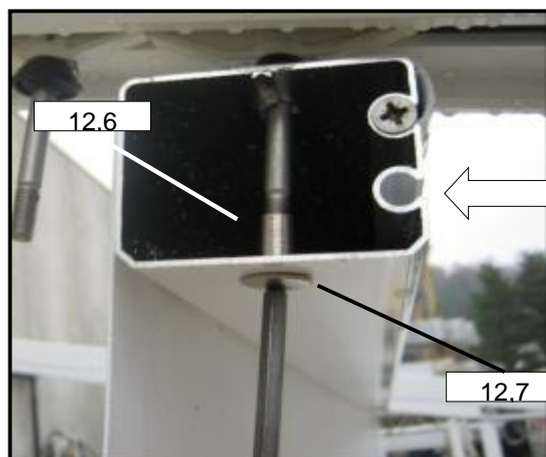
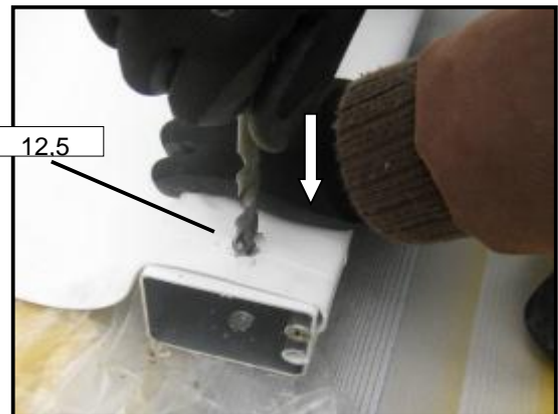
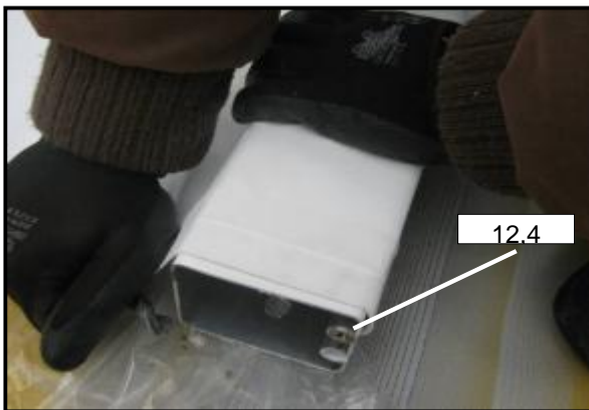
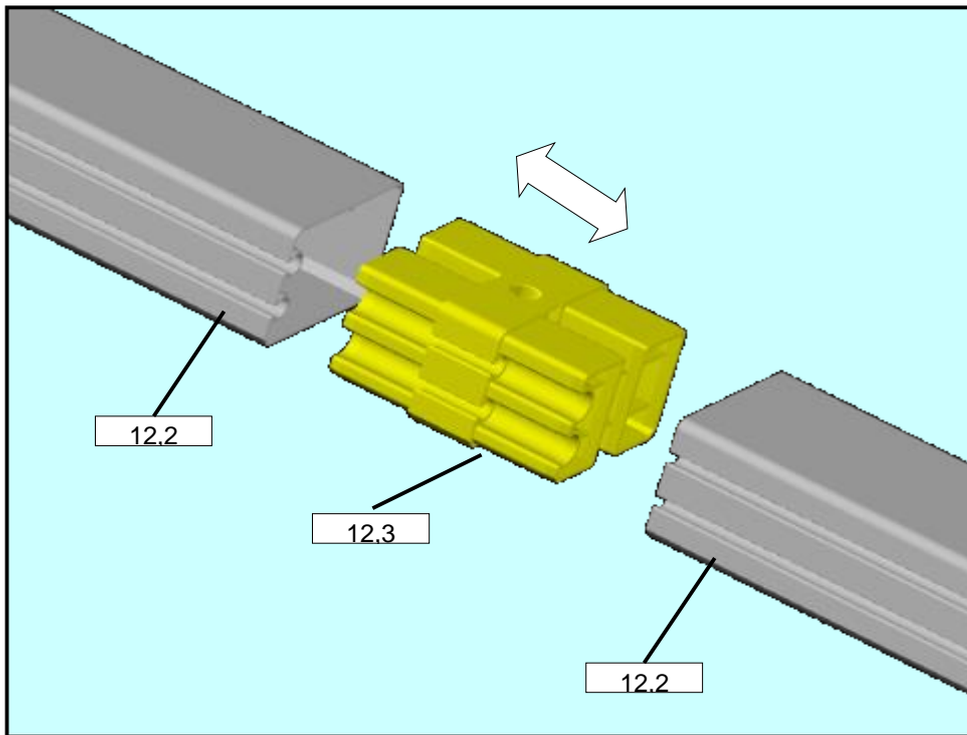


ATTENZIONE!

Se si ha struttura a modulo singolo il telo verrà spedito già fissato sulle ovaline.



Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200	A	29 febbraio 2012



**LATO
FRONTALE**

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

13) Installazione ovaline.

Fare scorrere i profili ovalina (13,1) nella striscia di gommino avorio (13,2) termosaldato sul telo. Nel fare ciò prestare attenzione a tenere l'ogiva verso l'alto (come indicato dallo schema precedente).

Giuntare, se necessario, i profili mediante il tappo ovalina centrale (13,3).

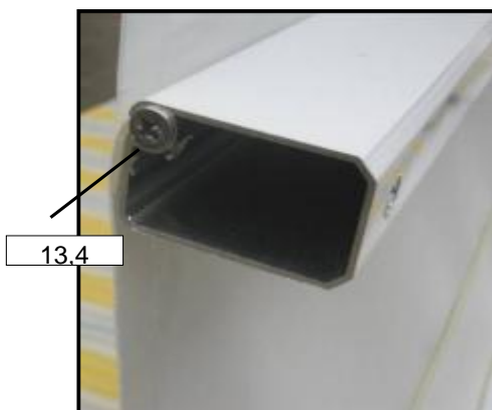
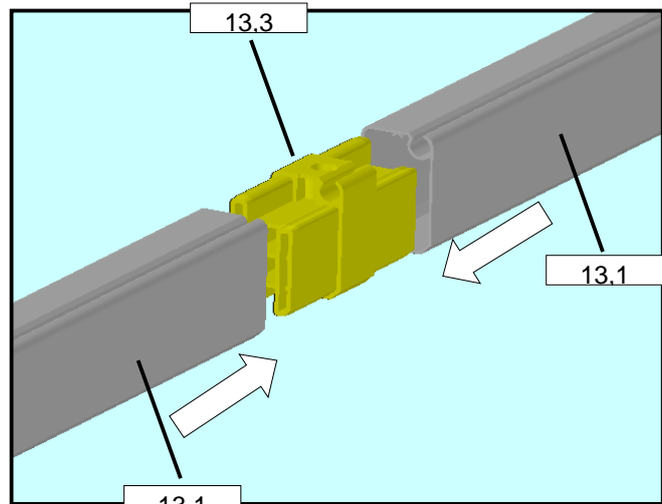
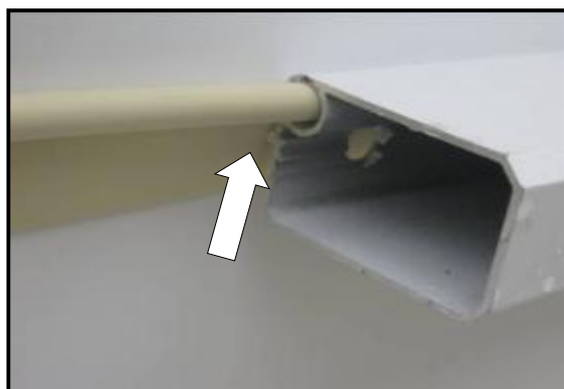
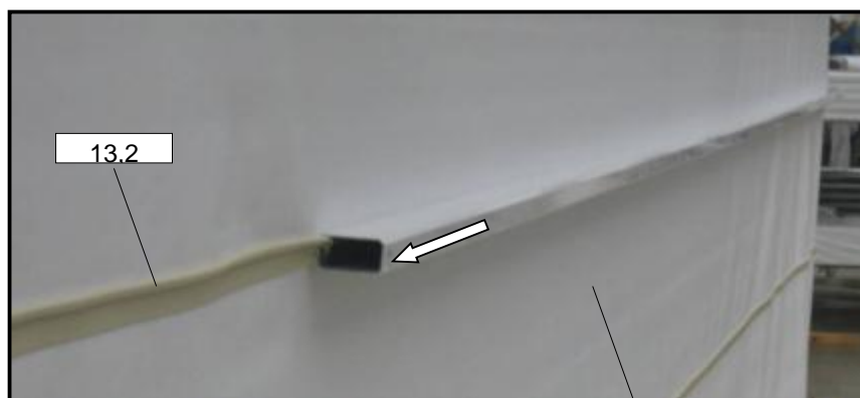
Inserire nel gommino le viti 6x50 T.S.I.C. (13,4) e agendo sulle stesse bloccare il telo in modo da pretensionarlo.

Forare il telo utilizzando una punta di diam. 12mm (13,5).

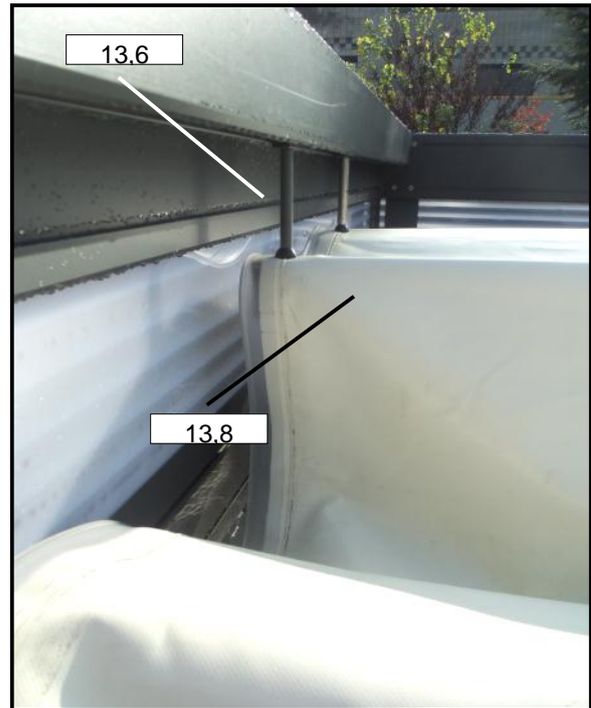
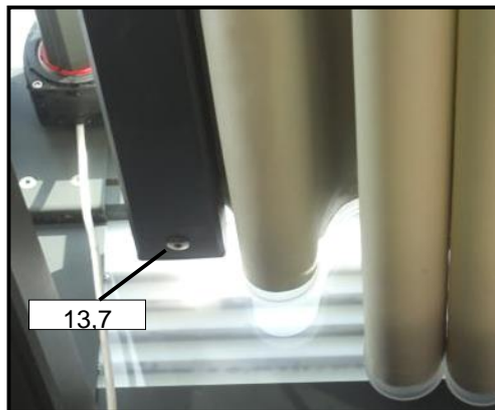
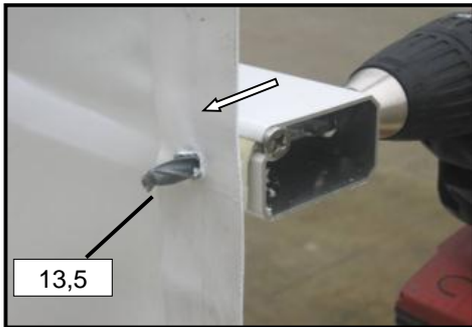
Infilare il profilo ovalina con il telo assemblato nelle viti da M8 con prolunga (13,6) smussate già preinstallate sui carrelli.

Impegnare il tutto con le bussole M8 in ottone (13,7) senza serrarle.

Ripete i medesimi punti per tutte le ovaline da installare sulla struttura (13,8).



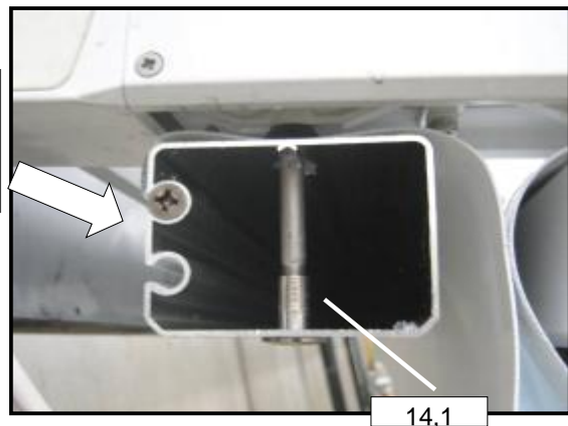
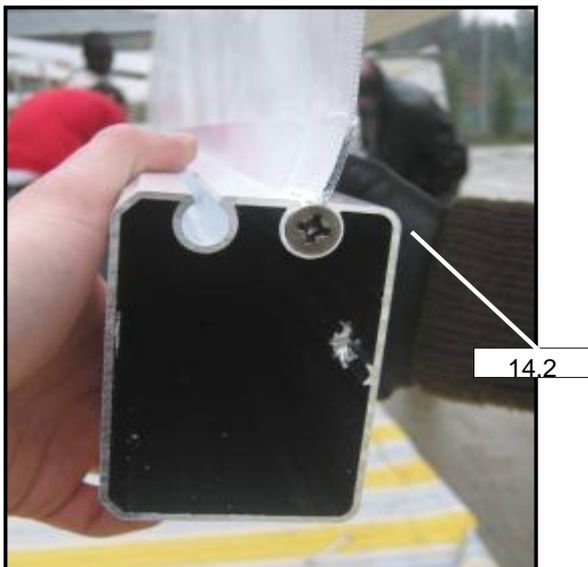
	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012



14) Installazione carello fisso.

Eseguito le stesse operazioni fatte per il carrello di traino installare il carrello fisso (14,1). Il telo dovrà essere installato nell'ogiva superiore (14,2) (come riportato dallo schema precedente).

LATO A MURO



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

15) Installazione angolare e carter di finitura.

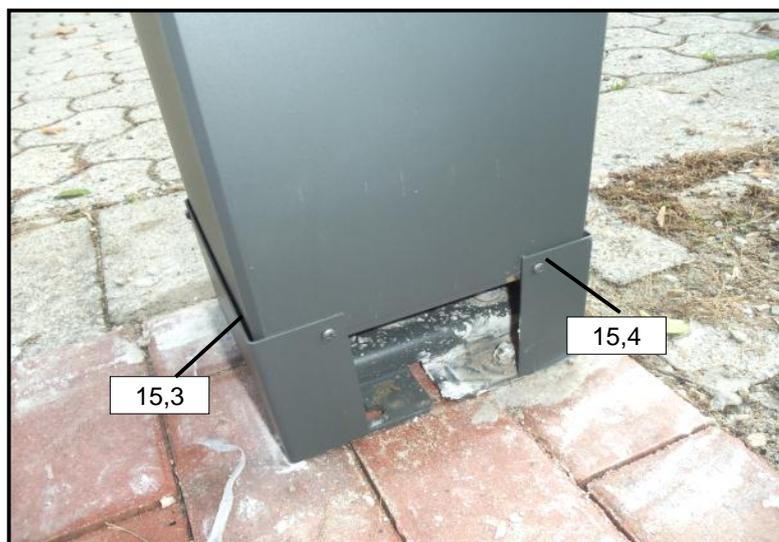
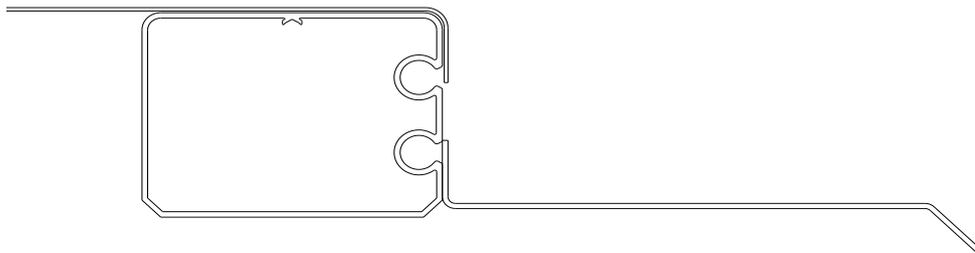
Fissare ai due terminali (fisso e scorrevole) gli angolari di compesazione (15,1) lungo tutta la misura dei terminali (15,2), siliconandoli.

Infine dopo aver verificato che la struttura sia competamente in bolla, applicare alle piantane i carter (15,3) e fissarli mediante 2 rivetti da 3 (15,4).



15,1

15,2



15,3

15,4

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/117	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOLIFE R200-R210	A	29 febbraio 2012

16) Installazione mantovane perimentrali.

Installare sui profili da 200x50 (16,1), come da disegno, sulla parte inferiore, i profili ad ogiva (16,2), fissandoli tramite viti auto perforanti.

Infilare nei profili ad ogiva le mantovane in PVC retinato (16,3).

