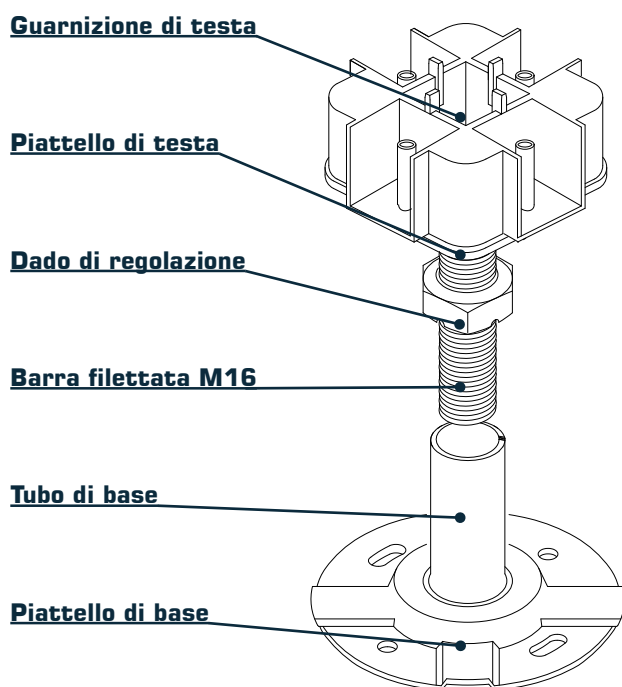


Per massimizzare la resa tecnica teknofloor fornisce una struttura ad alte prestazioni che consente un più facile montaggio grazie a nuovi accorgimenti tecnici e a una gamma di accessori per specifiche esigenze di posa.

Le basi e le teste sono realizzate in acciaio zincato Fe Zn 5 CL II a norma UNI ISO 2081.

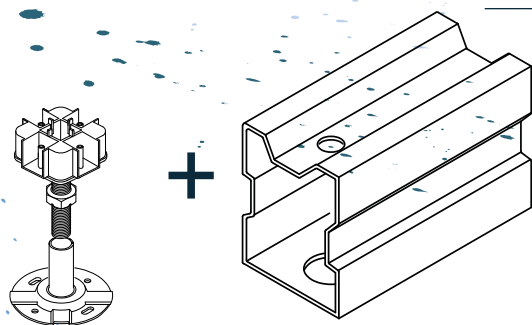
Le traverse sono realizzate in lamiera zincata a caldo Sendzimir Z140.

Strutture per interni NEXT



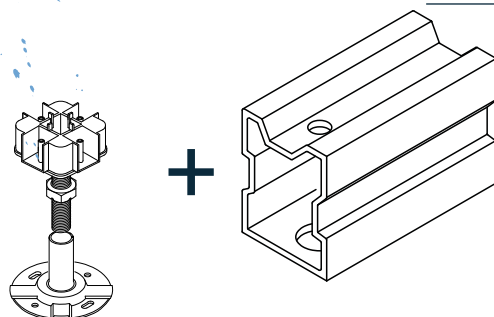
CTA

- **Appoggio:** struttura costituita da Base in appoggio alla soletta e Testa in appoggio al pannello.
- **Base:** piattello rotondo in acciaio lucido DC04 Marm EN 10139 di diametro 80/95 mm e spessore 1,5 mm opportunamente sagomato al fine di ottenere la rigidità necessaria e permettere l'accoppiamento con tubo di base laminato a freddo e scordonato disponibile in due soluzioni: la prima con diametro di 20 mm e spessore di 2 mm, di altezza variabile con tacca antisvitamento che permette l'accoppiamento con la testa. La seconda con diametro 22 mm e spessore 1,4 mm di altezza variabile con bussola in materiale plastico che permette l'accoppiamento con la testa e favorisce la regolazione con il dado.
- **Testa:** piattello quadrato in acciaio decapato S 355 MC con dimensioni 60 X 60 mm e spessore 2,5 mm opportunamente sagomato al fine di ottenere l'aggancio per le guarnizioni, oltre alle necessarie nervature ed appoggi. Dotato di barra filettata M16 di altezza variabile assemblato tramite ribattitura. Guarnizione in materiale plastico specifica a seconda dell'uso (antistatico, autoestingente, conduttivo). La forma della guarnizione è specifica nelle varie eventualità di utilizzo con o senza traverse. Nel caso di utilizzo con travi è fornita una guarnizione specifica per i perimetrali.
- **Sistema di regolazione:** al centro della testa tramite il gruppo vite+dado con un meccanismo micrometrico antisvitamento.



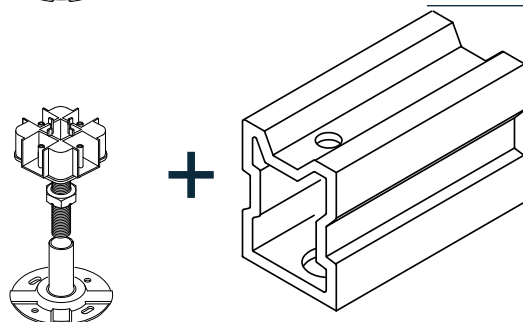
CTS

- **Appoggio:** analoga alla struttura CTA.
- **Base:** analoga alla struttura CTA.
- **Testa:** analoga alla struttura CTA.
- **Traverse:** in lamiera zincata con sezione quadrata opportunamente sagomata, dimensioni esterne 20X20 mm, spessore 0,5 mm, realizzate da nastri di lamiera DX51D + Z140 Nac En 10142.
Disponibili in lunghezze tra 300 e 1400 mm.
- **Sistema di regolazione:** analogo alla struttura CTA.



CTR

- **Appoggio:** analoga alla struttura CTA.
- **Base:** analoga alla struttura CTA.
- **Testa:** analoga alla struttura CTA.
- **Traverse:** in lamiera zincata con sezione quadrata opportunamente sagomata, dimensioni esterne 20X20 mm, spessore 0,9 mm, realizzate da nastri di lamiera DX51D + Z140 Nac En 10142.
Disponibili in lunghezze tra 300 e 1400 mm.
- **Sistema di regolazione:** analogo alla struttura CTA.



CTT

- **Appoggio:** analoga alla struttura CTA.
- **Base:** analoga alla struttura CTA.
- **Testa:** analoga alla struttura CTA.
- **Traverse:** in lamiera zincata con sezione quadrata opportunamente sagomata, dimensioni esterne 20X20 mm, spessore 1,5 mm, realizzate da nastri di lamiera DX51D + Z140 Nac En 10142.
Disponibili in lunghezze tra 300 e 1400 mm.
- **Sistema di regolazione:** analogo alla struttura CTA.

Per massimizzare la resa tecnica teknofloor fornisce una struttura ad alte prestazioni che consente un più facile montaggio grazie a nuovi accorgimenti tecnici e a una gamma di accessori per specifiche esigenze di posa.

Le basi e le teste sono realizzate in acciaio zincato Fe Zn 5 CL II a norma UNI ISO 2081.

Le traverse sono realizzate in lamiera zincata a caldo Sendzimir Z140.

Dettagli e accessori



Guarnizione a 2 o 4 vie

La guarnizione di testa può essere dotata di due o quattro elementi di innesto per le traverse. il perno di inserimento è dotato di un sistema di bloccaggio che impedisce la incidentale rimozione della traversa una volta inserita.

la guarnizione a due vie consente di creare maglie irregolari potendo "saltare" ostacoli presenti a terra e sostenere la traversa.



Guarnizione a 2 vie

La guarnizione a due vie consente di realizzare in maniera ottimale la parte perimetrale del pavimento quando si ha necessità di non posizionare l'ultimo piede a ridosso della parete.

Il binario aperto nella guarnizione permette infatti di andare a sbalzo con la traversa rispetto all'ultima fila di piedi.

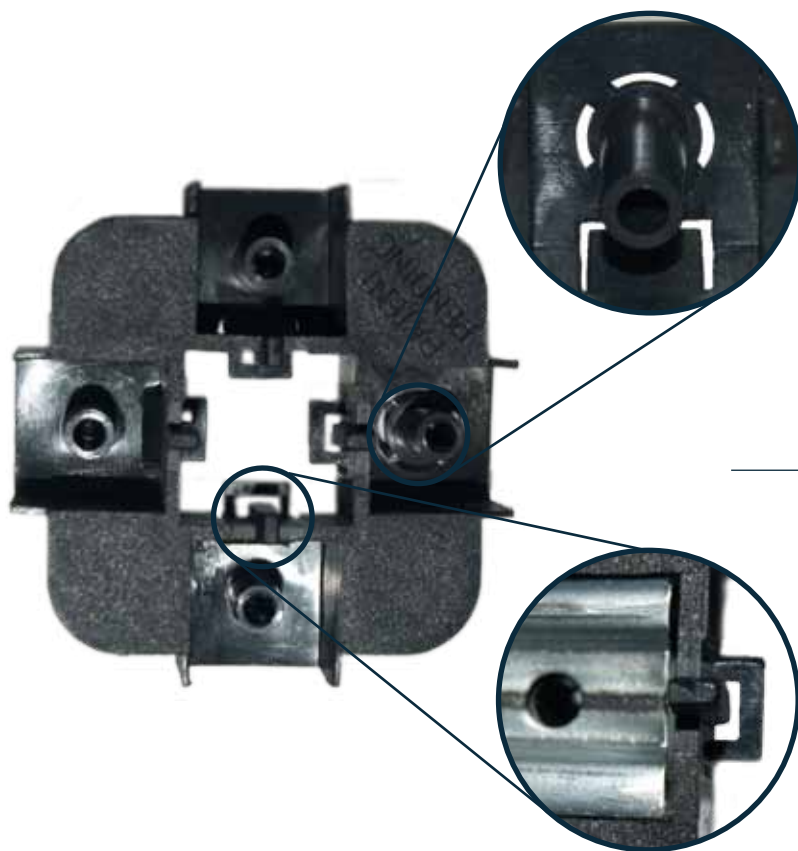
La soluzione con guarnizione a 2 vie è solitamente usata assieme all'accessorio fermapannelli.

Il binario passante permette inoltre di realizzare dei "salti" nella struttura in modo da evitare eventuali impianti inamovibili.

Guarnizione a 4 vie

La guarnizione a 4 vie presenta un perno predisposto per essere rimosso al fine di accogliere le traverse tagliate.

La realizzazione della parte perimetrale della struttura richiede infatti il taglio delle traverse a misura con la conseguente perdita del foro di bloccaggio in testa alla traversa: la rimozione del perno consente di alloggiare quindi la traversa tagliata.



Sistema di blocco traverse

Il perno di inserimento è dotato di un sistema di bloccaggio che impedisce la accidentale rimozione della traversa una volta inserita.

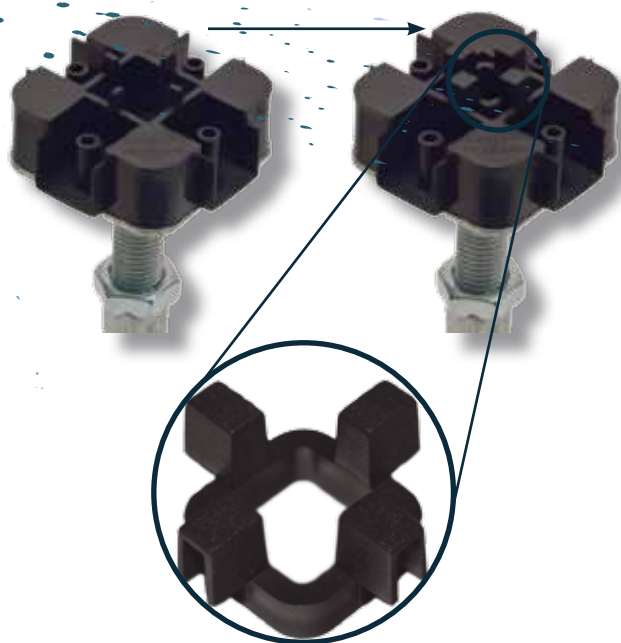
Per massimizzare la resa tecnica teknofloor fornisce una struttura ad alte prestazioni che consente un più facile montaggio grazie a nuovi accorgimenti tecnici e a una gamma di accessori per specifiche esigenze di posa.

Le basi e le teste sono realizzate in acciaio zincato Fe Zn 5 CL II a norma UNI ISO 2081.

Le traverse sono realizzate in lamiera zincata a caldo Sendzimir Z140.

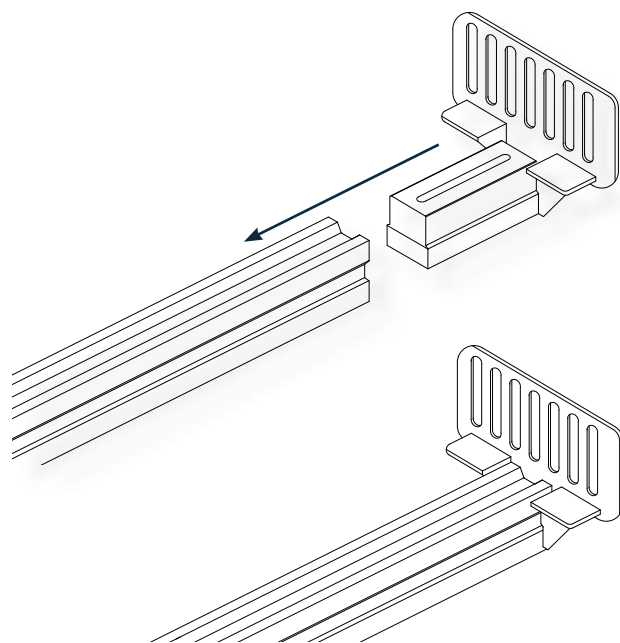


Dettagli e accessori



Ragno antislittamento

Durante la posa del pavimento sopraelevato si procede prima installando i pannelli interi e poi installando i tagli perimetrali. Questo procedimento fa sì che la fila di pannelli prima di quelli tagliati sia priva di un appoggio laterale durante il montaggio: per questo è facile che tale fila di pannelli tenda scivolare lateralmente sulla testa finendo per falsare l'allineamento delle fughe. Il ragno è un accessorio da apporre sulle guarnizioni dell'ultima fila di pannelli interi in modo da tenerli nella corretta posizione durante l'esecuzione della posa fornendo un appoggio ai pannelli.



Fermapannelli

In caso si debba andare a terminare il pavimento contro una vetrata o una superficie su cui non sia possibile arrivare a toccare con il pannello si usa il fermapannelli perimetrale, con questo accessorio è la struttura a farsi carico di sostenere il pannello rispetto allo scivolamento orizzontale e a trattenerlo in posizione senza lo stesso gravi con una forza di spinta sulla superficie verticale adiacente.