

DISTANZIATORE PERIMETRALE

PERIMETER SPACER

La congiunzione ideale tra estetica e funzionalità

Ideato da Eterno Ivica per evitare il contatto tra piastre e muro perimetrale nelle pavimentazioni sopraelevate da esterno, il distanziatore perimetrale, costruito interamente in acciaio inox, è dotato di ammortizzatore per le dilatazioni longitudinali e trasversali e di un sicuro aggancio per consentire una fuga perimetrale lineare ed elegante, conferendo al contempo stabilità alla pavimentazione.

The ideal combination between aesthetics and functionality

Designed by Eterno Ivica to avoid contact between the slabs of outdoor raised floors and outside walls, the perimeter spacer is made entirely from stainless steel. It incorporates a damper to absorb longitudinal and transverse thermal expansion and guarantees a secure grip. Use of these clips ensures a stable floor surface with a straight and elegant perimeter.



CLIP TAMPONAMENTO VERTICALE

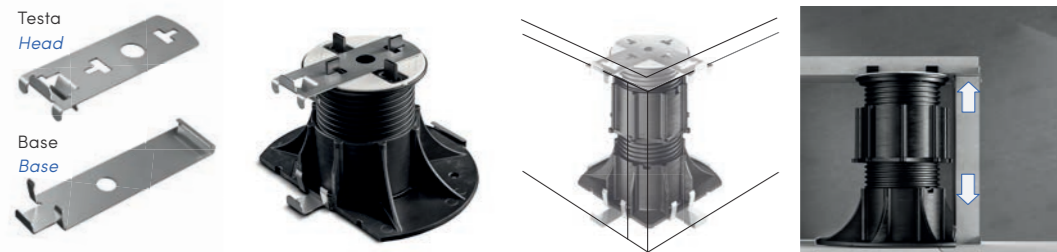
CLIP FOR VERTICAL CLOSURE

La cura del dettaglio, l'affidabilità del sistema

Le clip per tamponamento verticale sono accessori indispensabili per la finitura a regola d'arte dei bordi liberi dei pavimenti sopraelevati, in corrispondenza del gradino. Questa innovativa soluzione è composta da due elementi complementari - "testa" e "base" - che si posizionano senza fissaggi aggiuntivi rispettivamente all'estremità superiore e inferiore dei supporti Eterno Ivica ubicati in posizione perimetrale. Le clip per tamponamento verticale sono utilizzate in abbinamento a teste di diametro da 110 e 150 mm. Inoltre la flessibilità degli agganci permette una regolazione semplice in base allo spessore del materiale, consentendo di utilizzare le piastre di recupero già presenti in cantiere per rivestire la battuta dello scalino. Per l'applicazione delle clip è necessario asportare 1/4 della base del supporto.

The attention to detail, the reliability of the system

The clip for vertical closure are essential accessories for finishing according to the rules of the free edges of raised floors in correspondence of the step. This innovative solution is composed of two complementary elements- "Head" and "Base" - that are positioned with no additional hardware, respectively, to the top and bottom of Eterno Ivica supports located in the perimeter position. The vertical infill clips should be used in combination with 110 mm diameter heads. Furthermore, the flexibility of latches enables easy adjustment according to the thickness of the material allowing the use of the recovery tiles already present on site to coat the abutment of the step.



Bolled by **we-gp**

MADE IN ITALY

eternoivica

ETERNO IVICA SRL
Via Austria, 25/E
Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy
T. ITA - +39 049 8530101
T. EXP - +39 049 8530102
FAX - +39 049 8530111
www.eternoivica.com
eternoivica@eternoivica.com



eternoivica

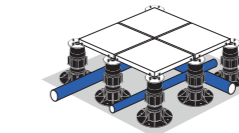
IT/EN



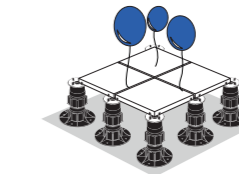
PEDESTAL

VANTAGGI DEL SOPRAELEVATO

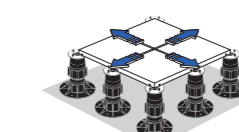
ADVANTAGES OF THE RAISED



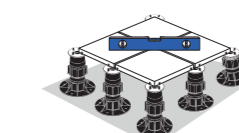
1 - Ottimo nascondiglio per tubi ed impianti
1 - Excellent hiding place for pipes and systems



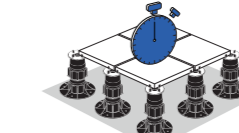
2 - Significativa diminuzione del peso
2 - Significant weight decrease



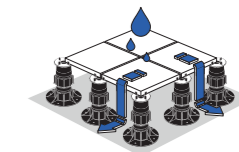
3 - Ottimo assorbimento delle dilatazioni
3 - Excellent absorption of expansions



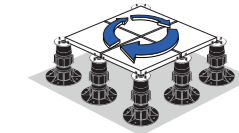
4 - Pavimento sempre piano e facilmente ispezionabile
4 - Floor always flat and easily inspectable



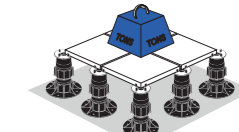
5 - Velocità di posa in opera
5 - Speed of installation



6 - Rapido deflusso dell'acqua
6 - Rapid water outflow



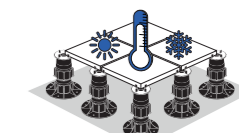
7 - Ecologia e pulizia
7 - Ecology and cleanliness



8 - Forte resistenza ai pesi
8 - Strong resistance to weight



9 - Miglior isolamento acustico
9 - Better sound insulation



10 - Migliore isolamento termico
10 - Better thermal insulation

PEDESTAL LINE

LINEA PEDESTAL

SE SUPPORTO REGOLABILE ETERNO

ETERNO ADJUSTABLE SUPPORT

Supporto regolabile Eterno SE con testa autolivellante in bi-materiale (PP+Gomma)

- Testa autolivellante che compensa automaticamente pendenze fino al 5%
- Testa con parte superiore in gomma antirumore ed antiscivolo
- Alette facilmente asportabili
- Regolabile da 28 a 550 mm, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione
- Base di appoggio liscia di 320 cm²
- Resistente a temperature da -40° a +120°C
- Resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, all'invecchiamento, ai raggi UV
- Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione da esterno autoportante
- Totalmente riciclabile
- Test di carico a rottura certificati

- Adjustable paving support with self-levelling bicomponent head*
- *Self-levelling head that automatically compensates slopes up to 5%*
 - *Head with top in soft non-slip and anti-noise rubber*
 - *Tabs easy to remove*
 - *Adjustable height from 28 to 550 mm once pavement is finished thanks to exclusive adjusting key*
 - *320 cm² smooth base support*
 - *Resistant to temperatures between -40° to 120°C*
 - *Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear*
 - *Suitable to any self-supporting outdoor paving system*
 - *Entirely recyclable*
 - *Test of tensile strength certified*



NM SUPPORTO REGOLABILE NEW MAXI

NEW MAXI ADJUSTABLE SUPPORT

Supporto regolabile New Maxi NM con testa fissa in bimatereale (PP+gomma)

- Testa con parte superiore in gomma antirumore ed antiscivolo
- Alette facilmente asportabili
- Regolazione millimetrica da 25 mm
- Regolazione dell'altezza, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione
- Base di appoggio liscia di 320 cm²
- Utilizzo Compensatore di pendenza Twist TW 110
- Resistente a temperature da -40° a +120°C
- Resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, all'invecchiamento, ai raggi UV
- Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione da esterno autoportante
- Totalmente riciclabile
- Test di carico a rottura certificati

- New Maxi Adjustable Paving Support with bicomponent head*
- *Head with upper part in noise-reducing anti-slip rubber*
 - *Easily removable tabs*
 - *Precision adjustment from 25 mm*
 - *Possibility of adjusting the height once the floor has been finished, thanks to the exclusive adjustment key*
 - *Smooth support base of 320 cm²*
 - *Utilization of Twist slope compensator TW 110*
 - *Resistant to temperatures ranging from -40 °C to +120°C*
 - *Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear*
 - *Can be used in conjunction with any outdoor flooring*
 - *Entirely recyclable*
 - *Test of tensile strength certified*



ST SUPPORTO REGOLABILE STAR.T

STAR.T ADJUSTABLE SUPPORT

Sistemi per pavimenti regolabile da 10 a 30 mm
Ieri fisso, oggi regolabile! Star.T è il supporto per pavimentazioni esterne più sottile sul mercato, il più adattabile e personalizzabile, l'unico sempre regolabile grazie all'ormai famosa "chiave di regolazione", il solo capace di realizzare qualsiasi pavimento rendendo semplice ogni progetto outdoor, domestico o contract.
 Grazie ai suoi ridotti ingombri è un ottimo alleato per le ristrutturazioni: Star.T è in grado di regolare la sua altezza da 8 mm fino a 30 mm e può sopraelevare qualsiasi tipo di pavimento in ceramica, cemento o materiale composito, di qualsiasi formato e peso. La regolazione millimetrica di Star.T permette di ottenere pavimentazioni eleganti e perfettamente in bolla, accorciando così i tempi di posa e conferendo stabilità e precisione a tutta la pavimentazione.

Adjustable Floor System from 10 to 30 mm.
Yesterday fixed, today adjustable! Star.T it's the thinnest exterior elevated floor pedestal in the world, extremely adaptable and constantly adjustable thanks to the well known adjustment key.
 With the possibility of laying any kind of floor on Star.T, it makes any outdoor project simple, whether you're doing it by yourself or hiring contractors. Its compact size makes Star.T a perfect pedestal for renovation. Star.T is adjustable from 8 to 30 mm and it's compatible with any type of ceramic, concrete, or composite material floor of any size and weight. The millimetric adjustment of Star.T allows to obtain elegant and perfectly flat floors, reducing installation costs with guarantee of stability and precise result.



EHR EH RUBBER 10+6

EH RUBBER 10+6

La tecnologia è al suo meglio quando è invisibile.
 EH RUBBER 10+6 è un supporto in gomma SBS riciclabile progettato e prodotto in Italia. Soggetto a performance di schiacciamento, grazie al suo potere elastico, ritorna alla forma originaria. Esso ha un'alta proprietà nell'abbattimento acustico e la sua composizione è formulata appositamente per eguagliare l'alta performance della "testa bianca" presente nei modelli NM e SE della linea Pedestal.
 EH RUBBER 10 è un supporto fisso alto 10 mm. EH RUBBER 6 è invece un supporto fisso alto 6 mm. Entrambi possono essere usati separatamente o sovrapposti, fino a raggiungere l'altezza necessaria desiderata. EH RUBBER 10+6 è stato creato per raccordarsi con le altre gamme-prodotto della linea Pedestal.

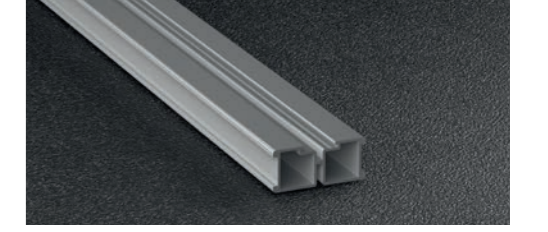
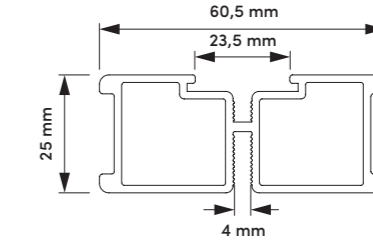
Technology is at its best when it is invisible.
 EH RUBBER 10+6 is a support made of SBS recyclable rubber, designed and manufactured in Italy. If subjected to great crush performance, thanks to its elastic power, it returns to its original shape. It has a high sound absorbing property and its composition is formulated specifically to match the high performance of the "white head" present in the NM and SE models belonging to the Pedestal line.
 EH RUBBER 10 is a fixed support 10 mm high. EH RUBBER 6 instead is a fixed support 6 mm high. Both can be used separately or superimposed, until they reach the required height. EH RUBBER 10+6 has been created to connect with the other product ranges belonging to the Pedestal line.



TRAVETTO IN ALLUMINIO

ALUMINIUM JOIST

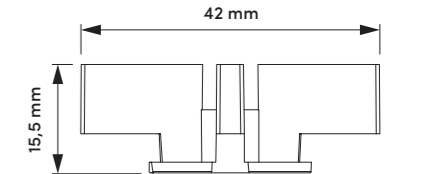
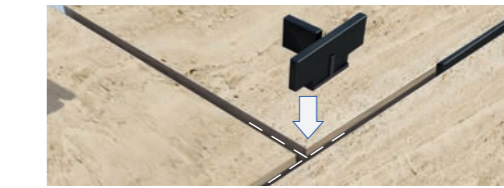
Il travetto in alluminio con binario su un lato per inserimento clips in polipropilene Eterno Ivica a croce, ha bordi opportunamente sagomati per l'aggancio a scatto sull'apposita testa disponibile per tutte le versioni del sistema sopraelevato.
Aluminum joist with binary on one side for the sliding of the Eterno Ivica clips, and longitudinal slot for the mechanical fastening of the same. The opposite side of the joist is equipped with a slot suitable to accommodate all types of clips.



DISTANZIATORE PER TRAVETTO IN ALLUMINIO

TILES SPACER FOR ALUMINIUM JOIST

Il Distanziatore con funzione di distanziale angolare è studiato per mantenere i listoni nella corretta posizione e creare la fuga. È utilizzabile nella sua forma originale "a croce" o facilmente adattabile a forma di "T" o di "I", a seconda della geometria delle fughe da realizzare. La clip ha una configurazione che permette l'inserimento in un punto qualsiasi del travetto rimanendo nel suo alloggiamento senza fuoriuscire dalla sede.
The Tiles Spacers with angular spacer function is designed to keep the planks in the correct location and create the escape. It is used in its original form or easily adaptable to the form of "T" or "I", depending on the geometry of the joints to achieve. The clip has a configuration that allows the insertion at any point of the joist remaining in its housing without coming out of their housing.



GOMMA ANTIRUMORE

NOISE INSULATING RUBBER

Disponibile in pratici rotoli, il nastro adesivo in gomma antirumore si posiziona sui travetti in alluminio per l'intera lunghezza degli stessi, o nei punti scelti, al fine di evitare il contatto diretto fra le piastre e il metallo.
It is available in practical rolls, the adhesive tape in noise insulating rubber can be placed on the aluminum joists for the entire length or in the chosen points, in order to avoid direct contact between the plates and the metal.

