

	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/121	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOWAVE R250	A	2 aprile 2012

**ISTRUZIONI *INSTALLAZIONE*
TENDA**

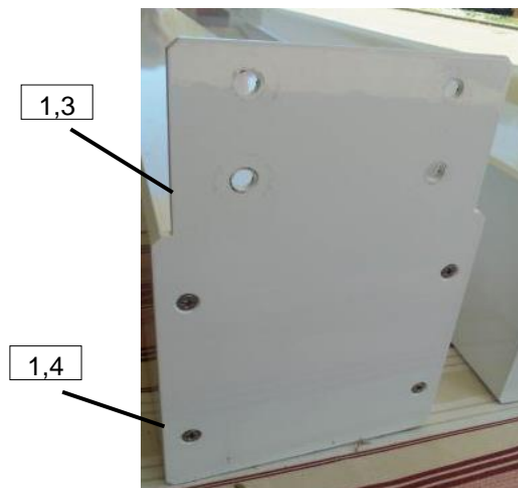
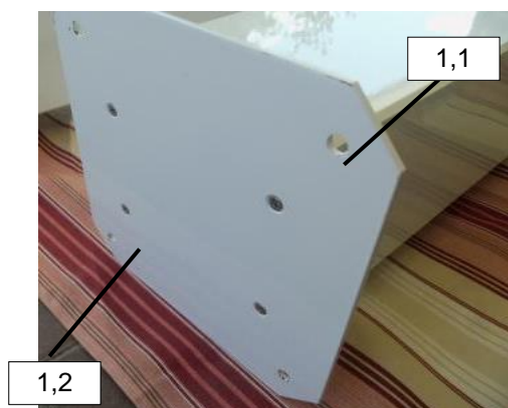
**PERGOWAVE
R250**



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/121	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOWAVE R250	A	2 aprile 2012

1) Fissaggio piastre alle piantane.

Fissare, da un lato, la piastra piede 30x30 (1,1) tramite 4 viti T.S.I.C. 5,5x45 (1,2).
Fissare, dall'altro lato, la piastra superiore (1,3), tramite 4 viti T.S.I.C. 5,5x45 (1,4).
Eseguire l'operazione per entrambe le piantane.



2) Messa in opera della struttura PERGOWAVE.

Tracciare a pavimento la posizione dove dovranno essere fissate le piastre della tenda controllando le misure riportate sul foglio cliente.

Nel fare ciò curare particolarmente l'allineamento. Eseguire le forature e tramite i tasselli o altri sistemi di bloccaggio bloccare le contropiastre della tenda nella posizione voluta.

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 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.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/121	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOWAVE R250	A	2 aprile 2012

3) Fissaggio guida e rotelle di rinvio.

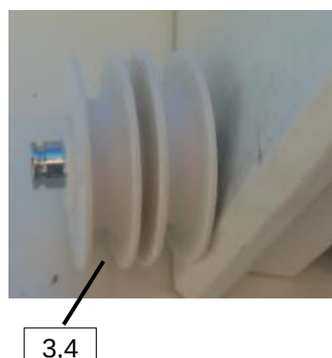
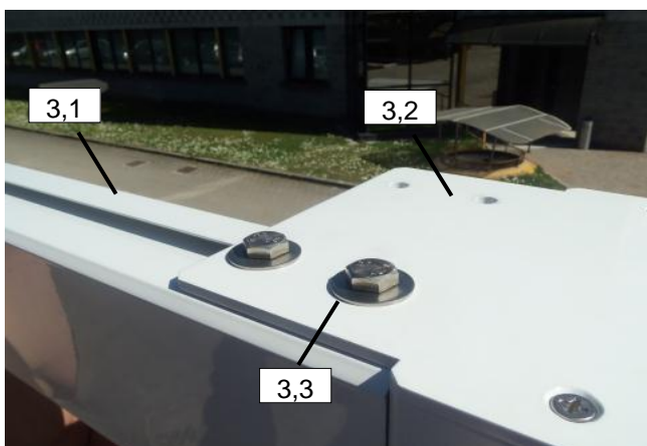
Fissare una delle guide (3,1) alla piastra superiore (3,2), servendosi delle 4 viti T.E. M10x16 (3,3).

N.B: Fare attenzione a tenere il lato con i fori verso l'interno della struttura.

Inserire, dal lato che si desidera effettuare l'avvolgimento, il perno con N°2 rotelle di rinvio (3,4); inserire dall'altro lato il perno con una sola rotella di rinvio (3,5).

Poi fissare l'altra guida (3,6) fissandola alla piastra superiore, sempre servendosi delle viti T.E. M10x16, fare attenzione ad inserire il perno nell' apposita sede nella guida.

N.B:Fare attenzione a far si che le rotelle ruotino liberamente.

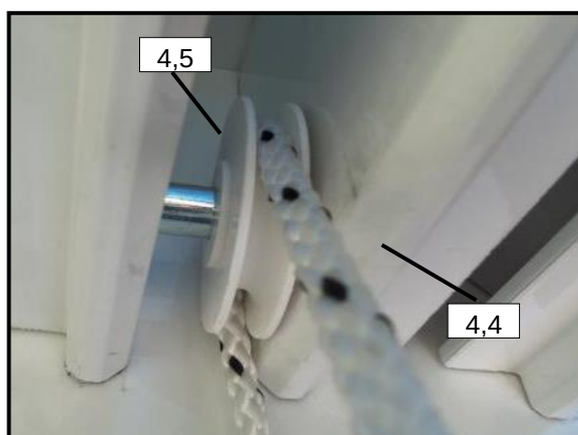
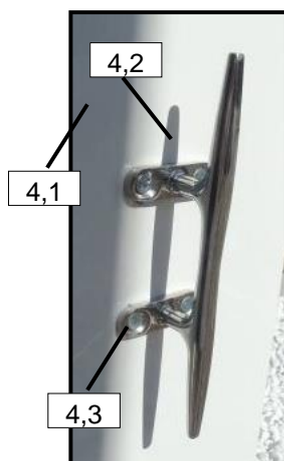


4) Fissaggio bitta e corda.

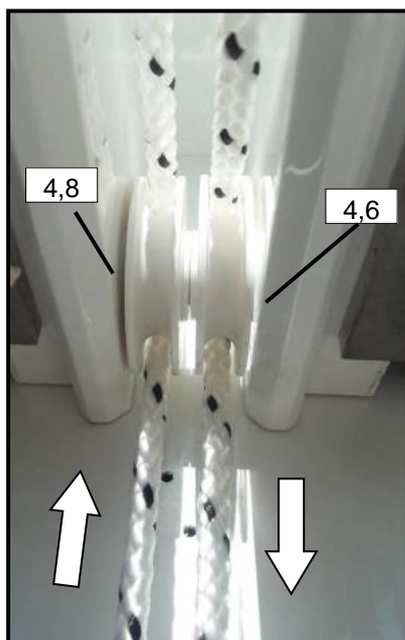
Fissare sulla piantana (4,1), dove si è scelto di effettuare il rinvio, a circa 1/3 dell'altezza della piantana, la bitta di rinvio (4,2), fissandola con viti autoperforanti T.S.(4,3).

Far scorrere un capo della corda (4,4) nella rotella di rinvio opposta (4,5).

Far scorrere la corda fino all'altro capo della struttura, infilare la corda in una della due rotelle (4,6) ; farla girare intorno alla bitta (4,7) e rinviarla nella seconda rotella (4,8).



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/121	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOWAVE R250	A	2 aprile 2012



4,7

5) Installazione ovaline.

Procedere con l'inserimento delle strisce di telo (5,1) in ogni ovalina (5,2). Ogni striscia di telo deve collegare due ovaline, quindi identificare la posizione di essa nella giusta sede (5,3). Inserire nei tasselli le viti 6x50 T.S.I.C. e agendo sulle stesse bloccare il telo in modo da pretensionarlo.

Verificare che il telo venga installato con il lato saldatura verso l'alto.

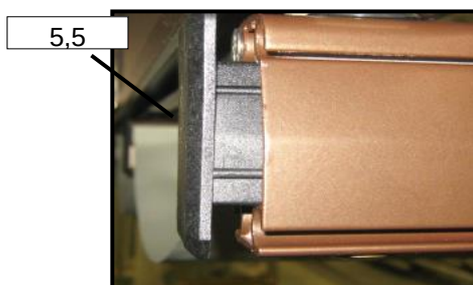
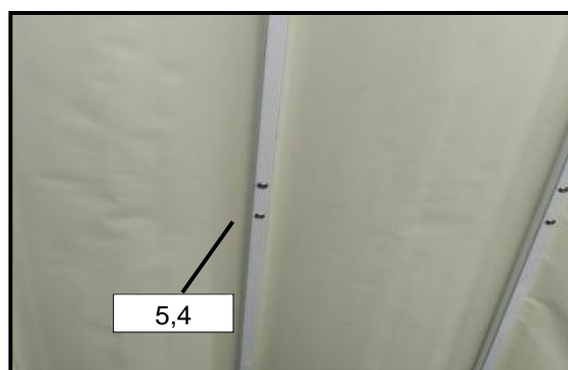
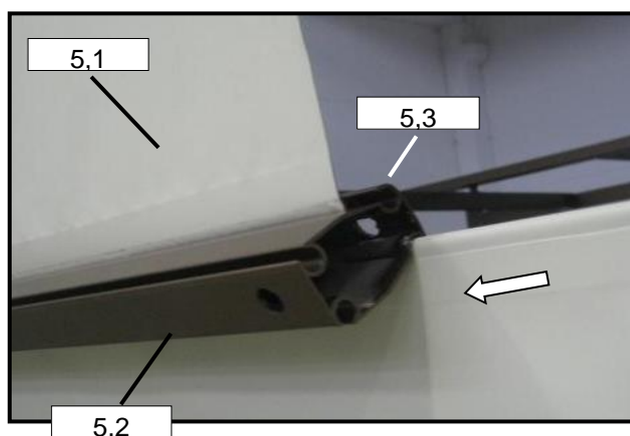
Infilare le ovaline nella vite smussata da M8 già preinstallata sui carrelli.

Impegnare il tutto con le bussole M8 in ottone (5,4) senza serrarle.

Eseguire l'operazione su tutte le guide ripetendo l'operazione per tutte le ovaline.

Infine applicare a pressione i tappi delle ovaline (5,5).

La tensione del telo è determinata dalla distensione delle fettucce.



	Documento	Descrizione	Rev.	Data emissione
	2012/121	ISTRUZIONI INSTALLAZIONE PERGOWAVE R250	A	2 aprile 2012

6) Fissaggio rinvio.

Fissare sull'ovalina (6,1) l'anello di rinvio (6,2), servendosi di viti autofilettanti T.S.(6,3).
Annodare i due capi della corda (6,4) nell'anello di rinvio.

