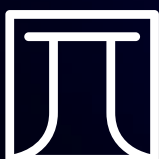


eternoivica

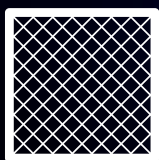
I N N O V A T I O N L E A D E R

Catalogo
Catalog

2025
IT | EN



PEDESTAL



GRF



WOODECK

The outdoor raised floor specialists

eternoivica

I N N O V A T I O N L E A D E R

Catalogo generale

General Catalogue

always one step ahead

Indice

Il sopraelevato | Raised floor

6

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Innovation leader: da 70 anni una visione globale <i>Innovation leader: for over 70 years, a global vision</i> | 6 |
| L'arte dell'eccellenza produttiva in Italia <i>The art of production excellence in Italy</i> | 8 |
| La foresta di Eterno Ivica <i>The Eterno Ivica forest</i> | 10 |
| La qualità non è un'opinione <i>The quality is not an opinion</i> | 12 |
| La Storia insegna <i>Lessons from the past</i> | 14 |
| Il sopraelevato: la soluzione definitiva <i>Raised floor: the ultimate solution</i> | 16 |
| Vantaggi del pavimento sopraelevato <i>Advantages of the raised floor</i> | 18 |
| Impieghi <i>Uses</i> | 22 |
| Pavimento incollato vs. Pavimento sopraelevato <i>Glued floor vs. Raised floor</i> | 24 |
| Una soluzione, tre tipologie di posa <i>One solution, three types of installation</i> | 26 |

Sistemi di posa | Laying system

28

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Pedestal System <i>Pedestal System</i> | 28 |
| Perché utilizzare Pedestal System? <i>Why use Pedestal System?</i> | 32 |
| Gli elementi del sistema Pedestal <i>The elements of Pedestal System</i> | 34 |
| Posa del sistema Pedestal con ceramica <i>Laying Pedestal system with ceramic slabs</i> | 35 |
| Consumo dei supporti al metro quadro <i>Support consumption per square meter</i> | 36 |
| Testa per supporto centrale <i>Head for central support</i> | 37 |
| Schemi di montaggio <i>Assembly diagrams</i> | 38 |
| GRF System <i>GRF System</i> | 40 |
| Perché utilizzare GRF System? <i>Why use GRF System?</i> | 44 |
| Posa del sistema Grid Raised Floor con ceramica <i>Laying Grid Raised Floor system with ceramic slabs</i> | 45 |
| Posa GRF System con erba sintetica <i>Laying GRF System with synthetic grass</i> | 46 |
| Posa mista ceramica ed erba sintetica <i>Mixed installation of ceramic slabs and synthetic grass</i> | 46 |
| Lo speciale innesto "a coda di rondine" brevettato <i>The special patented "dovetail" joint</i> | 48 |
| Gli elementi del sistema GRF <i>The elements of GRF System</i> | 49 |
| Woodeck System <i>Woodeck System</i> | 50 |
| Perché utilizzare Woodeck System? <i>Why use Woodeck System?</i> | 52 |
| Tipologie di testa per Woodeck System <i>Types of head for Woodeck System</i> | 54 |
| Gli elementi del sistema Woodeck <i>The elements of Woodeck System</i> | 62 |
| Posa del sistema Woodeck con ceramica, legno e/o WPC | 63 |
| <i>Laying Woodeck system with ceramic slab, wood and/or WPC</i> | |
| Guida all'utilizzo dei travetti in alluminio <i>Guide to using aluminum joists</i> | 64 |
| Come calcolare il consumo di travetti, supporti e clip per la posa di lastre in ceramica mono e multiformato | 66 |
| <i>How to calculate the use of joists, supports and clips for laying single and multi-format ceramic slabs</i> | |
| Schemi di montaggio per la posa di lastre in ceramica mono e multiformato | 68 |
| <i>Single and multi-format ceramic slab assembly diagrams</i> | |
| Come calcolare il consumo di travetti, supporti e clip per la posa di listoni in ceramica | 70 |
| <i>How to calculate the use of joists, supports and clips for laying ceramic planks</i> | |
| Schemi di montaggio per la posa di listoni in ceramica | 72 |
| <i>Assembly diagrams of ceramic planks</i> | |
| Come calcolare il consumo di travetti, supporti e clip per la posa di listoni in legno/WPC | 74 |
| <i>How to calculate the use of joists, supports and clips for laying wooden/WPC planks</i> | |
| Compatibilità accessori/travetti <i>Compatibility of accessories/joists</i> | 76 |

Index

Supporti | Supports

78

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Supporti regolabili in altezza <i>Adjustable height supports</i> | 80 |
| Supporti ad altezza fissa (non regolabili) <i>Fixed height supports (not adjustable)</i> | 81 |
| Base a rottura facilitata <i>Easy-break base</i> | 82 |
| Testa bicomponente PP + gomma <i>Two-component PP + rubber head</i> | 84 |
| Testa bicomponente fissa o autolivellante <i>Fixed or self-leveling two-component head</i> | 88 |
| Blocco testa autolivellante per supporti PR e SE <i>Locking system for PR and SE supports</i> | 89 |
| Accessorio per rendere la testa del supporto SR/SRT autolivellante <i>Accessory to make the head of SR/SRT support tilting</i> | 89 |
| Guida alla scelta dei supporti <i>Guide to the choice of supports</i> | 90 |
| Caratteristiche <i>Features</i> | 91 |
| Guida alla scelta dei supporti <i>Guide to the choice of supports</i> | 92 |
| Caratteristiche <i>Features</i> | 94 |

Supporti regolabili | Adjustable supports

96

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----|
| PR Supporto Pedestal Prime® PR Pedestal Prime® support | 98 |
| SR/SRT Supporto Reversus® SR/SRT Reversus® support | 114 |
| SE Supporto Eterno SE Eterno support | 124 |
| NM Supporto New Maxi NM New Maxi support | 138 |
| SB Supporto Basic SB Basic support | 152 |
| Star.T Supporto Star.T Star.T Star.T support | 162 |

Supporti altezza fissa | Fixed height supports

174

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| EH Rubber 10+6 | 176 |
| EH 12 15 20 | 180 |
| EH 12 | 183 |
| EH 10 | 183 |
| DM Distanziatore mini sabbia/erba/ghiaia DM Mini spacer for sand/grass/gravel | 184 |
| CR Crocette sabbia/erba/ghiaia CR Cross spacer for sand/grass/gravel | 185 |

Supporti speciali | Special supports

186

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| PR W Pedestal Prime® antivento PR W Pedestal Prime® windproof system | 189 |
| SE W Eterno antivento SE W Eterno windproof system | 190 |
| NM W New Maxi antivento NM W New Maxi windproof system | 191 |
| Sistema antivento con Woodeck System <i>Windproof system with Woodeck System</i> | 192 |
| Test in laboratorio <i>Laboratory testing</i> | 194 |
| PR S Pedestal Prime® Silent PR S Pedestal Prime® silent | 200 |
| SR/SRT S Reversus® Silent SR/SRT S Reversus® silent | 201 |
| SE S Eterno Silent SE S Eterno silent | 202 |
| NM S New Maxi Silent NM S New Maxi silent | 203 |
| Test in laboratorio <i>Laboratory testing</i> | 204 |

Indice

Supporti autoestinguenti | VO self-extinguishing supports 208

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| PR VO Pedestal Prime® autoestinguente PR VO self-extinguishing Pedestal Prime® | 210 |
| SE VO Eterno autoestinguente SE VO self-extinguishing Eterno | 212 |
| NM VO New Maxi autoestinguente NM VO self-extinguishing New Maxi | 213 |
| ST VO Star.T autoestinguente ST VO self-extinguishing Star.T support | 214 |
| EH VO EH autoestinguente EH VO self-extinguishing EH support | 215 |

Supporti metallici | Metal supports 216

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| SMA Supporto metallico SMA Metal support SMA | 218 |
| SMAT Supporto metallico SMAT Metal support SMA | 220 |
| Clip tamponamento verticale <i>Vertical infill clips</i> | 222 |
| Strato separatore in acciaio zincato classe A1 <i>Galvanized steel separator layer A1 fire rated</i> | 224 |
| Star.T Supporto metallico Star.T Star.T Metal support Star.T | 225 |

Accessori | Accessories 226

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Chiave di regolazione e accessorio per avvitatore <i>Adjustment key and screwdriver accessory</i> | 228 |
| Ventosa alza lastre <i>Suction cup slab lifter</i> | 230 |
| Ventosa alza lastre professionale <i>Professional suction cup</i> | 230 |
| Alza lastra <i>Slab lifter</i> | 231 |
| Maniglia posa lastre <i>Slab lifting handle</i> | 231 |
| Distanziatore perimetrale <i>Perimeter spacer</i> | 232 |
| Distanziatore perimetrale PP 10, 15, 20 <i>Perimeter spacer PP 10, 15, 20</i> | 234 |
| Accessorio per aumentare lo spessore delle alette <i>Tool to increase the thickness of the tabs</i> | 235 |
| Distanziatore perimetrale a sbalzo <i>Cantilevered perimeter spacer</i> | 236 |
| Base di cemento <i>Concrete base</i> | 238 |
| Terra-Fix <i>Terra-Fix</i> | 240 |
| Scudo <i>Scudo</i> | 242 |
| Strato separatore in gomma <i>Supplementary rubber base</i> | 243 |
| Piastra di sicurezza <i>Safety plate</i> | 244 |
| Livellatori in gomma <i>Rubber shims</i> | 245 |
| Compensatore di pendenza <i>Slope compensator</i> | 246 |
| Griglia <i>Grid</i> | 248 |
| Distanziatore DLG <i>Distanziatore DLG</i> | 249 |
| Consumo dei distanziatori DLG al metro quadro <i>DLG spacers consumption per square meter</i> | 250 |
| Consumo di supporti al metro quadro <i>Consumption of supports per square meter</i> | 250 |
| Rete antiscivolo <i>Anti-slip mesh</i> | 252 |
| Consumo di distanziatori Mini al metro quadro <i>Consumption of Mini Spacers per square meter</i> | 253 |
| Profilo bordo lastra <i>Slab edge profile</i> | 254 |
| Profilo perimetrale verticale <i>Vertical perimeter profile</i> | 256 |
| Clip tamponamento verticale <i>Vertical lining clip</i> | 260 |

Index

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Clip tamponamento verticale angolare <i>Vertical angular lining clip</i> | 261 |
| Profilo separatore a "T" <i>"T" separator profile</i> | 266 |
| Rotolo di erba sintetica <i>Synthetic grass</i> | 267 |
| Banda di giunzione adesiva <i>Adhesive joining tape</i> | 267 |
| Sabbia silicea <i>Silica sand</i> | 267 |
| Clip lastre esagonali <i>Clip for hexagonal slabs</i> | 268 |
| Travetto in alluminio standard <i>Standard aluminium joist</i> | 270 |
| Travetto in alluminio a deflusso rapido <i>Aluminium joist for rapid flow</i> | 271 |
| Travetto in alluminio ECO standard <i>Aluminium ECO standard joist</i> | 272 |
| Travetto in alluminio ECO a deflusso rapido <i>Aluminium ECO joist for rapid flow</i> | 273 |
| Giunto per travetto in alluminio standard <i>Standard aluminium joist joint</i> | 274 |
| Giunto per travetto in alluminio a deflusso rapido - ECO standard - ECO a deflusso rapido | |
| <i>Rapid flow, ECO standard and ECO for rapid flow aluminium joist joint</i> | 274 |
| Gomma anti rumore <i>Noise insulating rubber</i> | 275 |
| Guarnizione in PVC <i>PVC gasket</i> | 275 |
| Distanziatore (clip) a croce con alette 4 mm H 12 mm | |
| <i>Slab spacers for aluminium joist - 4 mm thick, H 12 mm tabs</i> | 276 |
| Clip di testa con vite di fissaggio <i>Head clip with fixing screw</i> | 278 |
| Clip singola <i>Single clip</i> | 278 |
| Clip doppia <i>Double clip</i> | 280 |
| Clip doppia con doppia vite di fissaggio <i>Double clip with fixing screws</i> | 282 |
| Clip universale per la posa di listoni in legno su travetto di alluminio | |
| <i>Universal clip for laying planks on aluminium joist</i> | 284 |
| Clip universale per la posa di listoni in legno su travetto di legno | |
| <i>Universal clip for laying planks on wooden joist</i> | 286 |
| Clip tamponamento verticale per posa lastre in ceramica monoformato, multiformato e listoni in ceramica <i>Vertical lining clip for laying mono, multi-size ceramic slabs and planks</i> | 288 |
| Clip tamponamento angolare per posa lastre in ceramica monoformato, multiformato e listoni in ceramica <i>Angular lining clip for laying mono, multi-size ceramic slabs and planks</i> | 289 |
| Clip tamponamento verticale per posa listoni in legno/WPC (decking) | |
| <i>Vertical lining clip for laying wooden/WPC planks (decking)</i> | 290 |
| Clip tamponamento verticale angolare per posa listoni in legno/WPC (decking) | |
| <i>Vertical angular lining clip for laying wooden/WPC planks (decking)</i> | 291 |
| Livellatore per la posa delle piastrelle incollate <i>Slab leveling system for laying of the tiles glued</i> | 292 |
| Tabella di consumo dei distanziatori <i>Consumption of spacers</i> | 295 |

Software, servizi e packaging | Software, services and packaging

296

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| Software di calcolo <i>Calculation software</i> | 298 |
| Formazione <i>Training</i> | 299 |
| Assistenza in cantiere <i>Assistance on site</i> | 300 |
| Scuola di posa <i>Installation school</i> | 301 |
| Confezioni speciali personalizzate <i>Customized special packages</i> | 302 |
| Referenze <i>References</i> | 304 |



Innovation leader: da 70 anni una visione globale.

Innovation leader: for over 70
years, a global vision.

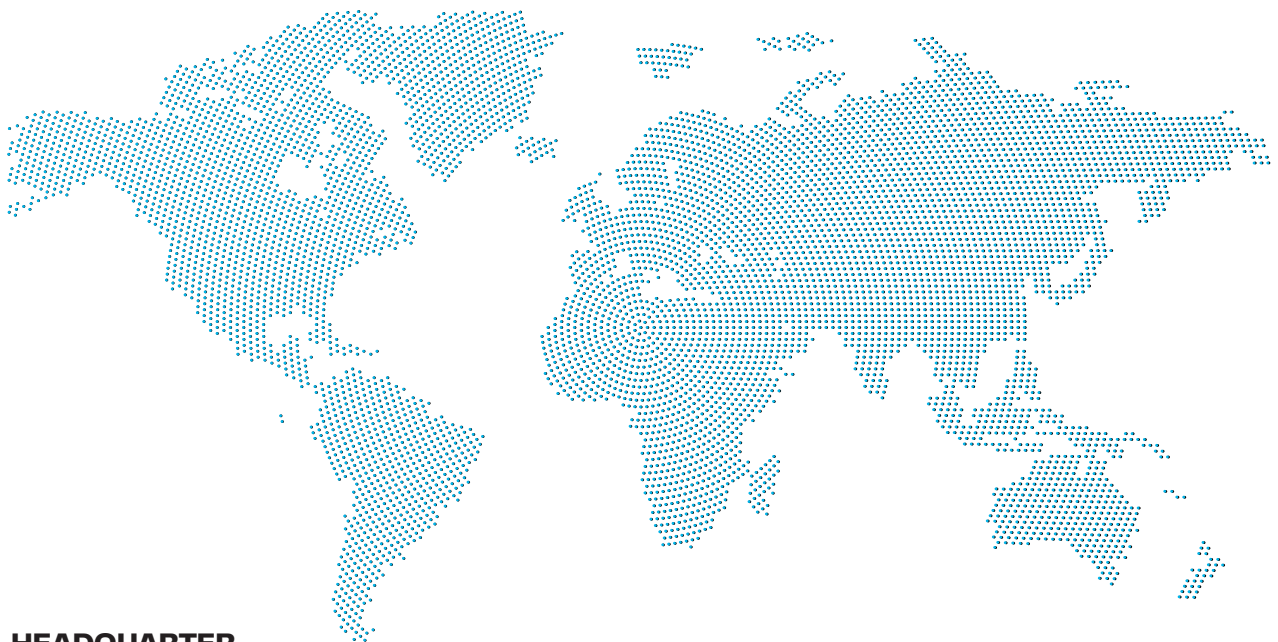


Guarda il video
corporate
Watch the
corporate video



Eterno Ivica esporta in tutto il mondo l'alta qualità delle sue creazioni, contribuendo a diffondere l'eccellenza italiana oltre i confini nazionali. L'orizzonte e la visione di Eterno Ivica si spingono sempre più verso un mercato globale che abbraccia, ad ampio raggio, edilizia residenziale e commerciale.

Eterno Ivica exports the highest quality of its creations, helping to spread Italian excellence worldwide. The horizon and the Eterno Ivica vision pushes more and more towards a global market that embraces, wide-ranging, residential and commercial construction.



HEADQUARTER



Padova
Padua

FILIALI BRANCHES



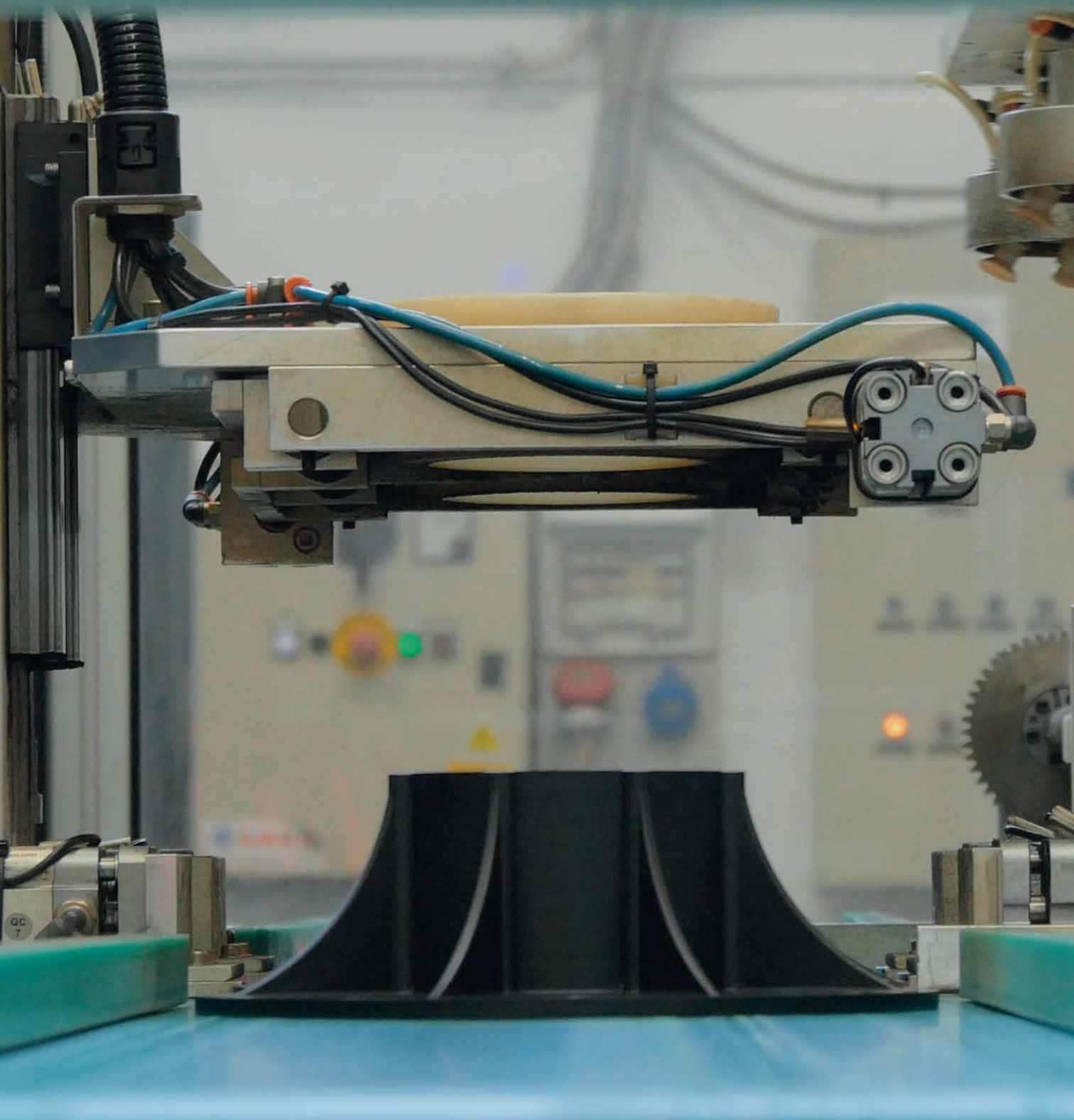
Londra
London



Lione
Lyon



Zagabria
Zagreb



L'arte dell'eccellenza produttiva in Italia

The art of production excellence
in Italy.



Guarda il video
"Come è fatto?"
Watch the video
"How it's made?"



Tutti i prodotti Eterno Ivica sono progettati e interamente realizzati in Italia. Lo stile, il design, il gusto, la cura del dettaglio e l'eccellenza italiana contraddistinguono i nostri sistemi, apprezzati in tutto il mondo, distribuiti attraverso una rete di distributori ed agenti.

La produzione di Eterno Ivica è svolta internamente all'azienda, mediante 14 presse ad iniezione fino a 550 tonnellate, che lavorano a ciclo continuo, 6 giorni su 7. Il ciclo produttivo è completo, i prodotti escono pronti per la consegna.

All Eterno Ivica products are designed and manufactured entirely in Italy. Style, design, taste, attention to detail and Italian excellence distinguish our systems, appreciated throughout the world, marketed through a network of distributors and agents.

The production of Eterno Ivica is performed in-house, using 14 injection molding machines up to 550 tons, which work in a continuous process six days a week. The production cycle is complete, the products come out ready for delivery.

always one step ahead



1000+

ALBERI PIANTATI

TREES PLANTED

Se la tecnologia è il fine,
la sostenibilità è il mezzo
per raggiungerla:
non c'è l'uno senza l'altro.

If technology is the goal, the sustainability
is the means to reach it: there is no one
without the other.





La foresta di Eterno Ivica

Eterno Ivica dà vita a una foresta per salvaguardare l'ambiente e ottimizzare il proprio impatto.

La scelta nasce dall'attenzione riposta nei progetti agroforestali di Treadom che favoriscono l'interazione virtuosa tra diverse specie ed un uso sostenibile delle risorse e dei terreni.

La nostra scelta avrà un impatto diretto sull'ambiente attraverso l'assorbimento di CO² e l'emissione di ossigeno. Contribuirà al contempo a realizzare ecosistemi sostenibili, permettendo ai contadini delle popolazioni di Cameroon, Colombia, Ghana, Kenya, Madagascar e Tanzania di far fronte ai costi iniziali della piantumazione degli alberi, garantendo sovranità alimentare e opportunità di reddito.

The Eterno Ivica forest

Eterno Ivica creates a forest to safeguard the environment and optimize its impact.

This choice stems from the attention given to the agroforestry projects of Treadom, which promote a virtuous interaction between different species and a sustainable use of resources and land.

Our choice will have a direct impact on the environment through the absorption of CO² and the release of oxygen. It will also contribute to creating sustainable ecosystems, enabling farmers in populations from Cameroon, Colombia, Ghana, Kenya, Madagascar, and Tanzania to cover the initial costs of tree planting, ensuring food sovereignty and income opportunities.



La qualità non è un'opinione

Quality is not an opinion

Qualità, Ambiente e Sicurezza

Quality, Environment and Safety



Gli obiettivi primari di Eterno Ivica sono garantire massima qualità, affidabilità e sicurezza nel rispetto della piena sostenibilità.

L'impegno rivolto al conseguimento della qualità e al miglioramento continuo, il controllo costante sulle materie prime e i prodotti finiti sottoposti a specifici test, l'attenzione alla qualità dei processi e all'orientamento verso il cliente sono dimostrati dalla Certificazione ISO 9001:2015.

Eterno Ivica ha inoltre conseguito la Certificazione ISO 14001:2015 a dimostrazione del rispetto di tutti i requisiti normativi rilevanti per l'ambiente, l'ottimizzazione dei consumi energetici, l'utilizzo di materie prime non inquinanti e la gestione ottimale dello smaltimento dei rifiuti. Infine la Certificazione SA 8000:2014 premia le politiche etiche orientate al rispetto dei diritti sociali in tutta la filiera produttiva.

Eterno Ivica's primary objectives are to ensure maximum quality, reliability and safety while respecting full sustainability.

The efforts aimed at achieving quality and continuous improvement, constant control on raw materials and finished products undergoing specific tests, attention to the quality of processes and the orientation towards the client are proven by the ISO Certification 9001: 2015.

Eterno Ivica has also obtained the ISO 14001: 2015 certification demonstrating compliance with all regulatory requirements relevant to the environment, the optimization of energy consumption, the use of raw materials not polluting and optimal management of waste disposal. Finally, the SA 8000:2014 Certification rewards ethical policies oriented with respect for social rights in the entire production chain.

Riciclabile

Recyclable

L'attenzione all'ambiente da parte dell'azienda si traduce in risultati concreti. I prodotti Eterno Ivica sono realizzati infatti con materie prime riciclabili, con impatto marginale sull'ambiente.

Determinati prodotti della linea Pedestal sono certificati EPD ai fini dell'attestazione delle loro prestazioni ambientali.

Inoltre tutti i supporti delle linee Pedestal e Woodeck contribuiscono all'acquisizione di crediti LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design).



The company's focus on the environment translates into concrete results. In fact, Eterno Ivica products are made from recyclable raw materials with a marginal impact on the environment.

Certain products in the Pedestal line are EPD certified for the purpose of certifying their environmental performance.

In addition, all supports in the Pedestal and Woodeck lines contribute to the acquisition of LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) credits.

always one step ahead

La Storia insegna

Lessons
from the past

Non solo rivestimenti.

Quando pensiamo al pavimento associamo subito l'idea ai rivestimenti incollati al massetto. Ma la storia insegna che già da secoli l'uomo si è dedicato alla ricerca di soluzioni alternative per realizzare pavimentazioni in grado di rispondere a problematiche non risolvibili mediante la semplice stesura dei rivestimenti.

Not only coverings.

When we think of the flooring we immediately associate the idea of coatings bonded to the substrate. But history has taught us that for centuries men have been devoted to finding alternative solutions for the implementation of flooring able to respond to problems not solved by simple coatings.





La tecnologia del pavimento sopraelevato infatti è **anti-chissima**, se ne ritrovano interessanti esempi fin dalle **civiltà etrusche e romane**. Sia all'esterno sia all'interno degli edifici la tecnica edilizia è chiamata a rispondere a numerose e importanti problematiche. Le pavimentazioni esterne sono esposte alle intemperie, perciò il **corretto e agevole smaltimento delle acque meteoriche** è fondamentale per evitare che l'acqua ristagni e che col passare del tempo si possano creare seri danni alle strutture. Inoltre, **l'esposizione diretta a temperature estreme** e ai **naturali sbalzi termici**, così come ai movimenti strutturali, crea **forti tensioni sui rivestimenti** che, se fissati rigidamente al suolo con una libertà minima di dilatazione, possono incorrere nella **formazione di crepe**.

Infine non bisogna dimenticare che eventi climatici estremi e violente raffiche di vento, mettono a dura prova la tenuta dei rivestimenti, richiedendo accorgimenti tecnici mirati a **garantire la massima stabilità e sicurezza**.



*The technology of the raised floor is in fact very old: there are several interesting examples **since the Etruscan and Roman civilizations**. Both indoors and outdoors of buildings, building technology is called to respond to numerous and important issues. External floors are exposed to bad weather, therefore the **correct and easy disposal of rainwater** is essential to prevent water from stagnating and create serious damage to the structures over time. Also, **direct exposure to extreme temperatures and natural temperature changes**, as well as to **structural movements**, creating **strong tensions in coatings**. If these are rigidly attached to the support with **minimum freedom to dilate**, they may crack.*

*Finally we must not forget that climate extremes and violent gusts of wind are events which surely test the coatings' sealing, requiring technical devices **designed to ensure maximum stability and safety**.*



Il sopraelevato: la soluzione definitiva

Raised floor: the ultimate solution

Semplice e flessibile per una posa rapida e sicura

La tecnologia del pavimento sopraelevato offre **risposte tangibili, efficaci, versatili e vantaggi immediatamente apprezzabili**: essa permette infatti una gestione semplice del passaggio di cavi, tubature e impianti, una rapida ispezionabilità del sottopavimento, un **efficace smaltimento delle acque meteoriche**.

I pavimenti sopraelevati, grazie alla presenza di elementi indipendenti, consentono di **assorbire le dilatazioni e i movimenti strutturali**, evitando così la formazione di crepe sul manto impermeabile. L'assenza del massetto permette quindi di **ridurre in modo sostanziale il peso** che grava sulle strutture, offrendo al contempo un'elevata resistenza ai carichi.

I sistemi Pedestal e Woodeck di Eterno Ivica, si spingono ancora oltre: grazie alla regolabilità dei supporti e degli accessori di compensazione, consentono di **ottenere pavimenti livellati, sempre in bolla**, compensando in modo semplice e veloce piccoli dislivelli e pendenze del piano di appoggio.

La posa in opera dei supporti Pedestal e Woodeck è estremamente facile e richiede pochissimi passaggi: i supporti sono concepiti per essere semplicemente appoggiati sopra la membrana impermeabilizzante o qualsiasi altra superficie destinata a essere pavimentata. Dopo una prima regolazione approssimativa, la posa della pavimentazione prescelta viene completata con precisione millimetrica tramite la chiave di regolazione anche a pavimento finito. L'innovativa testa bicomponente offre un esclusivo appoggio in morbida gomma anti-rumore e anti-scivolamento. Le alette sono asportabili con estrema facilità mentre la nuova base a rottura facilitata garantisce una posa semplice e veloce senza l'utilizzo di strumenti da taglio.

Simple and flexible for a quick and safe installation

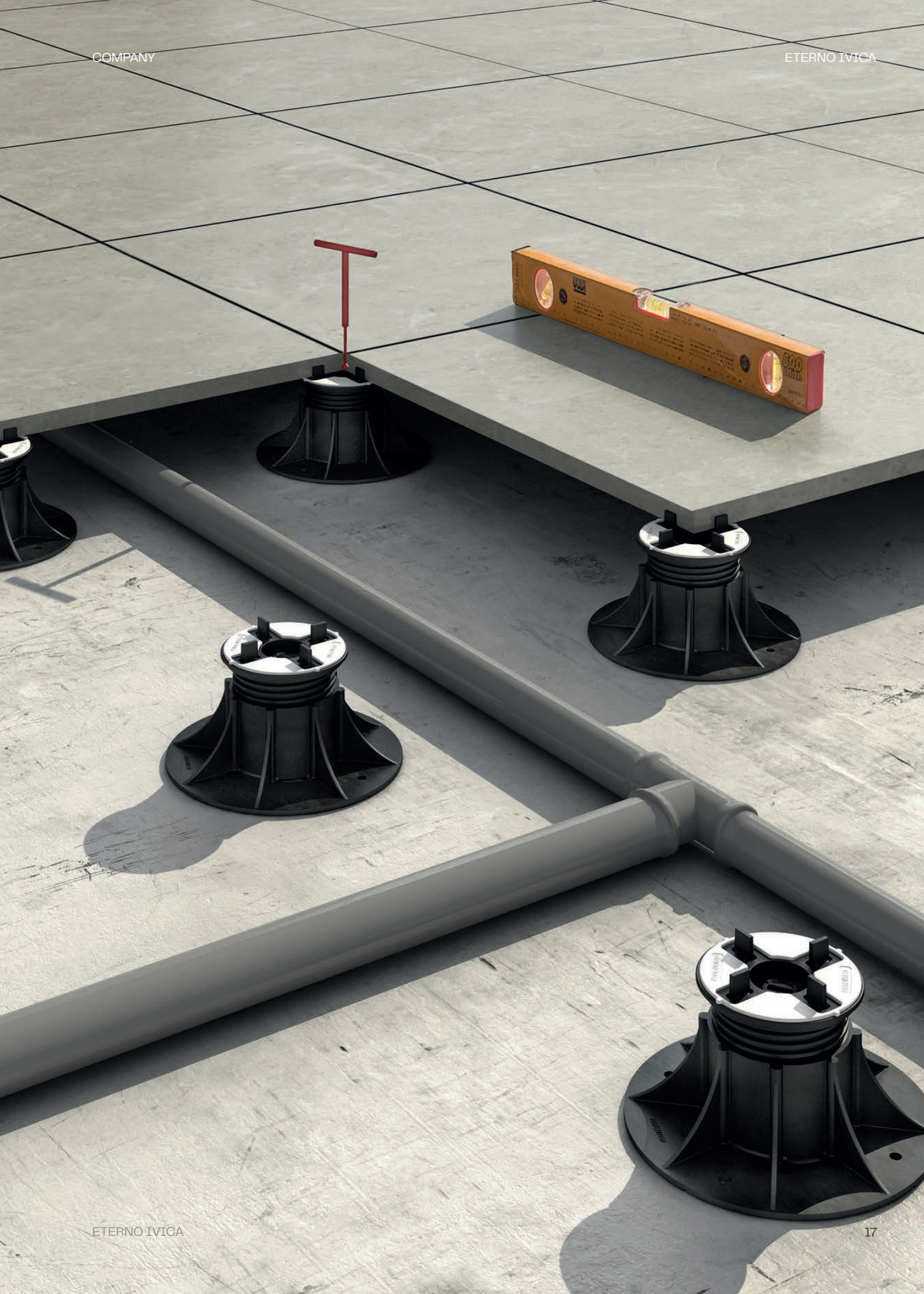
*The technology of the raised floor **provides tangible answers, and effective, versatile and immediately appreciable benefits**: in fact, it allows easy **management of the cable duct, pipe and equipment**; quick inspection of the waterproofing; **effective drainage of water**.*

*Raised floors, thanks to the presence of independent elements, allow to **absorb the expansion and structural movements**, thus preventing the formation of cracks on the waterproofing. The absence of the screed allows to substantially **reduce the burden on the structures**, while providing a **high resistance to loads**.*

*The Pedestal and Woodeck systems by Eterno Ivica go even further: adjustable supports and compensation accessories allow to **achieve levelled floors, easily and quickly compensating** for even the smaller slopes of the support plane.*

*The installation of the Pedestal and Woodeck supports is extremely easy and requires **very few steps**: the supports are designed to be simply laid over the waterproofing membrane or any other surface to be paved. After a first rough adjustment, the laying of the chosen floor is completed with pinpoint precision by using the **adjustment key**, even after installation of the floor.*

The innovative two-component head provides exclusive support with soft anti-noise and anti-slip rubber padding. The tabs can be easily removed, the new easy-break base ensures a simple and quick installation without the use of cutting tools.



Vantaggi del pavimento sopraelevato

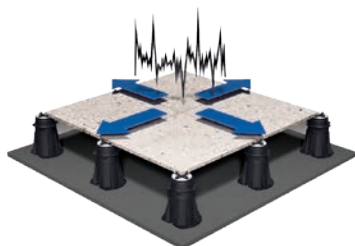


Ottimo nascondiglio per tubi ed impianti

L'intercapedine tra pavimentazione e membrana sottostante permette il passaggio di tubi e impianti che vengono così mascherati.

Great hiding place for pipes and fixtures

The gap between the flooring and the underlying membrane allows for the passage of pipes and systems which are therefore hidden.



Ottimo assorbimento delle dilatazioni

L'indipendenza della pavimentazione e dei supporti di sostegno consente di assorbire le dilatazioni e i movimenti strutturali.

Excellent absorption of expansions

The independence of the flooring and the supports allows for the absorption of expansion and structural movements.

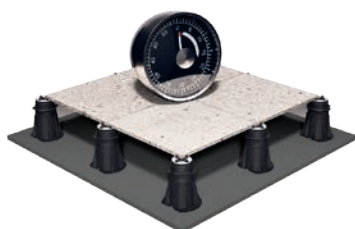


Pavimento sempre piano

Il sistema permette di compensare i piccoli dislivelli e le pendenze del piano di posa. In caso di posa su membrana impermeabilizzante, questa è facilmente ispezionabile data l'assenza di fissaggi meccanici fra il rivestimento e i supporti.

The floor is always flat

The system makes it possible to compensate for small unevenness and slopes of the laying surface. In the event of laying on a waterproof membrane, this can be easily inspected given the absence of mechanical fixed parts between the covering and the supports.



Velocità di posa in opera

La velocità di posa assicura notevoli vantaggi nella gestione del cantiere generando un risparmio economico; nel caso di ristrutturazioni il tempo di intervento limitato riduce i disagi per gli abitanti.

Speed of installation

The speed of installation ensures considerable advantages in site management, generating economic savings; in the event of renovations, the shorter needed time reduces any inconvenience for the people who live there.

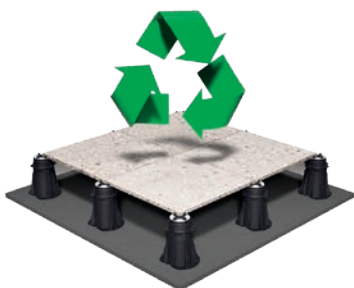


Significativa diminuzione del peso

Con l'eliminazione del massetto di calcestruzzo, il sistema sopraelevato consente una diminuzione sostanziale del peso che grava sulla struttura.

Significant weight reduction

With the elimination of the concrete screed, the raised system allows for a substantial reduction in the weight that loads on the structure.



Ecologia e pulizia

Tutto è riciclabile, sia gli elementi di pavimentazione che la sottostruttura di supporto. A fine vita dell'edificio e/o del pavimento, tutto potrà essere agevolmente rimosso e riciclato senza impatto sull'ambiente. Il sistema di posa "a secco" non prevede collanti o prodotti chimici.

Ecology and cleanliness

Everything is recyclable, both the flooring elements and the supporting sub-structure. At the end of the life cycle of the building and/or the floor, everything can be easily removed and recycled without impacting the environment. The "dry" installation system does not require adhesives or chemicals.

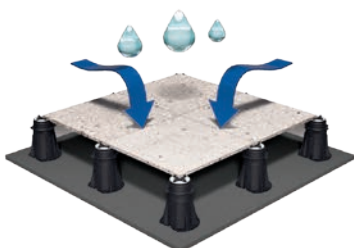


Forte resistenza ai pesi

La robusta struttura del supporto conferita non solo dall'esperienza nel formulare il compound ma anche dalla filettatura continua tra base e vite, garantisce un prodotto forte, sicuro e duraturo.

Strong weight resistance

The sturdy structure of the support given by the experience in formulating the compound and also by the continuous thread between the base and the screw, guarantees a strong, safe and long-lasting product.



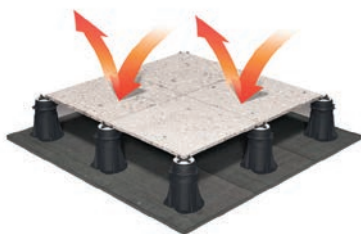
Rapido deflusso dell'acqua

La fuga tra una lastra e l'altra consente il rapido deflusso dell'acqua che viene convogliata tramite la pendenza sottostante.

Rapid outflow of water

The joint between one slab and another allows for the rapid drainage of the water, conveyed via the underlying slope.

Advantages of the raised floor



Protezione del manto impermeabile

Un pavimento sopraelevato posato su un tetto piano al di sopra del manto impermeabile ha la funzione di proteggere il manto stesso dalle intemperie e dai raggi UV, nell'intercapedine tra manto impermeabile e pavimento si crea una ventilazione naturale che preserva e allunga la vita del manto stesso.

Protection of the waterproof coat

A raised floor laid on a flat roof above the waterproof covering has the function of protecting the covering itself from inclement weather and UV rays, natural ventilation is created in the space between the waterproof covering and the floor which preserves and extends the life of the covering itself.

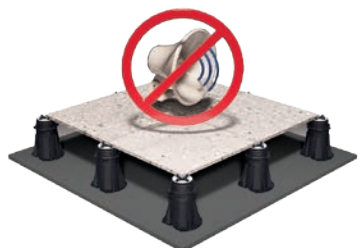


Durata della pavimentazione

Una pavimentazione sopraelevata resiste al 100% alle dilatazioni dovute dal cambio di temperatura e/o agli agenti atmosferici, a differenza delle tradizionali pavimentazioni incollate le quali dopo qualche anno iniziano a fessurarsi fino ad arrivare al distacco completo dal massetto.

Durability of the flooring

A raised floor is 100% resistant to expansion due to changes in temperature and/or atmospheric agents, unlike traditional glued floors which after a few years begin to crack until they are completely detached from the screed.



Miglior isolamento acustico

Grazie alla testa "two-component" anti scivolamento e anti rumore.

Better sound insulation

Obtained thanks to the "two-component" anti-slip and anti-noise head.



Migliore isolamento termico

L'intercapedine fra pavimentazione e membrana sottostante favorisce un costante passaggio d'aria con maggior durata dell'impermeabilizzazione.

Better thermal insulation

The cavity between the flooring and the underlying membrane favors a constant passage of air with a longer duration of the waterproofing.

Competenza, evoluzione e sviluppo non sono semplici parole, sono delle vere e proprie fondamenta su cui costruire la nostra unicità.

“Competence, evolution and development” are not simple words, they are real foundations on which we build our uniqueness.



Impieghi

Uses



Abitazioni civili tradizionali
Traditional civil houses



Abitazioni prefabbricate in CLS
Prefabricated houses in CLS



Abitazioni prefabbricate in legno
Prefabricated homes Wood



Edifici industriali
Industrial buildings



Edifici del settore ricettivo e alberghiero
Hospitality buildings and hotel



Uffici
Offices



Centri direzionali e commerciali
Business centers and commercial



Stand fieristici
Exhibition stands



Strutture prefabbricate per manifestazioni
Prefabricated structures for events

La soluzione definitiva per molteplici campi d'applicazione

The ultimate solution for multiple fields of application



Tetti piani
Flat roofs



Terrazze
Terraces



Giardini
Gardens



Zone gazebo
Gazebo areas



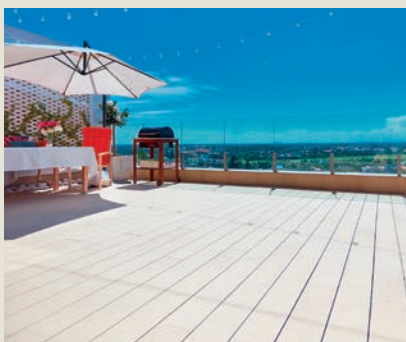
Bordi piscine
Poolside



Sottoportici esterni
External porches



Zone di camminamento
Walkways areas



Zone esterne di bar e ristoranti
Outside bar areas and restaurants



Pavimentazioni provvisorie
Provisional Flooring

Pavimento incollato

Glued floor

Peso totale di massetto al di sopra del manto impermeabile = **149 kg per mq**
Total weight of screed above the waterproofing layer = 149 kg per square meter

Consumo di acqua per miscelare il massetto = **7,2 litri per mq**
Water consumption for mixing the screed = 7,2 liters per square meter

Tempo di stesura del massetto = **5 minuti per mq**
Screed application time = 5 minutes per square meter

Tempo di asciugatura e maturazione del massetto = **20 giorni**
Drying and curing time for the screed = 20 days

Tempo di attesa prima della posa del pavimento = **45/60 giorni**
Waiting time before floor installation = 45/60 days

Impermeabilizzazione massetto con membrana liquida, 2 mani con rete = **30 minuti per mq**
Waterproofing screed with liquid membrane, 2 coats with mesh = 30 minutes per square meter

Temperatura necessaria per incollaggio piastrelle = **da +5°C a +35°C**
Required temperature for tile adhesive = from +5°C a +35°C

Giunti di dilatazione = **devono essere previsti**
Expansion joints = need to be provided

Posa piastrelle con colla e stuccatura fughe = **25/30 minuti per mq**
Slab installation with adhesive and grout filling = 25/30 minutes per square meter

Tempo di attesa per stuccatura fughe = **48 ore**
Waiting time for grout filling = 48 hours

Messa in servizio del pavimento = **2/7 giorni**
Floor commissioning = 2/7 days

Pendenza = **1%-1,5%**
Slope = 1%-1,5%

0% accessibile. Gli impianti e/o il manto impermeabile si raggiungono solo distruggendo i massetti
0% accessible. The installations and/or the waterproofing layer can only be reached by destroying the screed

0% riutilizzabile. I massetti non possono essere riutilizzati altrove
0% reusable. Screeds cannot be reused elsewhere

0% riciclabile. I materiali di risulta dei massetti una volta distrutti vanno in discarica
0% recyclable. The waste materials from screed, once demolished, are taken to the landfill

NB: nella stagione invernale alcuni dati riferiti al pavimento incollato peggiorano notevolmente.
 NB: in the winter season, some data related to the glued floor deteriorate significantly.



vs. Pavimento sopraelevato*

vs. Raised floor*

Non è necessario il massetto = **0 kg per mq**
No screed needed = 0 kg per square meter

Non vi è consumo di acqua = **0 litri per mq**
There is no water consumption = 0 liters per square meter

Tempo di posa dei supporti = **2 minuti per mq**
Installation time for supports = 2 minutes per square meter

No massetto = **0 giorni**
No screed = 0 days

Nessun tempo di attesa prima della posa del pavimento = **0 minuti per mq**
No waiting time before floor installation = 0 minutes per square meter

No massetto = No impermeabilizzazione = **0 minuti per mq**
No screed = No waterproofing = 0 minutes per square meter

La posa non è influenzata dalla temperatura
The installation is not influenced by the temperature

Giunti di dilatazione = **non sono necessari**
Expansion joints = not required

Posa lastre in ceramica spessore 20 mm compreso tagli = **15/20 minuti per mq**
Installation of 20mm thick ceramic slab including cuts = 15/20 minutes per square meter

No stuccatura fughe = **0 ore**
No grout filling = 0 hours

Messa in servizio del pavimento = **immediata = 0 giorni**
Floor commissioning = immediate = 0 days

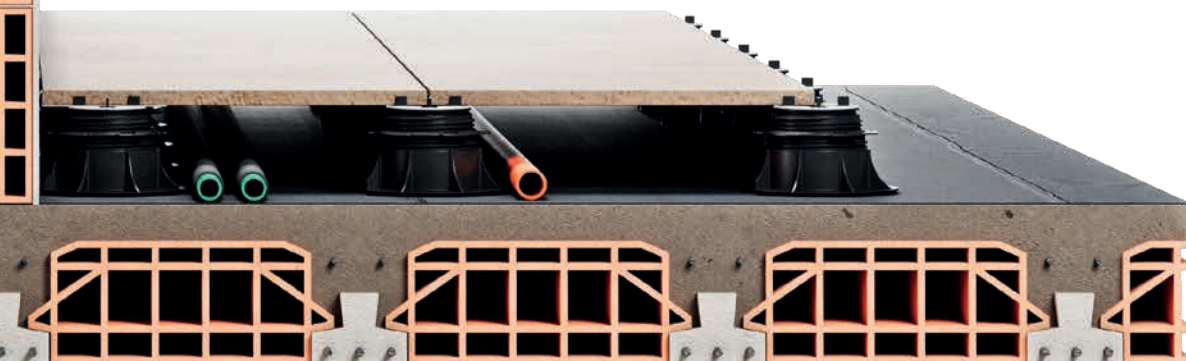
Pendenza = **0%** = **Pavimento sempre in bolla**
Slope = 0% = Floor always level

100% accessibile. Gli impianti e/o il manto impermeabile si raggiungono semplicemente sollevando le lastre di ceramica
100% accessible. The installations and/or the waterproofing layer can be reached simply by lifting the ceramic slabs

100% riutilizzabile. I supporti e le lastre in ceramica sono completamente riutilizzabili
100% reusable. The supports and ceramic slabs are fully reusable

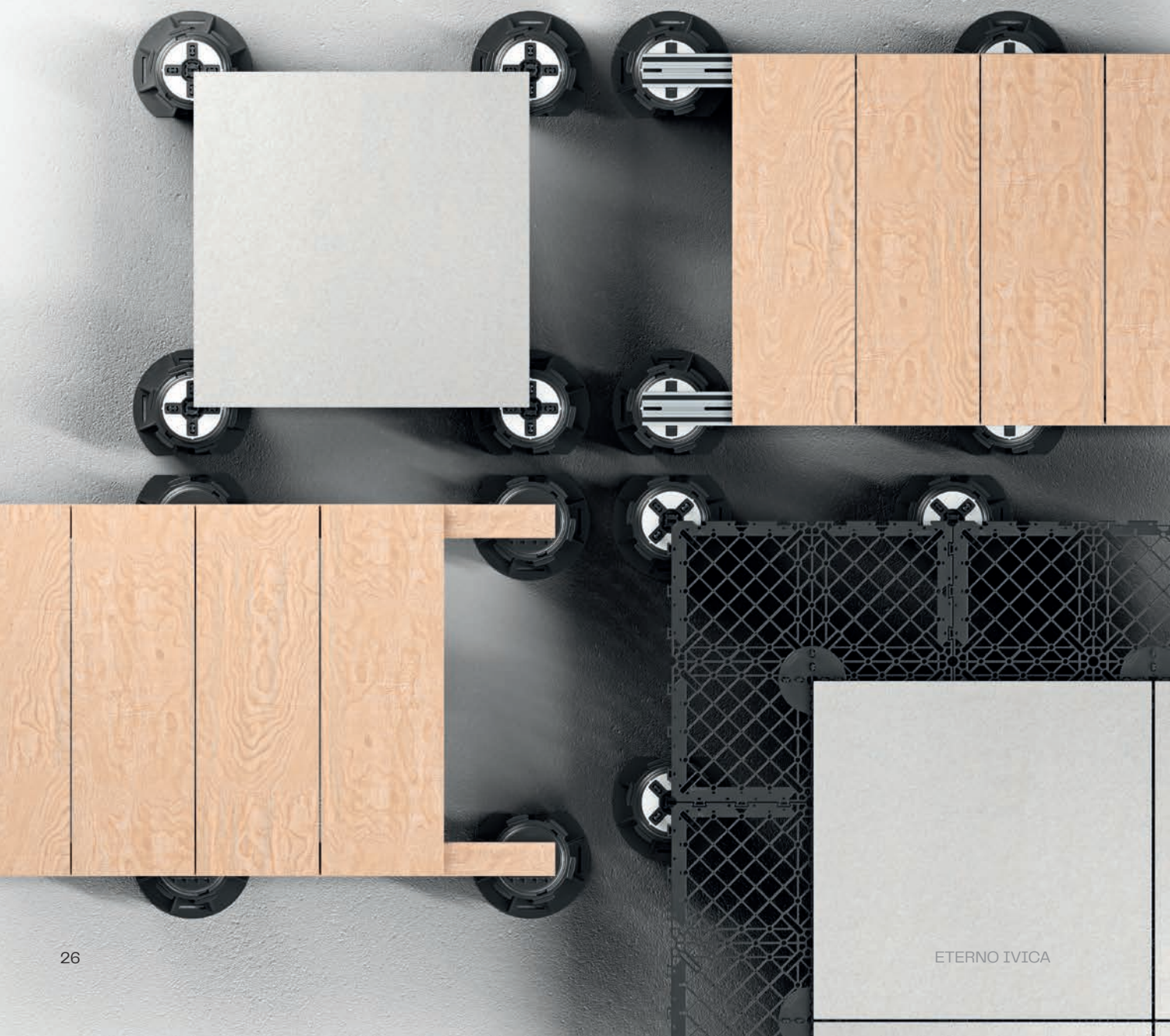
100% riciclabile. La materia prima dei supporti e i materiali di risulta delle lastre di ceramica sono completamente riciclabili
100% recyclable. The raw materials of the supports and the waste materials from ceramic slabs are entirely recyclable

* I dati presentati sono una stima e possono variare sulla base dei prodotti utilizzati e delle competenze del posatore.
 * The data presented is an estimate and may vary based on the products used and the skills of the installer.



Una soluzione, tre tipologie di posa

One solution,
three types of installation





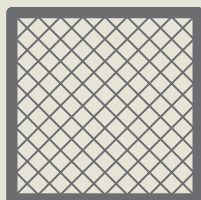
PEDESTAL SYSTEM

Sistema di posa di pavimentazioni sopraelevate direttamente sui supporti

System for laying raised floors directly on supports

Veloce, sicura e robusta: è la soluzione più rapida e semplice di Eterno Ivica per le pavimentazioni esterne sopraelevate. Prevede l'appoggio diretto delle lastre di ceramica sui supporti precedentemente posizionati a secco sul piano di posa.

Fast, safe, and sturdy: it is Eterno Ivica's quickest and simplest solution for raised outdoor floorings. It involves the direct laying of ceramic slabs on dry-laid supports on the installation surface.



GRF SYSTEM GRID RAISED FLOOR

Sistema di posa di pavimentazioni sopraelevate su griglia

System for laying raised floors on grids

La posa delle lastre di ceramica con la massima libertà possibile.

Una volta creata la sottostruttura con le griglie è infatti possibile ogni tipologia di posa (a correre, diagonale, con cornice...).

L'altra grande novità prevede la posa di veri e propri tappeti green con erba sintetica, anche in abbinata a lastre di ceramica.

Laying ceramic slabs with the utmost freedom possible. Once the substructure with grids is created, it is indeed possible to use any type of laying pattern (running bond, diagonal, with borders, etc.).

The other major innovation involves the installation of real green carpets with synthetic grass, even in combination with ceramic slabs.



WOODECK SYSTEM

Sistema di posa di pavimentazioni sopraelevate con travetto di alluminio o legno

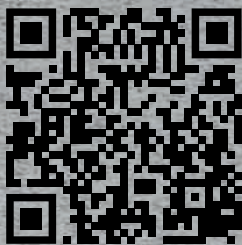
Raised floor laying system with aluminium or wooden joist

La soluzione definitiva per la posa del pavimento sopraelevato su travetto di alluminio o legno.

È possibile la posa di lastre di ceramica, listoni di ceramica, doghe in WPC o listoni in legno.

The ultimate solution for installing raised flooring on aluminum or wooden joists.

It allows for the installation of ceramic slabs, ceramic planks, WPC deck boards, or wooden planks.



PEDESTAL SYSTEM



Sistema di posa
di pavimentazioni
sopraelevate direttamente
sui supporti

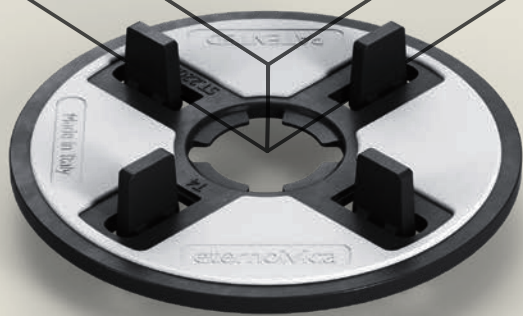
System for laying raised floors directly
on supports



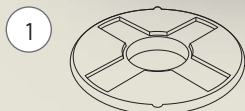


Perché utilizzare Pedestal System?

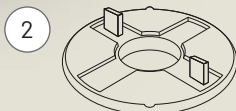
Why use Pedestal System?



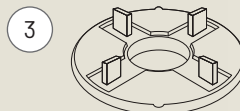
La lastra di ceramica si appoggia semplicemente sulla testa dei supporti precedentemente predisposti e livellati
The ceramic slab is simply placed on top of the pre-arranged and leveled supports



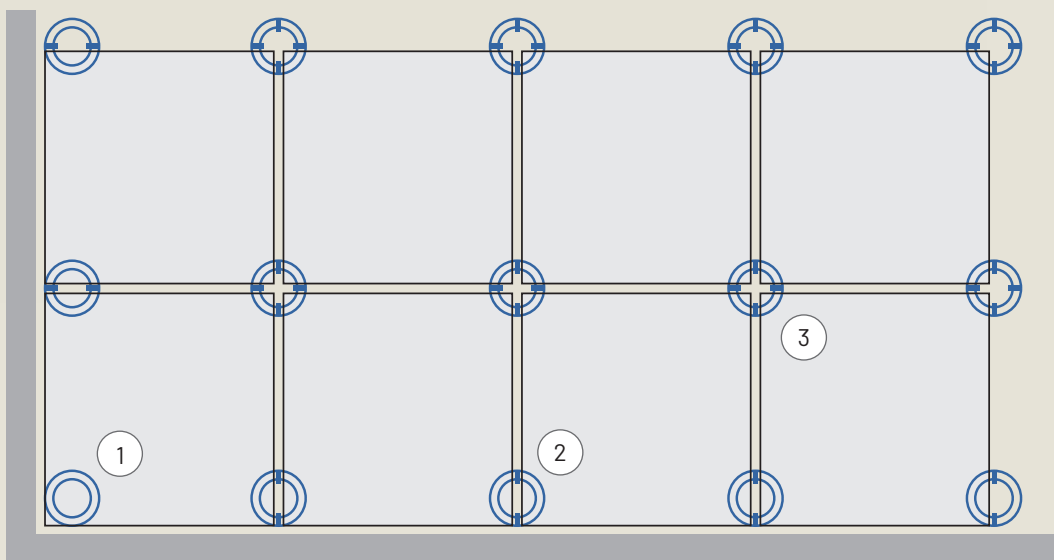
1
Angolo muro
At the corner



2
Bordo muro
Along the wall



3
Centro pavimento
In the middle



La posa piÙ rapida per una soluzione semplice ed elegante

The fastest installation method for a simple and elegant solution



Flessibilità, semplicità e rapidità nel processo di posa

Flexibility, simplicity, and speed in the installation process.

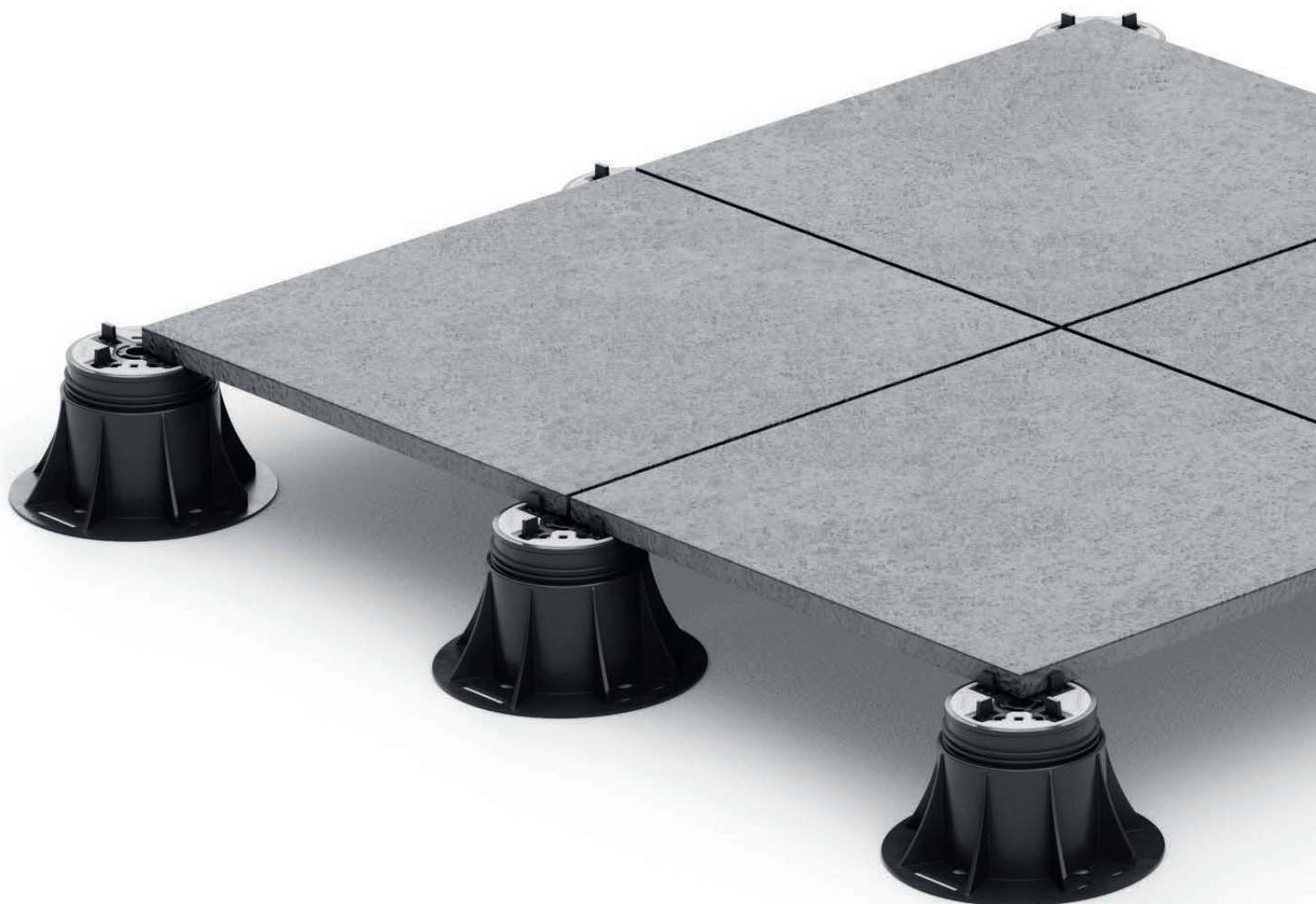


Semplicità di rimozione e possibilità di installazioni temporanee

Ease of removal and the ability to perform temporary installations



Protezione del manto impermeabile
Protection of the waterproofing layer



Gli elementi del sistema Pedestal

The elements of Pedestal System

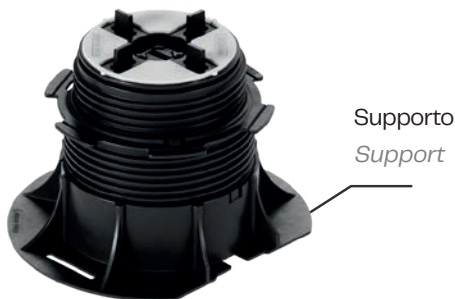
I pavimenti sopraelevati con il sistema Pedestal sono realizzati con lastre in ceramica, cemento o pietra al naturale. Per posare questo sistema è sufficiente utilizzare i supporti (fissi o regolabili) per compensare le varie altezze dalla base al piano sopraelevato di calpestio. Sopra i supporti vengono appoggiate direttamente le lastre ed il pavimento è pronto per essere utilizzato: non è necessaria alcuna struttura di supporto.

Floors raised with the Pedestal system are made using ceramic, concrete, or natural stone slabs. To install these floors, you only need to use fixed or adjustable supports to compensate for height differences from the base to the elevated floor level. The slabs are placed directly on the supports, and the floor is ready to be used - no additional support structure is required.



Elemento di finitura superficiale
(ceramica, lastra cementizia...)

*Surface finishing element
(ceramic, cement slab...)*



Supporto
Support



Base di cemento 25x25 cm per posa
su sottofondo drenante

*Concrete base 25x25 cm for laying
on a draining substrate*

Posa del sistema Pedestal con ceramica

Laying Pedestal system with ceramic slabs



Step 01: i supporti

Posizionare i supporti sul piano di posa e regolare l'altezza desiderata. Al fine di migliorarne la portata è possibile aggiungere un supporto al centro di ogni lastra e/o al centro dei 4 lati.

Step 01: the supports

To install the supports, place them on the laying surface and adjust them to the desired height.

To enhance their load-bearing capacity, it is possible to add a support at the center of each slab and/or at the center of all four sides.

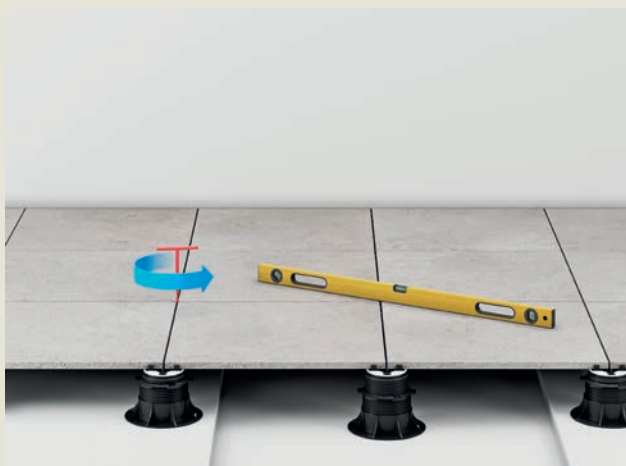


Step 02: la pavimentazione

Appoggiare le lastre di ceramica direttamente sui supporti.

Step 02: the floor

Lay ceramic slabs directly on the supports.



Step 03: la regolazione

Regolare infine la pavimentazione attraverso la speciale chiave Eterno Ivica che permette una regolazione millimetrica e un pavimento perfettamente livellato.

Step 03: the adjustment

Finally, adjust the flooring using the special Eterno Ivica key, which allows for millimetric adjustments and ensures a perfectly leveled floor.

Consumo dei supporti al metro quadro

Support consumption per square meter

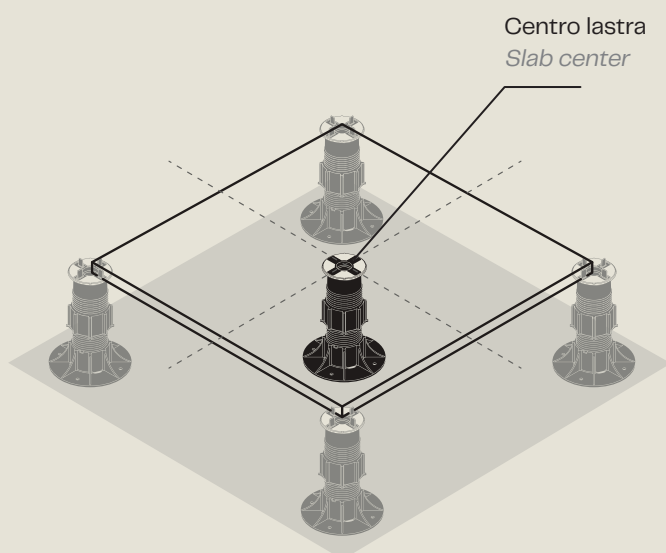
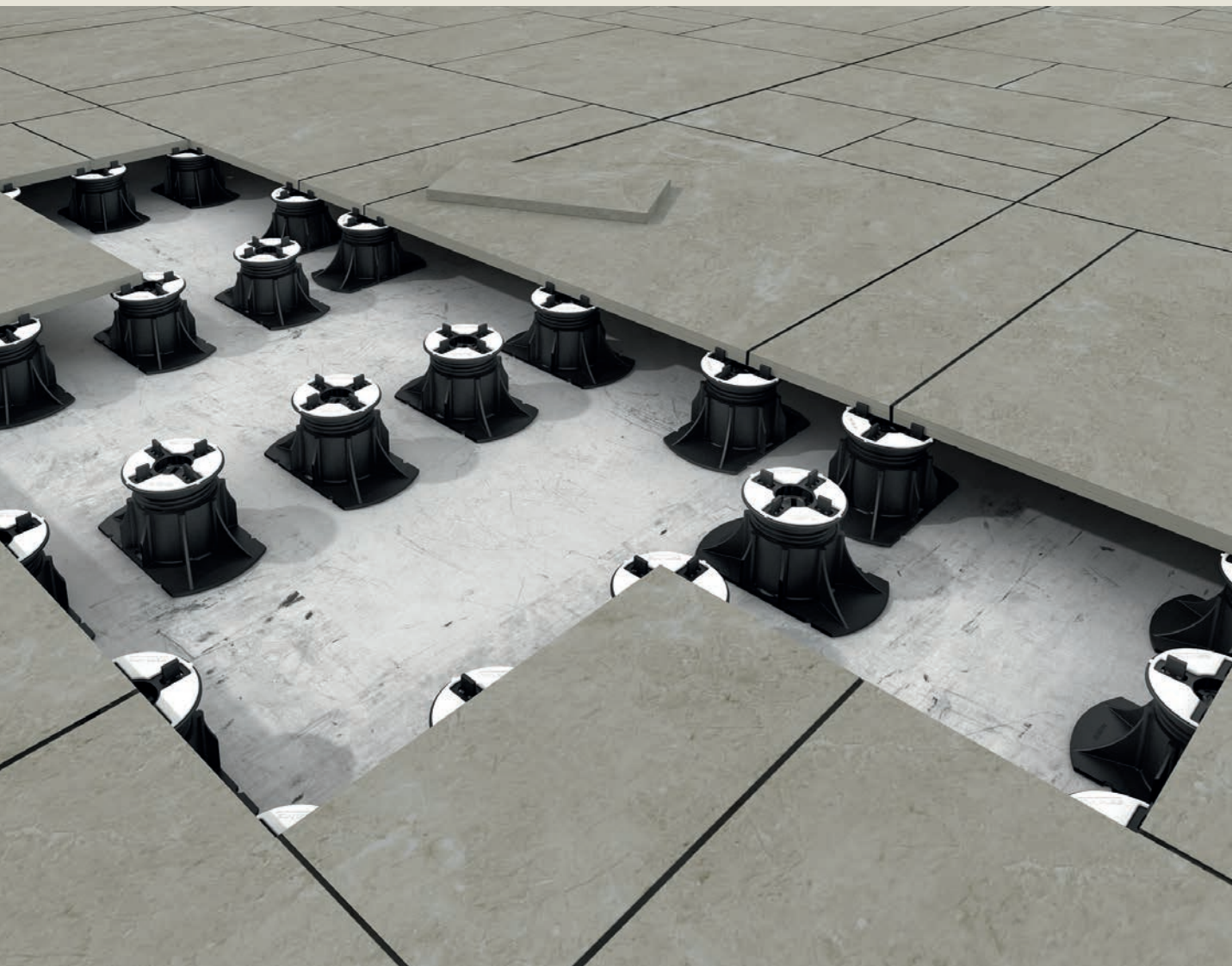
| MISURA LASTRE SLABS SIZE | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 |
|-----------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 20 | 25 | 16,67 | 12,5 | 11,11 | 10 | 8,33 | 14,29 | 13,33 | 12,5 | 11,11 | 10 |
| 30 | 16,67 | 11,11 | 8,33 | 7,41 | 6,67 | 5,56 | 9,52 | 8,89 | 8,33 | 7,41 | 6,67 |
| 40 | 12,5 | 8,33 | 6,5 | 5,56 | 5 | 4,17 | 7,14 | 6,67 | 6,65 | 5,56 | 5 |
| 45 | 11,1 | 7,41 | 5,56 | 4,94 | 4,44 | 3,7 | 6,35 | 5,63 | 5,56 | 4,94 | 4,44 |
| 50 | 10 | 6,67 | 5 | 4,44 | 4 | 3,33 | 5,71 | 5,33 | 5 | 4,44 | 4 |
| 60 | 8,3 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 4,76 | 4,44 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |
| 70 | 14,29 | 9,52 | 7,14 | 6,35 | 5,71 | 4,76 | 4,08 | 3,81 | 3,57 | 3,17 | 2,86 |
| 75 | 13,33 | 8,89 | 6,67 | 5,93 | 5,33 | 4,44 | 3,81 | 3,56 | 3,33 | 2,96 | 2,67 |
| 80 | 12,5 | 8,33 | 6,25 | 5,56 | 5 | 4,17 | 3,57 | 3,33 | 6,25 | 5,56 | 5 |
| 90 | 11,11 | 7,41 | 5,56 | 4,94 | 4,44 | 3,7 | 3,17 | 2,96 | 5,56 | 4,94 | 4,44 |
| 100 | 10 | 6,67 | 5 | 4,44 | 4 | 3,33 | 2,86 | 2,67 | 5 | 4,44 | 4 |
| 120 | 8,33 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 2,38 | 2,22 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |
| 140 | 14,29 | 9,52 | 7,14 | 6,35 | 5,71 | 4,76 | 2,04 | 1,9 | 3,57 | 3,17 | 2,86 |
| 160 | 12,5 | 8,33 | 6,25 | 5,56 | 5 | 4,17 | 3,57 | 3,33 | 6,25 | 5,56 | 5 |
| 180 | 8,33 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 2,38 | 2,22 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |

NB: questa tabella è un puro calcolo matematico e non tiene conto di tutte le variabili di cantiere pertanto i valori di consumo sono indicativi e vi invitiamo ad aumentare i valori sopraindicati del 5 - 15 %.

Consigliamo di rivolgersi sempre ai nostri tecnici.

NB: this table is a pure mathematical calculation and does not take into account all the site variables, so the consumption values are indicative and we recommend to increase the above values by 5-15%.

We always suggest increasing contacting our specialists.



Testa per supporto centrale

Head for central support

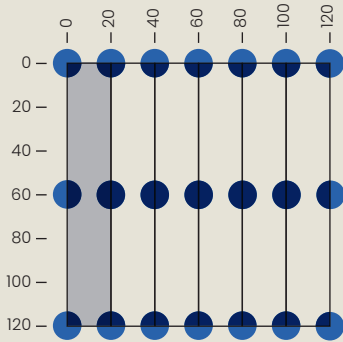
L'uso del "Supporto Centrale", da posizionarsi al centro della lastra, conferisce maggiore portata alla pavimentazione.

Il supporto si regola agendo sulla base tenendo ferma la testa, senza l'ausilio della chiave di regolazione.

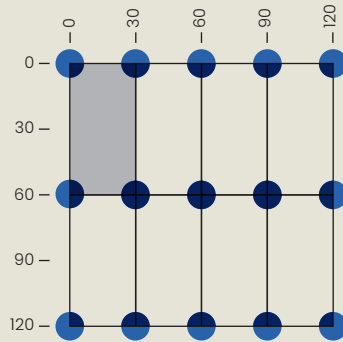
The use of the "Central Support" to be placed at the center of the slab, gives greater resistance to the floor. The support is adjusted by acting on the base while holding the head, without the aid of the adjustment key.

Schemi di montaggio

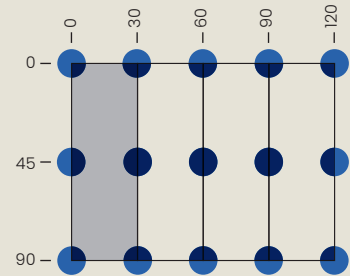
Lastre | Slabs 20x120 cm



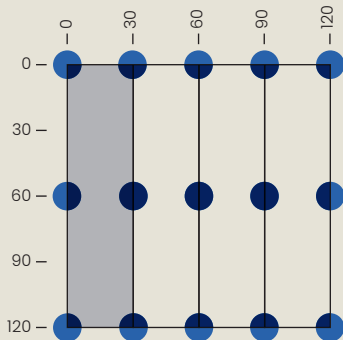
Lastre | Slabs 30x60 cm



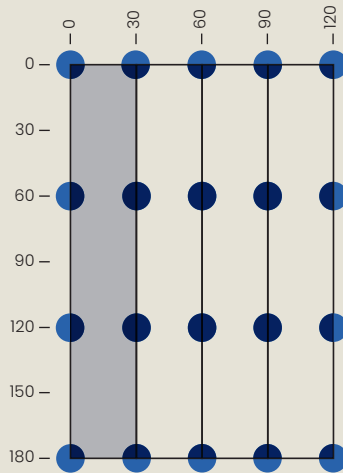
Lastre | Slabs 30x90 cm



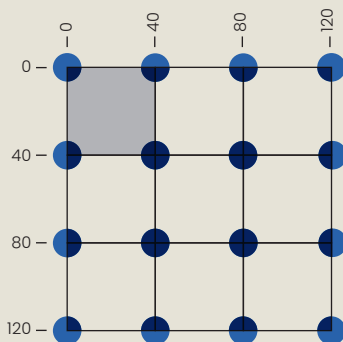
Lastre | Slabs 30x120 cm



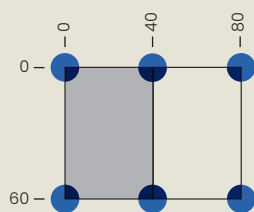
Lastre | Slabs 30x180 cm



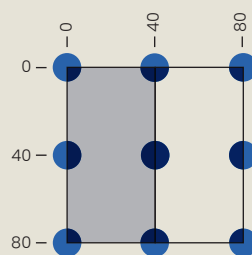
Lastre | Slabs 40x40 cm



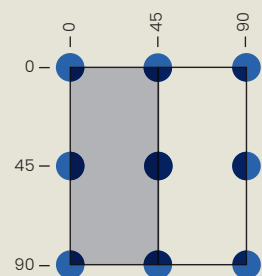
Lastre | Slabs 40x60 cm



Lastre | Slabs 40x80 cm

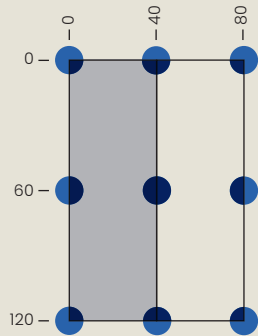


Lastre | Slabs 40x90 cm

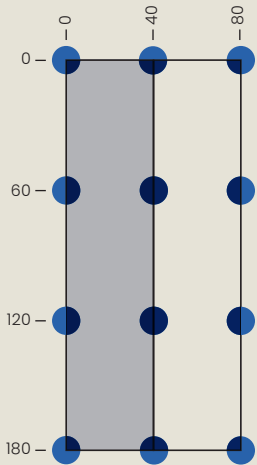


Assembly diagrams

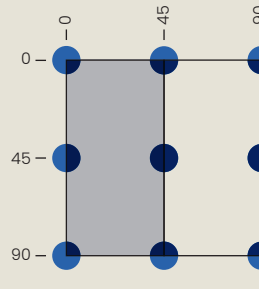
Lastre | Slabs 40x120 cm



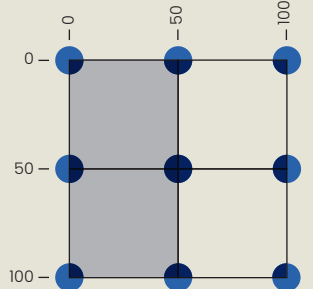
Lastre | Slabs 40x180 cm



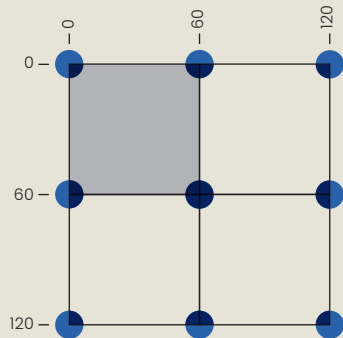
Lastre | Slabs 45x90 cm



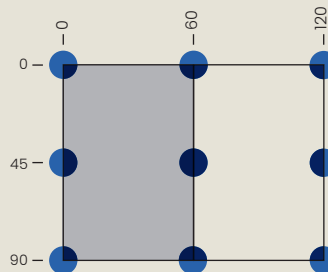
Lastre | Slabs 50x50 cm



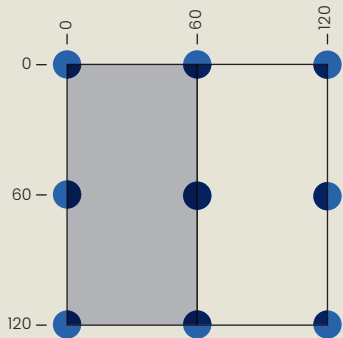
Lastre | Slabs 60x60 cm



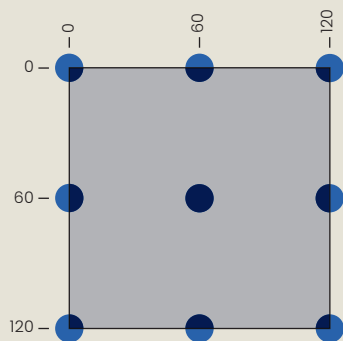
Lastre | Slabs 60x90 cm



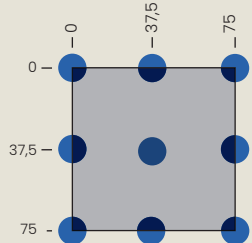
Lastre | Slabs 60x120 cm



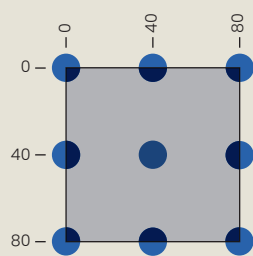
Lastre | Slabs 120x120 cm



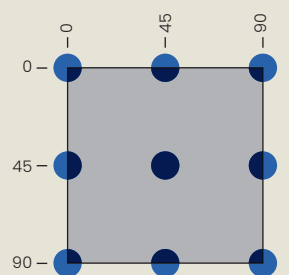
Lastre | Slabs 75x75cm



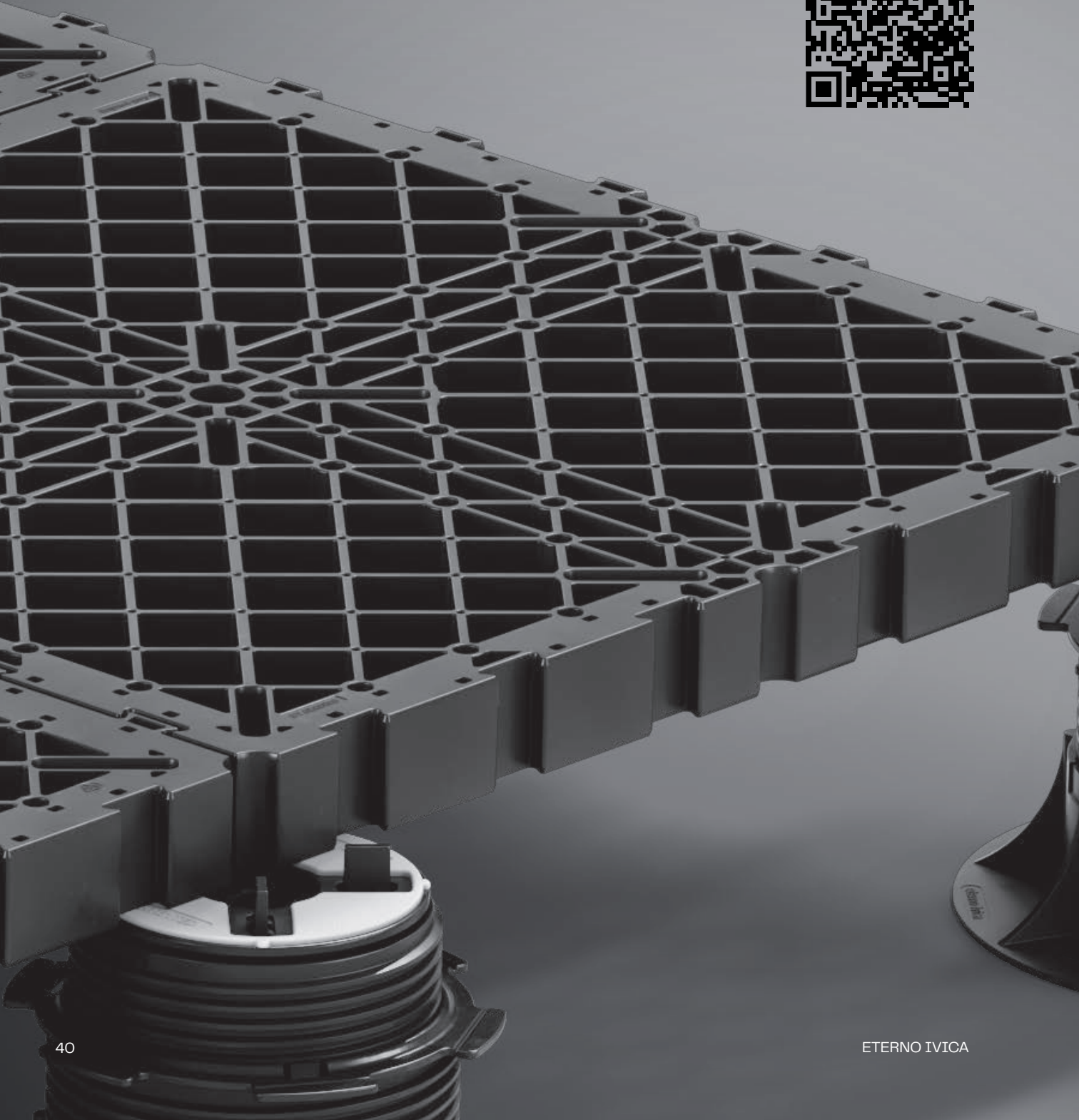
Lastre | Slabs 80x80 cm



Lastre | Slabs 90x90 cm

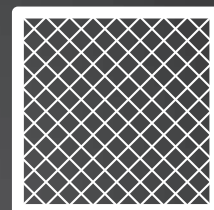


GRF SYSTEM



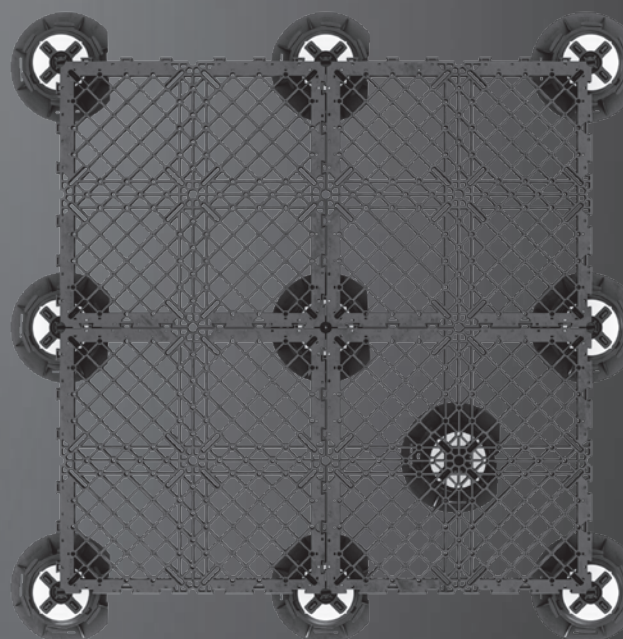
GRID RAISED FLOOR SYSTEM

Sistema di posa di pavimentazioni sopraelevate su griglia System for laying raised floors on grid



GRF System è il sistema che ti consente la massima libertà di posa del pavimento sopraelevato. Permette infatti di realizzare una sottostruttura per posare in modo creativo lastre di ceramica autoportanti (ad esempio a corse, in diagonale, multiformato), realizzare tappeti green di erba sintetica o anche mescolare le due tipologie di posa.

GRF System is the installation system that provides you with the ultimate freedom to create your raised floor. It allows you to create a substructure for creatively laying ceramic self-supporting slabs (e.g., in a running bond, diagonal, or multiple formats), install synthetic grass green carpets, or even combine both types of installations.







Perché utilizzare GRF System?

Why use GRF System?



Massima libertà di utilizzare lastre autoportanti con dimensioni e schemi di posa di qualsiasi tipo

Freedom to use self-supporting slabs of any size and installation patterns



La Griglia ha una struttura progettata per essere resiliente

The grid has a structure designed to be resilient



È un sistema semplice e veloce da posare

It is a simple and fast system to install



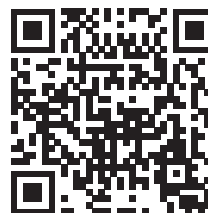
Permette di posare tappeti erbosi di erba sintetica

It allows the installation of synthetic grass carpets



Garantisce una maggiore sicurezza nel caso di una pavimentazione sopraelevata di grande altezza

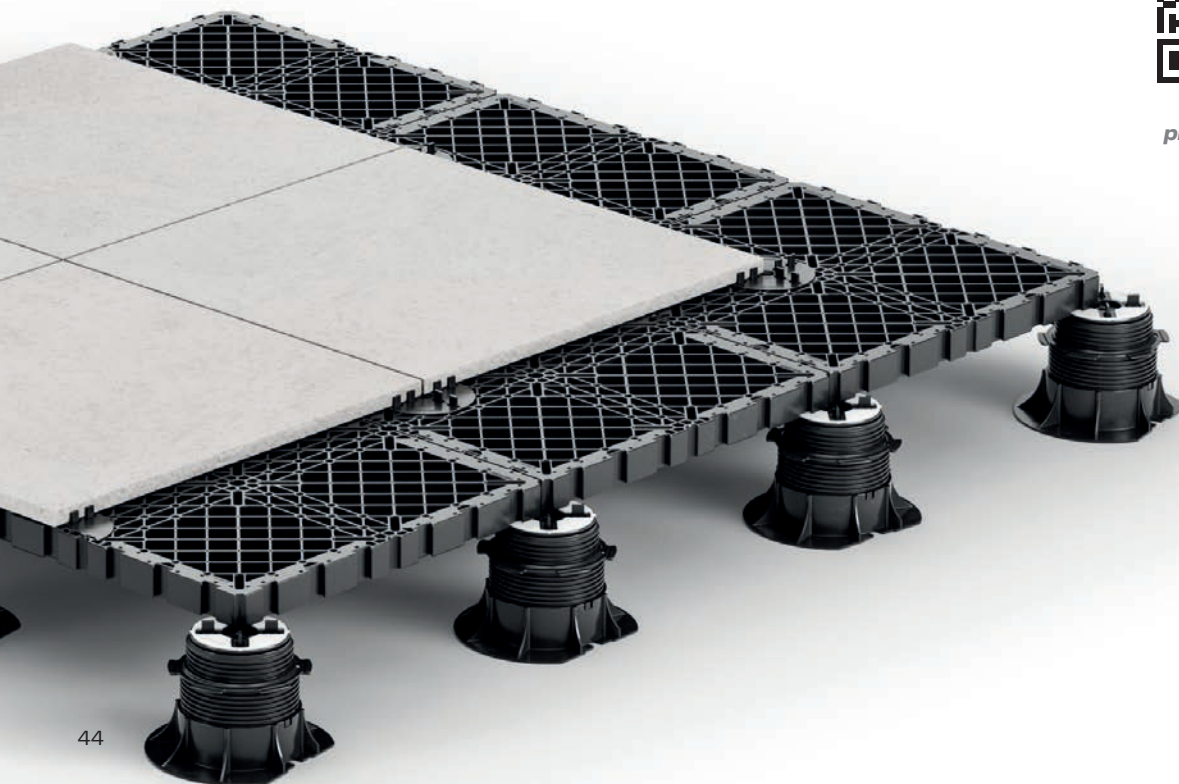
It provides greater safety in the case of a raised flooring of significant height



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video



Posa del sistema Grid Raised Floor con ceramica

Laying Grid Raised Floor system with ceramic slabs

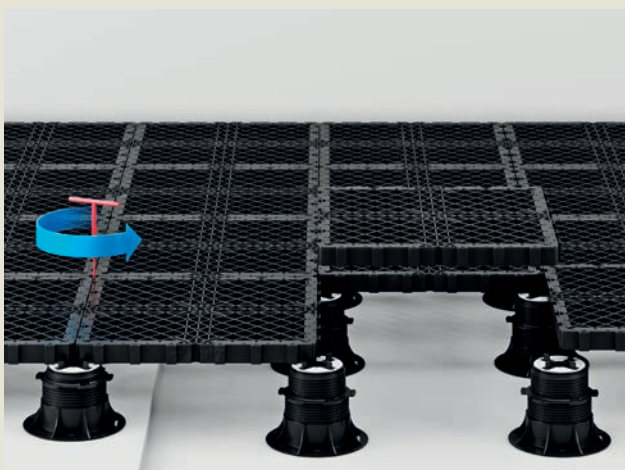


Step 01: i supporti

Posizionare i supporti sul piano di posa e regolare l'altezza desiderata. Al fine di aumentare la portata e la stabilità del sistema è possibile aggiungere un supporto al centro di ogni griglia e/o al centro dei 4 lati.

Step 01: the supports

Place the supports on the installation surface and adjust them to the desired height. In order to increase the load-bearing capacity and stability of the system, a support can be added in the centre of each grid and/or in the centre of the 4 sides.



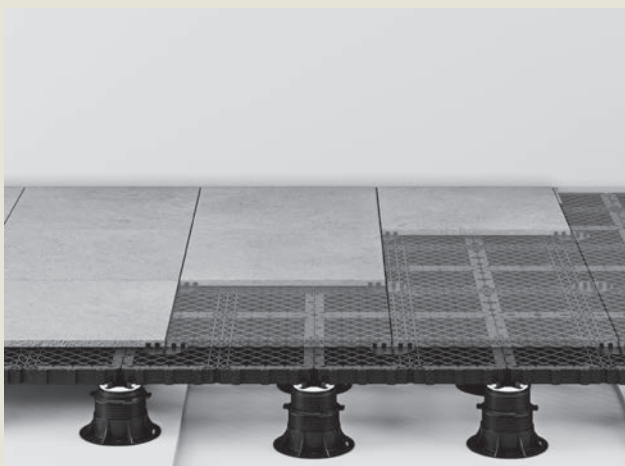
Step 02: le griglie

Appoggiare le griglie sopra i supporti in corrispondenza delle speciali asole predisposte e incastrarle l'un l'altra tramite gli innesti "a coda di rondine".

Effettuare il livellamento millimetrico delle griglie con la chiave di regolazione e la livella a bolla o a laser.

Step 02: the substructure

Place the grids on top of the supports, aligning them with the special slots provided, and interlock them using the "dovetail joint" connections. Achieve precise leveling of the grids using the adjustment key and a bubble or laser level tool.



Step 03: la pavimentazione

Posare gli elementi di pavimentazione autoportanti (gres porcellanato, marmo...) avendo l'accortezza di posizionare al di sotto degli angoli il distanziatore DLG che ha la funzione di creare la "fuga" e allineare gli elementi di pavimentazione. Per il tamponamento verticale si può utilizzare il profilo perimetrale verticale o il profilo bordo lastra abbinato alla clip base.

Step 03: the flooring

Install the flooring self-supporting elements (porcelain stoneware, marble, etc.), taking care to place the DLG spacer underneath the corners. The spacer serves the purpose of creating gaps and aligning the flooring elements. For vertical sealing, you can use a vertical perimeter profile or a plate edge profile paired with a base clip.

Posa GRF System con erba sintetica

Laying GRF System with synthetic grass

Il sistema di posa sopraelevato GRF System è particolarmente indicato per l'applicazione della copertura finale in erba sintetica. Potrai così ottenere una superficie pedonabile del tutto simile all'erba di un prato verde, per realizzare un giardino, una terrazza o una zona di "verde" abbinata magari alla ceramica, un vero e proprio "tetto verde".

I vantaggi di questo sistema sono innumerevoli:

- L'estetica di un vero e proprio prato verde
- Posa rapida e semplice
- Sistema "a secco", senza uso di colla e/o prodotti chimici
- Superficie perfettamente livellata
- Superficie senza ristagni d'acqua, il sistema è drenante
- Il sistema può essere posato su qualsiasi tipo di sottofondo: impermeabile e/o drenante
- Assenza totale di manutenzione
- Risparmio di acqua ed energia elettrica, rispetto ad un prato in erba naturale
- Tutti i componenti del sistema sono riciclabili
- Ampia gamma di accessori per una finitura perfetta: chiusure verticali, distanziatori perimetrali, ecc.

The GRF System raised flooring system is particularly suitable for the application of the final covering with synthetic turf. With this system, you can achieve a walkable surface that closely resembles the grass of a green lawn, allowing you to create a garden, a green area combined with ceramic slabs, a terrace, or even a full-fledged "green roof."

The advantages of this system are numerous:

- *The aesthetic appeal of a real green lawn*
- *Quick and simple installation process*
- *"Dry" system without the use of adhesives or chemicals*
- *Perfectly level surface*
- *Water-drainage system, preventing water stagnation*
- *Can be installed on various types of subfloors, whether waterproof or draining*
- *No maintenance required*
- *Water and energy savings compared to natural grass lawns*
- *All system components are recyclable*
- *Wide range of accessories available for a flawless finish, such as vertical closures and perimeter spacers*



Posa mista ceramica ed erba sintetica

Mixed installation of ceramic slabs and synthetic grass

Con il sistema GRF hai la libertà di posare anche una copertura "mista", ceramica + erba, potrai così creare delle zone di erba abbinata ad una pavimentazione in ceramica. La posa è molto semplice, bisogna tenere le due zone (ceramica ed erba) separate, mediante l'utilizzo dello speciale profilo distanziatore a "T".

With the GFR system, you have the freedom to install a "mixed" covering as well, combining ceramic slabs and grass. This way, you can create areas with grass complemented by a ceramic pavement. The installation is straightforward; you need to keep the two areas (ceramic and grass) separated using the special spacer "T" profile.

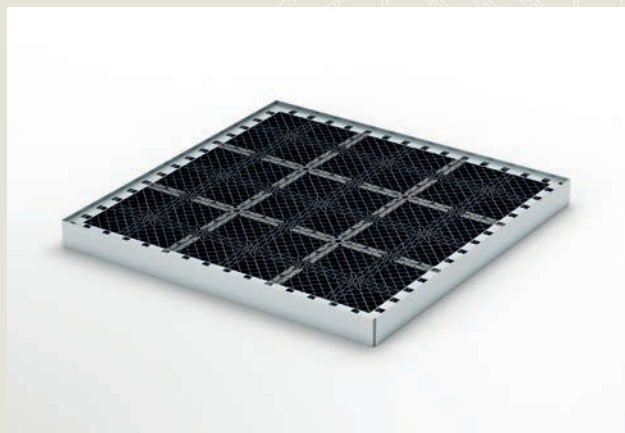


Step 01: la sottostruttura

La sottostruttura del sistema GRF è composta dai supporti regolabili in altezza e dalle griglie. Una volta definita l'altezza del sistema si sceglie il tipo di supporto. Il numero minimo di supporti a mq è di 4. Il numero di griglie a mq è di 4.

Step 01: the substructure

The substructure of the GRF system consists of height-adjustable supports and grids. Once the desired height of the system is determined, you can choose the type of support. The minimum number of supports per square meter is 4, and the number of grids per square meter is also 4.



Step 02: il tamponamento verticale

Se il sistema non appoggia ad una parete o non ha alcun contenimento, per il tamponamento verticale è disponibile il "profilo perimetrale verticale".

Step 02: the vertical infill

If the system does not have a wall support or any containment, you can use the "vertical perimeter profile" for vertical sealing.

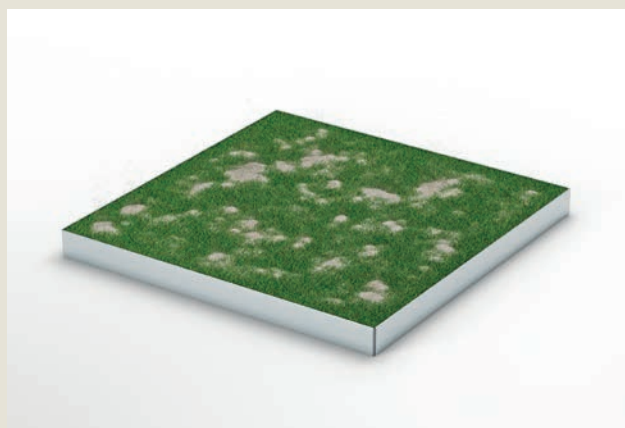


Step 03: l'erba sintetica

La copertura con l'erba sintetica avviene mediante la stesura dei rotoli, una volta allineati e stesi vengono uniti tra di loro mediante una banda di giunzione adesiva, la quale viene inserita al di sotto dei lembi che devi unire.

Step 03: synthetic grass

The synthetic grass covering is done by unrolling the rolls of grass. Once aligned and laid out, they are joined together using an adhesive joining tape, which is inserted underneath the edges that need to be joined.

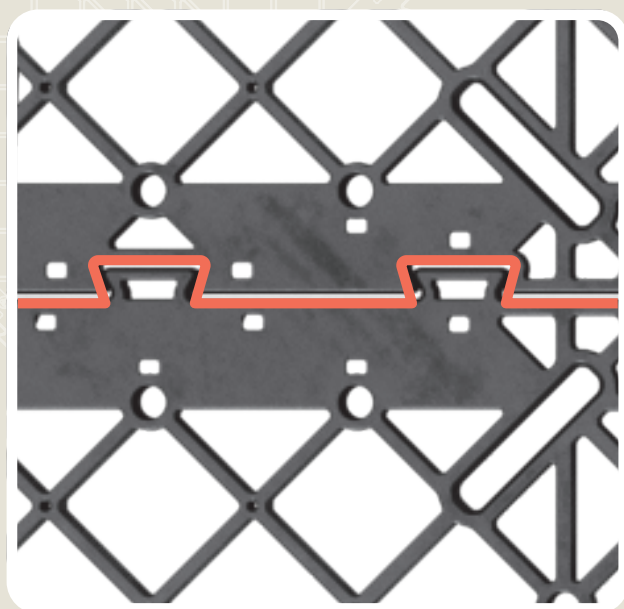


Step 04: l'intasamento con la sabbia

L'ultima operazione è l'intasamento con la sabbia, la quale ha una funzione di stabilizzare l'erba e fungere da zavorra. Deve essere posata in modo uniforme, nella quantità di kg/mq 4/5.

Step 04: clogging with sand

The final step is infilling with sand, which serves to stabilize the grass and provide weight. The sand should be evenly spread, typically at a rate of 4 to 5 kg per square meter.



Lo speciale innesto “a coda di rondine” brevettato

BREVETTATO

PATENTED

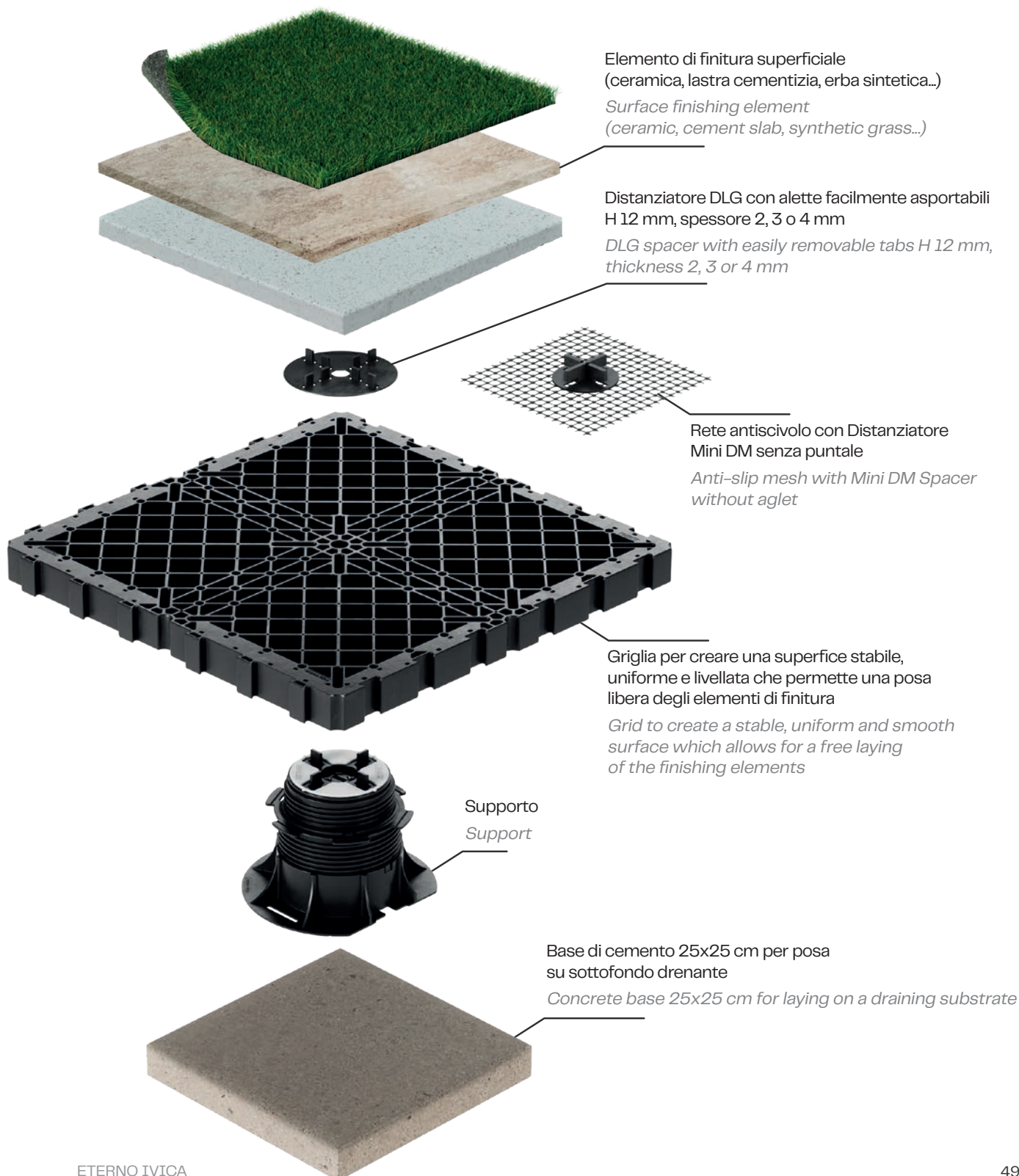
The special patented “dovetail” joint

Il sistema di innesto tra Griglia e Griglia, appositamente progettato a “coda di rondine”, permette di ottenere una superficie continua, con gli elementi che si uniscono tra di loro in modo semplice e veloce. Non sono necessari altri accessori per unire le Griglie tra di loro.

The interlocking system between the grids, specifically designed with a “dovetail joint,” allows for a continuous surface where the elements seamlessly connect with each other in a simple and fast manner. No additional accessories are required to join the grids together.

Gli elementi del sistema GRF

The elements of GRF System





WOODECK SYSTEM



Sistema di posa
di pavimentazioni
sopraelevate su travetto
di alluminio e legno

System for laying raised floors with
aluminium or wooden joist

Perché utilizzare Woodeck System?

Why use Woodeck System?



Il sistema che unisce estetica e funzionalità
The system that combines aesthetics and functionality



Sistema adatto ad ogni tipo di lastra o listone
System suitable for every type of slab or plank



Un sistema corredato da una gamma di accessori per ogni esigenza
A system accompanied by a range of accessories for every need



Un sistema modulare che si adatta ad ogni spazio ed esigenza
A modular system that adapts to every space and requirement



Un sistema che garantisce la massima stabilità della pavimentazione
A system that ensures maximum stability of the flooring

Woodeck System è la soluzione definitiva, progettata e testata per garantire una pavimentazione stabile e duratura, con supporti in grado di portare a diverse quote di elevazione ogni tipo di lastre e listoni: ceramica, legno, WPC, plastica e materiale composito autoportante.

Woodeck è un sistema completo di supporti e travetti in alluminio corredati da speciali clip, che permette di creare un vero pavimento sopraelevato in lastre e listoni. I supporti della linea Woodeck possono essere dotati anche di una testa studiata per accogliere qualsiasi tipologia di travetto in legno o altro materiale.

Un'autentica rivoluzione sia per i posatori, che ne apprezzeranno la semplicità e velocità di posa, sia per gli utilizzatori, che potranno godersi la piacevolezza del risultato estetico e funzionale.

Woodeck System is the ultimate solution, designed and tested to ensure a stable and lasting flooring, with supports capable of bringing every kind of slab and plank to different height elevations: ceramic, wood, WPC, plastic and self-supporting composite material.

Woodeck is a comprehensive system supports and aluminium joists accompanied by special clips that allows you to create a true raised floor with slabs and planks. The Woodeck supports can also be equipped with a head designed to accommodate any type of joist in wood or other material.

A revolution for both the installers, who will appreciate the simplicity and speed of laying, as well as for the users, who can enjoy the pleasantness of an aesthetic and functional result.



Tipologie di testa per Woodeck System

Types of head for Woodeck System

Un sistema completo e versatile per la posa di lastre e listoni con diverse tipologie di testa per rispondere a tutte le esigenze costruttive.

Il sistema Woodeck prevede varie tipologie di testa per il sostegno della sottostruttura:

- Una testa per travetto in alluminio, il cui aggancio, garantito dalla specifica conformazione delle alette, permette di accogliere il travetto senza necessità di fissaggi ulteriori (PR, SE e NM).
- Una testa per travetti in legno (PR, SE e NM).
- Una nuova testa universale per travetti in alluminio e legno (PR, SE e NM).
- Una testa reversibile per travetti in alluminio, legno o altri materiali, esclusiva per il supporto Reversus® (SRT).
- Una testa a incrocio per travetto in alluminio (PR, SE e NM).
- Una nuova testa a incrocio per travetto in alluminio e legno, esclusiva per il supporto Reversus® (SRT).

I supporti della serie Star.T e Basic posso essere utilizzati per travetti in alluminio e legno.

Fra i supporti della gamma EH, solo il supporto EH12 può essere usato per travetti in alluminio e il supporto EH 10 per travetti in legno.

A complete and versatile system for the laying of slabs and planks with various types of head to answer every constructive need.

The Woodeck system provides various types of head for the support of the substructure:

- *A head for aluminium joist that allows to fit the joist without the need for additional fastening, thanks to the special shape of the hooking tabs (PR, SE and NM).*
- *A head for wooden joists (PR, SE and NM).*
- *A new universal head for aluminium and wooden joists (PR, SE and NM).*
- *A reversible head for aluminium and wood joist or other materials, exclusive for the Reversus® (SRT) support.*
- *A Criss-cross head for aluminium joist (PR, SE and NM).*
- *A new Criss-cross head for aluminium and wooden joist, exclusive for Reversus® (SRT) support.*

The Star.T and Basic supports can be used for aluminum and wood joist.

Among the supports in the EH range, only the EH12 support can be used for aluminium joists and the EH 10 support for wooden joists.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E035100010 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 110 mm | 9 | 200 |
| E034000010 | Testa fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber head for aluminium joist</i> | NM | Ø 110 mm | 23 | 200 |
| E035102530 | Testa autolivellante per travetto in legno <i>Self-leveling head for decking</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 110 mm | 9 | 100 |
| E034000030 | Testa fissa per travetto in legno <i>Head for decking</i> | NM | Ø 110 mm | 23 | 150 |
| NEW E035420000* | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber self-levelling head for aluminium and wood joists</i> | PR 0 | Ø 110 mm | 9 | 200 |
| NEW E035410000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber self-levelling head for aluminium and wood joists</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 110 mm | 9 | 200 |
| NEW E035400000 | Testa UNIVERSALE fissa bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | NM | Ø 110 mm | 23 | 200 |
| E035203001 | Testa a INCROCIO autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 130 mm | 9 | 150 |
| E035093001 | Testa a INCROCIO fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber head for aluminium joist</i> | NM | Ø 130 mm | 23 | 150 |
| E030001010 | Testa XL reversibile bicomponente PP + gomma alette 4 mm / Travetto in alluminio e legno <i>Two-component PP + rubber reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | SRT | Ø 110 mm | 12 | 200 |
| E030001030 | | | Ø 150 mm | 12 | 100 |
| NEW E030001050 | Testa a INCROCIO reversibile bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno / alette 4 mm <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | SRT | Ø 157 mm | 12 | 100 |

* Disponibile da febbraio 2025.

* Available from February 2025.

Testa per travetto in alluminio

Head for aluminium joist



Il sistema di sottostruttura con travetto in alluminio si assembla senza l'ausilio di viti ed è composto dai seguenti elementi: testa con due alette preformate per accogliere il travetto in alluminio; travetto in alluminio, clip in acciaio, per il fissaggio del listone, distanziatore in PP per posa di listoni/lastre in gres.

The substructure system with aluminum joist is assembled without the aid of screws and is composed of the following elements: head with two pre-formed flaps for the aluminium joist, aluminium joist, steel clips, PP spacer for laying stoneware planks/slabs.

Testa per travetto in legno

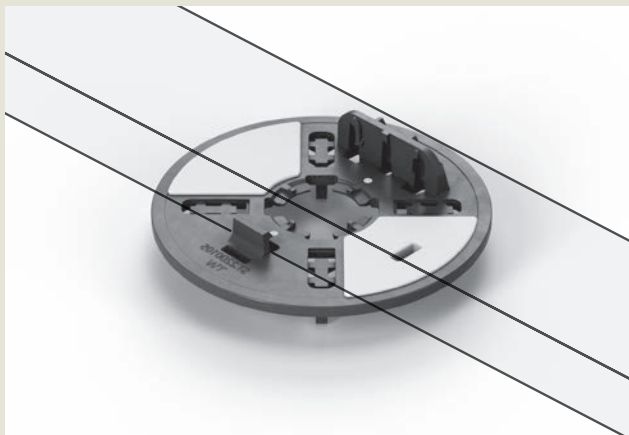
Universal head for decking



La testa universale è studiata per accogliere e consentire il fissaggio di tutti i tipi di travetto esistenti in commercio.

The universal head is designed to accommodate and permit the fastening of all types of existing joists on the market.

Testa reversibile per travetto in alluminio e legno (Reversus®) Reversible head for aluminium/wood joist (Reversus®)



L'innovativa testa bi-componente (PP + gomma) da un lato ha le alette per la posa delle lastre e dall'altro è predisposta per la posa dei travetti in alluminio e legno.



The innovative head in two-component (PP + rubber) on one side it has the tabs for laying the slabs and on the other side it is designed for the laying of aluminium and wooden joists.

Testa UNIVERSALE per travetti in alluminio e legno Universal head for aluminium and wood joists

NOVITÀ
NEWS



UNICA TESTA PER DUE TIPOLOGIE DI TRAVETTO

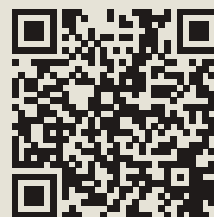
Innovativa testa bicomponente (PP+gomma) che permette di agganciare un travetto in alluminio o, in alternativa, fissandolo con le viti, un travetto in legno.



ONE HEAD FOR TWO TYPES OF JOIST

Innovative two-component head (PP+rubber) that allows an aluminium joist to be hooked or, alternatively, a wooden joist to be fixed with screws.

Testa a incrocio per travetti in alluminio Criss-cross head for aluminium joists



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video

Questa tipologia di testa consente di appoggiare uno, due, tre o quattro travetti in alluminio contemporaneamente sulla testa del supporto. Può essere utilizzata in sostituzione della classica testa per travetto in alluminio per l'appoggio di uno, due travetti, o nel caso si vogliano appoggiare più travetti sulla stessa testa. È di fatto un "giunto a incrocio".

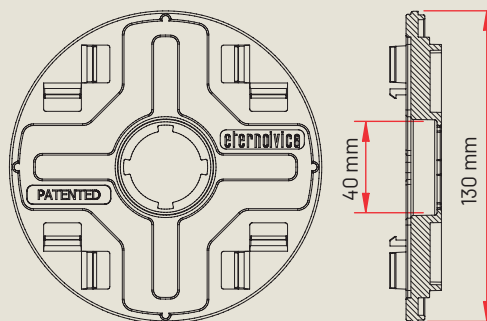
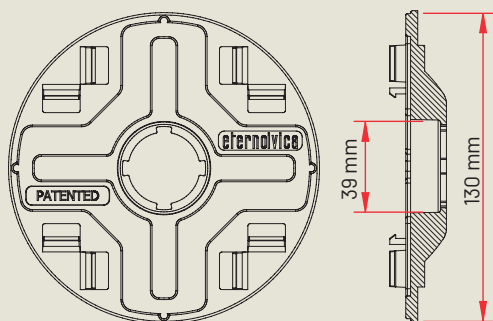
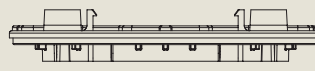
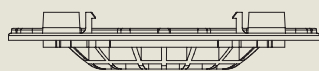
La testa è dotata di 8 alette verticali preformate che aggranciano i fianchi del travetto.

La testa è prodotta in due tipologie: autolivellante per supporti PR, SE e non autolivellante per supporti NM.

This type of head allows to lay on the support one, two, three or four aluminium joists at the same time. It can be used as a replacement of the standard head for one or two joists or to support multiple joists on the same head; it is in fact a "cross joint".

The head is provided with 8 vertical preformed tabs that hook the sides of the joists.

The head is produced in two types: tilting for PR, SE supports and non-tilting for NM supports.



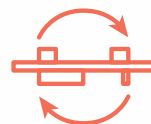
Versione autolivellante per supporti PR e SE
Tilting version for PR and SE supports

Versione fissa per supporti NM
Fixed version for NM supports

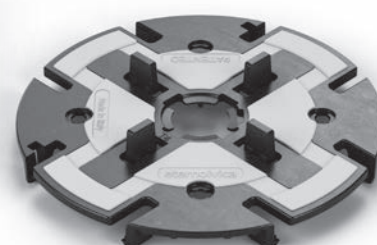
Testa a incrocio universale per travetti in alluminio e legno per supporti SRT

Universal Criss-cross head for aluminium and wooden joists for SRT supports

NOVITÀ
NEWS



Lato A A-Side



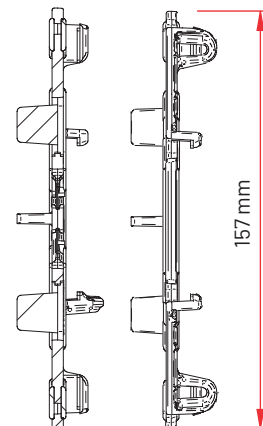
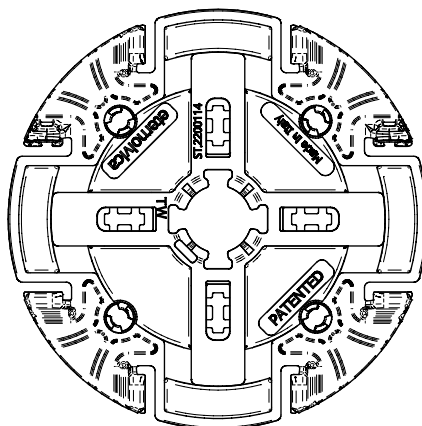
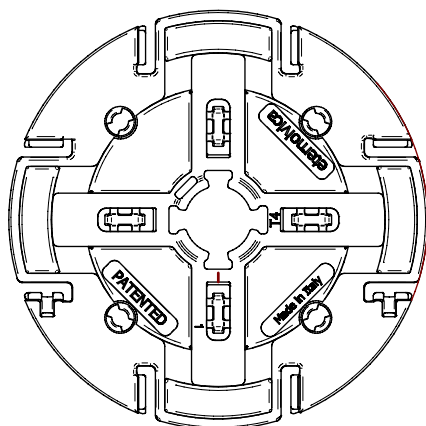
Lato B B-Side

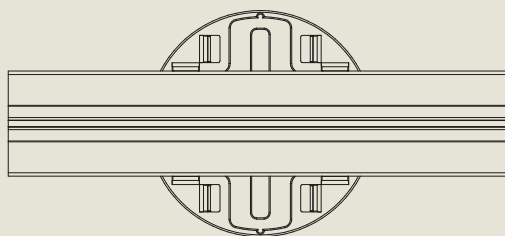
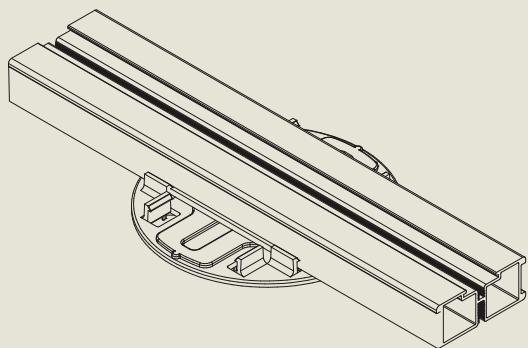
Questa nuova tipologia di testa reversibile, dedicata al supporto Reversus® (SRT), consente di appoggiare uno, due, tre o quattro travetti in alluminio contemporaneamente o un travetto in legno da un lato, le lastre di ceramica sull'altro.

Può essere utilizzata in sostituzione della classica testa reversibile per travetto in alluminio e legno. È di fatto un "giunto a incrocio" per travetto in alluminio. La testa è dotata di 8 alette verticali preformate che agganciano i fianchi del travetto di alluminio, due delle quali permettono in alternativa il fissaggio con viti del travetto di legno.

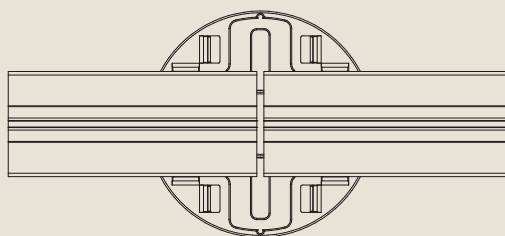
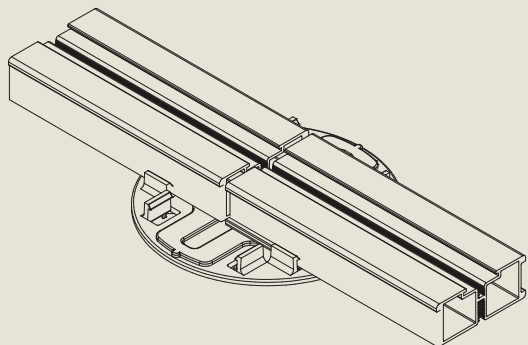
This new type of reversible head, dedicated to the Reversus® support (SRT), allows one, two, three or four aluminium joists simultaneously or one wooden joist to be placed on one side, the ceramic slabs on the other.

It can be used in place of the classic reversible aluminium and wood joist head. It is in fact a 'cross joint' for aluminium joist. The head is equipped with 8 preformed vertical fins that engage the sides of the aluminium joist, two of which alternatively allow the wooden joist to be screwed on.

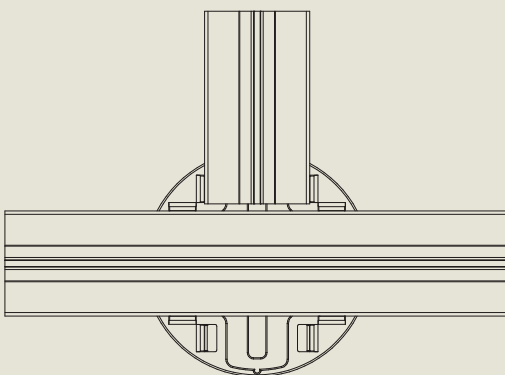
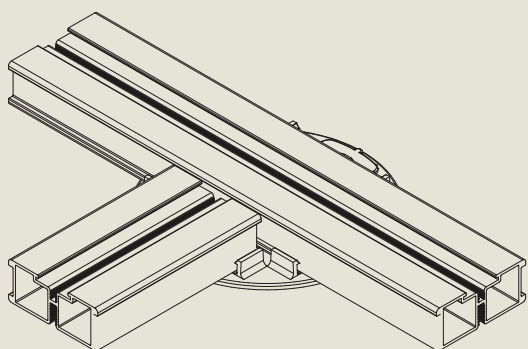




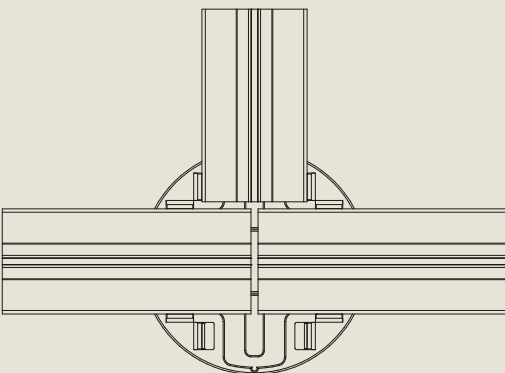
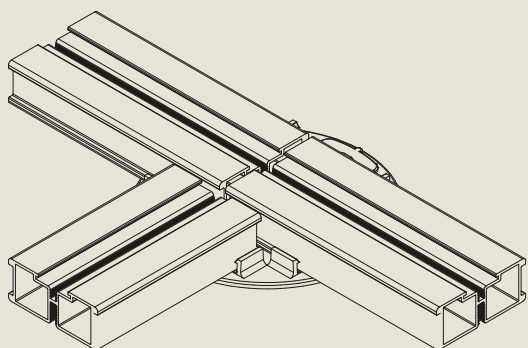
1 travetto passante
1 through joist



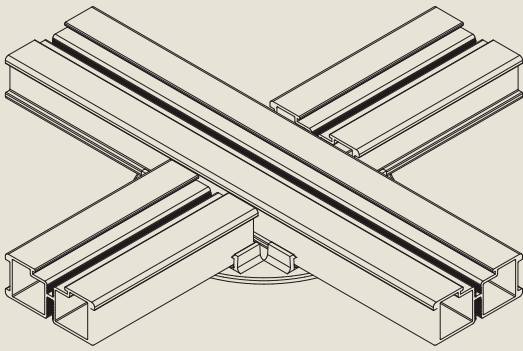
2 travetti di testa
2 front joists



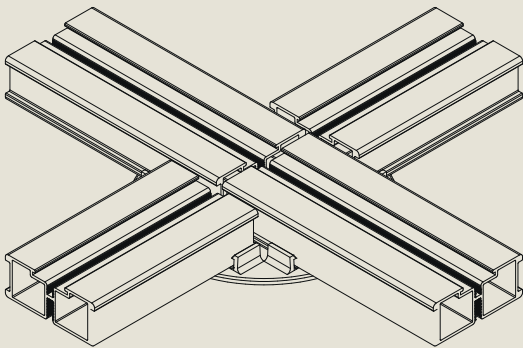
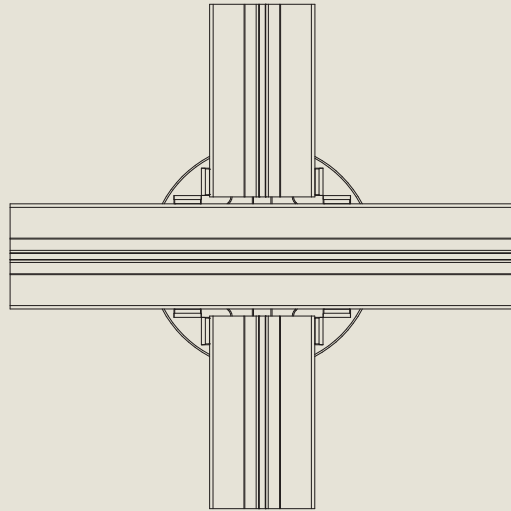
1 travetto passante + 1 travetto di testa
1 through joist + 1 front joist



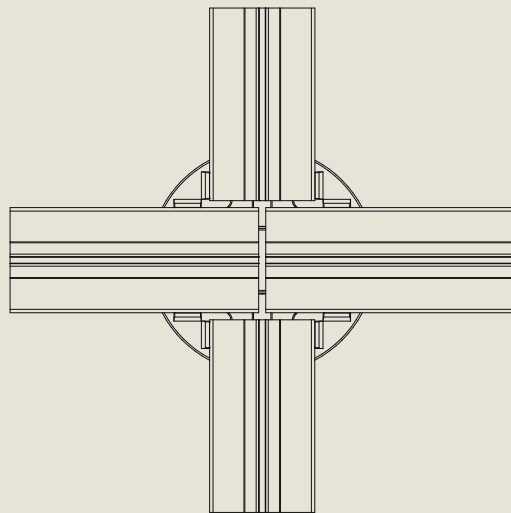
3 travetti di testa
3 front joists



1 travetto passante + 2 travetti di testa
1 through joist + 2 front joists



4 travetti di testa
4 front joists

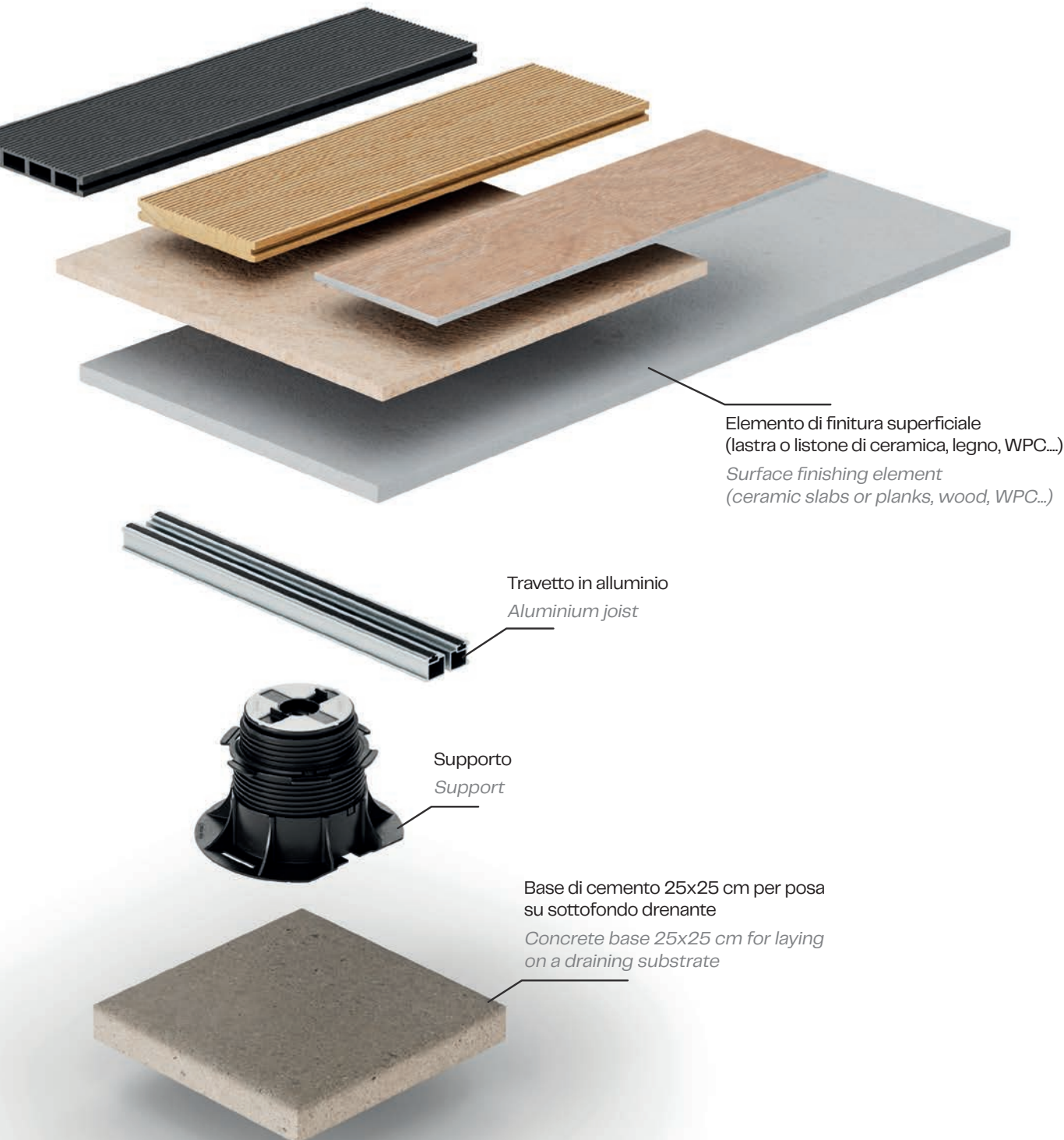


Gli elementi del sistema Woodeck

The elements of Woodeck System

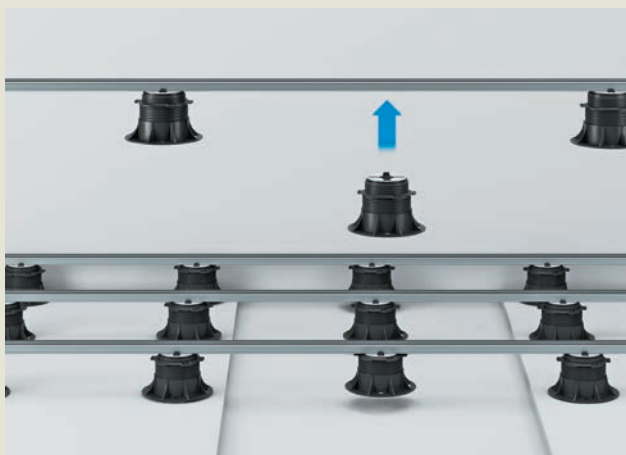
Un sistema completo e versatile per l'installazione di lastre e listoni per tutte le esigenze costruttive.

A complete and versatile system for the installation of slabs and planks to meet all construction needs.



Posa del sistema Woodeck con ceramica, legno e/o WPC

Laying Woodeck system with ceramic slab, wood and/or WPC

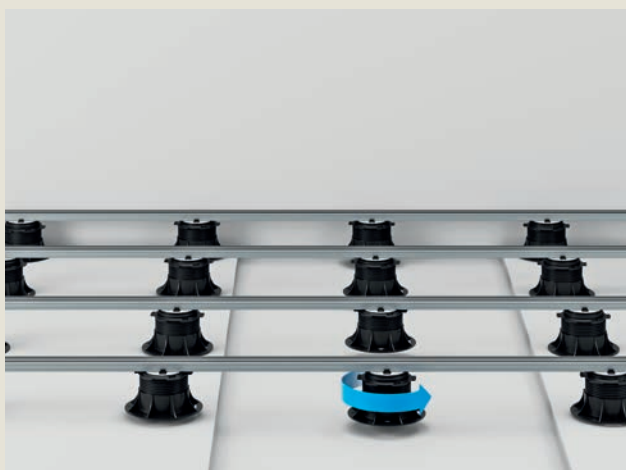


Step 01: la sottostruttura

Agganciare i travetti ai supporti. I travetti in alluminio si fissano "a scatto" grazie alla speciale testa, i travetti in legno si fissano con le viti grazie alla speciale aletta laterale. Posizionare i supporti con l'interasse corretto.

Step 01: the substructure

Hook the joists on the supports. The aluminum joists are fixed "by snapping" thanks to the special head, while the wooden joists are fixed with screws using the special side flap. Place the supports with the correct interaxle.



Step 02: la regolazione

Posizionare i travetti con i supporti agganciati e regolare l'altezza dei due supporti alle estremità: il primo e l'ultimo di ogni travetto.

Svitare i rimanenti supporti centrali sino a posarsi sul sottofondo per dare stabilità all'intero travetto.

Step 02: adjustment

Place on the floor the joists with the supports hooked and adjust the height of the two end supports: the first and the last of each joist.

Unscrew the remaining central supports until they rest on the subfloor to provide stability to the entire joist.



Step 03: la posa

Posare gli elementi di pavimentazione (listoni di ceramica, listoni in WPC o legno...) sopra i travetti e fissarli grazie ai numerosi accessori Eterno Ivica.

Step 03: laying

Lay the flooring elements (ceramic slabs and/or planks, WPC or wooden planks) on top of the joists and secure them using various Eterno Ivica accessories.

Guida all'utilizzo dei travetti in alluminio

Guide to using aluminum joists



Guarda il video
di presentazione



Watch the
presentation video



| SUPPORTO SUPPORT | Posa lastre in ceramica monoformato Posa lastre in ceramica multiformato Posa listoni in ceramica <i>Laying of multi-format ceramic slabs Laying single size ceramic slabs Laying ceramic planks</i> | | Posa listoni in legno/WPC <i>Laying WPC/wooden planks</i> | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | Travetto alluminio <i>Aluminium joist</i> | Travetto legno <i>Wooden joist</i> | Travetto alluminio <i>Aluminium joist</i> | Travetto legno <i>Wooden joist</i> |
| PEDESTAL PRIME® | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| REVERSUS® / SRT | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| SE | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| NM | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| SB | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Star.T | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

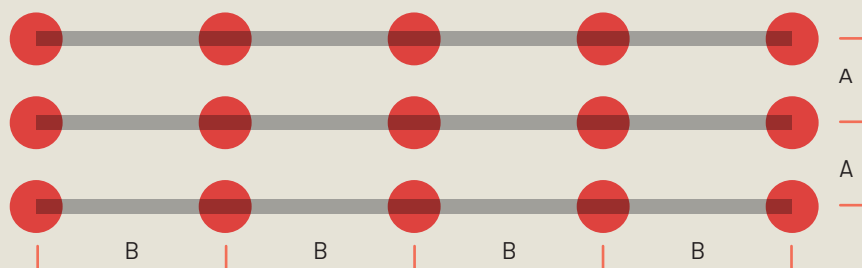
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | LASTRE SLABS | | | DECKING | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | Lastre in ceramica/cemento/... Lastre in ceramica multiformato <i>Ceramic/cement slabs/ Multi-size ceramic slabs</i> | | | Listoni in legno Listoni in WPC Listoni in ceramica <i>Wood planks WPC planks Ceramic planks</i> | | |
| Q231020025 | Travetto standard <i>Standard joist</i> | ✔ | | | ✔ | | |
| Q231420026 | Travetto a deflusso rapido <i>Joist for rapid flow</i> | ✔ Consigliato <i>Recommended</i> | | | ✔ | | |
| Q231020020 Q231020020.N | Travetto eco standard <i>Standard ECO joist</i> | ✔ | | | ✔ | | |
| Q231020021 Q231020021.N | Travetto ECO a deflusso rapido <i>ECO joist for rapid flow</i> | ✔ Consigliato <i>Recommended</i> | | | ✔ | | |

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | CALPESTIO ALTO HIGH FOOT TRAFFIC | | | CALPESTIO MEDIO/BASSO MEDIUM/LOW FOOT TRAFFIC | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| | | Edifici del settore ricettivo e alberghiero Bordi piscine pubbliche Centri direzionali e commerciali Tetti piani e terrazze pubbliche Zone esterne di bar e ristoranti Camminamenti pubblici <i>Buildings in the hospitality and hotel sector Poolsides of public swimming pools Business and commercial centers Flat roofs and public terraces Outdoor areas of bars and restaurants Public walkways</i> | | | Abitazioni civili Bordi piscine private Tetti piani e terrazze private Camminamenti privati <i>Residential homes Poolsides of private swimming pools Flat roofs and private terraces Private walkways</i> | | |
| | | Interasse supporti <i>Interaxle spacing supports</i> | | | Interasse supporti <i>Interaxle spacing supports</i> | | |
| | | 40 cm | 50 cm | 66,6 cm | 40 cm | 50 cm | 66,6 cm |
| Q231020025 | Travetto standard <i>Standard joist</i> | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |
| Q231420026 | Travetto a deflusso rapido <i>Joist for rapid flow</i> | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |
| Q231020020 Q231020020.N | Travetto eco standard <i>Standard ECO joist</i> | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✘ |
| Q231020021 Q231020021.N | Travetto ECO a deflusso rapido <i>ECO joist for rapid flow</i> | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✘ |

Come calcolare il consumo di travetti, supporti e clip per la posa di lastre in ceramica mono e multiformato



1. La prima operazione è quella di definire l'interasse dei travetti e dei supporti
 1. *The first operation is to define the interaxle spacing between the joists and supports*



- A** Interasse travetti
Interaxle joists
- B** Interasse supporti:
40 - 50 - 66,6 cm
Interaxle supports:
40 - 50 - 66,6 cm

2. Una volta definito l'interasse dei travetti si possono calcolare i mt di travetto a mq e il numero di distanziatori (clip) a croce a mq
 2. *Once the interaxle distance of the joists has been defined, the mt of joists and the number of slab spacers (clips) per square meter can be calculated*

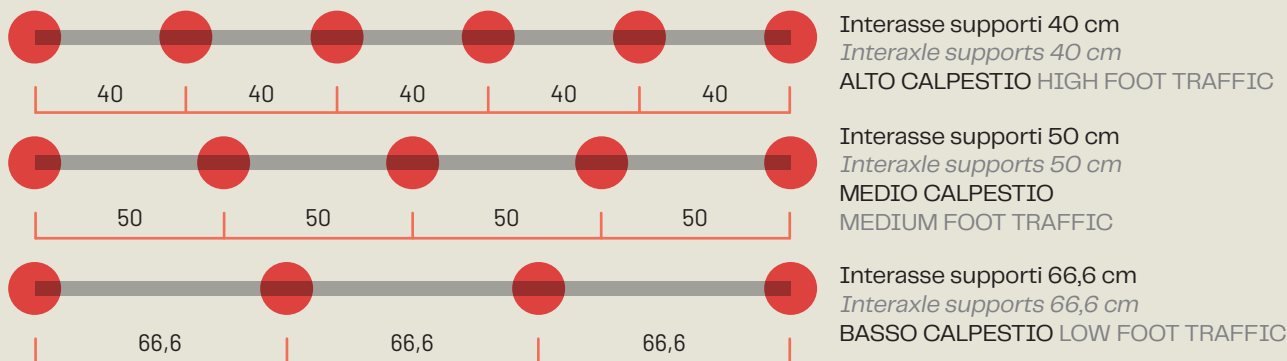
L'interasse dei travetti si calcola in base alle misure delle lastre di ceramica.
The joists interaxle spacing is calculated on the basis of the measurements of the ceramic slabs.

| TRAVETTI ALLUMINIO L 200 CM ALUMINIUM JOIST L.200 CM | INTERASSE TRAVETTI INTERAXLE JOIST A | MISURA LASTRA SLABS DIMENSION | MT TRAVETTO A MQ MT JOIST PER SQUARE METER | N° CLIP A MQ N° SLAB SPACERS (CLIP) PER SQUARE METER (E004000104) |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | 30 cm | 30 x 60 cm 30 x 90 cm | 3,33 | 5,7 3,75 |
| | 37,5 cm | 75 x 75 cm | 2,68 | 1,8 |
| | 40 cm | 40 x 60 cm 40 x 80 cm 40 x 120 cm 80 x 80 cm | 2,50 | 4,25 3,2 2,1 1,6 |
| | 45 cm | 30 x 90 cm 40 x 90 cm 45 x 90 cm 60 x 90 cm 90 x 90 cm | 2,25 | 3,75 2,8 2,5 1,9 1,3 |
| | 50 cm | 50 x 50 cm | 2,00 | 4 |
| | 60 cm | 60 x 30 cm 60 x 40 cm 60 x 60 cm 40 x 120 cm 60 x 120 cm 120 x 120 cm | 1,67 | 5,7 4,25 2,78 2,1 1,45 0,8 |

How to calculate the use of joists, supports and clips for laying single and multi-format ceramic slabs



3. Una volta definito l'interasse dei supporti si può calcolare il numero di supporti a mq
4. Once the interaxle spacing of the supports has been defined, the number of supports per square meter can be calculated



L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO.

Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

The interaxle distance between the supports is defined according to the type of foot traffic on the floor: HIGH, MEDIUM, LOW. The number of supports per square meter varies according to the distance between the beams and the distance between the supports.

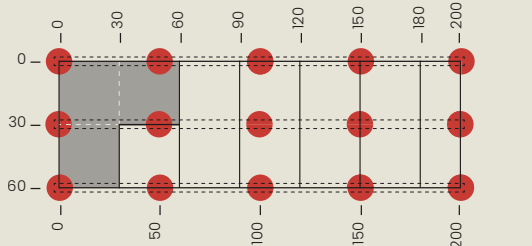
| INTERASSE SUPPORTI INTERAXLE SUPPORTS B | INTERASSE TRAVETTI INTERAXLE JOIST A | N° SUPPORTI A MQ N° SUPPORTS PER SQUARE METER |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 40 cm ALTO CALPESTIO <i>HIGH FOOT TRAFFIC</i> | 30 cm | 8,4 |
| | 37,5 cm | 6,7 |
| | 40 cm | 6,25 |
| | 45 cm | 5,6 |
| | 50 cm | 5 |
| | 60 cm | 4,17 |
| 50 cm MEDIO CALPESTIO <i>MEDIUM FOOT TRAFFIC</i> | 30 cm | 6,7 |
| | 37,5 cm | 5,4 |
| | 40 cm | 5 |
| | 45 cm | 4,5 |
| | 50 cm | 4 |
| | 60 cm | 3,4 |
| 66,6 cm BASSO CALPESTIO <i>LOW FOOT TRAFFIC</i> | 30 cm | 5 |
| | 37,5 cm | 4 |
| | 40 cm | 3,75 |
| | 45 cm | 3,4 |
| | 50 cm | 3 |
| | 60 cm | 2,6 |

Schemi di montaggio per la posa di lastre in ceramica mono e multiformato

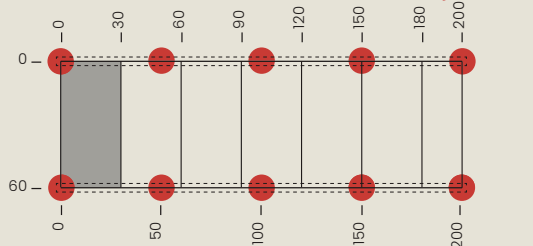
ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM



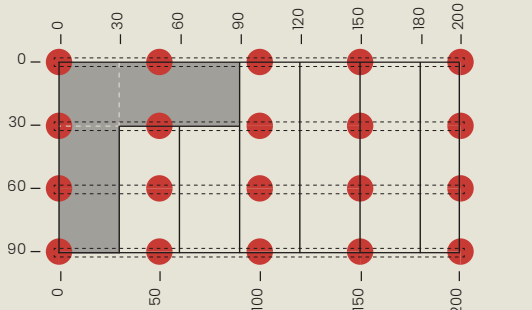
Lastra | Slab 30 x 60 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 30 cm



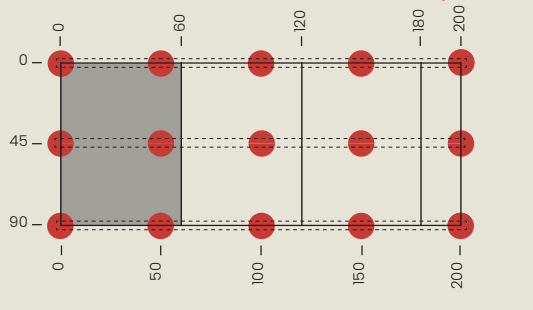
Lastra | Slab 30 x 60 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



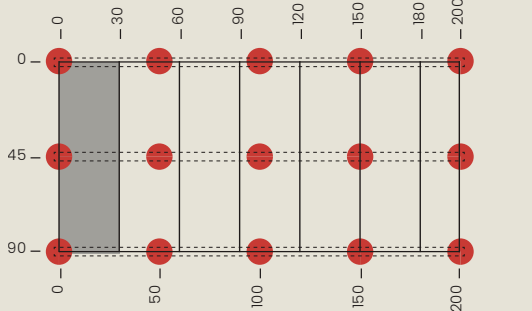
Lastra | Slab 30 x 90 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 30 cm



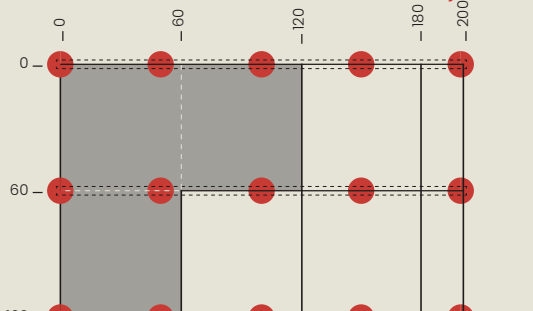
Lastra | Slab 60 x 90 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 45 cm



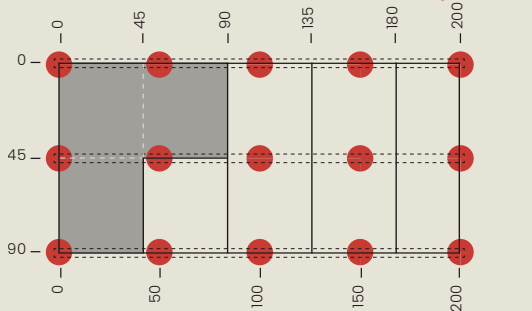
Lastra | Slab 30 x 90 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 45 cm



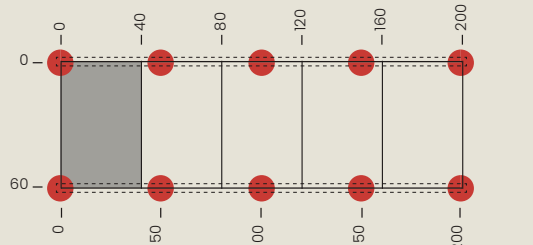
Lastra | Slab 60 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



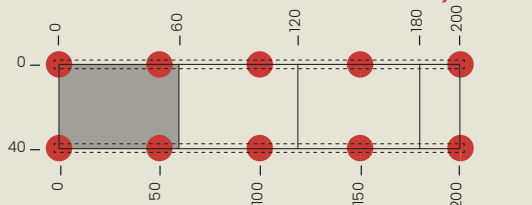
Lastra | Slab 45 x 90 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 45 cm



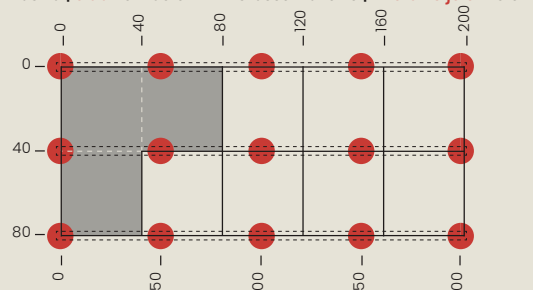
Lastra | Slab 40 x 60 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



Lastra | Slab 40 x 60 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 40 cm



Lastra | Slab 40 x 80 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 40 cm

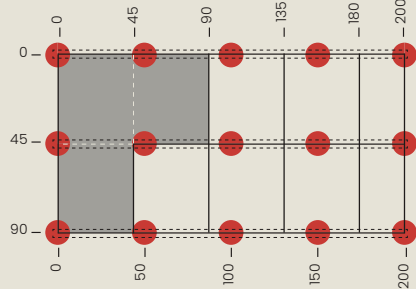


Single and multi-format ceramic slab assembly diagrams

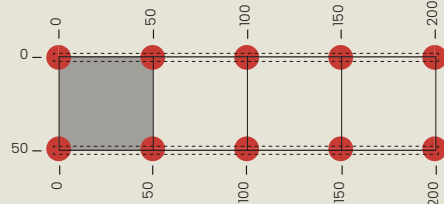
EXAMPLE WITH 50 CM SUPPORT INTERAXLE



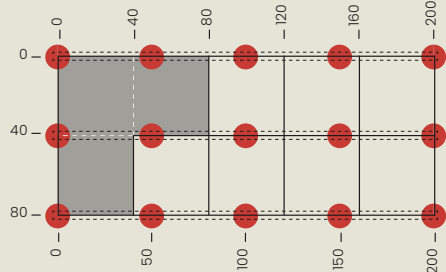
Lastra | Slab 45 x 90 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 45 cm



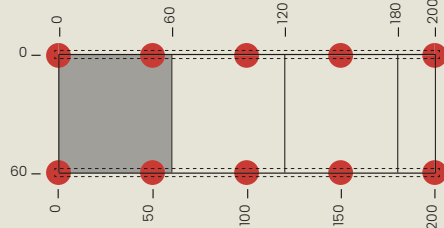
Lastra | Slab 50 x 50 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 50 cm



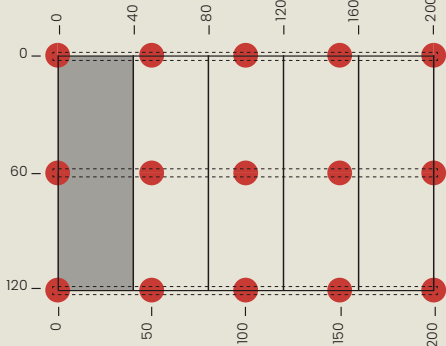
Lastra | Slab 40 x 80 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 40 cm



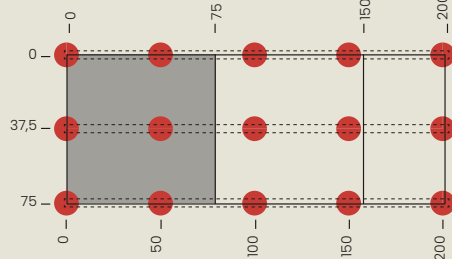
Lastra | Slab 60 x 60 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



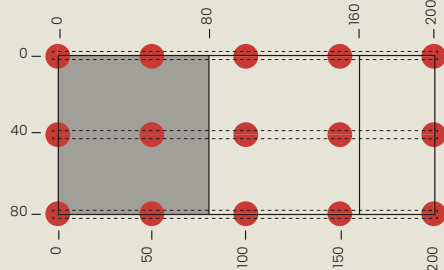
Lastra | Slab 40 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



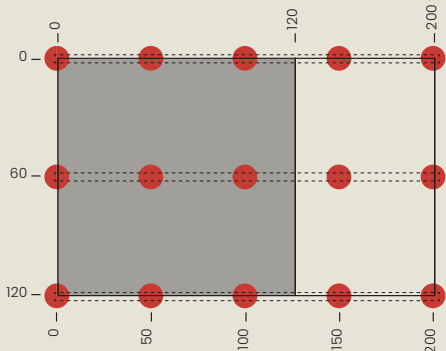
Lastra | Slab 75 x 75 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 37,5 cm



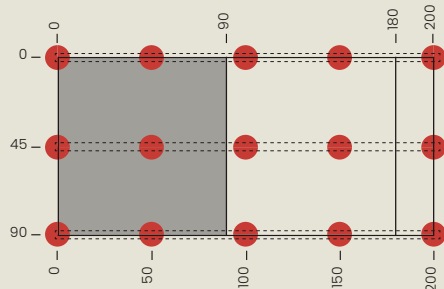
Lastra | Slab 80 x 80 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 40 cm



Lastra | Slab 120 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



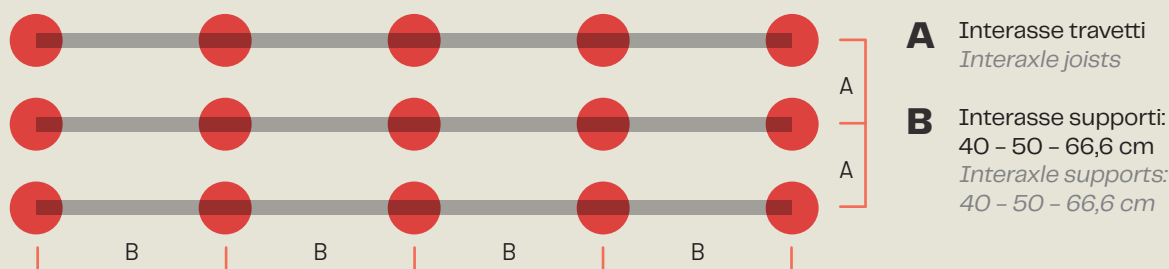
Lastra | Slab 90 x 90 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 45 cm



Come calcolare il consumo di travetti, supporti e clip per la posa di listoni in ceramica



1. La prima operazione è quella di definire l'interasse dei travetti e dei supporti
1. *The first operation is to define the interaxle spacing between the joists and supports*



2. Una volta definito l'interasse dei travetti si possono calcolare i mt di travetto a mq e il numero di distanziatori (clip) a croce a mq
2. *Once the interaxle distance of the joists has been defined, the mt of joists and the number of slab spacers (clips) per square meter can be calculated*

L'interasse dei travetti si calcola in base alle misure delle lastre in ceramica e al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO.

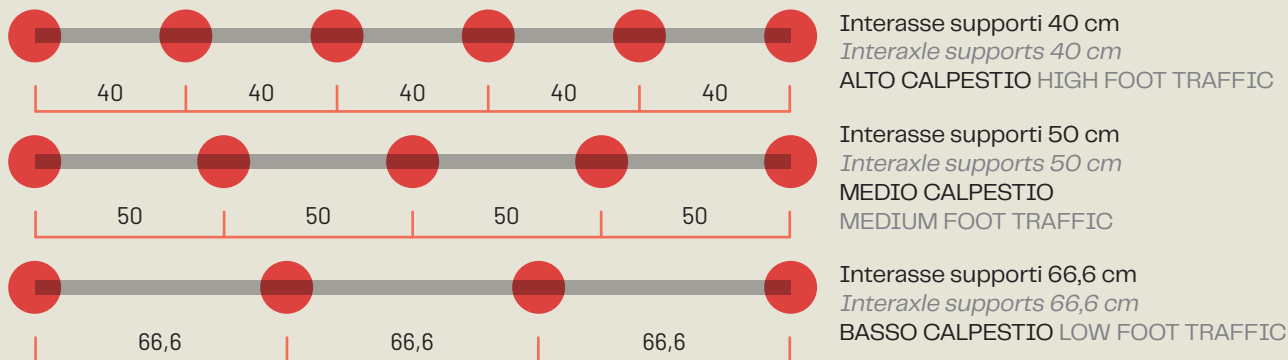
The joists interaxle spacing is calculated on the basis of the measurements of the ceramic slabs and type of foot traffic on the floor: HIGH, MEDIUM, LOW.

| TRAVETTI ALLUMINIO L 200 CM ALUMINIUM JOIST L.200 CM | INTERASSE TRAVETTI INTERAXLE JOIST A | MISURA LISTONE PLANK DIMENSION | MT TRAVETTO A MQ MT JOIST PER SQUARE METER | N° CLIP A MQ N° SLAB SPACERS (CLIP) PER SQUARE METER (E004000104) |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | 40 cm ALTO CALPESTIO <i>HIGH FOOT TRAFFIC</i> | 20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm | 2,5 | 4,16 2,8 2,1 |
| | 45 cm MEDIO CALPESTIO <i>MEDIUM FOOT TRAFFIC</i> | 30 x 180 cm 40 x 180 cm | 2,25 | 1,85 1,4 |
| | 60 cm BASSO CALPESTIO <i>LOW FOOT TRAFFIC</i> | 20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm 30 x 180 cm 40 x 180 cm | 1,67 | 4,16 2,8 2,1 1,85 1,4 |

How to calculate the use of joists, supports and clips for laying ceramic planks



3. Una volta definito l'interasse dei supporti si può calcolare il numero di supporti a mq
4. Once the interaxle spacing of the supports has been defined, the number of supports per square meter can be calculated



L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO. Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

The interaxle distance between the supports is defined according to the type of foot traffic on the floor: HIGH, MEDIUM, LOW. The number of supports per square meter varies according to the distance between the joists and the distance between the supports.

| INTERASSE SUPPORTI INTERAXLE SUPPORTS B | INTERASSE TRAVETTI INTERAXLE JOIST A | N° SUPPORTI A MQ N° SUPPORTS PER SQUARE METER |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 40 cm ALTO CALPESTIO HIGH FOOT TRAFFIC | 40 cm | 6,25 |
| | 45 cm | 5,6 |
| | 60 cm | 4,25 |
| 50 cm MEDIO CALPESTIO MEDIUM FOOT TRAFFIC | 40 cm | 5 |
| | 45 cm | 4,5 |
| | 60 cm | 3,4 |
| 66,6 cm BASSO CALPESTIO LOW FOOT TRAFFIC | 40 cm | 3,75 |
| | 45 cm | 3,4 |
| | 60 cm | 2,6 |



Distanziatore a croce con alette 4 mm H 12 mm
Slab spacers with 4 thick H 12 mm tabs

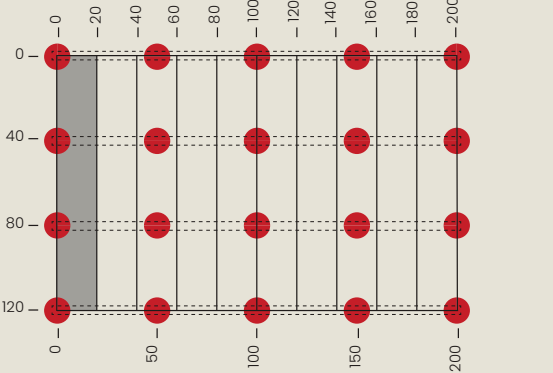


Schemi di montaggio per la posa di listoni in ceramica

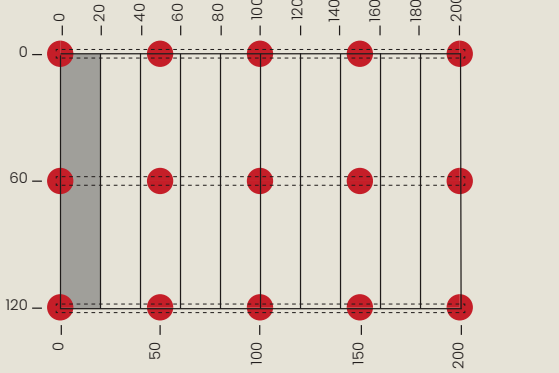
ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM



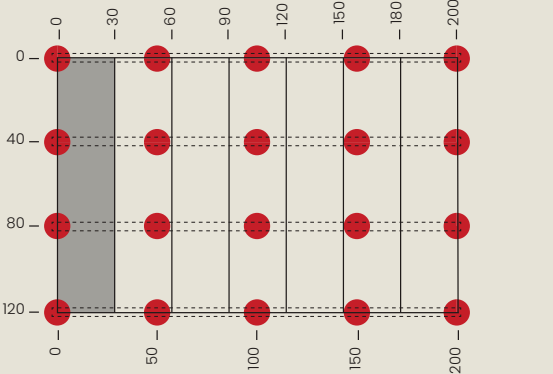
Listone | Plank 20 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 40 cm



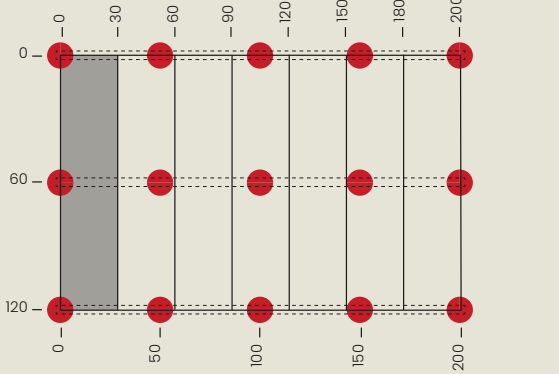
Listone | Plank 20 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



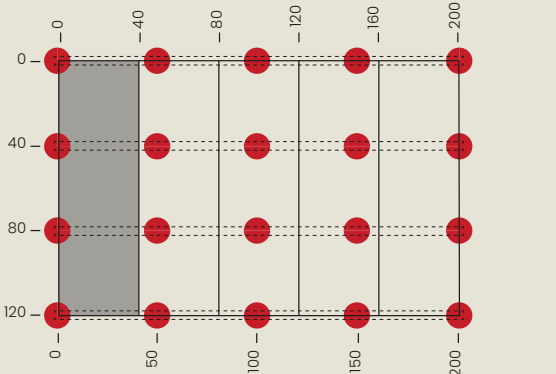
Listone | Plank 30 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 40 cm



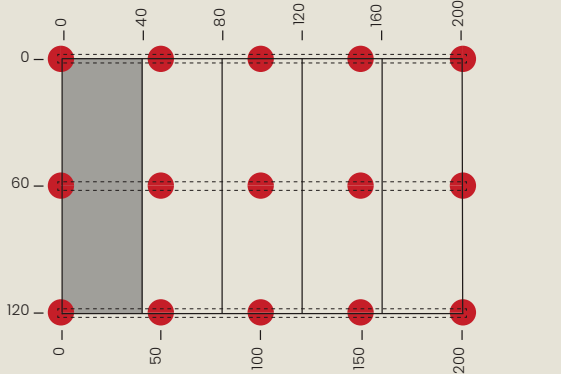
Listone | Plank 30 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



Listone | Plank 40 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 40 cm



Listone | Plank 40 x 120 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm

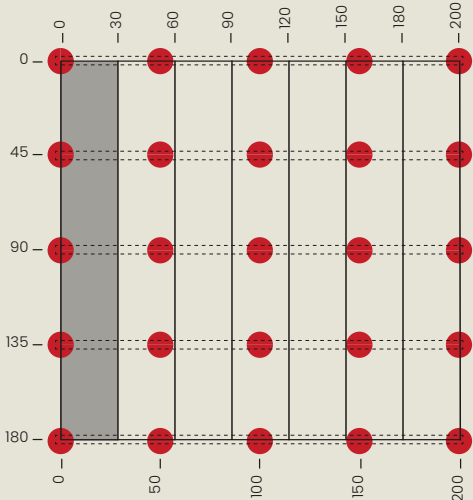


Assembly diagrams of ceramic planks

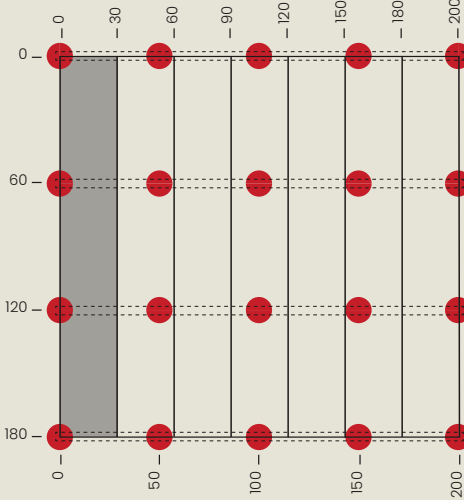
EXAMPLE WITH 50 CM SUPPORT INTERAXLE



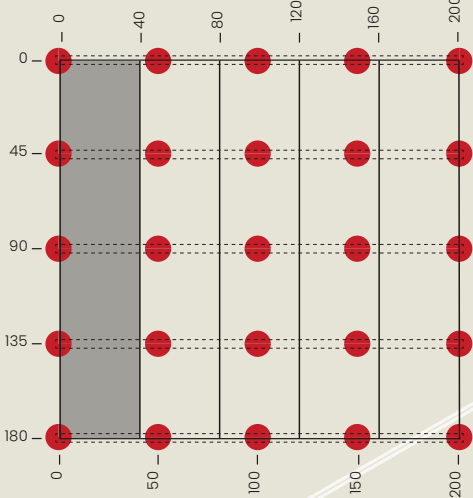
Listone | Plank 30 x 180 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 45 cm



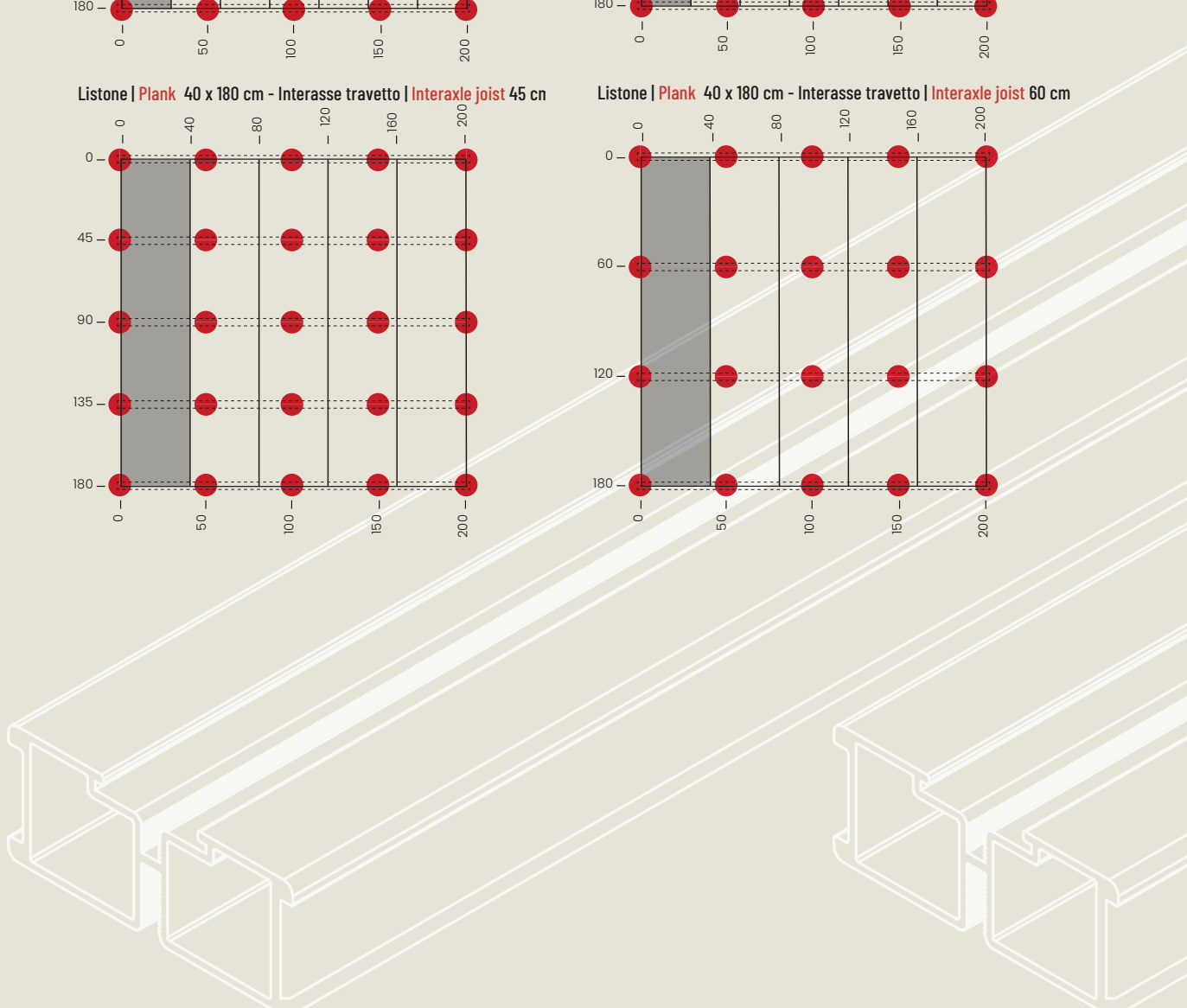
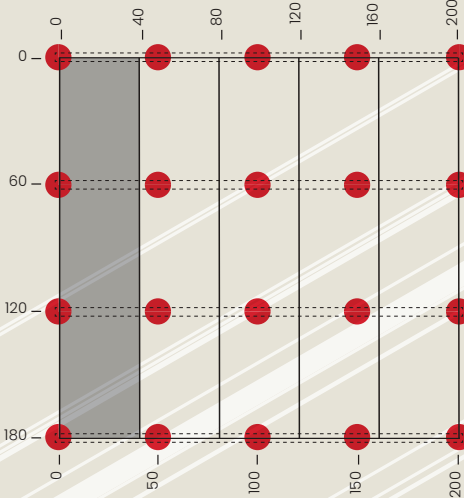
Listone | Plank 30 x 180 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



Listone | Plank 40 x 180 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 45 cm

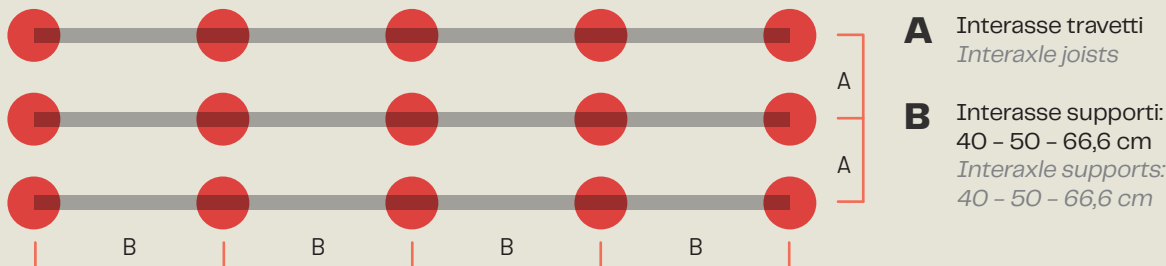


Listone | Plank 40 x 180 cm - Interasse travetto | Interaxle joist 60 cm



Come calcolare il consumo di travetti, supporti e clip per la posa di listoni in legno/WPC

1. La prima operazione è quella di definire l'interasse dei travetti e dei supporti
 1. *The first operation is to define the interaxle spacing between the joists and supports*



2. Una volta definito l'interasse dei travetti si possono calcolare i mt di travetto a mq e il numero di clip a mq
 2. *Once the interaxle distance of the joists has been defined, The mt of joists and the number of slab spacers (clips) per square meter can be calculated*

l'interasse dei travetti si calcola in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO.
The interaxle distance between the supports is defined according to the type of foot traffic on the floor: HIGH, MEDIUM, LOW.

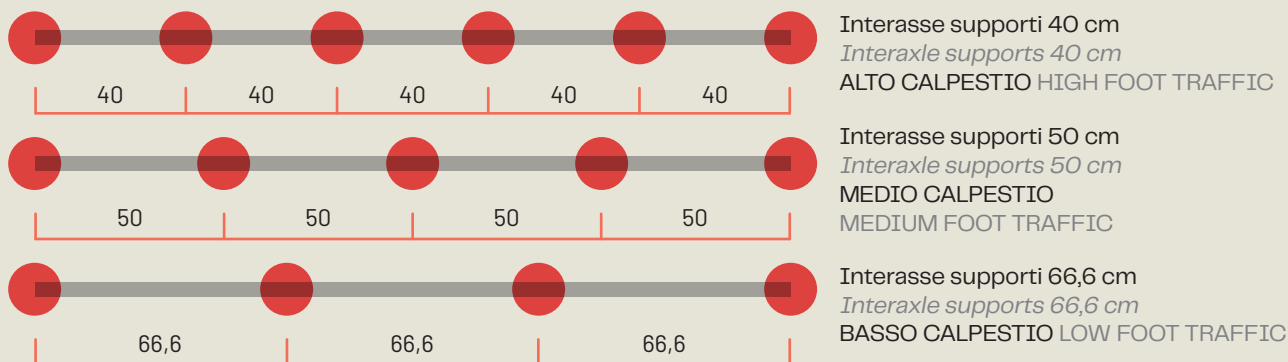
| TRAVETTI ALLUMINIO L 200 CM ALUMINIUM JOIST L.200 CM | INTERASSE TRAVETTI * INTERAXLE JOIST* A | MISURA LISTONE PLANK DIMENSION | MT TRAVETTO A MQ MT JOISTS PER SQUARE METER | N° CLIP SINGOLA MT TRAVETTO SINGLE CLIP MT PER JOIST | N° CLIP DOPIA MT TRAVETTO DOUBLE CLIP MT PER JOIST |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | 30 cm ALTO CALPESTIO e/o basso spessore listone <i>HIGH FOOT TRAFFIC</i> | Lunghezza <i>Length</i> : da 95 a 225 cm Larghezza <i>Width</i> : da 9 a 14,5 cm Spessore <i>Thickness</i> : da 1,9 a 3 cm | 3,3 | A | B |
| | 40 cm MEDIO CALPESTIO e/o medio spessore listone <i>MEDIUM FOOT TRAFFIC</i> | Lunghezza <i>Length</i> : da 95 a 225 cm Larghezza <i>Width</i> : da 9 a 14,5 cm Spessore <i>Thickness</i> : da 1,9 a 3 cm | 2,50 | A | B |
| | 50 cm BASSO CALPESTIO e/o alto spessore listone <i>LOW FOOT TRAFFIC</i> | Lunghezza <i>Length</i> : da 95 a 225 cm Larghezza <i>Width</i> : da 9 a 14,5 cm Spessore <i>Thickness</i> : da 1,9 a 3 cm | 2,00 | A | B |

* Consigliamo di verificare sempre l'interasse del travetto con il produttore dei listoni di legno.
 * *We recommend that you always check the distance between the joist and the producer of the wooden planks.*

- A** 1 mt (1000 mm) : larghezza listone x 2.
 es: 1000 mm : 140 mm = 7,14 x 2 = 14,28 clip/mt travetto.
- B** 1 mt (1000 mm) : larghezza listone.
 es: 1000 mm : 140 mm = 7,14 clip/mt travetto.
- A** 1 mt (1000 mm) : plank width x 2
 Ex : 1 000 mm : 140 mm = 7,14 x 2 = 14,28 clip/mt joist
- B** 1 mt (1000 mm) : plank width
 Ex : 1 000 mm : 140 mm = 7,14 clip/mt joist

How to calculate the use of joists, supports and clips for laying wooden/WPC planks

- Una volta definito l'interasse dei supporti si può calcolare il numero di supporti a mq
- Once the interaxel spacing of the supports has been defined, the number of supports per square meter can be calculated



L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO.

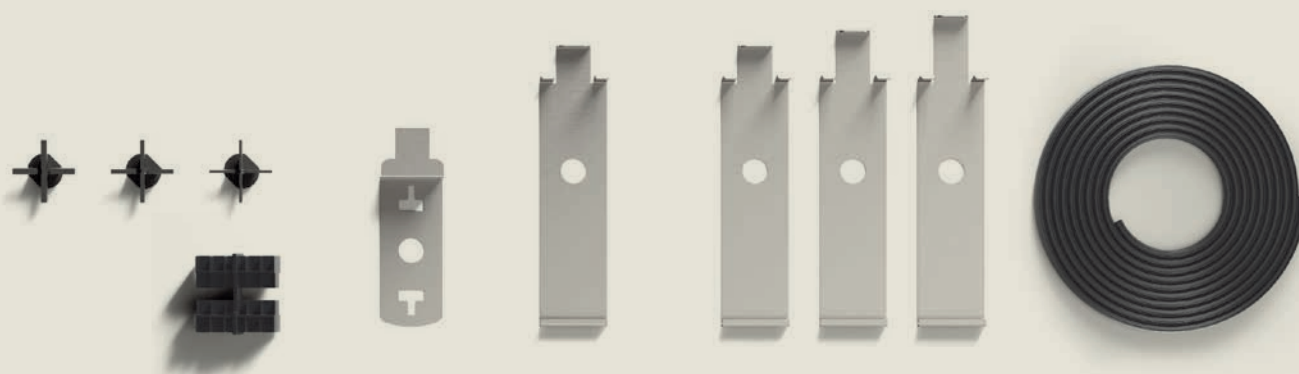
Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

















The interaxle distance between the supports is defined according to the type of foot traffic on the floor: HIGH, MEDIUM, LOW. The number of supports per square meter varies according to the distance between the joists and the distance between the supports.

| INTERASSE SUPPORTI INTERAXLE SUPPORTS B | INTERASSE TRAVETTI INTERAXLE JOIST A | N° SUPPORTI A MQ N° SUPPORTS PER SQUARE METER |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 40 cm ALTO CALPESTIO <i>HIGH FOOT TRAFFIC</i> | 30 cm | 8,4 |
| | 40 cm | 6,25 |
| | 50 cm | 5 |
| 50 cm MEDIO CALPESTIO <i>MEDIUM FOOT TRAFFIC</i> | 30 cm | 6,7 |
| | 40 cm | 5 |
| | 50 cm | 4 |
| 66,6 cm BASSO CALPESTIO <i>LOW FOOT TRAFFIC</i> | 30 cm | 5 |
| | 40 cm | 3,75 |
| | 50 cm | 3 |

Compatibilità accessori/travetti

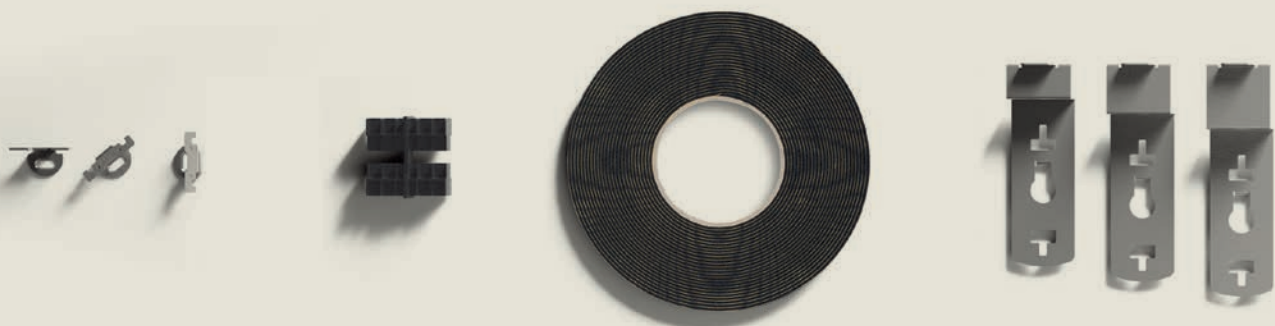
Compatibility of accessories/joists



| TRAVETTO JOIST | GOMMA ANTI RUMORE NOISE INSULATING RUBBER (V13052100) | GUARNIZIONE IN PVC PVC GASKET (V13052200) (V13052205) | GIUNTO STANDARD STANDARD JOINT (Q200000025) | GIUNTO A DEFLUSSO RAPIDO JOINT FOR RAPID FLOW JOIST (Q200000026) |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Travetto standard <i>Standard joist</i> |  |  |  |  |
| Travetto a deflusso rapido <i>Joist for rapid flow</i> |  |  |  |  |
| Travetto eco standard <i>Standard ECO joist</i> |  |  |  |  |
| Travetto ECO a deflusso rapido <i>ECO joist for rapid flow</i> |  |  |  |  |

La gamma completa di accessori per pavimentazioni sopraelevate su travetto realizzate a regola d'arte. Eterno Ivica offre un'ampia gamma di accessori complementari alla sottostruttura con travetto in alluminio o legno.

The complete range of accessories for elevated flooring systems built on joists, executed with the utmost craftsmanship, is available. Eterno Ivica offers a wide range of complementary accessories for both aluminum and wooden joist substructures.



| | DISTANZIATORE (CLIP) A CROCE SLAB SPACER (CLIP) (E004000104) | CLIP DI TESTA HEAD CLIP (Q200000240) | CLIP SINGOLA PER DECKING SINGLE CLIP FOR DECKING 110° (Q200000231) 90° (Q200000232) | CLIP DOPPIA PER DECKING DOUBLE DECKING CLIP 110° (Q200000265) 90° (Q200000260) 90° (Q200000261) | CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO DOUBLE CLIP WITH FIXING SCREWS (Q200000008) |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

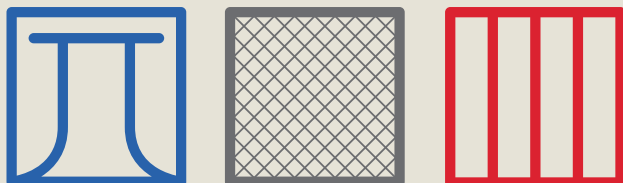
SUPPORTI

SUPPORTS



Gli specialisti delle sottostrutture per pavimenti sopraelevati esterni

The outdoor raised floor specialists



I supporti Eterno Ivica si adattano ad ogni tipo di sottofondo con semplicità e sicurezza per garantire sempre una pavimentazione sopraelevata omogenea ed elegante, senza apportare interventi radicali alla struttura preesistente ed eliminare alla radice i problemi di umidità, infiltrazione d'acqua, passaggio di cavi o tubi, permettendo sempre una facile e veloce ispezionabilità.

Dopo una prima regolazione, la posa della pavimentazione prescelta viene completata con precisione millimetrica tramite la chiave di regolazione, anche a pavimento finito. La testa bicomponente offre un esclusivo appoggio in morbida gomma antiscivolo ed anti-rumore. Le alette sono asportabili con estrema facilità mentre la nuova base a rottura facilitata garantisce una posa semplice e veloce senza l'utilizzo di strumenti da taglio.

Eterno Ivica supports easily and securely adapt to any type of substrate, ensuring a consistently even and elegant raised flooring. This is achieved without requiring radical interventions to the existing structure, effectively addressing issues like moisture, water infiltration, cable or pipe passage. This design also allows for easy and quick inspections..

After an initial adjustment, the chosen flooring installation is completed with millimetric precision using the adjustment key, even after the flooring is finished. The two-component head provides an exclusive soft rubber support, which is slip-resistant and reduces noise. The tabs can be easily removed, while the new easy-break base ensures a simple and quick installation without the use of cutting tools.

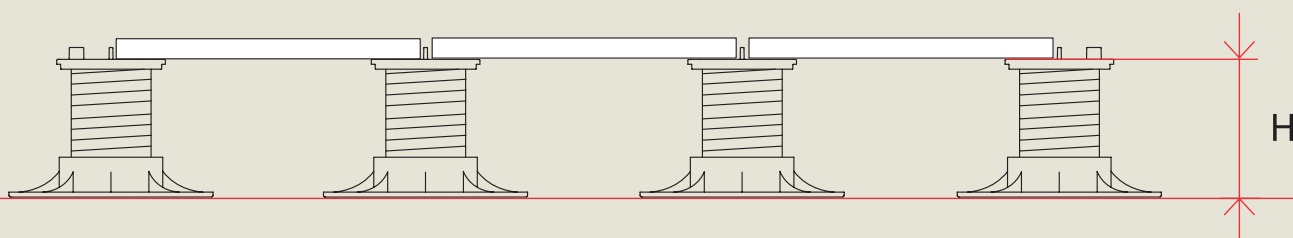
Supporti regolabili in altezza

Adjustable height supports

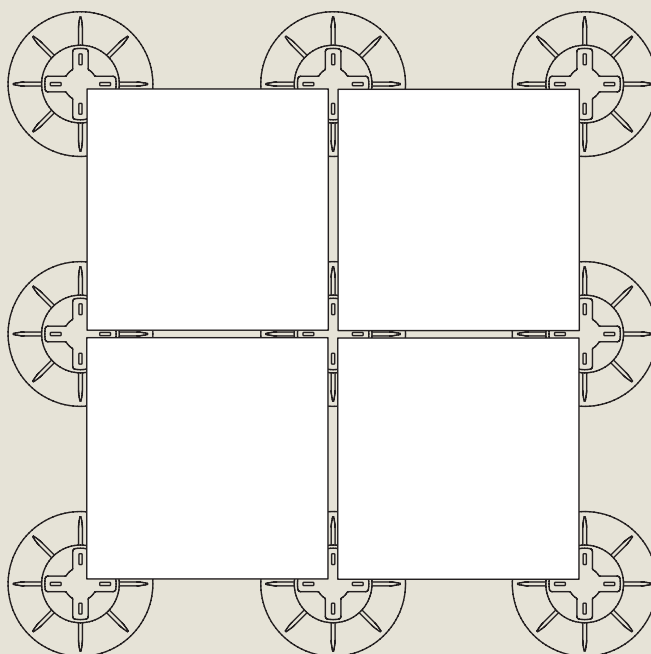
I supporti regolabili Eterno Ivica offrono molteplici soluzioni per compensare piccole imperfezioni e grandi pendenze di qualsiasi piano di posa, così da realizzare sempre pavimentazioni perfettamente stabili e piane.

I supporti vengono semplicemente appoggiati sopra la membrana impermeabilizzante o qualsiasi altra superficie destinata a essere pavimentata.

The Eterno Ivica adjustable height supports offer multiple solutions to compensate for small imperfections and large gradients of any laying surface so as to always achieve very stable and perfectly flat floors. The paving supports are simply set on the waterproofing membrane or any other surface to be paved.



- Altezza minima (H): 10 mm (Star.T)
- Minimum height (H): 10 mm (Star.T)
- Altezza Massima (H): 1.000 mm (PR-SR/SRT-SE-NM)
- Max. Height (H): 1.000 mm (PR-SR/SRT-SE-NM)



L'esclusiva chiave di regolazione, elemento essenziale del sistema, utilizzabile per i supporti Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE e New Maxi NM, permette la regolazione dei supporti, conseguentemente del pavimento soprastante, anche a pavimento finito, evitando pertanto di doverlo sollevare.

The unique adjustment key, using with Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE Support and New Maxi NM Support, is an essential element of the system which allows the control of the paver supports (and consequently the floor above) even when the flooring has already been laid, without the need to lift any slab.

Supporti ad altezza fissa (non regolabili)

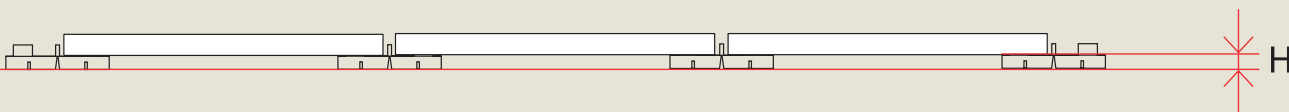
Fixed height supports (not adjustable)

La linea di supporti con altezza fissa di Eterno Ivica rappresenta la soluzione più rapida ed economica per la posa di lastre.

Grazie alle sue diverse gamme, EH Rubber, EH, DM e CR i supporti ad altezza fissa sono un ottimo alleato per realizzare pavimenti sopraelevati da esterno facilmente e velocemente.

The fixed height supports line by Eterno Ivica represents the most rapidly and inexpensively solution for laying slabs.

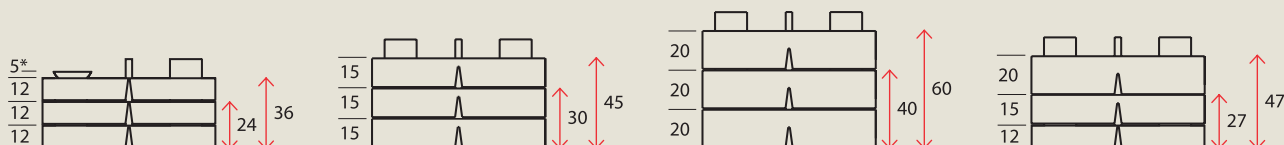
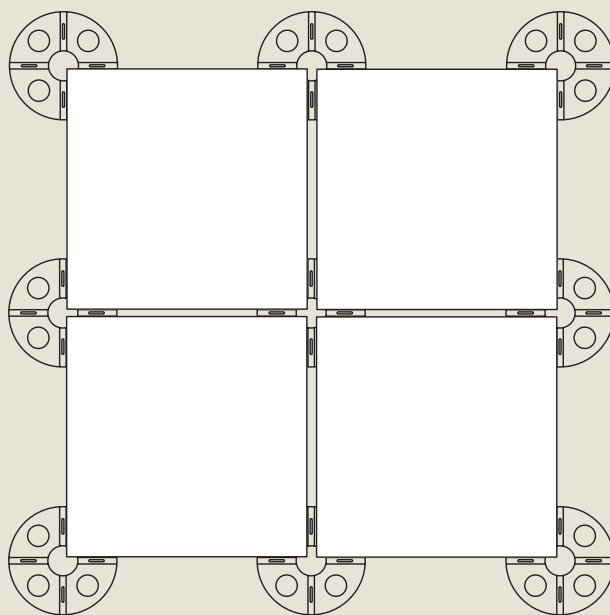
Thanks to its three different ranges EH Rubber, EH, DM and CR, the fixed height supports are a great service to realize outdoor raised floor in an easy and fast way.



- Altezza minima (H): 6 mm (EH RUBBER 6 mm)
- Minimum height (H): 6 mm (EH RUBBER 6 mm)
- Altezza Massima (H): 20 mm (EH 20) – 25 mm (EH 20+ Equilibratore autolivellante)
- Maximum Height (H): 20 mm (EH 20) – 25 mm (EH 20 + Tilting balancer)

N.B. I supporti fissi della serie EH (12-15-20 mm) sono sovrapponibili tra loro. Si consiglia di sovrapporre al massimo 3 supporti. Si riportano alcuni esempi:

N.B. The fixed supports of the EH series (12-15-20 mm) can be overlapped on each other. It is recommended to overlap a maximum of 3 supports. Here are some examples:



* Inserendo l'Equilibratore Autolivellante si aumenta l'altezza di 5 mm.

* By inserting the Balancer, the height is increases by 5 mm.

Base a rottura facilitata

Easy-break base

BREVETTATO

PATENTED

La base dei Supporti Reversus®, Eterno SE e New Maxi NM è a rottura facilitata; Eterno Ivica ha studiato e brevettato la base con rottura facilitata: un plus per la base dei supporti che renderà vita facile a tutti i posatori, in quanto non serviranno più gli utensili da taglio per adattare la base contro la parete o l'accoppiamento delle clip tappanamento verticale base.

In più le due nervature di appoggio facilitano la posa del profilo verticale perimetrale.

The base of the supports Reversus®, Eterno SE and New Maxi NM with easy break; Eterno Ivica has invented and patented the base with easy break system: a plus for the base of the supports that will make life easier for all installers. Installation becomes even easier and faster because cutting tools aren't needed anymore to fit the base against the wall or to couple the vertical lining clips. Two support ribs also facilitate the installation of the perimeter vertical profile.

Vantaggi

- rottura facile e veloce con una sola leggera pressione della mano
- posa semplice e veloce senza l'utilizzo di strumenti da taglio
- punto di rottura stondato per non danneggiare il manto impermeabile

Advantages

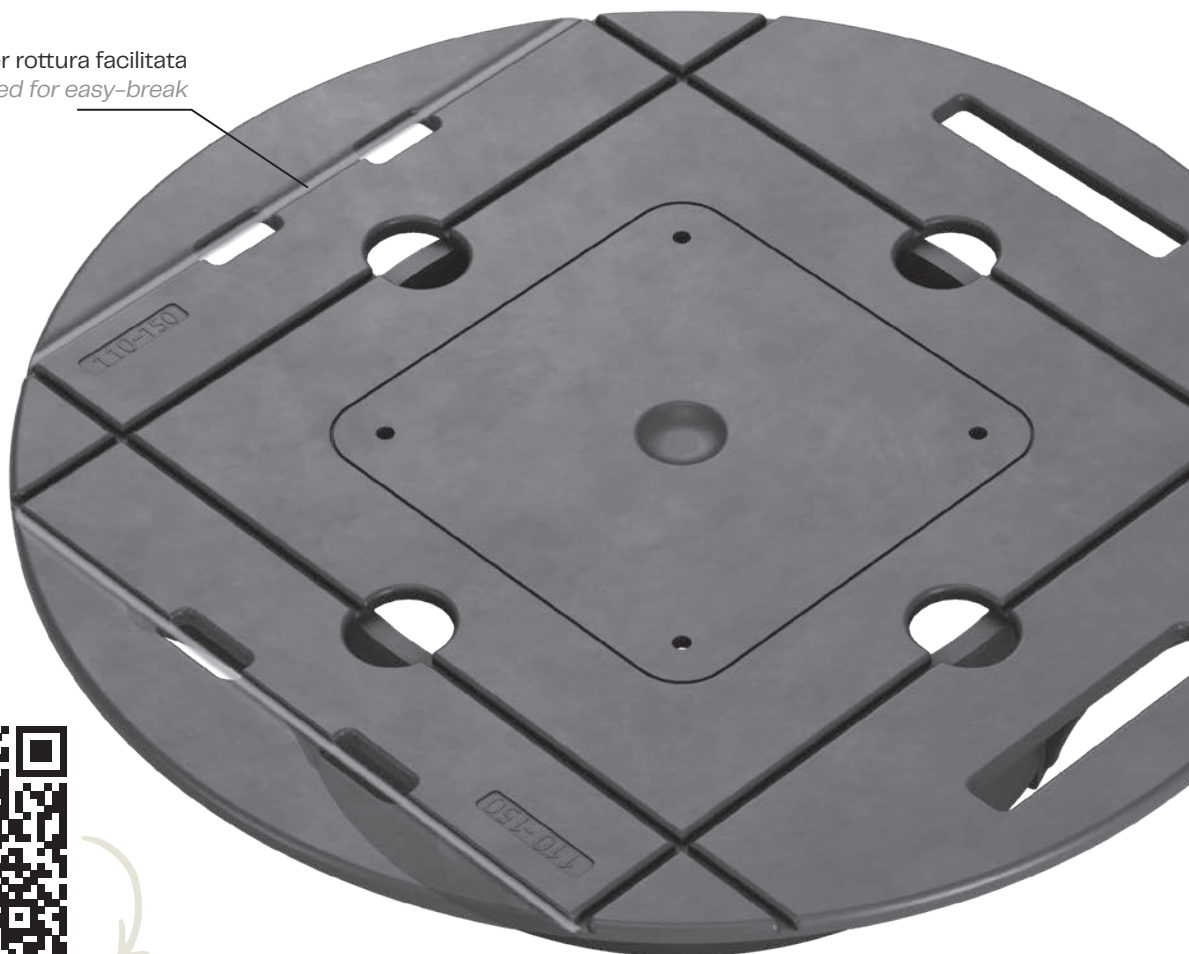
- quick and easy breaking with just one light pressure of the hand
- easy installation without the use of cutting tools
- rounded breaking point to avoid damaging the waterproof covering



La prima e unica base con rottura facilitata

The first and only base with easy break

Pre-incisione per rottura facilitata
Engraved for easy-break



Guarda il video
Watch the video



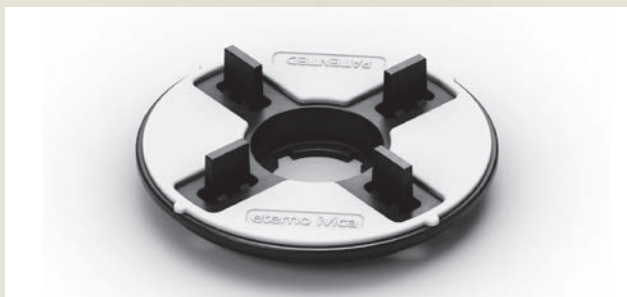
Con una semplice pressione della mano lungo la pre-incisione, la base si spezza. Il punto di rottura è stonato così da non danneggiare un possibile manto impermeabile. Le due nervi facilitano la posa del nuovo profilo verticale. La posa delle clip tamponamento verticale base angolari risulta semplice e, soprattutto, veloce e sicura.

With a simple pressure of the hand along the engraved, the base is swept. The breaking point is rounded to avoid damaging a possible waterproof covering. The two ribs facilitate the installation of the new vertical profile. The installation of the vertical lining clips base is simple and, above all, fast and safe.



Testa bicomponente PP + gomma

Two-component PP + rubber head



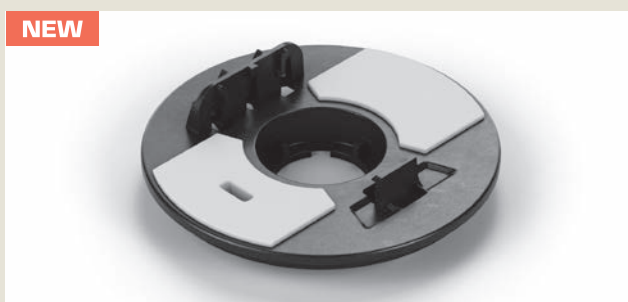
Testa bicomponente, disponibile autolivellante e fissa, \varnothing 110 mm con alette standard spessore 4 mm, H12 mm. Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

Two-component head, available in both tilting and fixed versions, \varnothing 110 mm with standard tabs thickness of 4 mm, H12 mm. On request, tab thickness can be 2 or 3 mm.



Testa XL bicomponente, disponibile autolivellante e fissa, con alette standard spessore 4 mm, H12 mm. Con il diametro di 150 mm offre una superficie d'appoggio superiore allo standard. Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

XL two-component head, available in both tilting and fixed versions, with standard tabs thickness of 4 mm, H12 mm. With a diameter of 150 mm, it provides a larger support surface compared to the standard size. On request, tab thickness can be 2 or 3 mm.



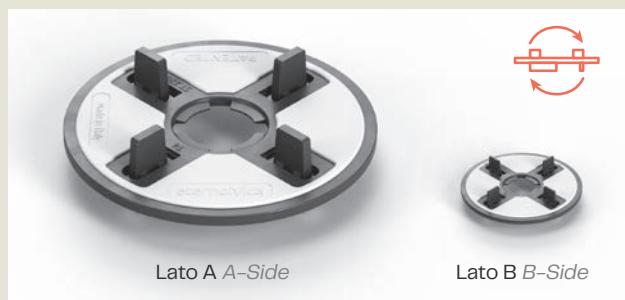
Testa universale bicomponente, disponibile autolivellante e fissa, per travetto in alluminio e legno. L'aggancio con le sue specifiche alette, permette di accogliere il travetto in alluminio senza necessità di ulteriori fissaggi o il travetto in legno.

Universal two-component head, available tilting and fixed, for aluminium and wooden joist. The attachment with its specific tabs allows the aluminium joist to be accommodated without the need for additional fastening or the wooden joist.



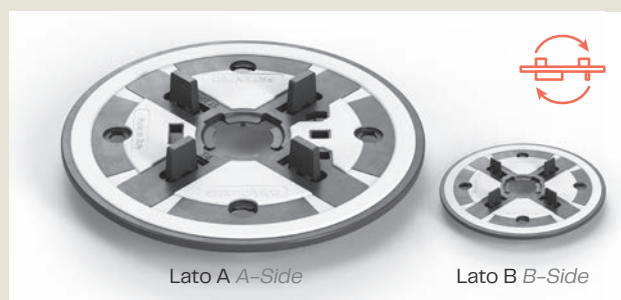
Testa bicomponente, disponibile autolivellante e fissa, \varnothing 110 mm per travetto in alluminio. L'aggancio con le sue specifiche alette, permette di accogliere il travetto senza necessità di ulteriori fissaggi.

Two-component head, available in both tilting and fixed versions, \varnothing 110 mm for aluminum joists. The attachment with its specific tabs allows the joist to be accommodated without the need for additional fixings.



Testa bicomponente reversibile SR Ø 110 mm con alette H12 mm di spessore 4 mm da un lato e 2 mm dall'altro.

Reversible SR two-component head Ø 110 mm with H12 mm tabs of 4 mm thickness on one side and 2 mm on the other side.



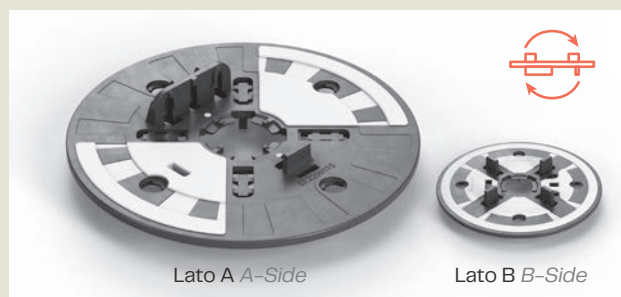
Testa XL bicomponente reversibile SR Ø 150 mm con alette H12 mm di spessore 4 mm da un lato e 2 mm dall'altro. Con il diametro di 150 mm offre una superficie d'appoggio superiore allo standard.

Reversible XL two-component head Ø 150 mm with H12 mm tabs of 4 mm thickness on one side and 2 mm on the other side. With a diameter of 150 mm, it provides a larger support surface compared to the standard size.



Testa bicomponente reversibile SRT Ø 110 mm con alette di spessore 4 mm H12 mm da un lato e la predisposizione per l'aggancio con travetti di alluminio o legno dall'altro.

Reversible SRT two-component head Ø 110 mm with H12 mm tabs of 4 mm thickness on one side and the compatibility for attachment with aluminum or wooden joists on the other side.



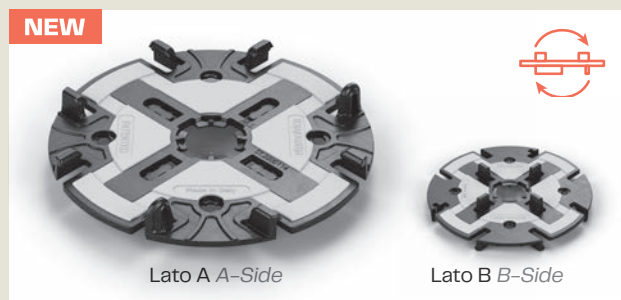
Testa XL bicomponente reversibile SRT Ø 150 mm con alette di spessore 4 mm H12 da un lato e la predisposizione per l'aggancio con travetti di alluminio o legno dall'altro. Con il diametro di 150 mm offre una superficie d'appoggio superiore allo standard.

Reversible XL two-component head Ø 150 mm with H12 mm tabs of 4 mm thickness on one side and the compatibility for attachment with aluminum or wooden joists on the other side. With a diameter of 150 mm, it provides a larger support surface compared to the standard size.



Testa bicomponente a incrocio per travetti in alluminio, disponibile autolivellante e fissa, Ø 130 mm. Può essere utilizzata in sostituzione della classica testa per travetto in alluminio per l'appoggio fino a 4 travetti contemporaneamente.



Criss-cross two-component head for aluminum joists, available in both tilting and fixed versions, Ø 130 mm. It can be used as a replacement for the classic head for aluminum joists, allowing support for up to 4 joists simultaneously.



Testa bicomponente a incrocio reversibile SRT Ø 157 mm con alette di spessore 4 mm H12 da un lato e la predisposizione per l'appoggio fino a 4 travetti contemporaneamente dall'altra.

Two-component, reversible Criss-cross head SRT Ø 157 mm with 4 mm thick H12 tabs on one side and provision for supporting up to 4 joists simultaneously on the other.



Teste bicomponenti PP+ Gomma

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATI- BILITÀ COMPATIBI- LITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE |  PZ |  PZ |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW E035421204 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 0 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - |
| E035101204 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 110 mm | 9 | 200 | 6400 |
| E035201204 | Testa XL autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling XL head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 150 mm | 9 | 100 | 3200 |
| E035011204 | Testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber head, 4 mm tab H 12 mm</i> | NM | Ø 110 mm | 23 | 200 | 6400 |
| E035061204 | Testa XL fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber XL head, 4 mm tab H 12 mm</i> | NM | Ø 150 mm | 23 | 100 | 3200 |
| E035100010 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 110 mm | 9 | 200 | 6400 |
| E034000010 | Testa fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber head for aluminium joist</i> | NM | Ø 110 mm | 23 | 200 | 6400 |
| NEW E035420000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL self-levelling two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | PR 0 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - |
| NEW E035410000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL self-levelling two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 110 mm | 9 | 200 | - |
| NEW E035400000 | Testa UNIVERSALE fissa bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | NM | Ø 110 mm | 23 | 200 | - |
| E035203001 | Testa a INCROCIO autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 130 mm | 9 | 150 | 4800 |
| E035093001 | Testa a INCROCIO fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber head for aluminium joist</i> | NM | Ø 130 mm | 23 | 150 | 4800 |

Disponibile con alette da 2 e 3 mm.

Available with 2 and 3 mm tabs.

Two-component PP + Rubber heads

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| E030001010 | Testa reversibile bicomponente PP + gomma alette 4 mm / Travetto in alluminio e legno <i>Two-component PP + rubber reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | SRT | Ø 110 mm | 12 | 200 | 6400 |
| E030001020 | Testa reversibile bicomponente PP + gomma alette 4/2 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber reversible head tabs 4/2 mm</i> | SR | Ø 110 mm | 12 | 200 | 6400 |
| E030001030 | Testa XL reversibile bicomponente PP + gomma alette 4 mm / Travetto in alluminio e legno <i>Two-component PP + rubber reversible XL head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | SRT | Ø 150 mm | 12 | 100 | 3200 |
| E030001040 | Testa XL reversibile bicomponente PP + gomma alette 4/2 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber reversible XL head tabs 4/2 mm</i> | SR | Ø 150 mm | 12 | 100 | 3200 |
| NEW E030001050 | Testa a INCROCIO reversibile bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno / alette 4 mm <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | SRT | Ø 157 mm | 12 | 100 | - |
| E030001000 | Accessorio per rendere autolivellante la testa al 5% <i>Accessory to make the head tilt at 5%</i> | SR/SRT | - | 12 | 200 | 6400 |
| E036000100 | Blocco testa autolivellante <i>Locking system self leveling pedestal</i> | PR 1, 2, 3 SE | - | 8 | 800* | - |

* In sacchetti da 100 pz.

* Bags of 100 pcs.

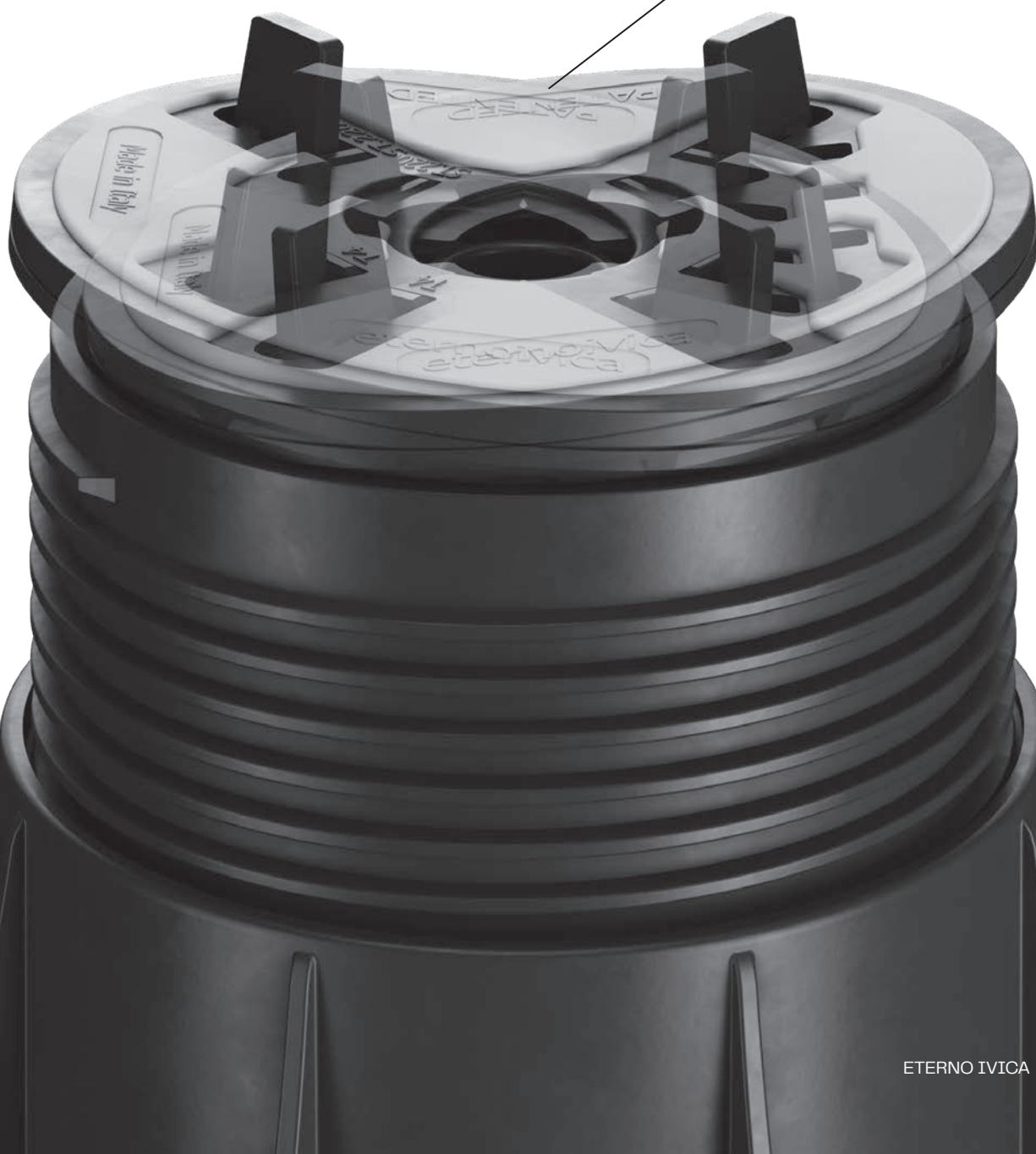
Teste monocomponenti PP Single-component PP heads

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| E035102530 | Testa autolivellante per travetto in legno <i>Self-leveling head for decking</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 110 mm | 9 | 100 | 4200 |
| E034000030 | Testa fissa per travetto in legno <i>Head for decking</i> | NM | Ø 110 mm | 23 | 150 | 6300 |

Testa bicomponente fissa o autolivellante

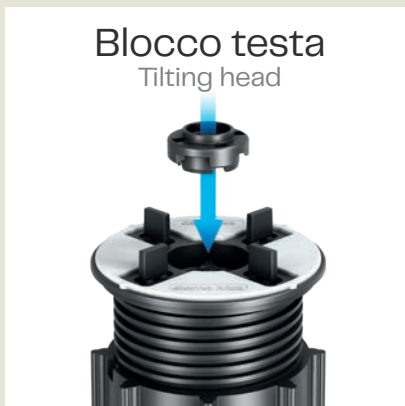
Fixed or self-leveling
two-component head

Testa autolivellante \varnothing 110 mm
che compensa automaticamente fino
al 5% di pendenza
*Self-leveling head \varnothing 110 mm that
automatically compensates up to
5% slope*



Blocco testa autolivellante per supporti PR e SE

Locking system for PR and SE supports



Il fermo per blocco testa autolivellante si adatta sia alla testa standard che alla testa XL. Compatibile con il Supporto Regolabile Eterno SE e con il Supporto Pedestal Prime® PR. Il fermo per blocco testa, inserito al centro del supporto, ne impedisce il movimento autolivellante rendendo la testa fissa.

The lock for tilting head is suitable for both the standard head and the XL head. It is compatible with the Adjustable Eterno SE Support and the Pedestal Prime® PR Support. The lock, when inserted at the center of the support, prevents the tilting movement keeping the head fixed in place.

Accessorio per rendere la testa del supporto SR/SRT autolivellante

Accessory to make the head of SR/SRT support tilting



Il supporto Reversus® SR/SRT nasce fisso ma può trasformarsi in autolivellante con l'aggiunta dello speciale accessorio. È un elemento aggiuntivo che si aggancia sotto alla testa formando un corpo unico che permette di compensare fino al 5% di pendenza aumentando di soli 5 mm l'altezza totale del supporto.

Reversus® SR/SRT support is initially fixed but can be transformed into a tilting head pedestal with the addition of a special accessory. This additional element attaches underneath the head, forming a single unit that allows for compensation of up to 5% slope while increasing the total height of the support by just 5 mm.

Guida alla scelta dei supporti

Guide to the choice of supports



Pedestal Prime® PR

4 soli articoli per coprire altezze fino a 420 mm. Testa autolivellante e vite telescopica eliminano gli errori in cantiere, il prodotto premium di Eterno Ivica.

Il nuovo PR O copre altezze da 15 a 30 mm.

Only 4 items to cover heights up to 420 mm. The tilting head and telescopic screw eliminate errors on-site, the premium product by Eterno Ivica. The new PR O covers heights from 15 to 30 mm.



Reversus® SR/SRT

Il primo supporto al mondo con testa reversibile. Un'esclusiva di Eterno Ivica, perfetto per chi lavora sia con le lastre ceramiche che con il decking. Nasce fisso, diventa autolivellante.

The world's first support with a reversible head. An exclusive feature by Eterno Ivica, perfect for those working with both ceramic slabs and decking. It starts as fixed and transforms into a tilting head pedestal.



Eterno SE

Un grande classico. Testa autolivellante al 5%, 20 anni di storia, amato dai professionisti di tutto il mondo.

A true classic. Tilting head at 5%, with 20 years of history and beloved by professionals worldwide.



New Maxi NM

Il supporto a testa fissa più venduto nel mondo. Pratico ed economico, il prodotto più semplice di Eterno Ivica con la testa in bicomponente.

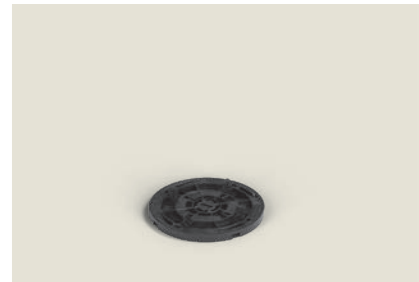
The best-selling fixed-head support in the world. Practical and cost-effective, it is the simplest product from Eterno Ivica with a two-component head.



Basic SB

Economico ed essenziale, per la posa di tutti i giorni che non necessita di accortezze particolari.

Affordable and essential, suitable for everyday installations that do not require special precautions.



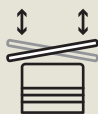
Star.T

Il supporto regolabile in altezza più sottile al mondo, perfetto per compensare altezze di pochissimi cm.

The world's thinnest height-adjustable support, perfect for compensating heights of just a few centimeters.

Caratteristiche

Features

**PR - SE**

Testa autolivellante che compensa automaticamente pendenze fino al 5%
Self-leveling head that automatically compensates up to 5% slopes

**SE - SR/SRT - NM**

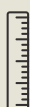
Base con rottura facilitata per una posa più rapida
Base with easy break for faster installation

**PR - SE - SR/SRT - NM**

Testa con parte superiore in gomma antirumore e antiscivolamento
Head with upper part in noise-reducing anti-slip rubber

≥ 320 cm²**PR - SE - SR/SRT
NM - SB**

Base di appoggio liscia ≥ 320 cm²
Smooth support base ≥ 320 cm²



10 mm

Regolazione millimetrica a partire da 10 mm
Millimeter adjustment starting from 10 mm

**PR - SE
SR/SRT - NM - Star.T**

Regolazione dell'altezza, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione
Possibility of adjusting the height once the floor has been finished, thanks to the exclusive adjustment key

+80°C
-40°C

Resistente a temperature fra -40°C e +80°C
Resistant to temperatures ranging from -40°C to +80°C



Totalmente riciclabile
Fully recyclable



Resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, all'invecchiamento, ai raggi UV
Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear

**PR - SE
SR/SRT - NM - Star.T**

Alette facilmente asportabili
Easily removable tabs



Test di carico a rottura certificati
Test of tensile strength certified



Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione da esterno autoportante
Can be used in conjunction with any outdoor flooring



Base con deflusso acqua sicuro e garantito
Base with safe and guaranteed water flow

**PR - SE
SR/SRT - NM - SB**

Blocchi di sicurezza antisvitamento
Anti-unscrewing safety blocks






2 - 10 mm

PR - SE - NM

Alette con spessore da 2 a 10 mm
Tabs with thickness from 2 to 10 mm




Guida alla scelta dei supporti

Guide to the choice of supports

| TIPOLOGIA DI POSA LAYING SYSTEM | SUPPORTI REGOLABILI IN ALTEZZA HEIGHT-ADJUSTABLE SUPPORTS | | | | | | | SUPPORTI NON REGOLABILI IN ALTEZZA FIXED HEIGHT SUPPORTS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | PR* Testa alette <i>Tab head</i> 4 mm H 12 mm | SE Testa alette <i>Tab head</i> 4 mm H 12 mm | SR Testa alette <i>Tab head</i> 2-4 mm H 12 mm | SRT** Testa alette <i>Tab head</i> 4 mm H 12 mm - Travetto <i>Joist</i> | NM Testa alette <i>Tab head</i> 4 mm H 12 mm | SB Testa alette <i>Tab head</i> 4 mm H 12 mm | Star.T Testa alette <i>Tab head</i> 4 mm H 12 mm | EH / EHR Testa alette <i>Tab head</i> 4 mm H 12 mm |
|  Posa diretta su supporto <i>Direct installation on a support</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Posa su griglia <i>Installation on a grid</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Posa con travetto <i>Installation with a joist</i> | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

* PR (Pedestal Prime®) è l'unico supporto che con solo quattro misure (codici) raggiunge l'altezza di 420 mm. Prodotto speciale per Posatori e Rivenditori.

** SRT (Reversus®) è l'unico supporto al mondo che consente, con un unico prodotto, di posare le lastre direttamente sui SUPPORTI (Pedestal), posare con il sistema GRIGLIA (GRF) e con il sistema TRAVETTO (Woodeck), sia in modalità "autolivellante" che in modalità "fissa". Prodotto speciale per Rivenditori.

| TIPOLOGIA DI POSA LAYING SYSTEM | SUPPORTI REGOLABILI IN ALTEZZA HEIGHT-ADJUSTABLE SUPPORTS | | | | | | SUPPORTI NON REGOLA- BILI IN ALTEZZA FIXED HEIGHT SUPPORTS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | PR* Testa travetto alluminio/ legno <i>Joist head (aluminum/ wood)</i> | SE Testa travetto alluminio/ legno <i>Joist head (aluminum/ wood)</i> | SRT** Testa alette 4 mm H 12 mm - Travetto alluminio/ legno <i>Tab head 4 mm H 12 mm / Joist head (aluminum/ wood)</i> | NM Testa travetto alluminio/ legno <i>Joist head (aluminum/ wood)</i> | SB Testa travetto alluminio/ legno <i>Joist head (aluminum/ wood)</i> | Star.T Testa travetto alluminio/ legno <i>Joist head (aluminum/ wood)</i> | EH 12 Testa travetto alluminio <i>Aluminum joist head</i> EH 10 Testa travetto in legno <i>Wooden joist head</i> |
|  Posa diretta su supporto <i>Direct installation on a support</i> | ⊗ | ⊗ | ✓ | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ |
|  Posa su griglia <i>Installation on a grid</i> | ⊗ | ⊗ | ✓ | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ |
|  Posa con travetto <i>Installation with a joist</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* PR (Pedestal Prime®) is the only support that, with just four sizes (codes), reaches a height of 420 mm. It is a special product for installers and retailers.

** SRT (Reversus®) is the only support in the world that allows for direct installation of slabs on pedestals, installation with the grid system (GRF), and installation with the joist system (Woodeck), both in "self-leveling tilting" mode and in "fixed" mode, all with a single product. It is a special product for retailers.

| CARATTERISTICHE FEATURES | SUPPORTI REGOLABILI IN ALTEZZA HEIGHT-ADJUSTABLE SUPPORTS | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| | PR | SE | SR | SRT** |
| Altezza minima <i>Minimum height</i> | 15 mm | 28 mm | 26/31 mm | 26/31 mm |
| Altezza massima senza prolunghe <i>Maximum height without extensions</i> | 420 mm | 215 mm | 280/285 mm | 280/285 mm |
| Compensazione pendenza <i>Slope compensation</i> | 5%* | 5% | 5% con accessorio <i>5% with accessory</i> | |
| Minima gestione dei codici <i>Minimal code management</i> | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Unico codice compatibile con qualsiasi tipologia di posa <i>Single code compatible with any type of installation</i> | Con 3 tipologie di teste <i>With 3 types of heads</i> | Con 3 tipologie di teste <i>With 3 types of heads</i> | ✗ | Solo 1 testa <i>Only 1 head</i> |
| Testa autolivellante (velocità di posa) <i>Self-leveling head (laying speed)</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Convertitore autolivellante/fisso e viceversa <i>Self-leveling/fixed converter and vice versa</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Testa con gomma integrata in bimatereale <i>Head with integrated rubber in two-component</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Diametro testa <i>Head diameter</i> | 110 e 150 mm | 110 e 150 mm | 110 e 150 mm | 110 e 150 mm |
| Spessore alette <i>Tab thickness</i> | da 2 a 10 mm <i>from 2 to 10 mm</i> | da 2 a 10 mm <i>from 2 to 10 mm</i> | da 2 a 10 mm <i>from 2 to 10 mm</i> | da 2 a 10 mm <i>from 2 to 10 mm</i> |
| Alette facilmente asportabili <i>Easily removable tabs</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Base con rottura facilitata <i>Easy-break base</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Base di appoggio piena da 300 cm ² minimo <i>Minimum full support base of 300 cm²</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Regolazione millimetrica dell'altezza con la chiave <i>Millimetric height adjustment with the key</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Blocco di sicurezza antisvitamento <i>Anti-loosening safety lock</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ampia gamma di accessori dedicati <i>Wide range of dedicated accessories</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Riduzione dello spazio a magazzino <i>Warehouse space reduction</i> | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Prodotto confezionato già assemblato <i>Pre-assembled packaged product</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Riciclabile 100% <i>100% recyclable</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Test di carico certificati da ente esterno <i>Load tests certified by an external entity</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* La pendenza compensata per PR O è del 2,5%.

** SRT (Reversus®) è l'unico supporto al mondo che consente, con un unico prodotto, di posare le lastre direttamente sui SUPPORTI (Pedestal), posare con il sistema GRIGLIA (GRF) e con il sistema TRAVETTO (Woodeck), sia in modalità "autolivellante" che in modalità "fissa". Prodotto speciale per Rivenditori.

| | | | | SUPPORTI NON REGOLABILI IN ALTEZZA FIXED HEIGHT SUPPORTS |
|--|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | NM | SB | Star.T | EH / EHR |
| | 15 mm | 27 mm | 8 mm | 6 mm |
| | 270 mm | 120 mm | 15 mm | 20 mm |
| | 2% con Twist 2% with Twist | 2% con Twist 2% with Twist | 2% con Twist 2% with Twist | 2% con Twist 2% with Twist |
| | ⊗ | ⊗ | N.C. | N.C. (non confrontabile) <i>(non-comparable)</i> |
| | Con 3 tipologie di teste <i>With 3 types of heads</i> | Con 3 tipologie di teste <i>With 3 types of heads</i> | Con 3 tipologie di teste <i>With 3 types of heads</i> | ⊗ |
| | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ |
| | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ |
| | ✓ | ⊗ | ⊗ | ⊗ |
| | 110 e 150 mm | 110 mm | 152 mm | 120-152 mm |
| | da 2 a 10 mm <i>from 2 to 10 mm</i> | 4 mm | 2, 3, 4 mm | 2, 3, 4 mm |
| | ✓ | ⊗ | ✓ | N.C. (non confrontabile) <i>(non-comparable)</i> |
| | ✓ | ⊗ | N.C. | N.C. (non confrontabile) <i>(non-comparable)</i> |
| | ✓ | ✓ | N.C. | N.C. (non confrontabile) <i>(non-comparable)</i> |
| | ✓ | ⊗ | ✓ | ⊗ |
| | ✓ | ✓ | N.C. | N.C. (non confrontabile) <i>(non-comparable)</i> |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ⊗ |
| | ✓ | ⊗ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

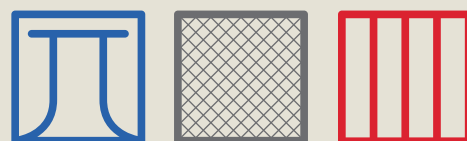
* The compensated slope for PR 0 is 2.5 per cent.

** SRT (Reversus®) is the only support in the world that allows for direct installation of slabs on pedestals, installation with the grid system (GRF), and installation with the joist system (Woodeck), both in "self-leveling tilting" mode and in "fixed" mode, all with a single product. It is a special product for retailers.



SUPPORTI REGOLABILI

ADJUSTABLE
SUPPORTS



I supporti regolabili Eterno Ivica offrono molteplici soluzioni per compensare piccole imperfezioni e grandi pendenze di qualsiasi piano di posa, così da realizzare sempre pavimentazioni perfettamente stabili e piane. L'esclusiva chiave di regolazione, elemento essenziale del sistema, utilizzabile per i supporti Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE e New Maxi NM, permette la regolazione dei supporti, conseguentemente del pavimento soprastante, anche a pavimento finito, evitando pertanto di doverlo sollevare.

I supporti vengono semplicemente appoggiati sopra la membrana impermeabilizzante o qualsiasi altra superficie destinata a essere pavimentata.

The Eterno Ivica adjustable supports offer multiple solutions to compensate for small imperfections and large gradients of any laying surface so as to always achieve very stable and perfectly flat floors. The unique adjustment key, using with Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE Support and New Maxi NM Support, is an essential element of the system which allows the control of the paver supports (and consequently the floor above) even when the flooring has already been laid, without the need to lift any slab. The paving supports are simply set on the waterproofing membrane or any other surface to be paved.

PR

Supporto Pedestal Prime®

Pedestal Prime® support



Da 15 mm a 420 mm
di altezza
*From 15 mm to 420 mm
in height*



Un unico prodotto con
tutti gli elementi integrati
*A single product with all
integrated elements*



Riduzione dello spazio
in magazzino
*Reduction of warehouse
space*



320 cm²

Base di appoggio liscia
di 320 cm²
*Smooth support base
of 320 cm²*



PR

Supporto regolabile autolivellante Pedestal Prime®

Pedestal Prime® adjustable and self-levelling support



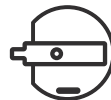
Non servono anelli, tubi o prolunghie aggiuntive, la prolunga è integrata ed ergonomica

No additional rings, tubes or extensions are needed, the extension is integrated and ergonomic



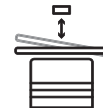
Spese di trasporto considerevolmente ridotte dato che il prodotto viene fornito assemblato

Transport costs considerably reduced as the product is supplied assembled



Base con "asole" per aggancio "clip" veloce brevettata

Base with "slots" for fast "clip" attachment patented

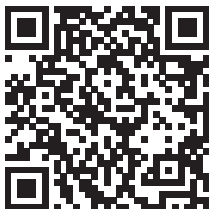


Un unico prodotto autolivellante o fisso, grazie all'inserimento del "blocco testa"

A single self-levelling or fixed product, thanks to the insertion of the "head block"



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video

Semplice: perchè già assemblato e pronto per la posa.

Forte: perchè resistente a carichi eccezionali, oltre ogni normativa.

Bello: perchè anche il design è stato curato nei minimi dettagli.

Mentre il mondo copia le nostre idee e i nostri modelli ci siamo spinti oltre, abbiamo osato, con l'entusiasmo e la passione che ci contraddistinguono. Abbiamo creato un prodotto sorprendente, abbiamo reinventato il supporto per le pavimentazioni esterne.

Siamo orgogliosi, abbiamo realizzato un capolavoro di ingegneria, unico, complesso da progettare ma semplice da utilizzare, con più elementi che si integrano tra di loro in un unico assieme perfetto.

Un prodotto straordinario, frutto di un'esperienza di 70 anni e di un grande lavoro di squadra, solo con tanta passione e professionalità potevamo progettare un prodotto simile, semplice, forte e bello.

Simple: because it is already assembled and ready for installation.

Strong: because it is resistant to exceptional loads, beyond all regulations.

Beautiful: because even the design has been studied in detail.

While the market tries to catch up with our products and solutions, we have moved forward with the enthusiasm and passion that distinguish us. We have created a remarkable product, reinventing the support for external flooring.

We are proud to have developed a unique engineering masterpiece, complex to design but simple to use, with multiple elements that integrate with each other in a single, perfect assembly.

An extraordinary product, the result of 70 years of experience and great teamwork, only with such passion and professionalism we could design a similar, simple, strong and beautiful product.



Supporto con portata certificata
Tested for loading bearing capacity

PR**Vantaggi
Advantages**

- Da 15 mm a 420 mm di altezza con solo quattro prodotti
 - Un unico prodotto con tutti gli elementi integrati
 - Riduzione dello spazio in magazzino
 - Base piena da 320 cm² con sagoma speciale brevettata
 - Base con "asole" per aggancio "clip" veloce brevettata
 - Un solo taglio della base per fare l'angolo
 - Un unico prodotto autolivellante o fisso, grazie all'inserimento del "blocco testa"
 - Non servono anelli, tubi o prolunghe aggiuntive, la prolunga è integrata ed ergonomica
 - Compatibile con tutti gli accessori della gamma Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck
 - Spese di trasporto considerevolmente ridotte dato che il prodotto viene fornito assemblato
- *From 15 mm to 420 mm in height with only four products*
 - *A single product with all the integrated elements*
 - *Reduction of warehouse space*
 - *320 cm² solid base with patented special shape*
 - *Base with "slots" for fast "clip" attachment patented*
 - *A single cut of the base to make the corner*
 - *A single self-leveling or fixed product, thanks to the insertion of the "head block"*
 - *No additional rings, tubes or extensions are needed, the extension is integrated and ergonomic*
 - *Compatible with all accessories of the Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck range*
 - *Transport costs considerably reduced as the product is supplied assembled*

PR

Descrizione componenti Components description



FOCUS

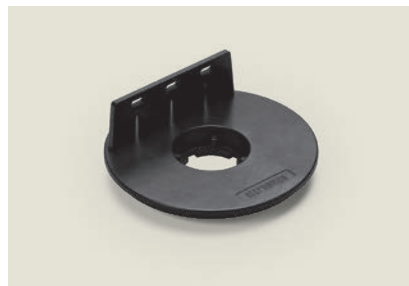
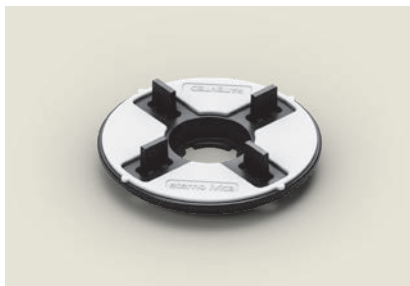
Prolunga integrata: tutte le
altezze in soli 4 supporti
*Integrated extension:
all heights in just 4 supports*



PR

Teste compatibili

Compatible heads



Testa autolivellante Ø 110 mm aletta 4 mm H 12 mm

Testa bicomponente PP + gomma per la posa delle lastre direttamente su supporto o con griglia.
Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

Self-leveling head Ø 110 mm tab 4 mm H 12 mm

The two-component PP + rubber head is designed for laying slabs directly on the support or with a grid system. On request, the tabs can be customized with a thickness of 2 or 3 mm.

Testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio

L'aggancio con le sue specifiche alette, permette di accogliere il travetto senza necessità di ulteriori fissaggi.

Self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist



Two-component PP + rubber head. The attachment with its specific tabs allows the joist to be accommodated without the need for additional fixings.

Testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno

L'aletta laterale permette di accogliere con la massima semplicità di fissaggio e rapidità di installazione tutte le tipologie di sottostrutture.

Self-leveling head Ø 110 mm for decking

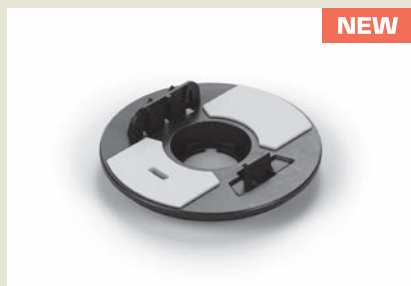
The lateral flap allows for the easiest and fastest installation of all types of substructures, ensuring maximum simplicity in the attachment process.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW E035421204 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 0 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - |
| E035101204 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 200 | 6400 |
| E035100010 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 200 | 6400 |
| E035102530 | Testa autolivellante per travetto in legno <i>Self-leveling head for decking</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 100 | 4200 |
| NEW E035420000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium and wood joists</i> | PR 0 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - |

PR

Teste compatibili

Compatible heads



NEW

Testa UNIVERSALE autolivellante Ø 110 mm per travetti in alluminio e legno

Un'unica testa bicomponente PP + gomma per la posa di travetti in alluminio e legno.

UNIVERSAL self-leveling head Ø 110 mm for joists in aluminium and wood

A single two-component PP + rubber head for laying aluminium and wood joists.



Testa autolivellante XL Ø 150 mm aletta 4 mm H 12 mm

Testa bicomponente PP + gomma. Con il diametro di 150 mm offre una superficie d'appoggio superiore allo standard. Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

Self-leveling XL head Ø 150 mm tab 4 mm H 12 mm

Two-component PP + rubber head. With a diameter of 150 mm, it provides a larger support surface compared to the standard size. On request, tab thickness can be 2 or 3 mm.



Testa autolivellante Ø 130 mm ad INCROCIO per travetti in alluminio

Testa bicomponente PP + gomma. Può essere utilizzata in sostituzione della classica testa per travetto in alluminio per l'appoggio fino a 4 travetti contemporaneamente.

Self-leveling CRISS-CROSS head Ø 130 mm for aluminium joist

Two-component PP + rubber head. It can be used as a replacement for the classic head for aluminum joists, allowing support for up to 4 joists simultaneously.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|--------|
| NEW E035410000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL self-levelling two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - |
| E035201204 | Testa XL autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling XL head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 150 mm | 9 | 100 | 3200 |
| E035203001 | Testa a INCROCIO autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 SE | Ø 130 mm | 9 | 150 | 4800 |
| E036000100 | Blocco testa autolivellante <i>Locking system</i> | - | Ø 110 mm | 8 | 800* | - |

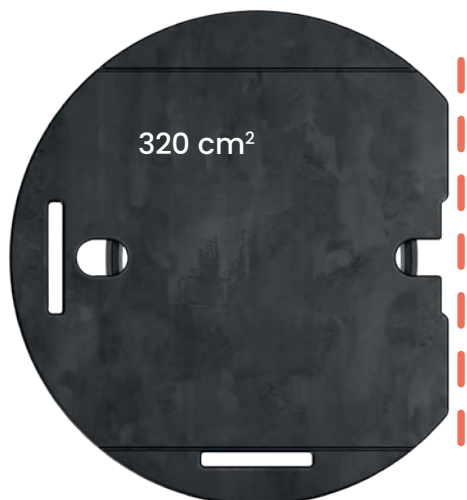
* In sacchetti da 100 pz.

* Bags of 100 pcs.

L'innovazione parte dalla base Innovation starts from the base

BREVETTATO

PATENTED



La speciale sagoma brevettata consente un notevole risparmio in fase di posa.
The special patented shape allows to save a considerable amount of time during installation.



Per facilitare e velocizzare ulteriormente la fase di posa sono state predisposte due "asole" per l'aggancio delle clip, assicurando così una presa ottimale al supporto.

To further facilitate and speed up the installation phase, two "slits" have been prepared for attaching the clips, thus ensuring optimal grip to the support.

Prolunga integrata Integrated extension

Con i supporti Pedestal Prime® non servono anelli, tubi o prolunghe aggiuntive: la prolunga è già integrata.

Quattro diverse misure per adattarsi perfettamente alle quattro basi e consentire di coprire tutte le altezze da 15 mm a 420 mm. La sua forma ergonomica inoltre ne facilita la regolazione.

With the Pedestal Prime® supports you do not need additional rings, tubes or extensions: the extension is already integrated.

Four different sizes to adapt perfectly to the four bases and allow you to cover all heights from 15 mm to 420 mm. Its ergonomic shape also makes it easy to adjust.



PR 0
15 - 30 mm



PR 1
30 - 65 mm



PR 2
65 - 155 mm



PR 3
155 - 420 mm

Prolunga per grandi altezze

Extension for great heights



Nel caso di altezze superiori a 420 mm Eterno Ivica ha progettato la Prolunga per grandi altezze, un elemento che si inserisce facilmente tra la “prolunga integrata” e la vite, adattabile al supporto PR3. Una, due o tre prolunghe, per raggiungere le altezze di 595 mm, 770 mm e 945 mm.

Anche questo elemento è dotato del blocco di sicurezza, sia nella parte inferiore che in quella superiore, sempre con la garanzia Pedestal by Eterno Ivica.

In the case of heights greater than 420 mm, Eterno Ivica has designed the PR Extension element, which fits easily between the already integrated extension and the screw. Compatible with the PR3 model only, with one, two or three extensions you can reach heights of 595 mm, 770 mm and 945 mm respectively. This element is also equipped with a safety lock, both in the lower and in the upper part, according to our safety guarantee by Eterno Ivica.



310 mm


595 mm

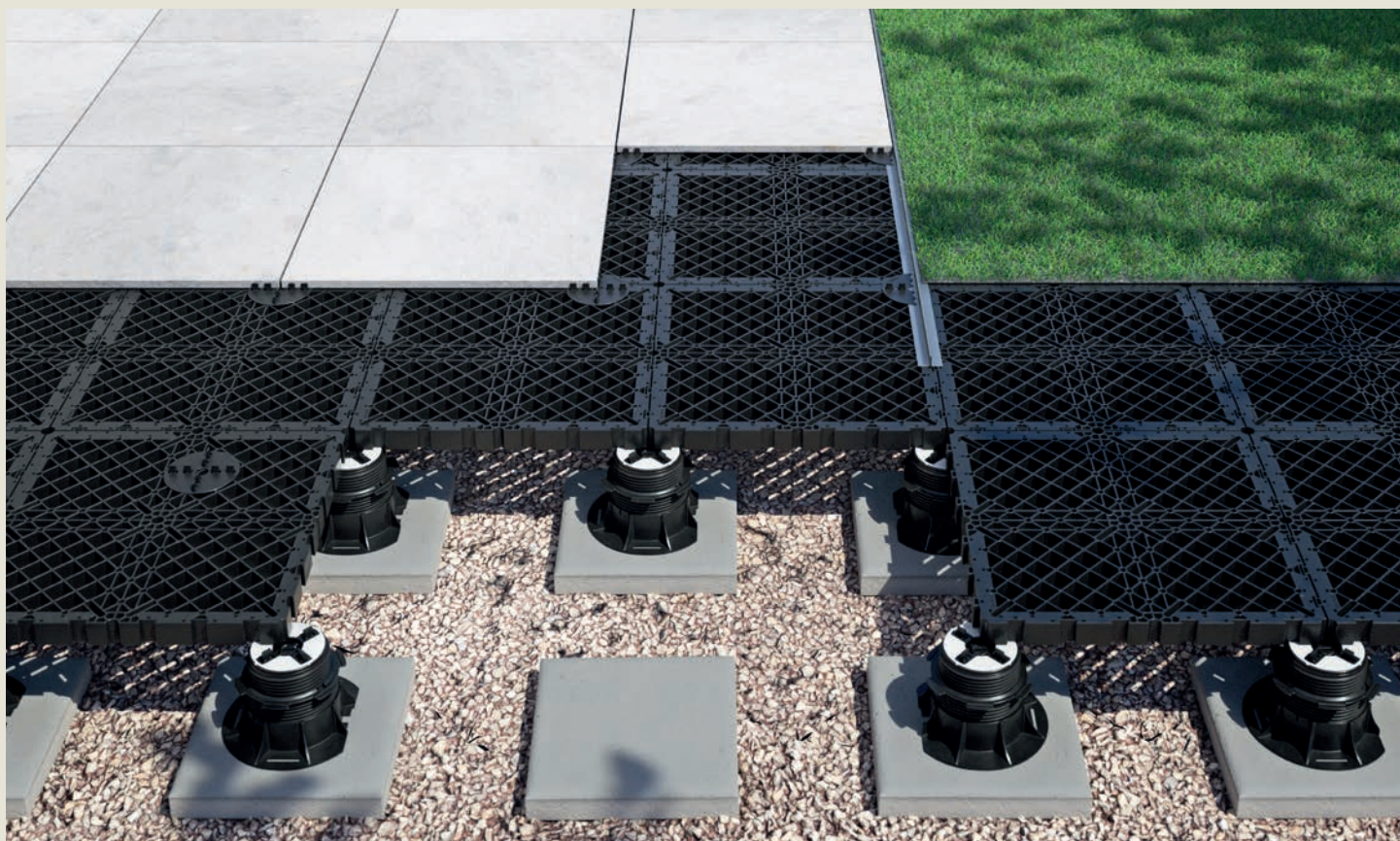
410 mm

770 mm

515 mm


945 mm

| DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | UNIT  |
|-----------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| PR 3 + 1 prolunga PR <i>PR 3 + 1 PR extension</i> | 310 - 595 mm | 12 PR 3 + 12 PR |
| PR 3 + 2 prolunghe PR <i>PR 3 + 2 PR extensions</i> | 410 - 770 mm | 12 PR 3 + 2 X 12 PR |
| PR 3 + 3 prolunghe PR <i>PR 3 + 3 PR extensions</i> | 515 - 945 mm | 12 PR 3 + 3 X 12 PR |



Supporto Pedestal Prime® per posa lastre
direttamente sui supporti o su griglia
Pedestal Prime® support for laying slabs directly
on supports or on a grid



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | Italia | Abroad |
| NEW | | | | | | |
| E500015030* | PR 0 con testa autolivellante bicomponente PP + gomma Ø 110 mm, alette 4 mm, H 12 mm <i>PR 0 with two-component PP + rubber self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 15-30 mm | 4 | 25 | 1500 | 1650 |
| E500030065 | PR 1 con testa autolivellante bicomponente PP + gomma Ø 110 mm, alette 4 mm, H 12 mm <i>PR 1 with two-component PP + rubber self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 30-65 mm | 4 | 25 | 1200 | 1350 |
| E500060155 | PR 2 con testa autolivellante bicomponente PP + gomma Ø 110 mm, alette 4 mm, H 12 mm <i>PR 2 with two-component PP + rubber self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 65-155 mm | 4 | 25 | 600 | 750 |
| E500150420 | PR 3 con testa autolivellante bicomponente PP + gomma Ø 110 mm, alette 4 mm, H 12 mm <i>PR 3 with two-component PP + rubber self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 155-420 mm | 4 | 12 | 288 | 336 |
| E501000190 | Prolunga PR** <i>PR Extension**</i> | - | 4 | 12 | 504 | 576 |
| E036000100 | Blocco testa autolivellante <i>Locking system for self leveling Pedestal</i> | - | 4 | 800*** | - | - |

* Disponibile da febbraio 2025.

** Utilizzabile con PR3.

*** In sacchetti da 100 pz.

* Available from February 2025.

** Usable with PR3.

*** Bags of 100 pcs.

Vantaggi Advantages



- Da 15 mm a 420 mm di altezza con solo quattro prodotti
- Un unico prodotto con tutti gli elementi integrati
- Riduzione dello spazio in magazzino
- Base piena da 320 cm² con sagoma speciale brevettata
- Base con "asole" per aggancio "clip" veloce brevettata
- Un solo taglio della base per fare l'angolo
- Un unico prodotto autolivellante o fisso, grazie all'inserimento del "blocco testa"
- Non servono anelli, tubi o prolunghe aggiuntive, la prolunga è integrata ed ergonomica
- Compatibile con tutti gli accessori della gamma Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck
- Spese di trasporto considerevolmente ridotte dato che il prodotto viene fornito assemblato
- *From 15 mm to 420 mm in height with only four products*
- *A single product with all the integrated elements*
- *Reduction of warehouse space*
- *320 cm² solid base with patented special shape*
- *Base with "slots" for fast "clip" attachment patented*
- *A single cut of the base to make the corner*
- *A single self-leveling or fixed product, thanks to the insertion of the "head block"*
- *No additional rings, tubes or extensions are needed, the extension is integrated and ergonomic*
- *Compatible with all accessories of the Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck range*
- *Transport costs considerably reduced as the product is supplied assembled*

Supporto Pedestal Prime® per travetto in alluminio Pedestal Prime® support for aluminium joist



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | Italia | Abroad |
| NEW E507301503* | PR 0 con testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>PR 0 with UNIVERSAL self-levelling head two-component PP + rubber for aluminium joists and wood</i> | 15-30 mm | 5 | 25 | 1500 | 1650 |
| E505030065 | PR 1 con testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>PR 1 with two-component PP + rubber self-levelling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 30-65 mm | 5 | 25 | 1200 | 1350 |
| E505060155 | PR 2 con testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>PR 2 with two-component PP + rubber self-levelling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 65-155 mm | 5 | 25 | 600 | 750 |
| E505150420 | PR 3 con testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>PR 3 with two-component PP + rubber self-levelling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 155-420 mm | 5 | 12 | 288 | 336 |
| E501000190 | Prolunga PR** <i>PR Extension**</i> | - | 5 | 12 | 504 | 576 |

* Disponibile da febbraio 2025.

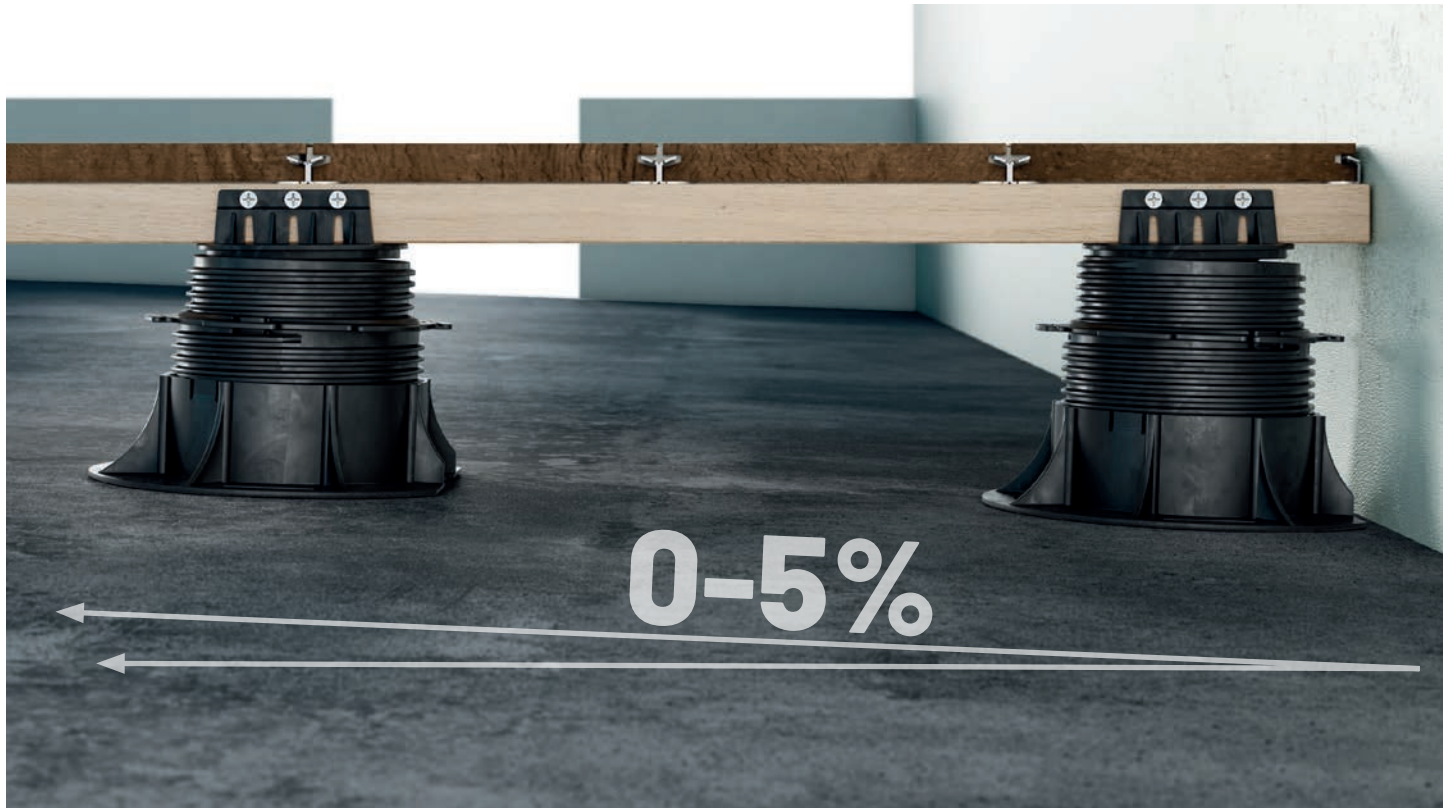
** Utilizzabile con PR3.

* Available from February 2025.

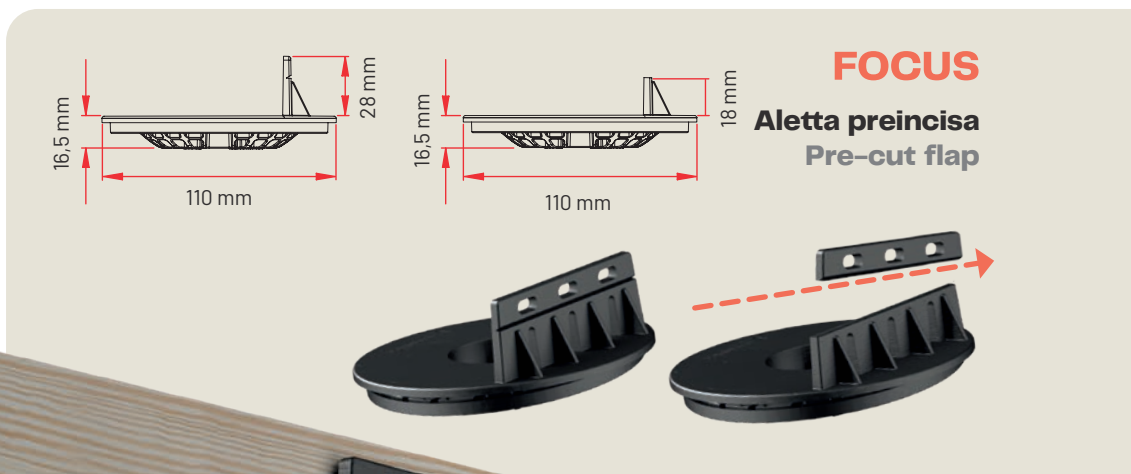
** Usable with PR3.



Supporto Pedestal Prime® per travetto in legno Pedestal Prime® support for decking



Dettaglio: aletta preincisa
Detail: pre-cut flap





Dettaglio testa avvitata
su travetto in legno
Detail head screwed onto wooden joist



Supporto Pedestal Prime® per travetto in legno Pedestal Prime® support for decking



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | Italia | Abroad |
| NEW E507301503* | PR 0 con testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>PR 0 with UNIVERSAL self-levelling head two-component PP + rubber for aluminium joists and wood</i> | 15-30 mm | 6 | 25 | 1500 | 1650 |
| E504030065 | PR 1 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>PR 1 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 30-65 mm | 6 | 25 | 1200 | 1350 |
| E504060155 | PR 2 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>PR 2 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 65-155 mm | 6 | 25 | 600 | 750 |
| E504150420 | PR 3 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>PR 3 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 155-420 mm | 6 | 12 | 288 | 336 |
| E501000190 | Prolunga PR** <i>PR Extension**</i> | - | 6 | 12 | 504 | 576 |

* Disponibile da febbraio 2025.

** Utilizzabile con PR3.

* Available from February 2025.

** Usable with PR3.



Dettaglio del blocco automatico della rotazione

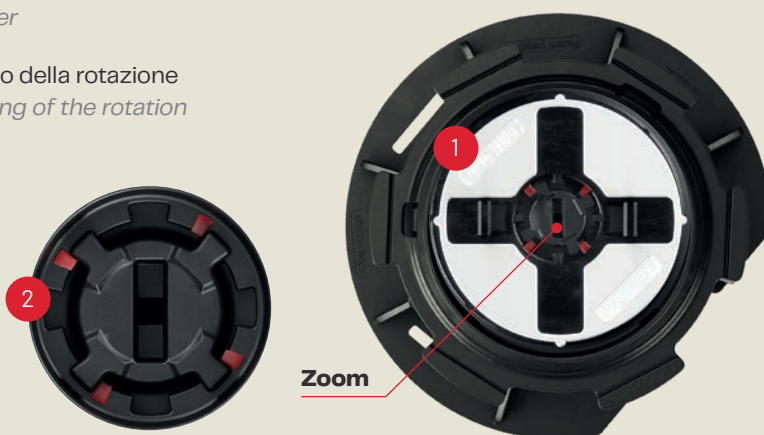
Detail of automatic lock of the rotation



Con travetto di alluminio

With aluminium joist

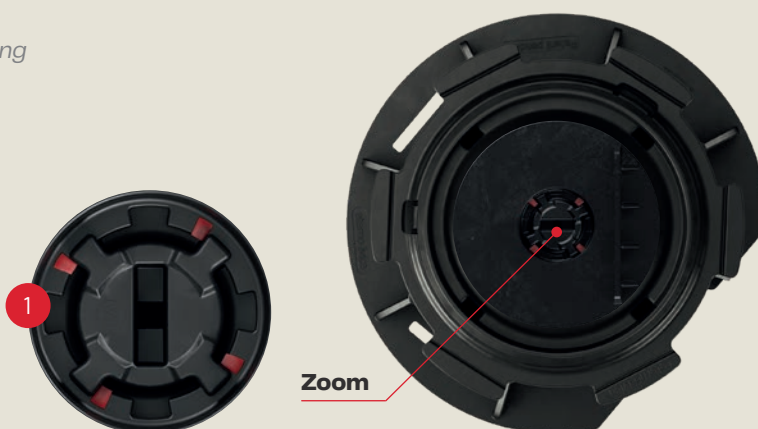
- 1 Gomma antirumore e antiscivolo
Non-slip and anti-noise rubber
- 2 Fermi per il blocco automatico della rotazione
Stops for the automatic locking of the rotation



Con travetto di legno

With wooden joist



- 1 Fermi per il blocco automatico della rotazione
Stops for the automatic locking of the rotation



Supporto Pedestal Prime® (Base + Vite + Prolunga integrata)

Pedestal Prime® support (Base + Screw + Integrated extension)

TESTA ESCLUSA**HEAD EXCLUDED**

| CODICE BASE + VITE + PROLUNGA INTEGRATA CODE BASE + SCREW + INTEGRATED EXTENSION | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATI- BILITÀ COMPATI- BILITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | | Italia | Abroad |
| NEW E502015030* | PR 0 base + vite + prolunga integrata <i>PR 0 base + screw + integrated extension</i> | - | 15-30 mm | 8 | 25 | 1500 | 1650 |
| E502030065 | PR 1 base + vite + prolunga integrata <i>PR 1 base + screw + integrated extension</i> | - | 30-65 mm | 8 | 25 | 1200 | 1350 |
| E502060155 | PR 2 base + vite + prolunga integrata <i>PR 2 base + screw + integrated extension</i> | - | 65-155 mm | 8 | 25 | 600 | 750 |
| E502150420 | PR 3 base + vite + prolunga integrata <i>PR 3 base + screw + integrated extension</i> | - | 155-420 mm | 8 | 12 | 288 | 336 |
| NEW E035421204 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 0 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - | - |
| E035101204 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 200 | 6400 | - |
| E035100010 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 200 | 6400 | - |
| E035102530 | Testa autolivellante per travetto in legno <i>Self-leveling head for decking</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 100 | 4200 | - |
| NEW E035420000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium and wood joists</i> | PR 0 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - | - |
| NEW E035410000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL self-levelling two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 110 mm | 9 | 200 | - | - |
| E035201204 | Testa XL autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm** <i>Two-component PP + rubber self-leveling XL head, 4 mm tab H 12 mm**</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 150 mm | 9 | 100 | 3200 | - |
| E035203001 | Testa a INCROCIO autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | PR 1, 2, 3 | Ø 130 mm | 9 | 150 | 4800 | - |
| E036000100 | Blocco testa autolivellante <i>Locking system</i> | - | - | 8 | 800**** | - | - |
| E501000190 | Prolunga PR*** <i>PR Extension***</i> | - | - | 8 | 12 | - | - |

Testa alette 2-3 mm o testa liscia a richiesta.
I codici dei supporti comprendono base, vite e prolunga
integrata senza testa.

Le misure indicate si riferiscono a Base + Vite + Prolunga
integrata + Testa Ø 110 mm autolivellante bicomponente.

* Disponibile da febbraio 2025.

** L'altezza dei supporti PR aumenta di 2 mm.

*** Utilizzabile con PR3.

**** In sacchetti da 100 pz.

Tab head 2-3 mm or plane head upon request.

The codes for the supports include the base, the screw,
the integrated extension without the head.

The measurements indicated refer to Base + Screw + Integrated
extension + Self-leveling two-component head Ø 110 mm.

* Available from February 2025.

** With XL head, height of all the PR range increases of 2 mm.

*** Usable with PR3.

**** Bags of 100 pcs.

SR/SRT

Supporto Reversus®

Reversus® support

BREVETTATO

PATENTED



Reversus®

SR/SRT

Il primo supporto al mondo con testa reversibile

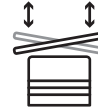
The world's first support with a reversible head



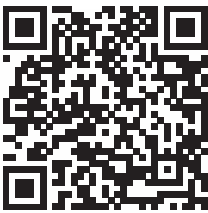
Testa reversibile: un'unica testa per 3 soluzioni di posa
Reversible head: a single head for 3 laying solutions



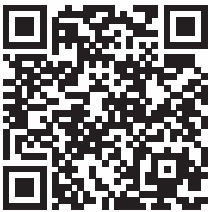
Base con rottura facilitata per una posa più rapida
Base with easy break for faster installation



Testa fissa che si trasforma in autolivellante per compensare pendenze fino al 5%
Fixed head that transforms into a self-leveling head to compensate slopes up to 5%



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video

La grande novità di questo nuovo supporto è la testa reversibile in bi-componente (PP + gomma), da un lato ha le alette per la posa delle lastre e dall'altro lato è predisposta per la posa dei travetti in alluminio e legno. Inoltre, se non utilizzi mai il travetto puoi avere la testa reversibile con alette da 4 mm da un lato e alette da 2 mm dall'altro.

The great novelty of this new support is the reversible head in two-component (PP + rubber), on one side it has the tabs for laying the slabs and on the other side it is designed for the laying of aluminum and wooden joists. Also, if you never use the joist you can have the reversible head with 4 mm tabs on one side and 2 mm tabs on the other.



Testa in bimateriale (PP+gomma) per lastre
Two-component head (PP+rubber) for slabs

Testa in bimateriale (PP+gomma) per travetto
Two-component head (PP+rubber) for joist

SR/SRT

Vantaggi Advantages



- Testa reversibile 3 in 1: con una sola testa si possono posare sia le lastre che il decking o scegliere se avere le fughe da 4 mm o da 2 mm.
- Tre misure di Testa, diametro 110 mm, diametro 150 mm (XL) e diametro 157 mm (a incrocio).
- Testa in bi-materiale (PP + gomma) con alette facilmente asportabili.
- Base rotonda con rottura facilitata: la base è facilmente modificabile a seconda delle esigenze grazie alla rottura facilitata dei vari settori circolari, in un attimo la base sarà pronta per essere utilizzata a bordo parete, con le clip o con il profilo verticale perimetrale, senza l'utilizzo di utensili ma con una semplice pressione manuale.
- Elemento "autolivellante", è un componente aggiuntivo che si aggancia sotto alla testa formandone un corpo unico, rende il supporto stesso "autolivellante" fino a compensare il 5% di pendenza, aumenta l'altezza del supporto di soli 5 mm.
- Prolunga: consente di aumentare l'altezza del supporto in modo semplice e veloce.
- È compatibile con tutti gli accessori delle linee Pedestal, Grid Raised Floor e Woodeck.
- 3 in 1 reversible head: with a single head you can lay both slabs and decking or choose whether to have 4 mm or 2 mm joints.
- Three Head sizes, 110 mm diameter, 150 mm diameter (XL) and 157 mm (Criss-Cross).
- Head in bi-material (PP + rubber) with easily removable tabs.
- Round base with easy breaking, the base is easily modified according to needs thanks to the easy breaking of the various circular sectors, in a moment the base will be ready to be used on the edge of the wall, with the clips or with the vertical perimeter profile, without the use of any tools, with a simple manual pressure.
- "Tilting" element, it is an add-on component that hooks under the head forming a single body. It makes the support "self-levelling tilting" to compensate up to a 5% slope and it increases the height of the support by only 5 mm.
- Extension: it allows to increase the height of the support in a simple and quick way.
- SR support is compatible with all the accessories of the Pedestal, Grid Raised Floor and Woodeck lines.

SR/SRT

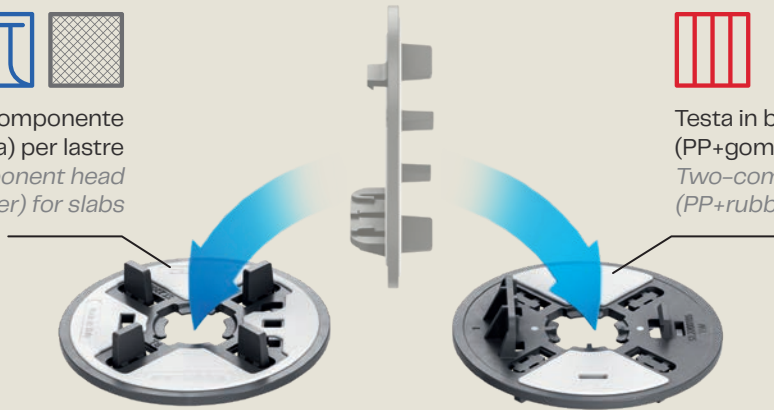
Descrizione componenti Components description



Testa in bicomponente
(PP+gomma) per lastre
*Two-component head
(PP+rubber) for slabs*



Testa in bicomponente
(PP+gomma) per travetto
*Two-component head
(PP+rubber) for joist*



Accessorio per rendere autolivellante
la testa (opzionale)
*Accessory to make the head tilt
(optional)*

Aggancio testa-vite
Coupling head to screw attachment system

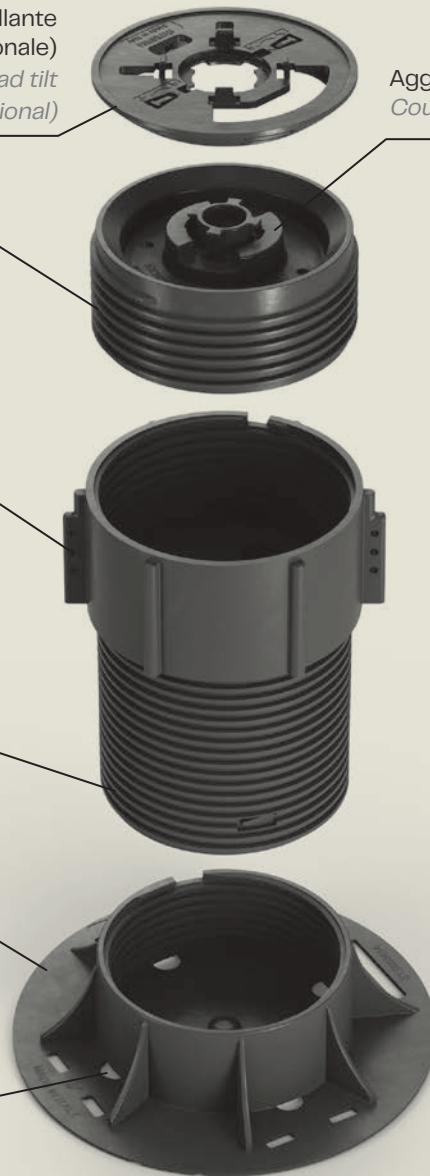
Vite
Screw

Prolunga (opzionale)
Extension (optional)

Sistema di blocco
dei componenti
Block System

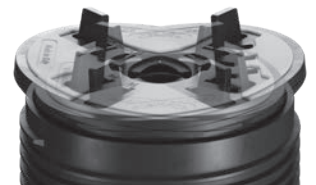
Base con rottura facilitata
Easy-break base

Fori scarico acqua
Water drainage holes



FOCUS

Accessorio per rendere
autolivellante la testa
*Accessory to make
the head tilting*



FOCUS

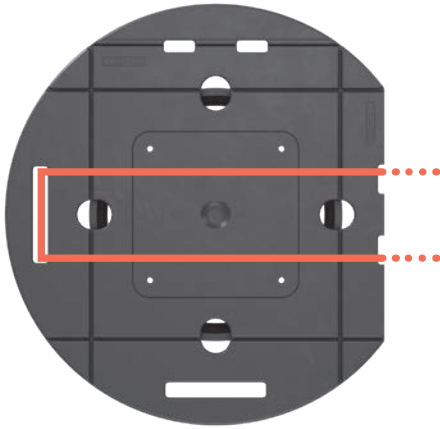
Base con rottura facilitata
Easy-break base



SR/SRT

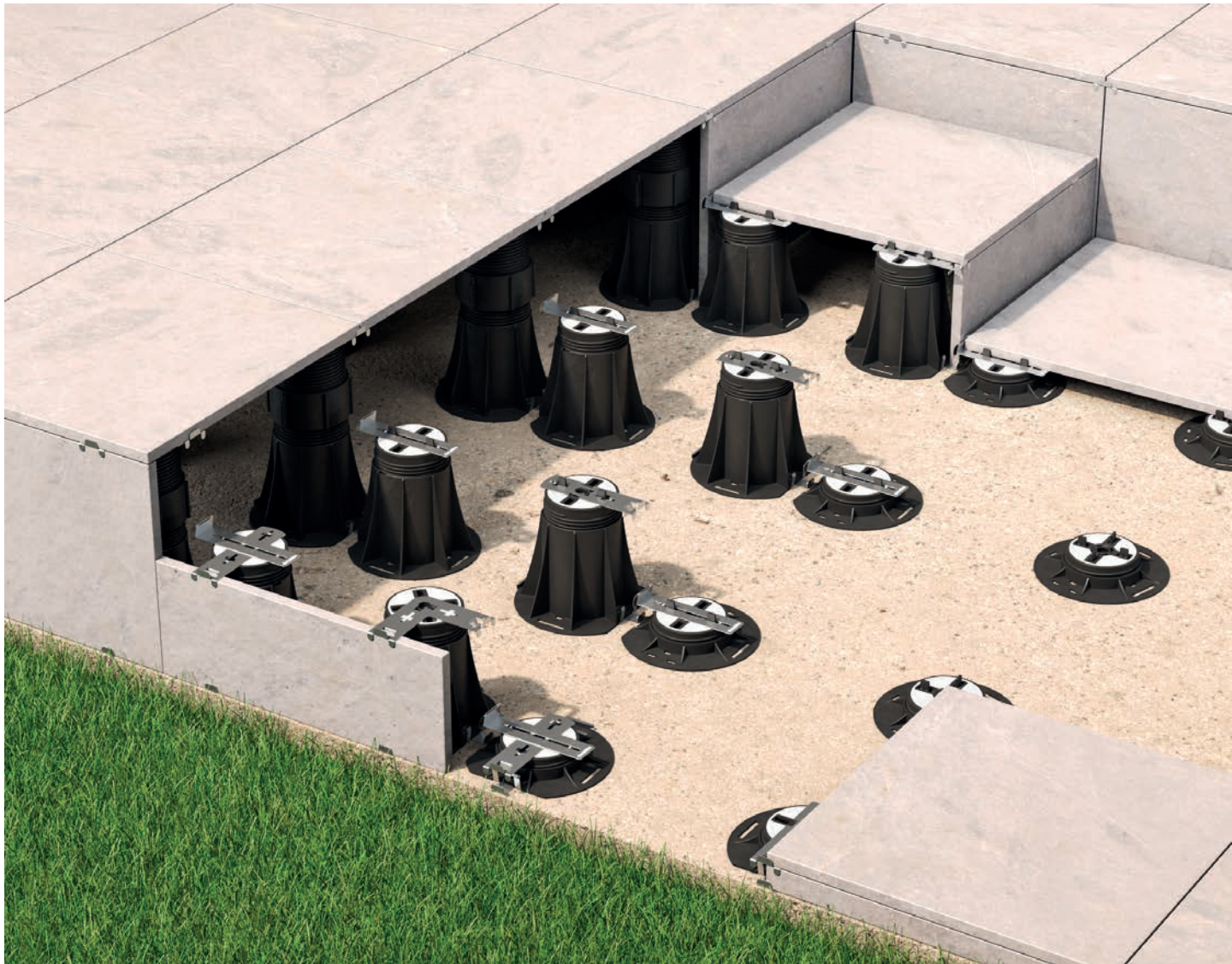
Asole per l'inserimento della clip di tamponamento verticale

Slots to fit the vertical lining base clip



La base del supporto presenta due asole adatte all'inserimento della clip di base in acciaio inox, al fine di realizzare il tamponamento verticale.

The base of the support has two slots suitable for inserting the stainless steel base clip, in order to create the vertical buffer.

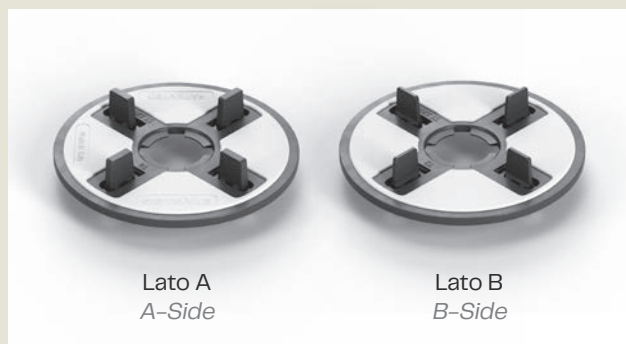
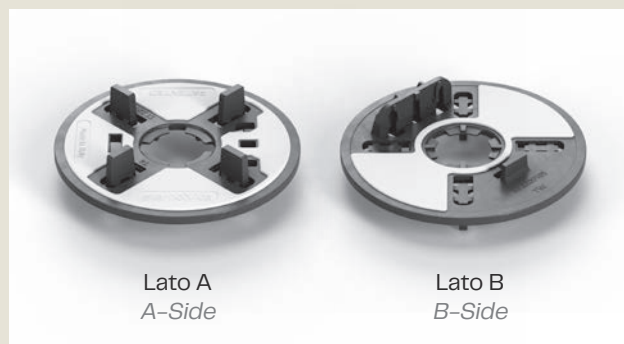


Le teste: una soluzione 3 in 1

The heads: a 3-in-1 solution

BREVETTATO

PATENTED

Lato A
A-SideLato B
B-SideLato A
A-SideLato B
B-Side

SR

La testa reversibile SR è predisposta per la posa delle lastre mono e multi formato con alette di spessore 4 mm da un lato e 2 mm dall'altro.

Questa versione di testa è indicata per coloro che posano esclusivamente lastre mono e multiformato, in questo caso si potrà scegliere all'ultimo momento, anche in cantiere stesso, se utilizzare le alette da 4 mm o quelle da 2 mm.

The reversible SR head is set up for laying single and multi-format slabs, with 4 mm thick tabs.

This version of the head is suitable for those who only lay single and multi-format slabs, in this case you can choose from all last moment, even on the construction site itself, whether to use the 4 mm tabs or the 2 mm ones.

SRT

Un lato della testa reversibile è predisposto per la posa del travetto di alluminio e legno. Il travetto di alluminio si inserisce a scatto con una semplice pressione delle mani mentre il travetto in legno si appoggia alla parete verticale e si fissa con le normali viti autofilettanti. All'occorrenza c'è la possibilità di utilizzare la testa a incrocio per travetto in alluminio. L'altro lato della testa è predisposto per la posa delle lastre con alette da 4 mm.

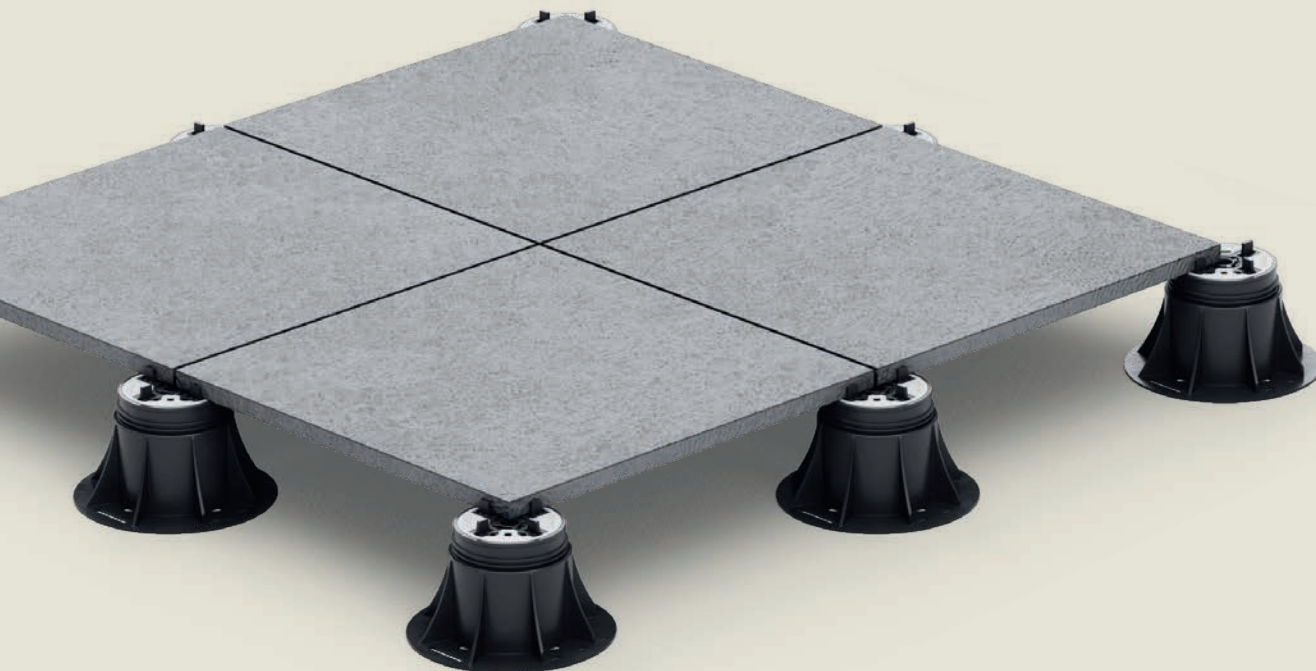
One side of the reversible head is designed for the installation of the aluminum and wooden joist. The aluminum joist snaps into place with a simple pressure of the hands while the wooden joist leans against the vertical wall and is fixed with the normal self-threading screws. If necessary, there is the possibility of using the cross head for aluminum joists. The other side of the head is designed for laying slabs with 4 mm thick tabs.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|--------|
| E030001010 | Testa reversibile bicomponente PP + gomma alette 4 mm / Travetto in alluminio e legno <i>Reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | Ø 110 mm | 12 | 200 | 6400 |
| E030001020 | Testa reversibile bicomponente PP + gomma alette 4/2 mm H 12 mm <i>Reversible head tabs 4/2 mm H 12 mm</i> | Ø 110 mm | 12 | 200 | 6400 |
| E030001030 | Testa XL reversibile bicomponente PP + gomma alette 4 mm / Travetto in alluminio e legno <i>Reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | Ø 150 mm | 12 | 100 | 3200 |
| E030001040 | Testa XL reversibile bicomponente PP + gomma alette 4/2 mm H 12 mm <i>Reversible head tabs 4/2 mm H 12 mm</i> | Ø 150 mm | 12 | 100 | 3200 |
| NEW E030001050 | Testa a INCROCIO reversibile bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno / alette 4 mm <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | Ø 157 mm | 12 | 100 | - |

SR

Supporto con testa reversibile
Reversus® per posa lastre direttamente
sui supporti o su griglia

Reversus® support with reversible
head for laying slabs directly on supports
or on a grid



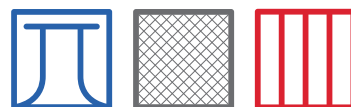
| CODICE CODE | TIPO TYPE | MISURA SIZE | TESTA REVERSIBILE REVERSIBLE HEAD | | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|----------------|--------------|----------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | Lato A A-Side | Lato B B-Side | | | Italy | Abroad |
| E030020304 | SR 1 | 26-38 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm <i>4 mm tab - H 12 mm</i> | Aletta 2 mm - H 12 mm <i>Tabs 2 mm H 12 mm</i> | 10 | 20 | 1200 | 1320 |
| E030020406 | SR 2 | 38-60 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm <i>4 mm tab - H 12 mm</i> | Aletta 2 mm - H 12 mm <i>Tabs 2 mm H 12 mm</i> | 10 | 20 | 840 | 960 |
| E030020610 | SR 3 | 59-100 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm <i>4 mm tab - H 12 mm</i> | Aletta 2 mm - H 12 mm <i>Tabs 2 mm H 12 mm</i> | 10 | 20 | 600 | 720 |
| E030020916 | SR 4 | 93-162 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm <i>4 mm tab - H 12 mm</i> | Aletta 2 mm - H 12 mm <i>Tabs 2 mm H 12 mm</i> | 10 | 20 | 480 | 480 |
| E030021628 | SR 5 | 158-280 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm <i>4 mm tab - H 12 mm</i> | Aletta 2 mm - H 12 mm <i>Tabs 2 mm H 12 mm</i> | 10 | 20 | 360 | 420 |


Il codice si riferisce al supporto completo di testa SR
aletta 4 mm H 12 mm/aletta 2 mm H 12 mm Ø 110 mm.

The code refers to the support with SR head tabs 4 mm
H 12 mm/tabs 2 mm H 12 mm Ø 110 mm.

SRT

Supporto con testa reversibile Reversus® per posa con travetto in alluminio o legno e per posa lastre direttamente sui supporti o su griglia Reversus® support with reversible head for laying with aluminum/wooden joist and for laying slabs directly on supports or on a grid



| CODICE CODE | TIPO TYPE | MISURA SIZE | TESTA REVERSIBILE REVERSIBLE HEAD | | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|----------------|--------------|----------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | Lato A A-Side | Lato B B-Side | | | Italy | Abroad |
| E030010304 | SRT 1 | 26-38 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm 4 mm tab - H 12 mm | Travetto alluminio/legno Aluminium / wood joist | 11 | 20 | 1200 | 1320 |
| E030010406 | SRT 2 | 38-60 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm 4 mm tab - H 12 mm | Travetto alluminio/legno Aluminium / wood joist | 11 | 20 | 840 | 960 |
| E030010610 | SRT 3 | 59-100 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm 4 mm tab - H 12 mm | Travetto alluminio/legno Aluminium / wood joist | 11 | 20 | 600 | 720 |
| E030010916 | SRT 4 | 93-162 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm 4 mm tab - H 12 mm | Travetto alluminio/legno Aluminium / wood joist | 11 | 20 | 480 | 480 |
| E030011628 | SRT 5 | 158-280 mm | Aletta 4 mm - H 12 mm 4 mm tab - H 12 mm | Travetto alluminio/legno Aluminium / wood joist | 11 | 20 | 360 | 420 |

Il codice si riferisce al supporto completo di testa SRT lastre aletta 4 mm H 12 mm/travetto Ø 110 mm.

The code refers to the support with slab tab 4 mm H 12 mm/joist SRT head Ø 110 mm.

Per arrivare sempre più in alto To get higher and higher



Il supporto SR/SRT prevede la possibilità di utilizzare una o più prolunghere al fine di raggiungere le altezze desiderate.

The SR/SRT support provides the possibility of using one or more extensions in order to reach the desired heights.

REVERSUS
L
P
M
B



SR/SRT 1
26 - 38 mm



SR/SRT 2
38 - 60 mm



SR/SRT 3
59 - 100 mm



SR/SRT 4
93 - 162 mm



SR/SRT 5
158 - 280 mm



**SR/SRT 3
+ 2 PNM**
275 - 385 mm



**SR/SRT 3
+ 3 PNM**
381 - 528 mm



**SR/SRT 4
+ 1 PNM**
201 - 305 mm



**SR/SRT 4
+ 2 PNM**
308 - 449 mm





**SR/SRT 5
+ 1 PNM**
311 - 422 mm



**SR/SRT 5
+ 2 PNM**
418 - 565 mm

Supporto Reversus® (Base + Vite) Reversus® support (Base + Screw)

TESTA ESCLUSA**HEAD EXCLUDED**

| CODICE BASE + VITE CODE BASE + SCREW | DESCRIZIONE DECIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | Italy | Abroad |
| E030030304 | SRT - SR 1 base + vite <i>SRT - SR 1 base + screw</i> | 26-38 mm | 12 | 20 | 1200 | 1320 |
| E030030406 | SRT - SR 2 base + vite <i>SRT - SR 2 base + screw</i> | 38-60 mm | 12 | 20 | 840 | 960 |
| E030030610 | SRT - SR 3 base + vite <i>SRT - SR 3 base + screw</i> | 59-100 mm | 12 | 20 | 600 | 720 |
| E030030916 | SRT - SR 4 base + vite <i>SRT - SR 4 base + screw</i> | 93-162 mm | 12 | 20 | 480 | 480 |
| E030031628 | SRT - SR 5 base + vite <i>SRT - SR 5 base + screw</i> | 158-280 mm | 12 | 20 | 360 | 420 |
| E030001010 | Testa reversibile bicomponente PP + gomma alette 4 mm / Travetto in alluminio e legno <i>Reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | Ø 110 mm | 12 | 200 | 6400 | |
| E030001020 | Testa reversibile bicomponente PP + gomma alette 4/2 mm H 12 mm <i>Reversible head tabs 4/2 mm H 12 mm</i> | Ø 110 mm | 12 | 200 | 6400 | |
| E030001030 | Testa XL reversibile bicomponente PP + gomma alette 4 mm / Travetto in alluminio e legno <i>Reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | Ø 150 mm | 12 | 100 | 3200 | |
| E030001040 | Testa XL reversibile bicomponente PP + gomma alette 4/2 mm H 12 mm <i>Reversible head tabs 4/2 mm H 12 mm</i> | Ø 150 mm | 12 | 100 | 3200 | |
| NEW E030001050 | Testa a INCROCIO reversibile bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno / alette 4 mm <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber reversible head with 4 mm tabs / aluminium and wooden joist</i> | Ø 157 mm | 12 | 100 | - | |



I codici dei supporti comprendono base e vite,
senza testa.

Le misure indicate si riferiscono a Base + Vite + Testa
Ø 110 mm autolivellante bicomponente.

*The codes for the supports include the base and the
screw, without the head.*

*he measurements indicated refer to Base + Screw
+ Self-leveling two-component head Ø 110 mm.*

Elementi aggiuntivi Addictional elements

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DECIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E044000145 | Prolunga PNM <i>PNM Extension</i> | - | 12 | 30 | 600 |
| E030001000 | Accessorio per rendere autolivellante la testa al 5%* <i>Accessory to make the head tilting up to 5%*</i> | Ø 110 - 150 mm | 12 | 200 | 6400 |
| Q193000203 | Viti a croce per fissaggio travetto in legno <i>Cross screws for fixing wooden joist</i> | Ø 3,5 mm L 20 mm | 12 | 1000 | - |

* Aumenta l'altezza del supporto di 5 mm.

** It increases the height of the support by 5 mm.*

SE

Supporto Eterno

Eterno support



Base con rottura facilitata
per una posa più rapida
*Base with easy break for faster
installation*



330 cm²

Base di appoggio liscia di 330 cm²
Smooth support base of 330 cm²



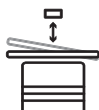
Blocchi di sicurezza antisvitamento
Anti-unscrewing safety blocks



SE

Supporto regolabile autolivellante Eterno

Eterno adjustable and self-leveling support



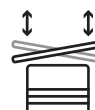
Un unico prodotto autolivellante o fisso, grazie all'inserimento del "blocco testa"

A single self-leveling or fixed product, thanks to the insertion of the "head block"



Spese di trasporto considerevolmente ridotte dato che il prodotto viene fornito assemblato

Transport costs considerably reduced as the product is supplied assembled



Testa autolivellante che compensa automaticamente pendenze fino al 5%

Self-leveling head that automatically compensates up to 5% slopes



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video

È stato il primo. È tuttora unico.

Il supporto regolabile Eterno SE con testa autolivellante è stato il primo di una lunga serie di supporti per pavimenti sopraelevati da esterno. Il suo pregio: unire tecnicità, esteticità e praticità di posa dei pavimenti da esterno.

Si è imposto come l'unica soluzione al mondo capace di contrastare la pendenza dei piani di posa. Un risultato che si ottiene grazie al movimento basculante della testa, che compensa pendenze fino al 5%.

La regolazione avviene con una chiave che agisce dall'alto, anche a pavimentazione montata, e garantisce una registrazione millimetrica di tutta la pavimentazione.

I suoi numerosi altri vantaggi sono sperimentati da progettisti, costruttori e posatori che ogni giorno nel mondo utilizzano questo sistema insuperabile.

It was, and still is, one of a kind.

The Eterno SE adjustable support with a tilting head was the first in a long line of supports for exterior floating floors. It's a raised flooring product that combines superb technical features and exceptional aesthetics with maximum ease of installation.

It has come to be recognized as the market's most exclusive solution for dealing with sloping installation surfaces. In this regard, the product is capable of providing exceptional results thanks to its tilting movement, which is capable of compensating for slopes of up to 5%.

The adjustment is performed using the adjustment key, which can be applied from above once the flooring has been installed and guarantees the precision alignment of the entire floor surface.

This unrivalled product also boasts numerous additional advantages, which are enjoyed every day around the globe by architects, builders and installers alike.



Supporto con portata certificata
Tested for loading bearing capacity

SE**Vantaggi
Advantages**

- Testa autolivellante che compensa automaticamente pendenze fino al 5%.
 - Testa con parte superiore in gomma antirumore e antiscivolo.
 - Alette facilmente asportabili.
 - Regolabile da 28 a 550 mm, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione.
 - Base di appoggio con rottura facilitata liscia di 330 cm².
 - Resistente a temperature da -40°C a +80°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.
 - È compatibile con tutti gli accessori delle linee Pedestal, Grid Raised Floor e Woodeck.
- *Self-leveling 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.*
 - *330 cm² easy track and smooth basis.*
 - *Resistant to temperatures between -40°C to 80°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.*
 - *It is compatible with all accessories from the Pedestal, Grid Raised Floor and Woodeck System lines.*

SE

Descrizione componenti Components description



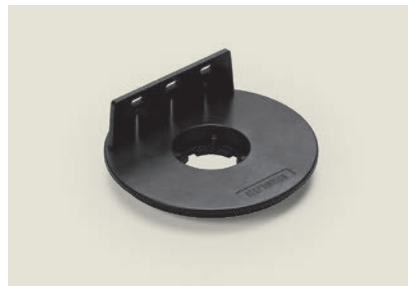
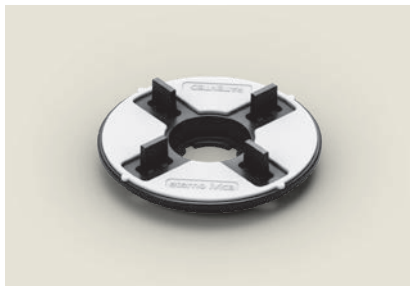
FOCUS

Base di appoggio
con rottura facilitata
Easy-break base



SE

Teste compatibili Compatible heads



Testa autolivellante Ø 110 mm aletta 4 mm H 12 mm

Testa bicomponente PP + gomma per la posa delle lastre direttamente su supporto o con griglia.

Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

Self-leveling head Ø 110 mm tab 4 mm H 12 mm

The two-component PP + rubber head is designed for laying slabs directly on the support or with a grid system. On request, the tabs can be customized with a thickness of 2 or 3 mm.

Testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio

L'aggancio con le sue specifiche alette, permette di accogliere il travetto senza necessità di ulteriori fissaggi.

Self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist



Two-component PP + rubber head. The attachment with its specific tabs allows the joist to be accommodated without the need for additional fixings.

Testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno

L'aletta laterale permette di accogliere con la massima semplicità di fissaggio e rapidità di installazione tutte le tipologie di sottostrutture.

Self-leveling head Ø 110 mm for decking

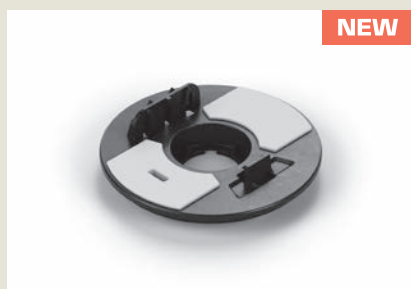
The lateral flap allows for the easiest and fastest installation of all types of substructures, ensuring maximum simplicity in the attachment process.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E035101204 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 110 mm | 19 | 200 | 6400 |
| E035100010 | Testa autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | Ø 110 mm | 19 | 200 | 6400 |
| E035102530 | Testa autolivellante per travetto in legno <i>Self-leveling head for decking</i> | Ø 110 mm | 19 | 100 | 4200 |
| NEW E035410000 | Testa UNIVERSALE autolivellante bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL self-levelling two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | Ø 110 mm | 19 | 200 | - |

SE

Teste compatibili

Compatible heads

**NEW**

Testa UNIVERSALE autolivellante Ø 110 mm per travetti in alluminio e legno

Un'unica testa bicomponente PP + gomma per la posa di travetti in alluminio e legno.

UNIVERSAL self-leveling head Ø 110 mm for joists in aluminium and wood

A single two-component PP + rubber head for laying aluminium and wood joists.



Testa autolivellante XL Ø 150 mm aletta 4 mm H 12 mm

Testa bicomponente PP + gomma. Con il diametro di 150 mm offre una superficie d'appoggio superiore allo standard.

Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

Self-leveling XL head Ø 150 mm tab 4 mm H 12 mm

Two-component PP + rubber head. With a diameter of 150 mm, it provides a larger support surface compared to the standard size. On request, tab thickness can be 2 or 3 mm.





Testa autolivellante Ø 130 mm ad INCROCIO per travetti in alluminio

Testa bicomponente PP + gomma. Può essere utilizzata in sostituzione della classica testa per travetto in alluminio per l'appoggio fino a 4 travetti contemporaneamente.

Self-leveling CRISS-CROSS head Ø 130 mm for aluminium joist

Two-component PP + rubber head. It can be used as a replacement for the classic head for aluminium joists, allowing support for up to 4 joists simultaneously.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E035061204 | Testa XL autolivellante bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber XL head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 150 mm | 19 | 100 | 3200 |
| E035203001 | Testa a INCROCIO autolivellante bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | Ø 130 mm | 19 | 150 | 4800 |
| E036000100 | Blocco testa autolivellante <i>Locking system</i> | - | 18 | 800* | - |
| E130200000 | Ghiera di bloccaggio SE <i>Locking ring SE</i> | - | 18 | 200 | 14000 |

* In sacchetti da 100 pz.

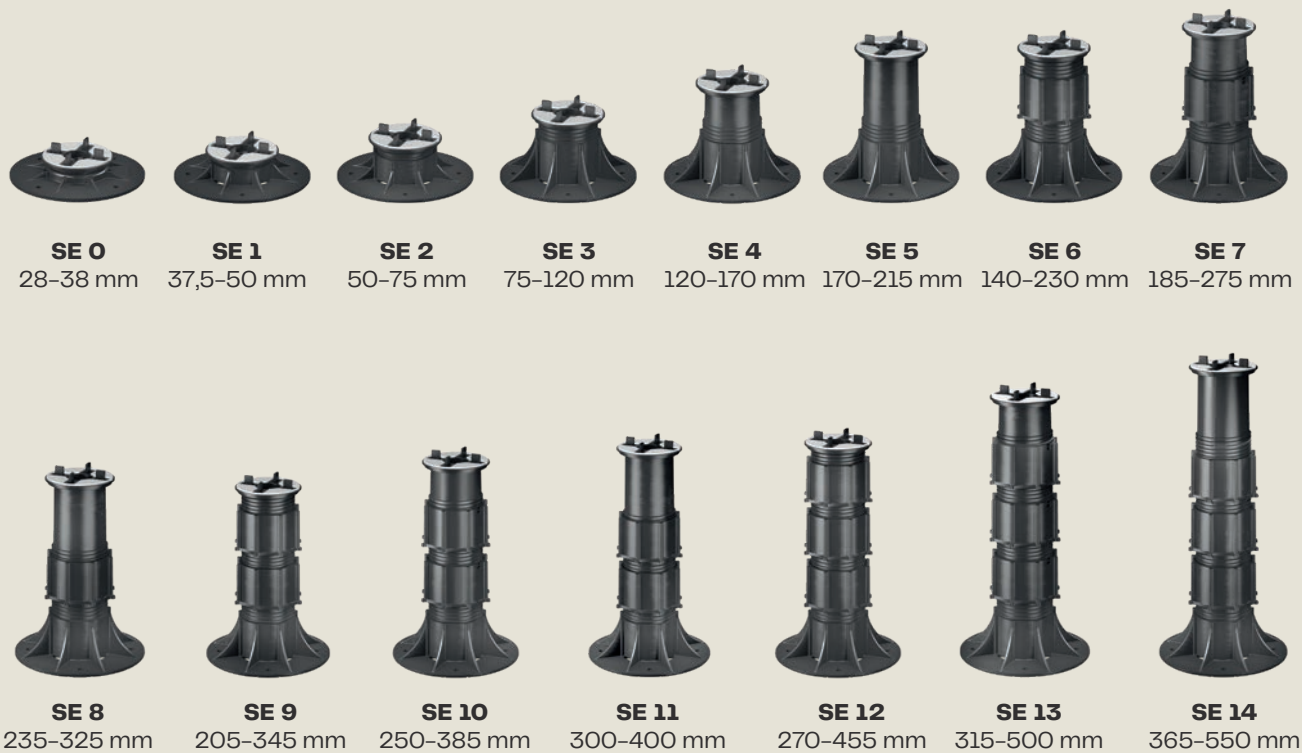
* Bags of 100 pcs.

Schema composizione SEO - SE14
Composition table SEO - SE14

| | |
|------------------|-------------------|
| SE0 = SE0 | SE8 = SE5 + 1xP1 |
| SE1 = SE1 | SE9 = SE3 + 2xP1 |
| SE2 = SE2 | SE10 = SE4 + 2xP1 |
| SE3 = SE3 | SE11 = SE5 + 2xP1 |
| SE4 = SE4 | SE12 = SE3 + 3xP1 |
| SE5 = SE5 | SE13 = SE4 + 3xP1 |
| SE6 = SE3 + 1xP1 | SE14 = SE5 + 3xP1 |
| SE7 = SE4 + 1xP1 | - |





Prolunga P1
P1 extension



Supporto Eterno per posa lastre
direttamente sui supporti o su griglia
Eterno support for laying slabs
directly on supports or on a grid



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E240028038 | SE 0 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 0 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 28-38 mm | 14 | 25 | 1500 |
| E240037050 | SE 1 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 1 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 37,5-50 mm | 14 | 25 | 1200 |
| E240050075 | SE 2 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 2 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 50-75 mm | 14 | 25 | 1200 |
| E240075120 | SE 3 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 3 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 75-120 mm | 14 | 25 | 800 |
| E240120170 | SE 4 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 4 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 120-170 mm | 14 | 25 | 600 |
| E240170215 | SE 5 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 5 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 170-215 mm | 14 | 25 | 600 |
| E240140230 | SE 6 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 6 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 140-230 mm | 14 | - | - |
| E240185275 | SE 7 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 7 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 185-275 mm | 14 | - | - |
| E240235325 | SE 8 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 8 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 235-325 mm | 14 | - | - |
| E240205345 | SE 9 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 9 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 205-345 mm | 14 | - | - |
| E240250385 | SE 10 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 10 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 250-385 mm | 14 | - | - |
| E240300400 | SE 11 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 11 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 300-400 mm | 14 | - | - |
| E240270455 | SE 12 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 12 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 270-455 mm | 14 | - | - |
| E240315500 | SE 13 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 13 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 315-500 mm | 14 | - | - |
| E240365550 | SE 14 con testa autolivellante Ø 110 mm, aletta 4 mm H 12 mm <i>SE 14 with self-leveling head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 365-550 mm | 14 | - | - |
| E130125000 | Prolunga P1 * <i>P1 Extension*</i> | - | 14 | 25 | 1050 |
| E130200000 | Ghiera di bloccaggio SE <i>Locking ring SE</i> | - | 14 | 200 | 14000 |

Testa alette 2-3 mm o testa liscia a richiesta.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti SE3, SE4 e SE5.

Tab head 2-3 mm or plane head upon request.

* Extension element suitable only to types SE3, SE4 and SE5.

Supporto Eterno per posa con travetto in alluminio Eterno support for laying with an aluminum joist



- Testa autolivellante che compensa automaticamente pendenze fino al 5%.
- Testa con parte superiore in gomma antirumore e antiscivolo.
- Alette facilmente asportabili.
- Regolabile da 28 a 550 mm, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione.
- Base di appoggio con rottura facilitata liscia di 330 cm².
- Resistente a temperature da -40°C a +80°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.
- È compatibile con tutti gli accessori delle linee Pedestal, Grid Raised Floor e Woodeck.
- *Self-leveling 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.*
- *330 cm² easy track and smooth basis.*
- *Resistant to temperatures between -40°C to 80°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.*
- *It is compatible with all accessories from the Pedestal, Grid Raised Floor and Woodeck System lines.*

Supporto Eterno per posa con travetto in alluminio

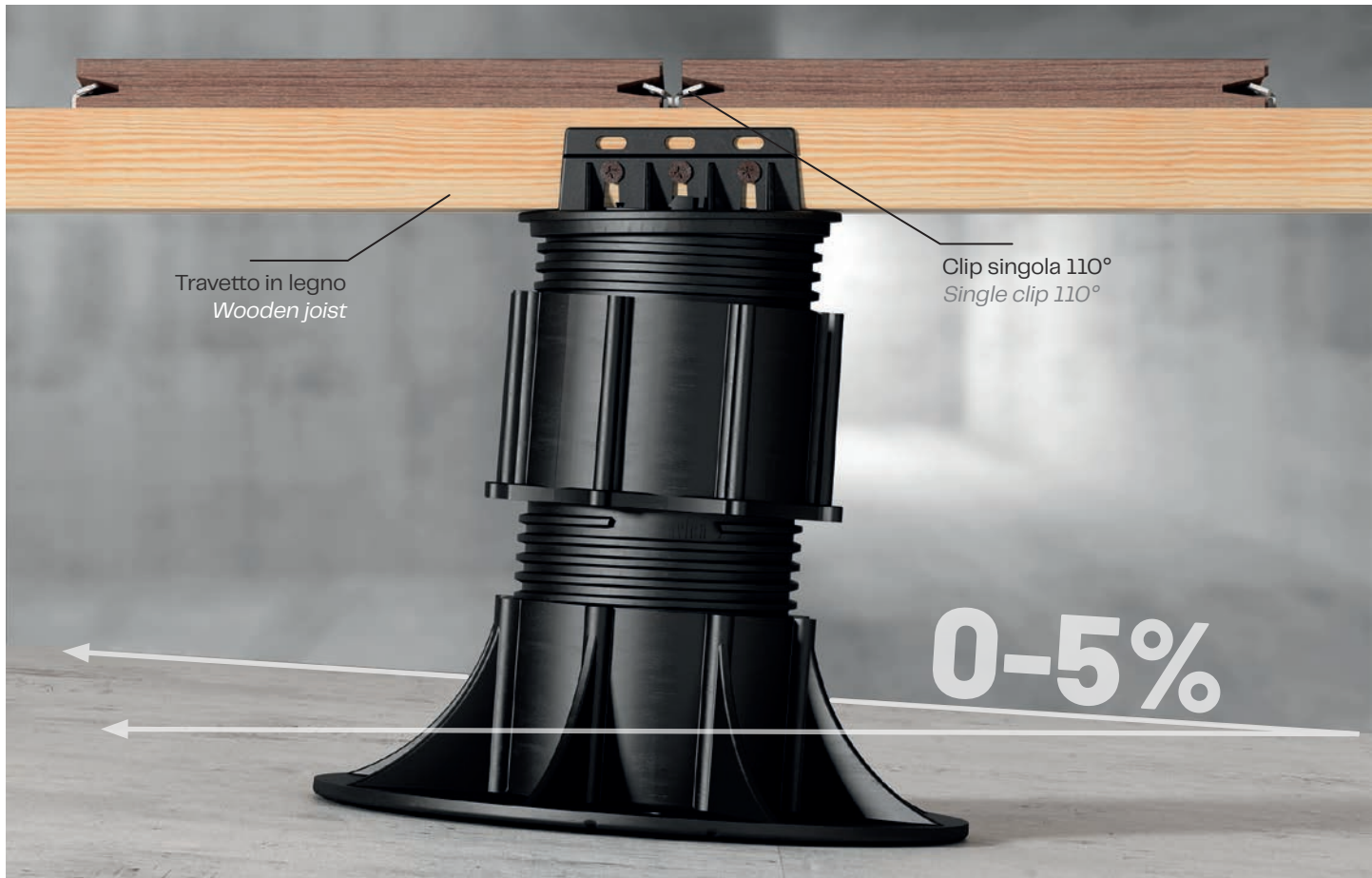
Eterno support for laying with an aluminum joist



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E250028038 | SE 0 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 0 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 28 - 38 mm | 15 | 25 | 1500 |
| E250037050 | SE 1 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 1 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 37,5 - 50 mm | 15 | 25 | 1200 |
| E250050075 | SE 2 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 2 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 50 - 75 mm | 15 | 25 | 1200 |
| E250075120 | SE 3 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 3 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 75 - 120 mm | 15 | 25 | 800 |
| E250120170 | SE 4 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 4 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 120 - 170 mm | 15 | 25 | 600 |
| E250170215 | SE 5 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 5 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 170 - 215 mm | 15 | 25 | 600 |
| E250140230 | SE 6 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 6 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 140 - 230 mm | 15 | - | - |
| E250185275 | SE 7 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 7 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 185 - 275 mm | 15 | - | - |
| E250235325 | SE 8 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 8 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 235 - 325 mm | 15 | - | - |
| E250205345 | SE 9 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 9 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 205 - 345 mm | 15 | - | - |
| E250250385 | SE 10 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 10 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 250 - 385 mm | 15 | - | - |
| E250300400 | SE 11 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 11 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 300 - 400 mm | 15 | - | - |
| E250270455 | SE 12 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 12 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 270 - 455 mm | 15 | - | - |
| E250315500 | SE 13 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 13 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 315 - 500 mm | 15 | - | - |
| E250365550 | SE 14 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>SE 14 with self-leveling head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 365 - 550 mm | 15 | - | - |
| E130125000 | Prolunga P1* <i>P1 Extension*</i> | - | 15 | 25 | 1050 |
| E130200000 | Ghiera di bloccaggio SE <i>Locking ring SE</i> | - | 15 | 200 | 14000 |

*Prolunga utilizzabile solo con supporti SE3, SE4 e SE5.

*Extension element suitable only to types SE3, SE4 and SE5.

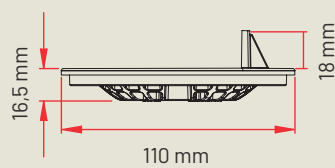
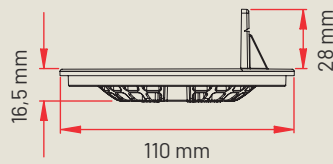


Travetto in legno
Wooden joist

Clip singola 110°
Single clip 110°

0-5%

Dettaglio: aletta preincisa
Detail: pre-cut flap



FOCUS
Aletta preincisa
Pre-cut flap





Dettaglio testa avvitata
su travetto in legno
Detail head screwed onto wooden joist

Supporto Eterno per travetto in legno

Eterno support for decking



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E310028038 | SE 0 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 0 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 28 - 38 mm | 16 | 25 | 1500 |
| E310037050 | SE 1 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 1 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 37,5 - 50 mm | 16 | 25 | 1200 |
| E310050075 | SE 2 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 2 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 50 - 75 mm | 16 | 25 | 1200 |
| E310075120 | SE 3 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 3 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 75 - 120 mm | 16 | 25 | 800 |
| E310120170 | SE 4 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 4 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 120 - 170 mm | 16 | 25 | 600 |
| E310170215 | SE 5 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 5 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 170 - 215 mm | 16 | 25 | 600 |
| E310140230 | SE 6 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 6 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 140 - 230 mm | 16 | - | - |
| E310185275 | SE 7 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 7 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 185 - 275 mm | 16 | - | - |
| E310235325 | SE 8 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 8 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 235 - 325 mm | 16 | - | - |
| E310205345 | SE 9 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 9 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 205 - 345 mm | 16 | - | - |
| E310250385 | SE 10 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 10 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 250 - 385 mm | 16 | - | - |
| E310300400 | SE 11 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 11 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 300 - 400 mm | 16 | - | - |
| E310270455 | SE 12 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 12 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 270 - 455 mm | 16 | - | - |
| E310315500 | SE 13 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 13 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 315 - 500 mm | 16 | - | - |
| E310365550 | SE 14 con testa autolivellante Ø 110 mm per travetto in legno <i>SE 14 with self-leveling head Ø 110 mm for decking</i> | 365 - 550 mm | 16 | - | - |
| E130125000 | Prolunga P1* <i>P1 Extension*</i> | - | 16 | 25 | 1050 |
| Q193000203 | Vite a croce per legno <i>Screw for wood</i> | Ø 3,5 mm L 20 mm | 16 | 1000 | - |
| E130200000 | Ghiera di bloccaggio SE <i>Locking ring SE</i> | - | 16 | 200 | 14000 |

* Prolunga utilizzabile solo con supporti SE3, SE4 e SE5.

* Extension element suitable only to types SE3, SE4 and SE5.

Dettaglio del blocco automatico della rotazione

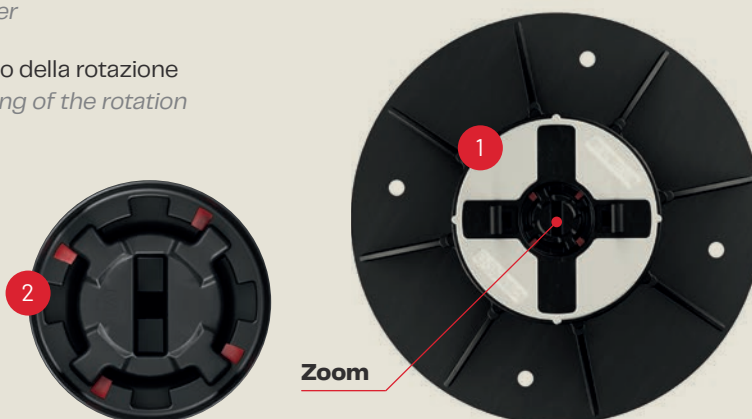
Detail of automatic lock of the rotation



Con travetto di alluminio

With aluminium joist

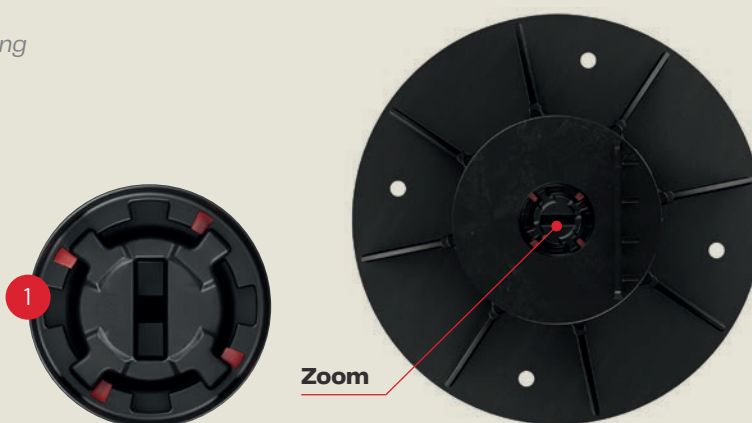
- 1 Gomma antirumore e antiscivolo
Non-slip and anti-noise rubber
- 2 Fermi per il blocco automatico della rotazione
Stops for the automatic locking of the rotation



Con travetto di legno

With wooden joist



- 1 Fermi per il blocco automatico della rotazione
Stops for the automatic locking of the rotation



Supporto Eterno (Base + Vite)

Eterno support (Base + Screw)

TESTA ESCLUSA**HEAD EXCLUDED**

| CODICE BASE + VITE CODE BASE + SCREW | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E191028038 | SE 0 base + vite <i>SE 0 base + screw</i> (B0 + V0) | 28-38 mm | 18 | 25 | 1500 |
| E191037050 | SE 1 base + vite <i>SE 1 base + screw</i> (B1 + V1) | 37,5-50 mm | 18 | 25 | 1200 |
| E191050075 | SE 2 base + vite <i>SE 2 base + screw</i> (B2 + V2) | 50-75 mm | 18 | 25 | 1200 |
| E191075120 | SE 3 base + vite <i>SE 3 base + screw</i> (B3 + V3) | 75-120 mm | 18 | 25 | 800 |
| E191120170 | SE 4 base + vite <i>SE 4 base + screw</i> (B3 + V4) | 120-170 mm | 18 | 25 | 600 |
| E191170215 | SE 5 base + vite <i>SE 5 base + screw</i> (B3 + V5) | 170-215 mm | 18 | 25 | 600 |
| E191140230 | SE 6 base + vite <i>SE 6 base + screw</i> (B3 + V3 + 1 P1) | 140 - 230 mm | 18 | - | - |
| E191185275 | SE 7 base + vite <i>SE 7 base + screw</i> (B3 + V4 + 1 P1) | 185 - 275 mm | 18 | - | - |
| E191235325 | SE 8 base + vite <i>SE 8 base + screw</i> (B3 + V5 + 1 P1) | 235 - 325 mm | 18 | - | - |
| E191205345 | SE 9 base + vite <i>SE 9 base + screw</i> (B3 + V3 + 2 P1) | 205 - 345 mm | 18 | - | - |
| E191250385 | SE 10 base + vite <i>SE 10 base + screw</i> (B3 + V4 + 2 P1) | 250 - 385 mm | 18 | - | - |
| E191300400 | SE 11 base + vite <i>SE 11 base + screw</i> (B3 + V5 + 2 P1) | 300 - 400 mm | 18 | - | - |
| E191270455 | SE 12 base + vite <i>SE 12 base + screw</i> (B3 + V3 + 3 P1) | 270 - 455 mm | 18 | - | - |
| E191315500 | SE 13 base + vite <i>SE 13 base + screw</i> (B3 + V4 + 3 P1) | 315 - 500 mm | 18 | - | - |
| E191365550 | SE 14 base + vite <i>SE 14 base + screw</i> (B3 + V5 + 3 P1) | 365 - 550 mm | 18 | - | - |
| E035101204 | Testa bicomponente PP + gomma autolivellante, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber self-leveling head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 110 mm | 19 | 200 | 6400 |
| E035100010 | Testa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio autolivellante <i>Two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | Ø 110 mm | 19 | 200 | 6400 |
| E035102530 | Testa per travetto in legno autolivellante <i>Self-leveling head for decking</i> | Ø 110 mm | 19 | 100 | 4200 |
| NEW | | | | | |
| E035410000 | Testa UNIVERSALE bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno autolivellante <i>UNIVERSAL self-levelling two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | Ø 110 mm | 19 | 200 | - |
| E035201204 | Testa XL bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber XL head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 150 mm | 19 | 100 | 3200 |
| E035203001 | Testa a INCROCIO bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio autolivellante <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber self-leveling head for aluminium joist</i> | Ø 130 mm | 19 | 150 | 4800 |
| E130125000 | Prolunga P1* <i>P1 Extension*</i> | - | 18 | 25 | 1050 |
| E036000100 | Blocco testa autolivellante <i>Locking system</i> | - | 18 | 800** | - |
| E130200000 | Ghiera di bloccaggio SE <i>Locking ring SE</i> | - | 18 | 200 | 14000 |

Testa alette 2-3 mm o testa liscia a richiesta.

I codici dei supporti comprendono base e vite, senza testa.

Le misure indicate si riferiscono a Base + Vite + Testa

Ø 110 mm autolivellante bicomponente.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti SE3, SE4 e SE5.

** In sacchetti da 100 pz.

Tab head 2-3 mm or plane head upon request.

The codes for the supports include the base and screw, without the head.

The measurements indicated refer to Base + Screw + Self-leveling two-component head Ø 110 mm.

* Extension element suitable only to types SE3, SE4 and SE5.

** Bags of 100 pcs.

NM

Supporto New Maxi

New Maxi support



NM

Supporto regolabile New Maxi

New Maxi adjustable support



Base con rottura facilitata
per una posa più rapida
*Base with easy-break for faster
installation*

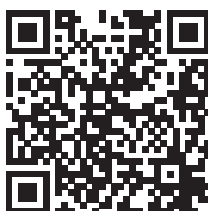


330 cm²

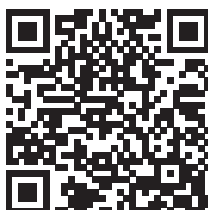
Base di appoggio liscia di 330 cm²
Smooth support base of 330 cm²



Alette facilmente asportabili
Easily removable tabs



**Guarda il video
di presentazione**



**Watch the
presentation video**

Sono tante le caratteristiche che lo hanno reso la scelta perfetta per la sopraelevazione: la testa in gomma anti rumore, la chiave di regolazione, le altezze variabili, la base a rottura facilitata per una posa più rapida.

Con un carico di rottura sopra la media del mercato e la sicura affidabilità degli specialisti dei supporti per pavimentazioni sopraelevate, è la scelta apprezzata e utilizzata negli edifici e nei cantieri di tutto il mondo.

La regolazione della pendenza avviene tramite gli appositi Compensatori di pendenza Twist TW.

There are numerous features that have made it the perfect choice for raised flooring: the anti-noise rubber head, the adjustment key, the variable heights, and the easy-break base for a faster installation.

Featuring an above average tensile strength and a reliability that can only be offered by experts in the field of raised flooring supports, this product is regularly selected and widely appreciated throughout the building industry worldwide.

The adjustment of the slope takes place via the appropriate Twist slope compensators.



Supporto con portata certificata
Tested for loading bearing capacity

NM**Vantaggi
Advantages**

- Testa con parte superiore in gomma antirumore e antiscivolo
 - Alette facilmente asportabili
 - Regolazione millimetrica da 15 mm
 - Regolazione dell'altezza, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione
 - Base di appoggio con rottura facilitata liscia di 330 cm²
 - Utilizzo Compensatore di pendenza Twist TW 110
 - Resistente a temperature da -40°C a +80°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
 - È compatibile con tutti gli accessori delle linee Pedestal, Grid Raised Floor e Woodeck.
- *Head with upper part in noise-reducing anti-slip rubber*
 - *Easily removable tabs*
 - *Precision adjustment from 15 mm*
 - *Possibility of adjusting the height once the floor has been finished, thanks to the exclusive adjustment key*
 - *330 cm² easy track and smooth basis*
 - *Utilization of Twist slope compensator TW 110*
 - *Resistant to temperatures ranging from -40°C to +80°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*
 - *It is compatible with all accessories from the Pedestal, Grid Raised Floor and Woodeck System lines.*

NM

Descrizione componenti Components description

**FOCUS**

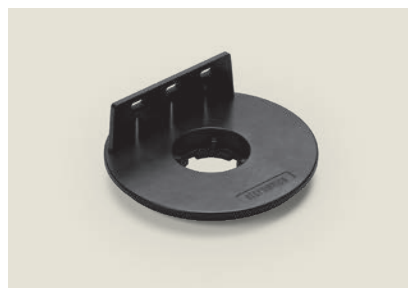
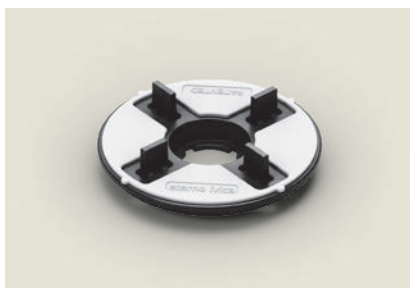
Base di appoggio con rottura facilitata
Easy-break base



NM

Teste compatibili

Compatible heads



Testa fissa Ø 110 mm aletta 4 mm H 12 mm

Testa bicomponente PP + gomma per la posa delle lastre direttamente su supporto o con griglia.

Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

Testa fissa Ø 110 mm per travetto in alluminio

Testa bicomponente PP + gomma. L'aggancio con le sue specifiche alette, permette di accogliere il travetto senza necessità di ulteriori fissaggi.

Testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno

L'aletta laterale permette di accogliere con la massima semplicità di fissaggio e rapidità di installazione tutte le tipologie di sottostrutture.

Fixed head Ø 110 mm tab 4 mm H 12 mm



The two-component PP + rubber head is designed for laying slabs directly on the support or with a grid system. On request, the tabs can be customized with a thickness of 2 or 3 mm.

Fixed head Ø 110 mm for aluminium joist

Two-component PP + rubber head. The attachment with its specific tabs allows the joist to be accommodated without the need for additional fixings.

Fixed head Ø 110 mm for decking

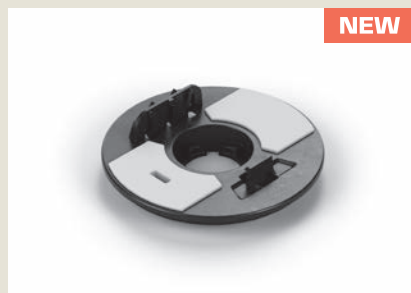
The lateral flap allows for the easiest and fastest installation of all types of substructures, ensuring maximum simplicity in the attachment process.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E035011204 | Testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber fixed head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 110 mm | 23 | 200 | 6400 |
| E034000010 | Testa fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber fixed head for aluminium joist</i> | Ø 110 mm | 23 | 200 | 6400 |
| E034000030 | Testa fissa per travetto in legno <i>Fixed head for decking</i> | Ø 110 mm | 23 | 150 | 6300 |

NM

Teste compatibili

Compatible heads

**NEW**

Testa UNIVERSALE fissa Ø 110 mm per travetti in alluminio e legno

Un'unica testa bicomponente PP + gomma per la posa di travetti in alluminio e legno.

UNIVERSAL fixed head Ø 110 mm for joists in aluminium and wood

A single two-component PP + rubber head for laying aluminium and wood joists.



Testa fissa XL Ø 150 mm aletta 4 mm H 12 mm

Testa bicomponente PP + gomma. Con il diametro di 150 mm offre una superficie d'appoggio superiore allo standard. Su richiesta spessore alette 2 o 3 mm.

Fixed XL head Ø 150 mm tab 4 mm H 12 mm

Two-component PP + rubber head. With a diameter of 150 mm, it provides a larger support surface compared to the standard size. On request, tabs thickness can be 2 or 3 mm.



Testa fissa Ø 130 mm ad INCROCIO per travetti in alluminio

Testa bicomponente PP + gomma. Può essere utilizzata in sostituzione della classica testa per travetto in alluminio per l'appoggio fino a 4 travetti contemporaneamente.

Fixed CRISS-CROSS head Ø 130 mm for aluminium joist

Two-component PP + rubber head. It can be used as a replacement for the classic head for aluminium joists, allowing support for up to 4 joists simultaneously.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW E035400000 | Testa UNIVERSALE fissa bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | Ø 110 mm | 23 | 200 | - |
| E035061204 | Testa XL fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber XL fixed head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 150 mm | 23 | 100 | 3200 |
| E035093001 | Testa a INCROCIO fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber head for aluminium joist</i> | Ø 130 mm | 23 | 150 | 4800 |

Tabella composizione supporto NM + prolunga PNM
Table support composition NM + extension PNM

| SUPPORTO SUPPORT | ALTEZZA HEIGHT | | ALTEZZA HEIGHT + 1 PNM | | ALTEZZA HEIGHT + 2 PNM | | ALTEZZA HEIGHT + 3 PNM | |
|---------------------|-------------------|------|------------------------------|------|------------------------------|------|------------------------------|------|
| | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| NM 0 | 15 | 25 | - | - | - | - | - | - |
| NM 1 | 25 | 40 | - | - | - | - | - | - |
| NM 2 | 40 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| NM 3 | 60 | 100 | - | - | 275 | 395 | 380 | 540 |
| NM 4 | 90 | 160 | 195 | 305 | 305 | 450 | 410 | 590 |
| NM 5 | 150 | 270 | 300 | 415 | 410 | 555 | 520 | 700 |

Per una più sicura ripartizione del carico sul supporto consigliamo di non impiegare i filetti oltre il blocco posto sulla vite.

For a better distribution of loading, we recommend not to use the threads beyond the block placed on the screw.



NM 3 + 2 PNM
275-395 mm



NM 3 + 3 PNM
380-540 mm



NM 4 + 1 PNM
195-305 mm



NM 4 + 2 PNM
305-450 mm



NM 4 + 3 PNM
410-590 mm



NM 5 + 1 PNM
300-415 mm





NM 5 + 2 PNM
410-555 mm



NM 5 + 3 PNM
520-700 mm

Supporto NM New Maxi per posa lastre
direttamente sui supporti o su griglia
NM New Maxi support for laying slabs directly
on supports or on a grid



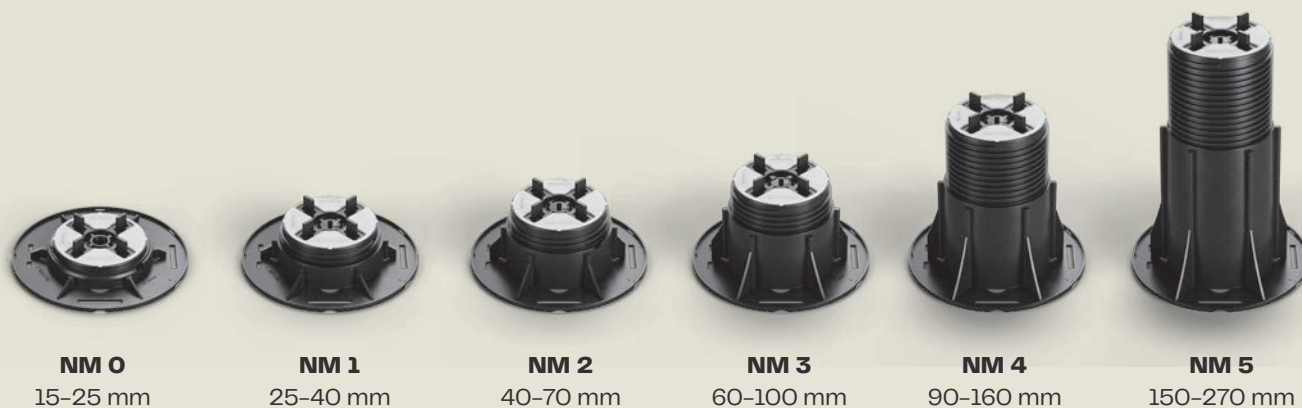
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E014015027 | NM 0 con testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM0 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 15-25 mm | 20 | 20 | 1680 |
| E014025047 | NM 1 con testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM1 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 25-40 mm | 20 | 20 | 1320 |
| E014040077 | NM 2 con testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM2 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 40-70 mm | 20 | 20 | 960 |
| E014060107 | NM 3 con testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM3 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 60-100 mm | 20 | 20 | 720 |
| E014090167 | NM 4 con testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM4 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 90-160 mm | 20 | 20 | 600 |
| E014150277 | NM 5 con testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>NM5 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm, tab 4 mm H 12 mm</i> | 150-270 mm | 20 | 20 | 420 |
| E044000145 | Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i> | - | 20 | 30 | 600 |

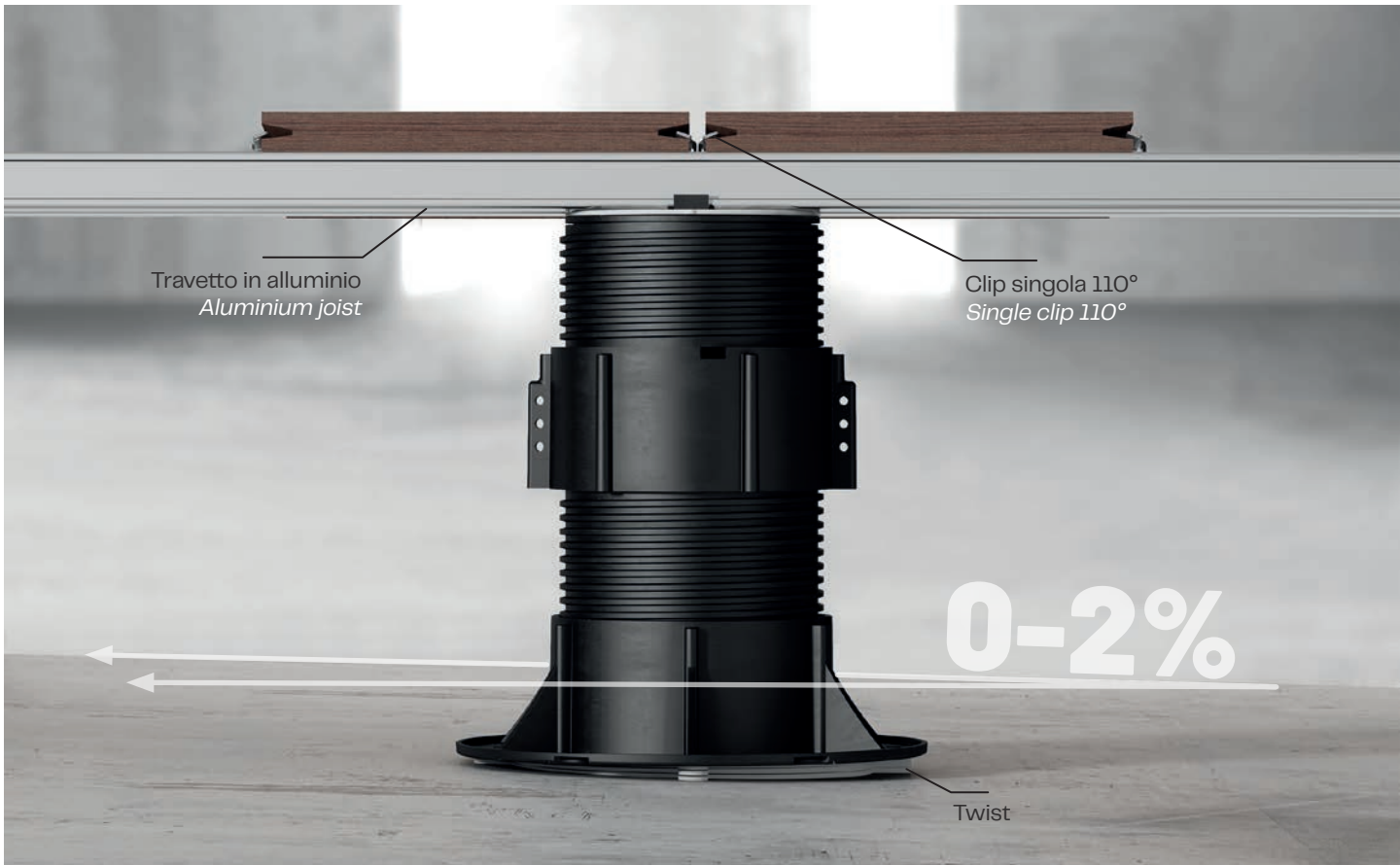
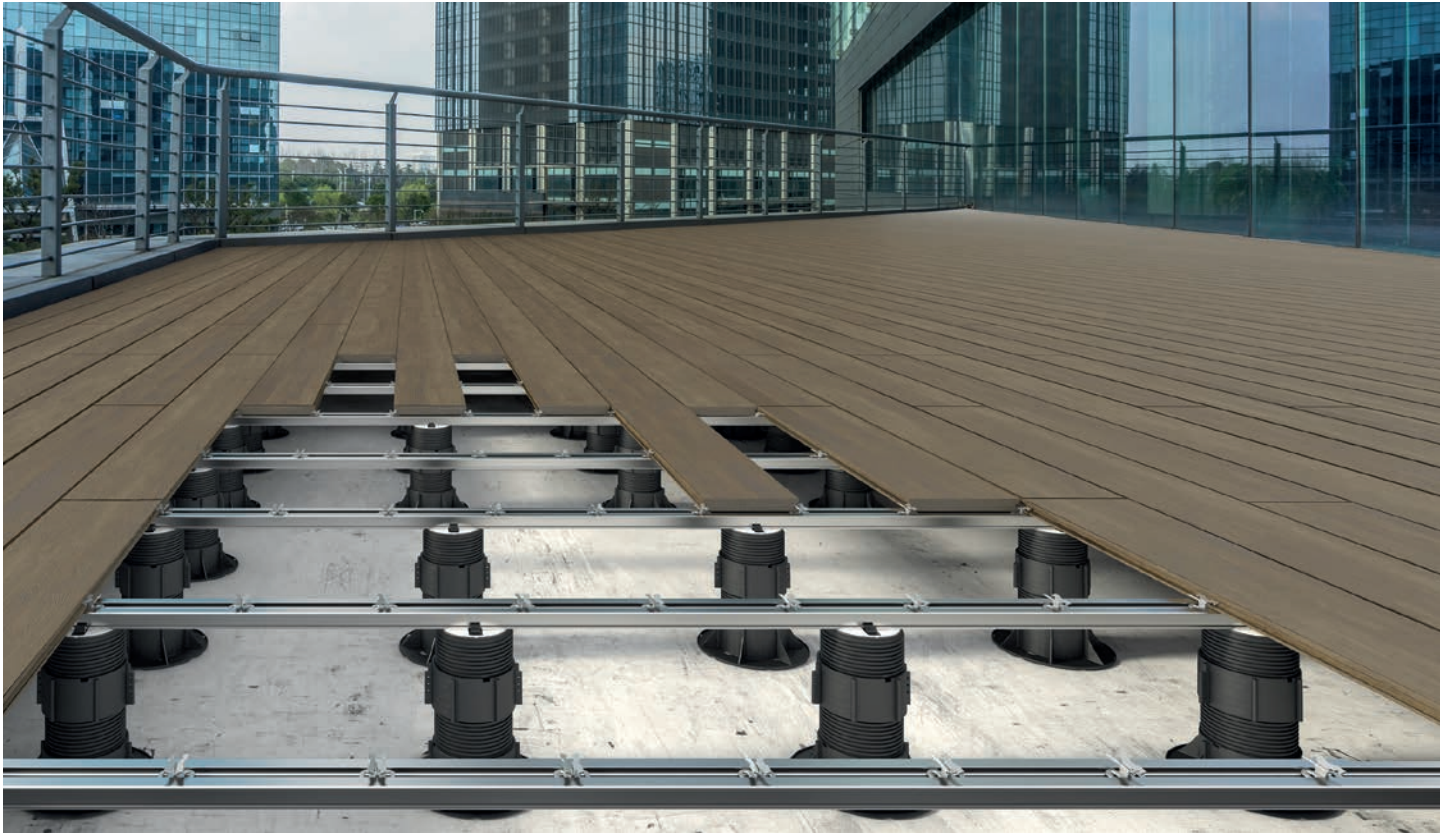
Testa alette 2-3 mm o testa liscia a richiesta.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

Tab head 2-3 mm or plane head upon request.

* Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.





Supporto NM New Maxi per travetto in alluminio

NM New Maxi Support for aluminium joist



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|--------|
| E014015025 | NM 0 con testa fissa bicomponente PP + gomma Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 0 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 15-25 mm | 21 | 20 | 1680 |
| E014025045 | NM 1 con testa fissa bicomponente PP + gomma Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 1 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 25-40 mm | 21 | 20 | 1320 |
| E014040075 | NM 2 con testa fissa bicomponente PP + gomma Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 2 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 40-70 mm | 21 | 20 | 960 |
| E014060105 | NM 3 con testa fissa bicomponente PP + gomma Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 3 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 60-100 mm | 21 | 20 | 720 |
| E014090165 | NM 4 con testa fissa bicomponente PP + gomma Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 4 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 90-160 mm | 21 | 20 | 600 |
| E014150275 | NM 5 con testa fissa bicomponente PP + gomma Ø 110 mm per travetto in alluminio <i>NM 5 with two-component PP + rubber fixed head Ø 110 mm for aluminium joist</i> | 150-270 mm | 21 | 20 | 420 |
| E044000145 | Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i> | - | 21 | 30 | 600 |

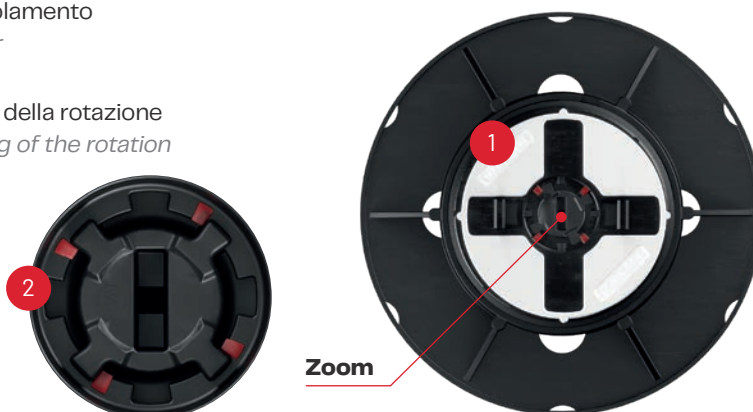
* Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

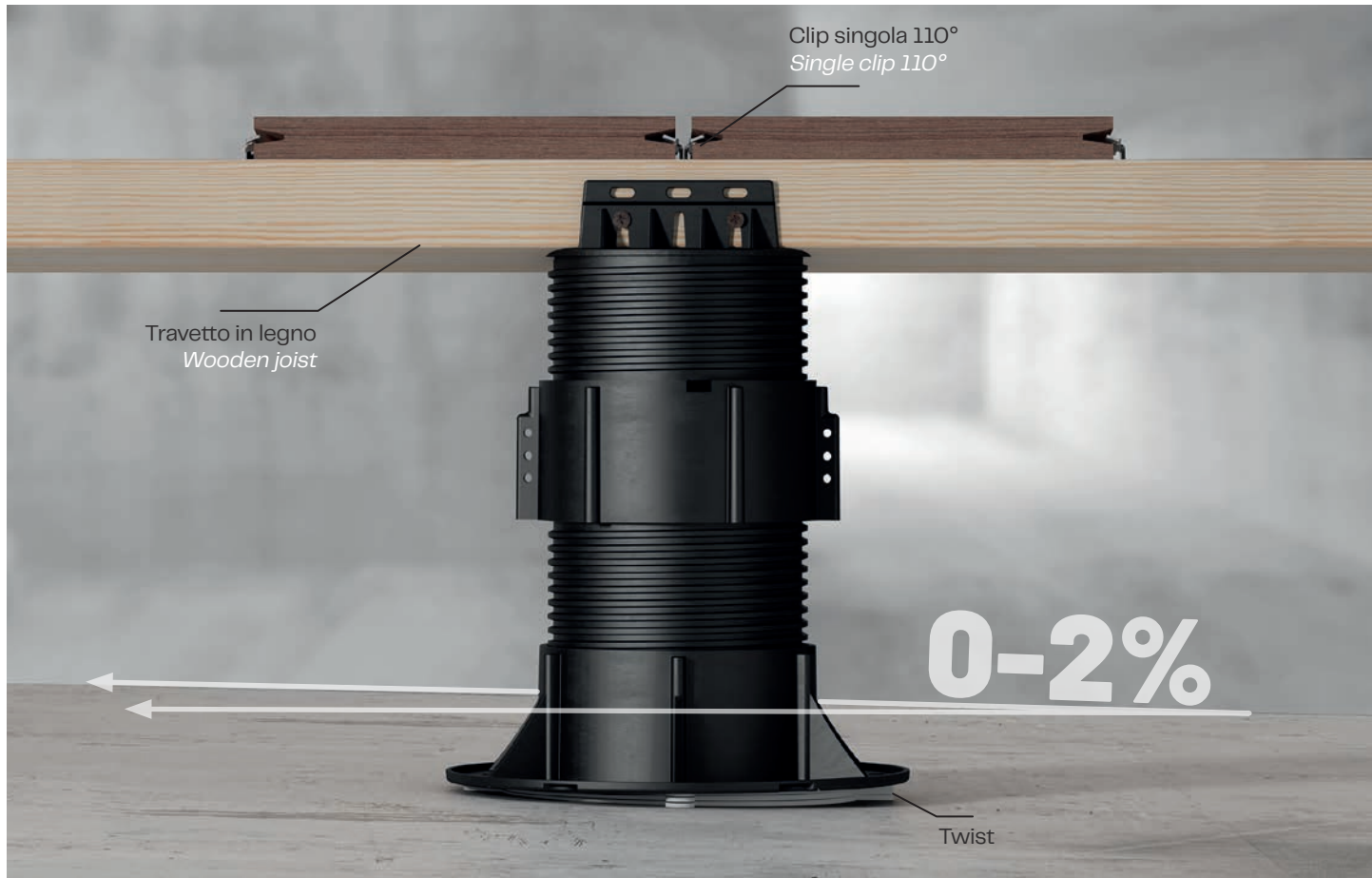
* Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.

Dettaglio del blocco automatico della rotazione

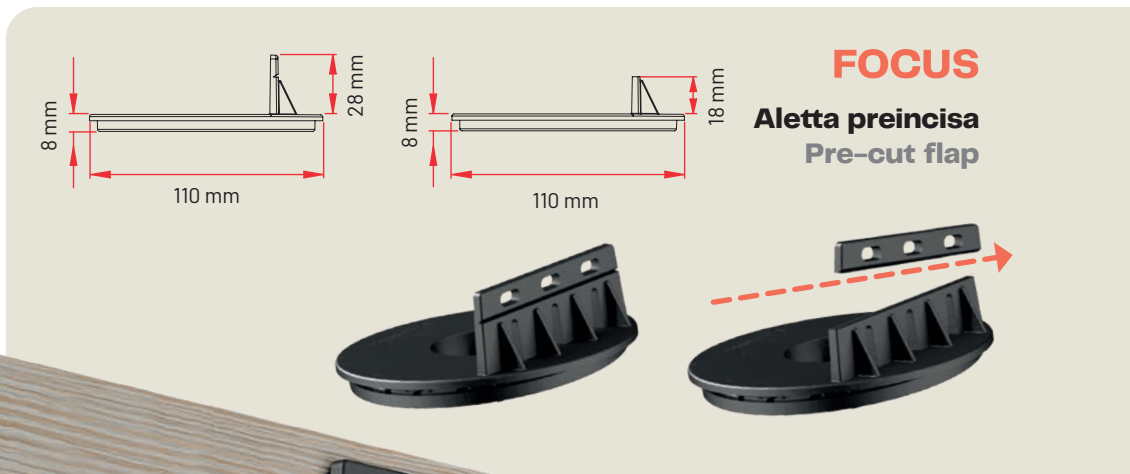
Detail of stops for the automatic locking of the rotation

- 1 Gomma antirumore e antiscivolo
Non-slip and anti-noise rubber
- 2 Fermi per il blocco automatico della rotazione
Stops for the automatic locking of the rotation





Dettaglio: aletta preincisa
Detail: pre-cut flap



FOCUS
Aletta preincisa
Pre-cut flap

Dettaglio testa avvitata
su travetto in legno.
Detail head screwed onto
wooden joist.



Supporto NM New Maxi per travetto in legno

NM New Maxi support for decking



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|
| E014015028 | NM 0 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 0 with fixed head Ø 110 mm for decking</i> | 15-25 mm | 22 | 20 | 1680 |
| E014025048 | NM 1 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 1 with fixed head Ø 110 mm for decking</i> | 25-40 mm | 22 | 20 | 1320 |
| E014040078 | NM 2 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 2 with fixed head Ø 110 mm for decking</i> | 40-70 mm | 22 | 20 | 960 |
| E014060108 | NM 3 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 3 with fixed head Ø 110 mm for decking</i> | 60-100 mm | 22 | 20 | 720 |
| E014090168 | NM 4 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 4 with fixed head Ø 110 mm for decking</i> | 90-160 mm | 22 | 20 | 600 |
| E014150278 | NM 5 con testa fissa Ø 110 mm per travetto in legno <i>NM 5 with fixed head Ø 110 mm for decking</i> | 150-270 mm | 22 | 20 | 420 |
| E044000145 | Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i> | - | 22 | 30 | 600 |
| Q193000203 | Vite a croce per legno <i>Phillips Screw for wood</i> | Ø 3,5 mm L 20 mm | 22 | 1000 | - |

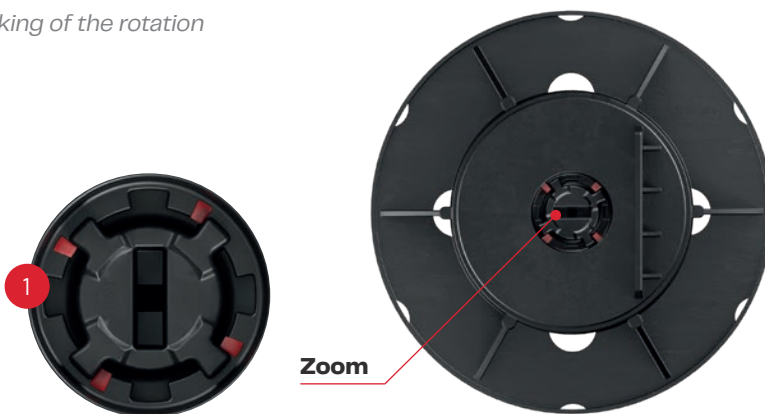
* Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

* Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.

Dettaglio del blocco automatico della rotazione

Detail of stops for the automatic locking of the rotation

- 1 Fermi per il blocco automatico della rotazione
Stops for the automatic locking of the rotation







Supporto New Maxi (Base + Vite)

New Maxi support (Base + Screw)

TESTA ESCLUSA**HEAD EXCLUDED**

| CODICE BASE + VITE CODE BASE + SCREW | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E045015025 | NM 0 base + vite <i>NM 0 base + screw</i> | 15-25 mm | 23 | 20 | 1680 |
| E045025040 | NM 1 base + vite <i>NM 1 base + screw</i> | 25-40 mm | 23 | 20 | 1320 |
| E045040070 | NM 2 base + vite <i>NM 2 base + screw</i> | 40-70 mm | 23 | 20 | 960 |
| E045060100 | NM 3 base + vite <i>NM 3 base + screw</i> | 60-100 mm | 23 | 20 | 720 |
| E045090160 | NM 4 base + vite <i>NM 4 base + screw</i> | 90-160 mm | 23 | 20 | 600 |
| E045150270 | NM 5 base + vite <i>NM 5 base + screw</i> | 150-270 mm | 23 | 20 | 420 |
| E035011204 | Testa fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber fixed head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 110 mm | 23 | 200 | 6400 |
| E034000010 | Testa fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>Two-component PP + rubber fixed head for aluminium joist</i> | Ø 110 mm | 23 | 200 | 6400 |
| E034000030 | Testa fissa per travetto in legno <i>Fixed head for decking</i> | Ø 110 mm | 23 | 150 | 6300 |
| NEW E035400000 | Testa UNIVERSALE fissa bicomponente PP + gomma per travetti in alluminio e legno <i>UNIVERSAL two-component PP + rubber head for aluminium and wood joists</i> | Ø 110 mm | 23 | 200 | - |
| E035061204 | Testa XL fissa bicomponente PP + gomma, aletta 4 mm H 12 mm <i>Two-component PP + rubber XL fixed head, 4 mm tab H 12 mm</i> | Ø 150 mm | 23 | 100 | 3200 |
| E035093001 | Testa a INCROCIO fissa bicomponente PP + gomma per travetto in alluminio <i>CRISS-CROSS two-component PP + rubber head for aluminium joist</i> | Ø 130 mm | 23 | 150 | 4800 |
| E044000145 | Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i> | - | 23 | 30 | 600 |
| Q193000203 | Vite a croce per legno <i>Phillips Screw for wood</i> | Ø 3,5 mm L 20 mm | 23 | 1000 | - |

Testa alette 2-3 mm o testa liscia a richiesta.

I codici dei supporti comprendono base e vite, senza testa.

Le misure indicate si riferiscono a Base + Vite + Testa Ø 110 mm bicomponente.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

Tab head 2-3 mm or plane head upon request.

The codes for the supports include the base and screw, without the head.

The measurements indicated refer to Base + Screw + Two-component head Ø 110 mm.

* Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.



SB

Supporto Basic

Basic support



SB

Supporto regolabile Basic

Basic adjustable support

330 cm²

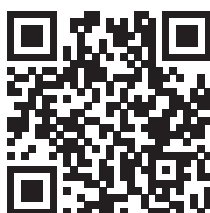
Base di appoggio liscia di 330 cm²
Smooth support base of 330 cm²



Base con deflusso acqua sicuro
 e garantito
*Base with safe and guaranteed water
 flow*



Compensatore di pendenza Twist
Utilization of Twist slope compensator



**Guarda il video
 di presentazione**



**Watch the
 presentation video**

Il più semplice della linea Pedestal, il supporto Basic sintetizza in maniera perfetta due elementi: tecnica e versatilità, in un mix essenziale che non dimentica però l'esigenza di rispondere alle prove di carico a rottura, nonché la possibilità di regolare millimetricamente l'altezza da 27 mm, a favore di un perfetto livellamento della pavimentazione.

La regolazione della pendenza avviene tramite gli appositi Compensatori di pendenza Twist TW 110.

The simplest of the Pedestal line, the Basic Support synthesizes perfectly two elements: technology and versatility, an essential mix that does not forget the need to support heavy tensile forces, and the possibility to adjust by the millimeter height's from 27 mm, in favor of a perfect leveling of the flooring. The adjustment of the slope takes place via the appropriate Twist slope compensators.



Supporto con portata certificata
Tested for loading bearing capacity

SB**Vantaggi
Advantages**

- Regolazione millimetrica da 27 mm
- Regolazione dell'altezza agendo direttamente sulla base
- Base di appoggio liscia di 330 cm²
- Resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, all'invecchiamento, ai raggi UV.
- Resistente a temperature fra -40°C e +80°C
- Totalmente riciclabile
- Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione autoportante da esterno
- Test di carico a rottura certificati
- Utilizzo Compensatore di pendenza Twist TW 110
- È compatibile con tutti gli accessori delle linee Pedestal, Grid Raised Floor e Woodeck.

- *Accurate adjustment from 27 mm*
- *Possibility of adjusting the height by acting directly on the base*
- *Smooth base of 330 cm²*
- *Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear.*
- *Resistant to temperatures ranging from -40°C to +80°C*
- *Fully recyclable*
- *Can be used in conjunction with any outdoor flooring*
- *Test of tensile strength certified*
- *Utilization of Twist slope compensator TW 110*
- *It is compatible with all accessories from the Pedestal, Grid Raised Floor and Woodeck System lines.*

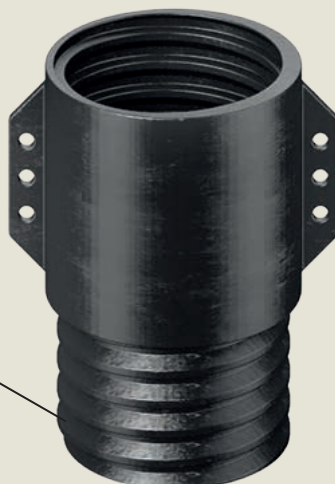
SB

Descrizione componenti Components description

Testa/vite con alette standard
spessore 4 mm, H 12 mm
*Head/screw with standard
4 mm thick tabs, H 12 mm*



Prolunga PSB
PSB Extension



Fori scarico acqua
Water drainage holes

Base di appoggio
Supporting base

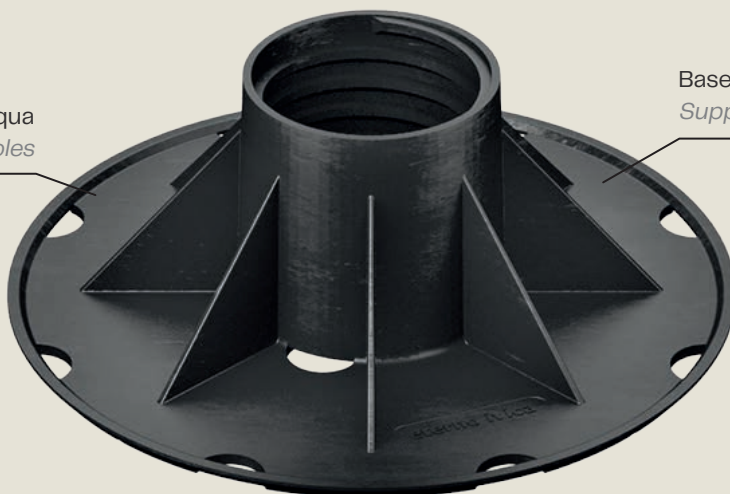


Tabella composizione SB 1 – SB 8

Composition table SB 1 – SB 8

| SUPPORTO SUPPORT | COMPOSIZIONE COMPOSITION |
|---------------------|----------------------------------------------------------|
| SB 1 | SB 1 |
| SB 2 | SB 2 |
| SB 3 | SB 3 |
| SB 4 | SB 4 |
| SB 5 | SB 3 + 1 Prolunga PSB <i>SB 3 + 1 PSB extension</i> |
| SB 6 | SB 4 + 1 Prolunga PSB <i>SB 4 + 1 PSB extension</i> |
| SB 7 | SB 3 + 2 Prolunghe PSB <i>SB 3 + 2 PSB extensions</i> |
| SB 8 | SB 4 + 2 Prolunghe PSB <i>SB 4 + 2 PSB extensions</i> |



SB 1
27-35 mm



SB 2
35-50 mm



SB 3
50-80 mm





SB 4
70-120 mm

Supporto SB Basic per posa lastre direttamente
sui supporti o su griglia

SB Basic support for laying slabs directly
on supports or on a grid



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E015427035 | SB 1 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 1 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 27-35 mm | 24 | 40 | 1680 |
| E015435050 | SB 2 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 2 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 35-50 mm | 24 | 30 | 1260 |
| E015450080 | SB 3 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 3 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 50-80 mm | 24 | 35 | 1050 |
| E015470120 | SB 4 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 4 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 70-120 mm | 24 | 25 | 750 |
| E015481117 | SB 5 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 5 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 112-168 mm | 24 | - | - |
| E015481320 | SB 6 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 6 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 132-210 mm | 24 | - | - |
| E015481726 | SB 7 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 7 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 175-260 mm | 24 | - | - |
| E015481929 | SB 8 con alette spessore 4 mm H 12 mm <i>SB 8 with tabs thickness 4 mm H 12 mm</i> | 195-300 mm | 24 | - | - |
| E044000625 | Prolunga PSB* <i>PSB Extension*</i> | - | 24 | 50 | 2100 |

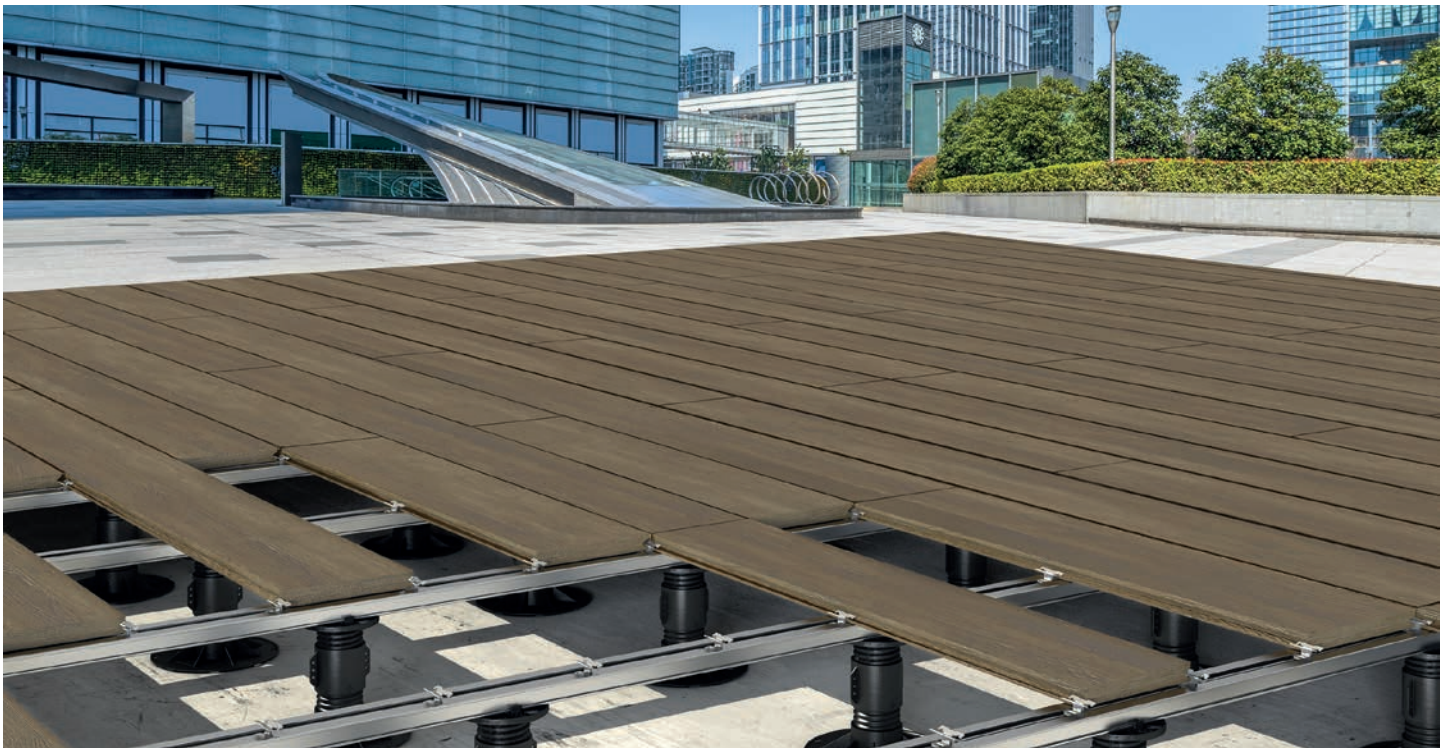
Testa liscia a richiesta.

* Prolunga utilizzabile con supporti SB3 e SB4.

Plane head upon request.

* Extension element suitable only to types from SB3 to SB4.







Supporto SB Basic per travetto in alluminio

SB Basic support for aluminium joist



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E015727035 | SB 1 per travetto in alluminio <i>SB 1 for aluminium joist</i> | 27-35 mm | 25 | 40 | 1680 |
| E015735050 | SB 2 per travetto in alluminio <i>SB 2 for aluminium joist</i> | 35-50 mm | 25 | 30 | 1260 |
| E015750080 | SB 3 per travetto in alluminio <i>SB 3 for aluminium joist</i> | 50-80 mm | 25 | 35 | 1050 |
| E015770120 | SB 4 per travetto in alluminio <i>SB 4 for aluminium joist</i> | 70-120 mm | 25 | 25 | 750 |
| E015781117 | SB 5 per travetto in alluminio <i>SB 5 for aluminium joist</i> | 112-168 mm | 25 | - | - |
| E015781320 | SB 6 per travetto in alluminio <i>SB 6 for aluminium joist</i> | 132-210 mm | 25 | - | - |
| E015781726 | SB 7 per travetto in alluminio <i>SB 7 for aluminium joist</i> | 175-260 mm | 25 | - | - |
| E015781929 | SB 8 per travetto in alluminio <i>SB 8 for aluminium joist</i> | 195-300 mm | 25 | - | - |
| E044000625 | Prolunga PSB* <i>PSB Extension*</i> | - | 25 | 50 | 2100 |

* Prolunga utilizzabile solo con supporti SB3 e SB4.

* *Extension element suitable only to types SB3 and SB4.*







Supporto SB Basic per travetto in legno

SB Basic support for decking



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E015627035 | SB 1 con testa per travetto in legno <i>SB 1 with head for decking</i> | 27-35 mm | 26 | 40 | 1680 |
| E015635050 | SB 2 con testa per travetto in legno <i>SB 2 with head for decking</i> | 35-50 mm | 26 | 30 | 1260 |
| E015650080 | SB 3 con testa per travetto in legno <i>SB 3 with head for decking</i> | 50-80 mm | 26 | 35 | 1050 |
| E015670120 | SB 4 con testa per travetto in legno <i>SB 4 with head for decking</i> | 70-120 mm | 26 | 25 | 750 |
| E015681117 | SB 5 con testa per travetto in legno <i>SB 5 with head for decking</i> | 112-168 mm | 26 | - | - |
| E015681320 | SB 6 con testa per travetto in legno <i>SB 6 with head for decking</i> | 132-210 mm | 26 | - | - |
| E015681726 | SB 7 con testa per travetto in legno <i>SB 7 with head for decking</i> | 175-260 mm | 26 | - | - |
| E015681929 | SB 8 con testa per travetto in legno <i>SB 8 with head for decking</i> | 195-300 mm | 26 | - | - |
| E044000625 | Prolunga PSB* <i>PSB Extension*</i> | - | 26 | 50 | 2100 |
| Q193000203 | Vite a croce per legno <i>Phillips Screw for wood</i> | Ø 3,5 mm L 20 mm | 26 | 1000 | - |

* Prolunga utilizzabile solo con supporti SB 3 e SB 4.

* Extension element suitable only to types SB 3 and SB 4.

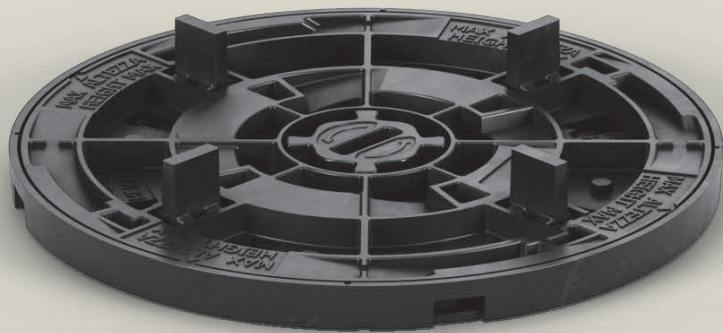
Dettaglio testa avvitata
su travetto in legno.
*Detail head screwed onto
wooden joist.*



ST

Supporto Star.T

Star.T support



ST

Supporto regolabile Star.T

Star.T adjustable support



10 mm

Regolazione millimetrica
a partire da 10 mm
*Millimeter adjustment starting
from 10 mm*



Alette facilmente asportabili
Easily removable tabs



Compensatore di pendenza
Twist
*Utilization of Twist slope
compensator*



**Guarda il video
di presentazione**



**Watch the
presentation video**



Un supporto per pavimentazioni esterne non è mai stato così sottile, si chiama Star.T e sarà destinato a rivoluzionare il mercato: il più adattabile e personalizzabile soprattutto per le ristrutturazioni, 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. Il supporto Star.T di Eterno Ivica è in grado di soddisfare le "soglie" più esigenti. La regolazione della pendenza avviene tramite gli appositi Compensatori di pendenza Twist TW 150.

Outdoor flooring support has never been so thin - it is called Star.T and it is a market revolution. It is the most adaptable pedestal, especially for renovations. It makes any outdoor project simple, whether you're doing it by yourself or hiring contractors, and it is guaranteed by Eterno Ivica. Eterno Ivica's Star.T support can meet even the most demanding "thresholds". The adjustment of the slope takes place via the appropriate Twist slope compensators produced by us.



Supporto con portata certificata
Tested for loading bearing capacity

ST**Vantaggi
Advantages**

- Il più basso regolabile al mondo!
- Alta tecnicità
- Alette facilmente asportabili
- Possibilità di sopraelevare 8 mm con uno dei due componenti + 5 mm aggiungendo Prolunga Star.T
- Regolazione millimetrica da 10 a 30 mm
- Chiave di regolazione
- Utilizzo di Compensatore di pendenza TW 150
- È compatibile con tutti gli accessori delle linee Pedestal, Grid Raised Floor e Woodeck.

- *The lowest adjustable in the world!*
- *High Technicality*
- *Easily removable tabs*
- *Minimal height 8 mm only if used with head component by itself + 5 mm with Star.T extension element*
- *Accurate adjustment from 10 to 30 mm*
- *Adjustment key*
- *Can be enhanced with Twist slope compensator TW 150*
- *It is compatible with all accessories from the Pedestal, Grid Raised Floor and Woodeck System lines.*

ST

Descrizione componenti Components description

Grazie ai suoi ridotti ingombri è un ottimo alleato per le ristrutturazioni: Star.T è in grado di soddisfare i più bassi spessori grazie alla parte fissa che misura appena 8 mm, per poi diventare regolabile da 10 mm fino a 30 mm, sopraelevando qualsiasi tipo di pavimento in ceramica, cemento o materiale composito, di qualsiasi formato e peso.

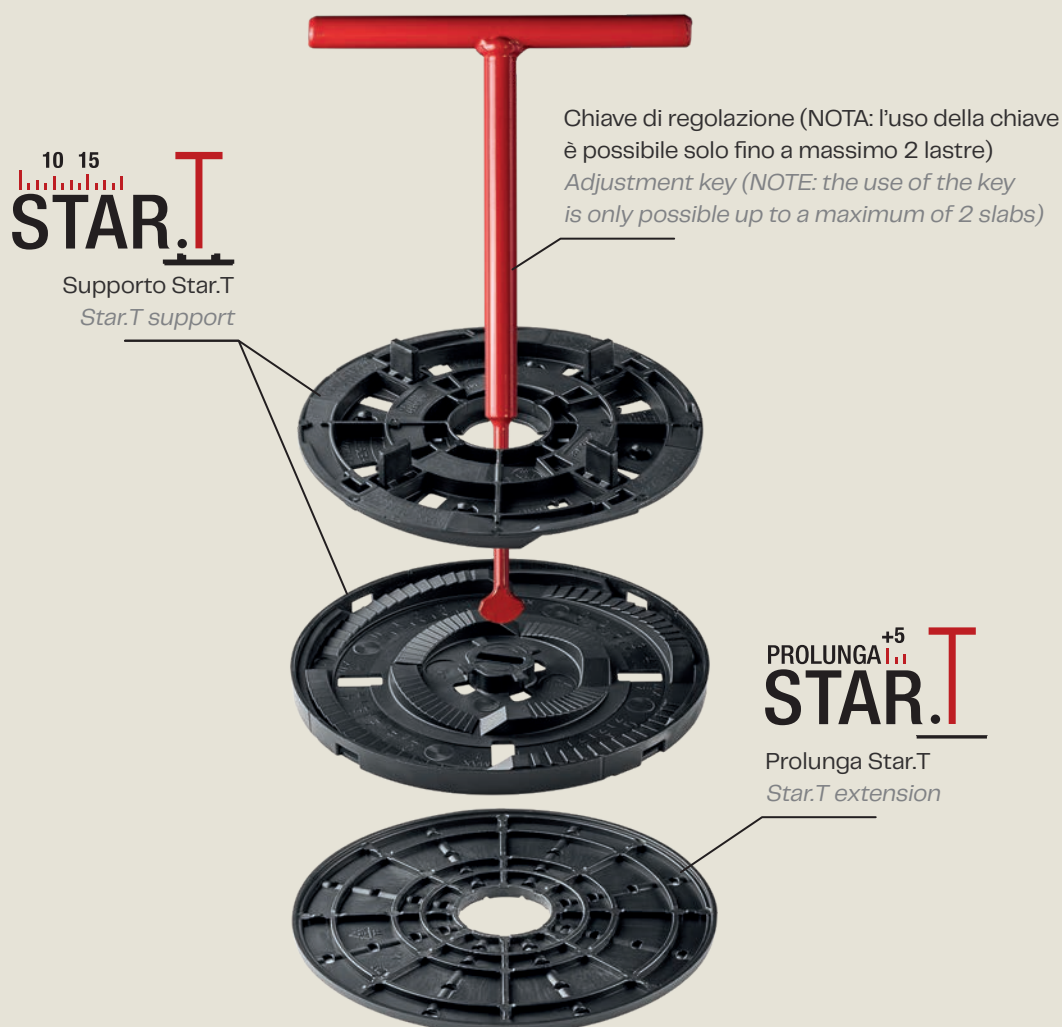
La regolazione millimetrica di Star.T permette di ottenere pavimentazioni eleganti e perfettamente in bolla, accorciando così i tempi di posa e conferendo stabilità e precisione a tutta la pavimentazione.

La prolunga Star.T è l'unica adattabile allo Star.T, permette di raggiungere l'altezza dei supporti regolabili PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1, SB1; un'unica altezza per un prodotto versatile e semplice: si posiziona sotto lo Star.T aumentando la sua altezza di 5 mm e multipli con la possibilità di sovrapporre più prolunghie in caso di necessità.

Thanks to its reduced dimensions it is a great ally for renovations: Star.T is able to satisfy the lowest thicknesses thanks to the fixed part measuring just 8 mm, and then become adjustable from 10 mm to 30 mm, by raising any type of ceramic floor, concrete or composite material of any size and weight.

The accurate adjustment of Star.T allows you to obtain elegant and perfectly levelled pavings, thus shortening the installation times and conferring stability and precision to the entire pavement.

Star.T extension is the only one compatible with Star.T, it allows you to reach the height of the adjustable supports PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1, SB1; single height for a simple and versatile product: it is positioned under the Star.T increasing its height by multiples of 5 mm with the possibility of stacking more extensions in case of need.



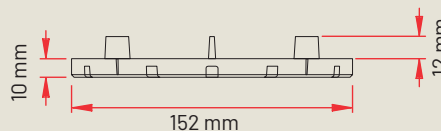


Supporto Star.T per posa lastre direttamente sui supporti o su griglia

Star.T support for laying slabs directly on supports or on a grid



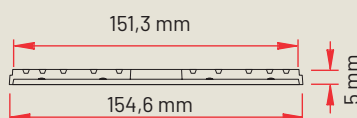
Star.T può essere regolato in altezza in maniera millimetrica partendo dai 10 mm del suo spessore completo, fino a 15 mm ruotando la base inferiore del supporto. Può anche essere usato come supporto fisso di altezza 8 mm utilizzando la sola parte superiore del supporto.



Star.T can be adjusted in height by the millimeter starting from 10 mm of its full thickness up to 15 mm by rotating the lower base of the support. It can be also used as a 8 mm high fixed support by using the upper part only.



La Prolunga Star.T si posiziona sotto lo Star.T per incrementarne l'altezza di 5 mm, con la possibilità di sovrapporre ulteriori Prolunghe Star.T in caso di necessità. La Prolunga Star.T è l'unica adattabile allo Star.T, che permette di raggiungere l'altezza dei supporti regolabili PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1, SB1.

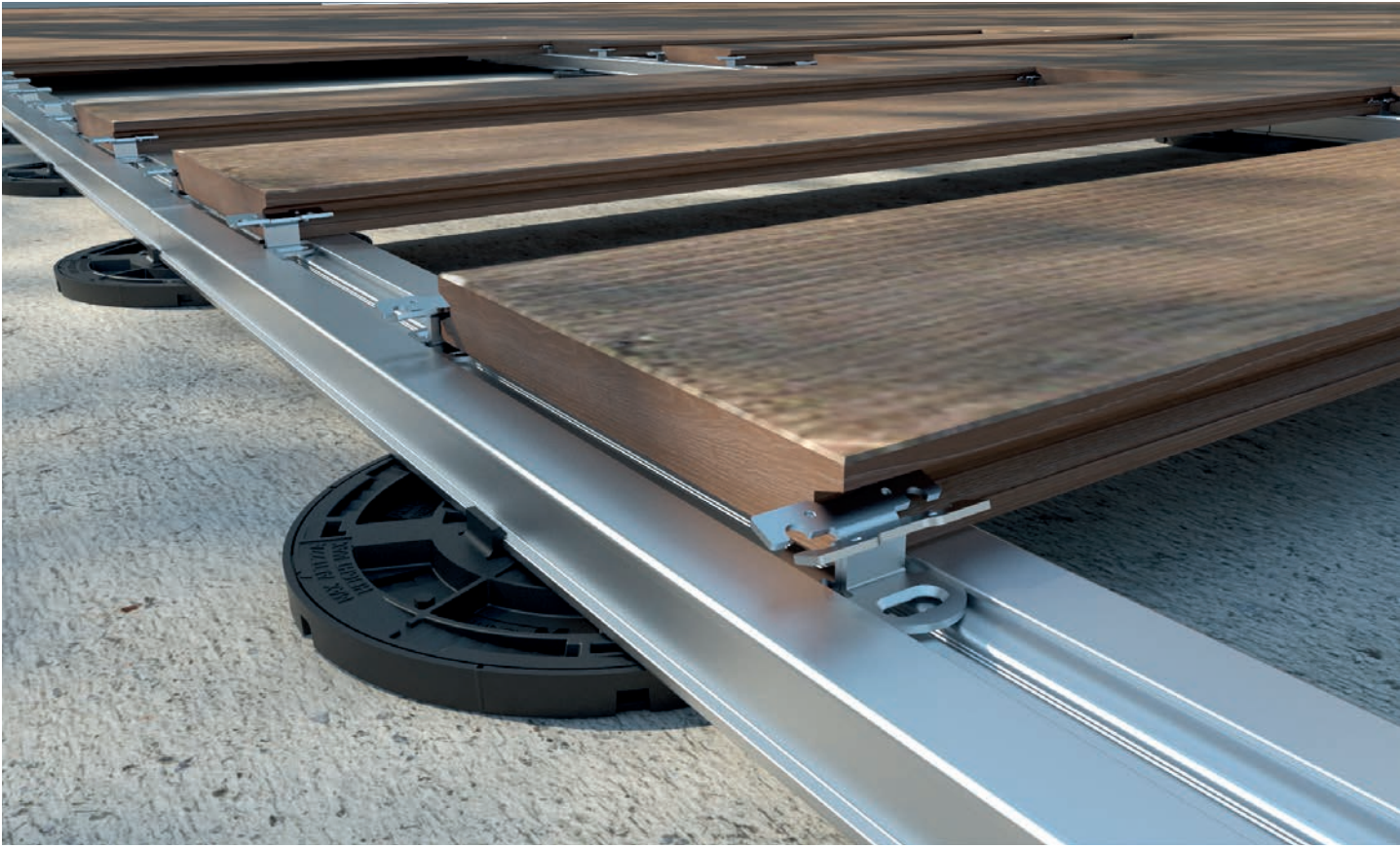


The Star.T extension is positioned under the Star.T to increase the height of 5 mm, with the possibility of stacking additional Star.T extensions in case of need. Star.T extension is the only one adaptable to Star.T, allowing you to reach the height of the adjustable supports PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1, SB1.

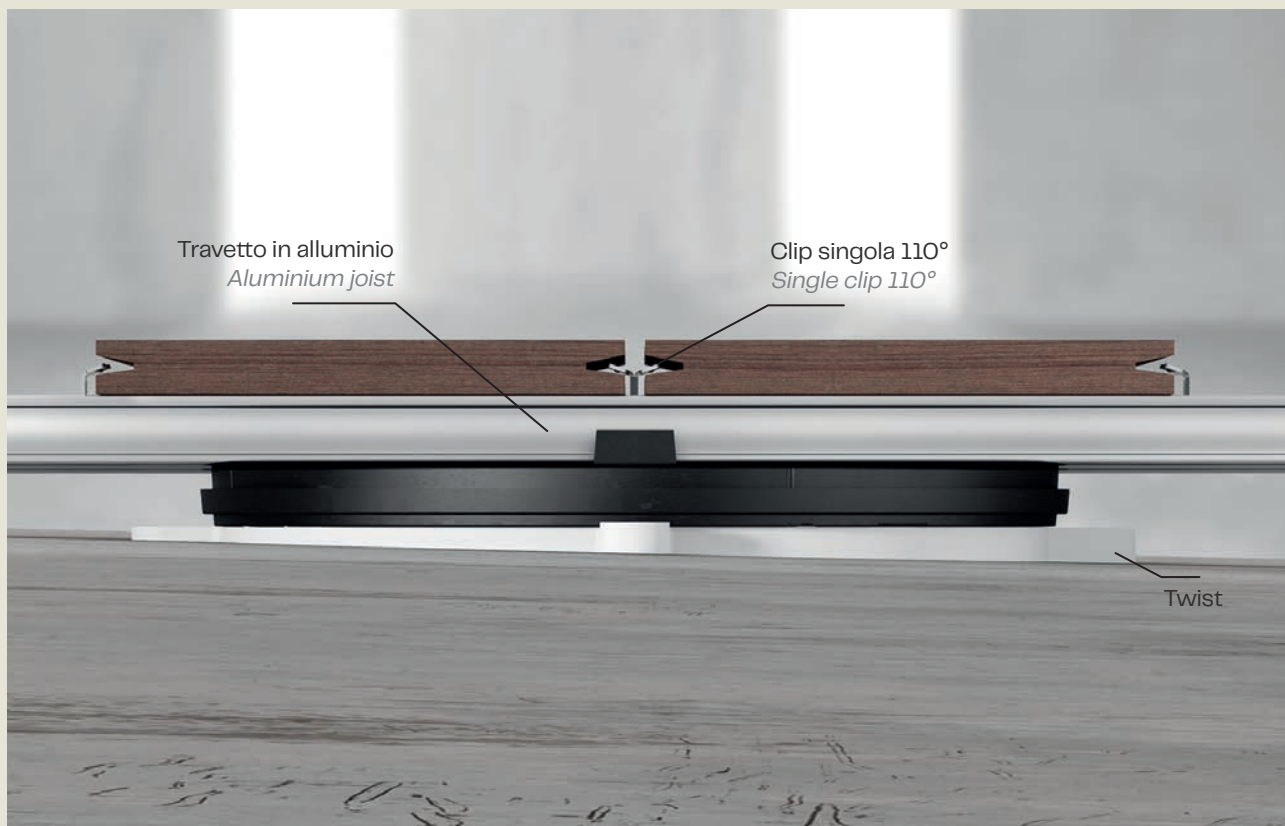
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ KIT | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E003541115 | Star.T con testa aletta 4 mm H 12 mm <i>Star.T with tabs head 4 mm thick H 12 mm</i> | 10-15 mm | 28 | 20 | 100 | 5400 |
| E003100025 | Prolunga Star.T <i>Star.T extension</i> | 5 mm | 28 | 20 | 100 | 9600 |

Testa con aletta 2 - 3 mm o liscia, su richiesta.

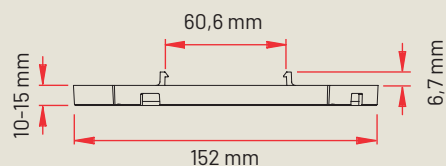
Tab head 2-3 mm or plane head upon request.



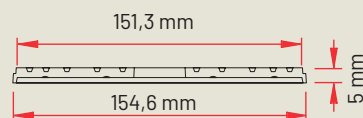
Supporto Star.T per posa su travetto in alluminio Star.T support for laying on aluminium joist



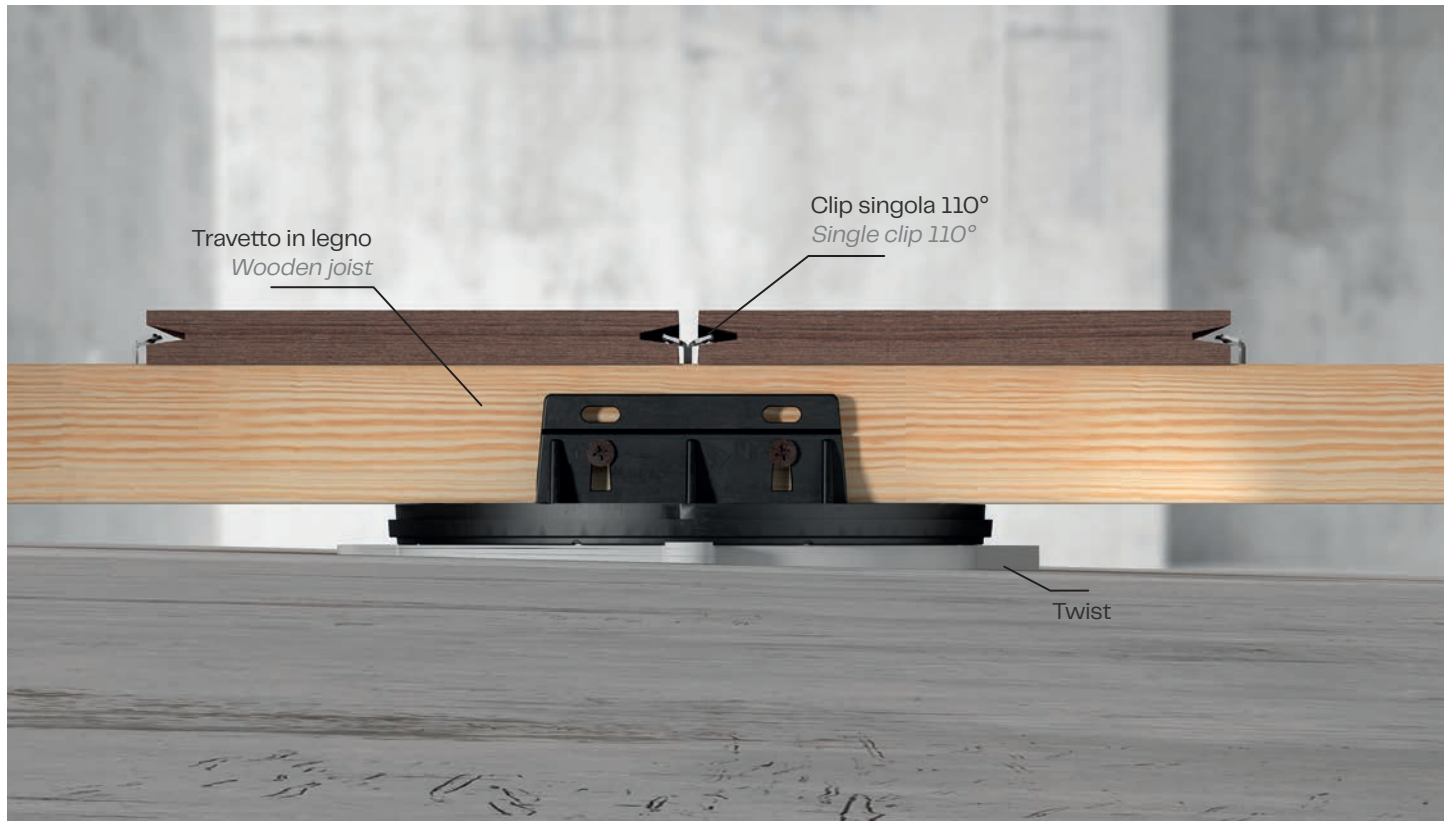
Supporto Star.T Star.T support



Prolunga Star.T Star.T extension



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ KIT | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E003011515 | Star.T per travetto in alluminio <i>Star.T for aluminium joist</i> | 10-15 mm | 29 | - | 100 | 5400 |
| E003100025 | Prolunga Star.T <i>Star.T Extension</i> | 5 mm | 29 | 20 | 100 | 9600 |



Supporto Star.T per posa su travetto in legno

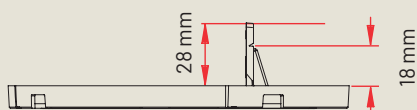
Star.T support for decking



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ KIT | PZ | PZ |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|
| E003011115 | Star.T senza alette <i>Star.T without tabs</i> | 10-15 mm | 29 | - | 100 | 5400 |
| E003920100 | Aletta Star.T per travetto in legno <i>Star.T flap for decking</i> | - | 29 | - | 500 | 35000 |
| E003100025 | Prolunga Star.T <i>Star.T Extension</i> | 5 mm | 29 | 20 | 100 | 480 |
| Q193000203 | Vite a croce per legno <i>Phillips Screw for wood</i> | Ø 3,5 mm L 20 mm | 29 | - | 1000 | - |

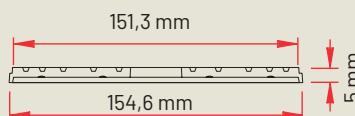
Supporto Star.T

Star.T support



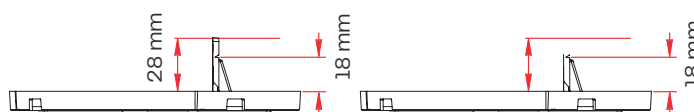
Prolunga Star.T

Star.T extension



Dettaglio: aletta preincisa

Detail: pre-cut flap



FOCUS

Aletta preincisa

Pre-cut flap

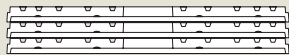


Dettaglio testa avvitata su travetto in legno.

Detail head screwed onto wooden joist.

Utilizzi componenti Star.T

Possible uses of Star.T components

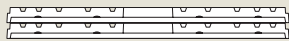


3 Prolunghe Star.T
3 Star.T Extensions
 H 5 mm + 5 mm + 5 mm

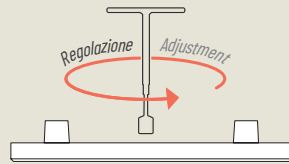


Star.T
 H 15 mm

H 30 mm



2 Prolunghe Star.T
2 Star.T Extensions
 H 5 mm + 5 mm

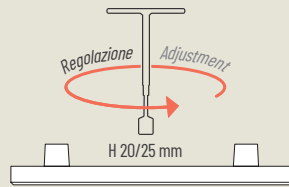


Star.T
 H 15 mm

H 25 mm

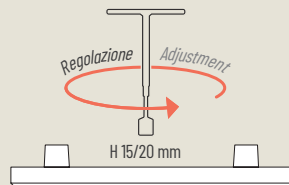


Prolunga Star.T
Star.T Extension
 H 5 mm



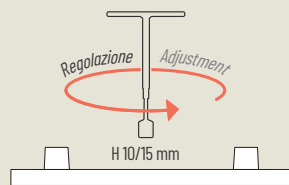
Star.T
 H 15 mm

H 20 mm



Star.T
 H 15 mm

H 15 mm



Star.T
 H 10 mm

H 10 mm

In alternativa
As alternative



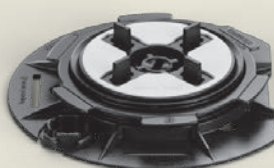
Supporto Eterno SE 0
da H 28 mm



Supporto Basic SB 1
da H 27 mm



Supporto Reversus SR/SRT 1
da H 26 mm



Supporto Pedestal Prime PR 0
da H 15 mm



Supporto New Maxi NM 0
da H 15 mm

Utilizzando il solo Star.T è possibile raggiungere un'altezza di 15 mm. Da questa altezza in poi è possibile iniziare ad utilizzare i supporti delle linee NM e PR.

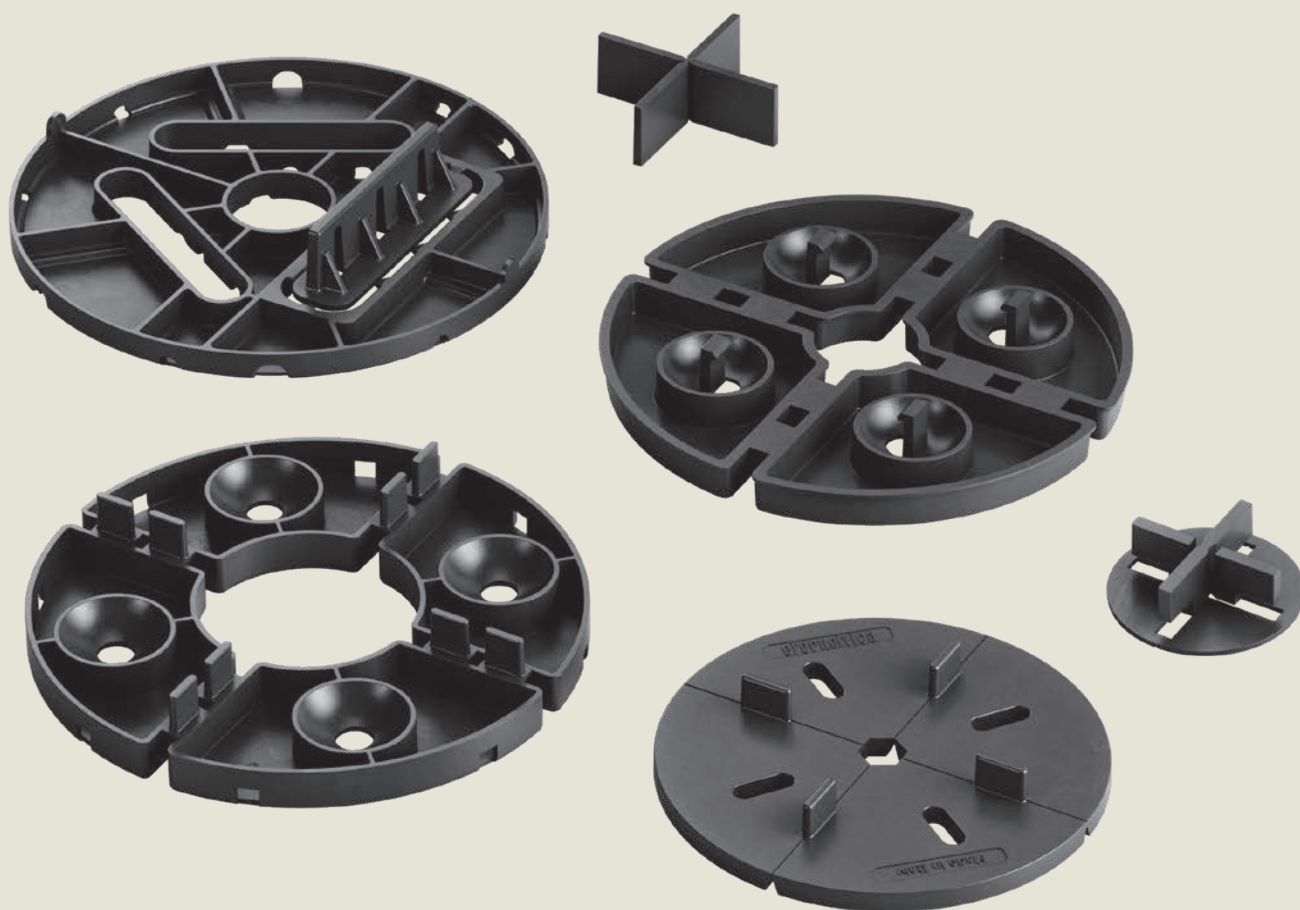
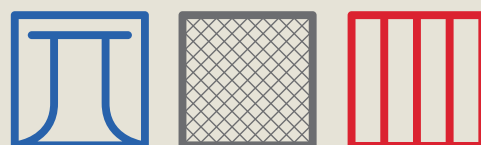
Utilizzando 3 prolunghe Star.T in abbinamento al supporto Star.T, è possibile raggiungere un'altezza di 30 mm. Da questa altezza in poi è possibile iniziare ad utilizzare i supporti delle linee SR/SRT, SE ed SB.

By using Star.T alone, a height of 15 mm can be reached. From this height onwards it is possible to start using the NM and PR line supports. By using 3 Star.T extensions in combination with the Star.T support, a height of 30 mm can be reached. From this height on it is possible to start using the SR/SRT, SE and SB line supports.



SUPPORTI ALTEZZA FISSA

FIXED HEIGHT
SUPPORTS



La linea di supporti con altezza fissa di Eterno Ivica rappresenta la soluzione più rapida ed economica per la posa di lastre.

Grazie alle sue diverse gamme, EH Rubber, EH, DM e CR i supporti ad altezza fissa sono un ottimo alleato per realizzare pavimenti sopraelevati da esterno facilmente e velocemente.

The fixed height supports line by Eterno Ivica represents the quickest and cheapest solution solution for laying slabs.

Thanks to its three different ranges EH Rubber, EH, DM and CR, the fixed height supports are a great service to realize outdoor raised floor in an easy and fast way.

EHR 10+6

EH Rubber Eh Rubber



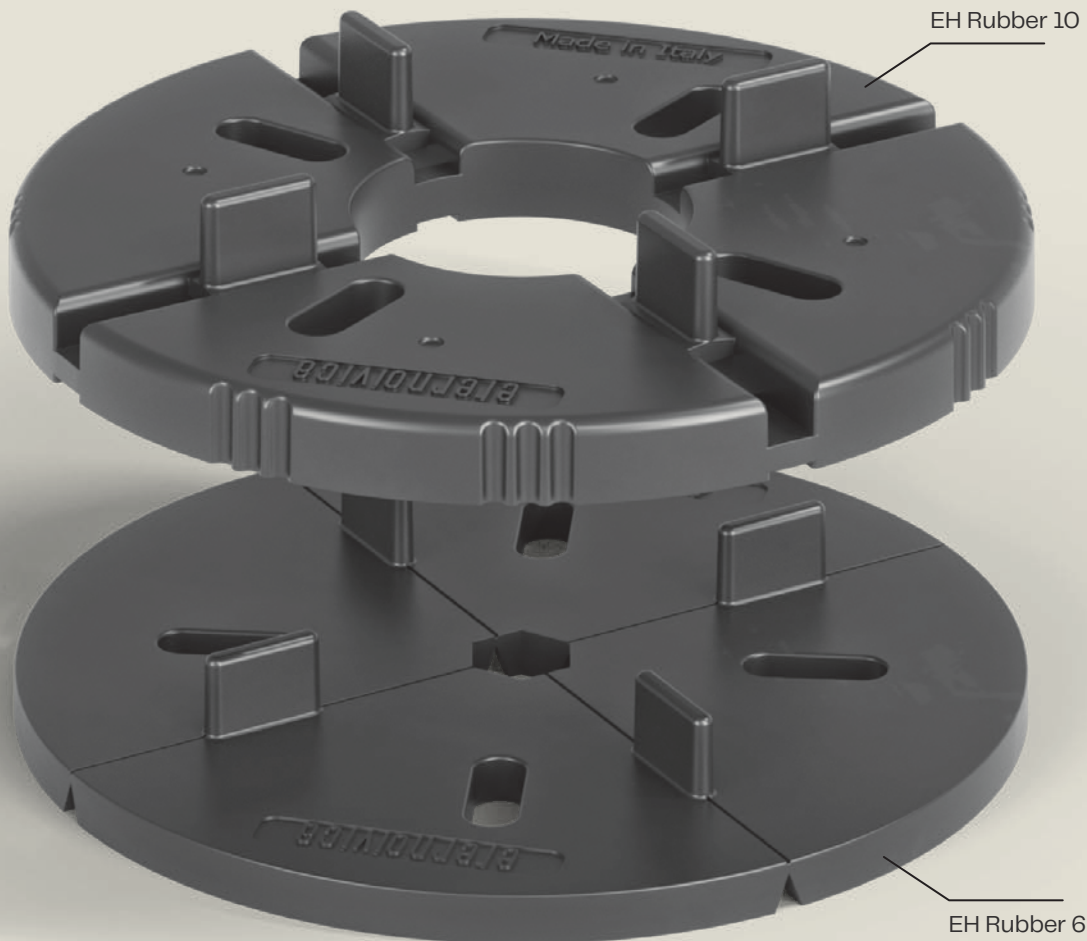
Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione da esterno autoportante
Can be used in conjunction with any outdoor flooring



Totalmente riciclabile
Fully recyclable



Testa con parte superiore in gomma antirumore e antiscivolo
Head with upper part in noise-reducing anti-slip rubber



EHR 10+6

Supporto in gomma Rubber support



EH RUBBER 10+6 è un supporto in gomma SBS riciclabile progettato e prodotto in Italia. Il materiale usato è particolarmente resistente agli sbalzi di temperatura, alle soluzioni acide e agli agenti atmosferici che lo rendono particolarmente adatto all'uso in esterno.

Soggetto a grande 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 PR, SR/SRT, SE e NM della linea Pedestal.

EH RUBBER 10+6 is a support made of SBS recyclable rubber, designed and manufactured in Italy. The material used has a particularly high resistance to temperature changes, acid solutions and atmospheric agents that make it mostly suitable for outdoor use.

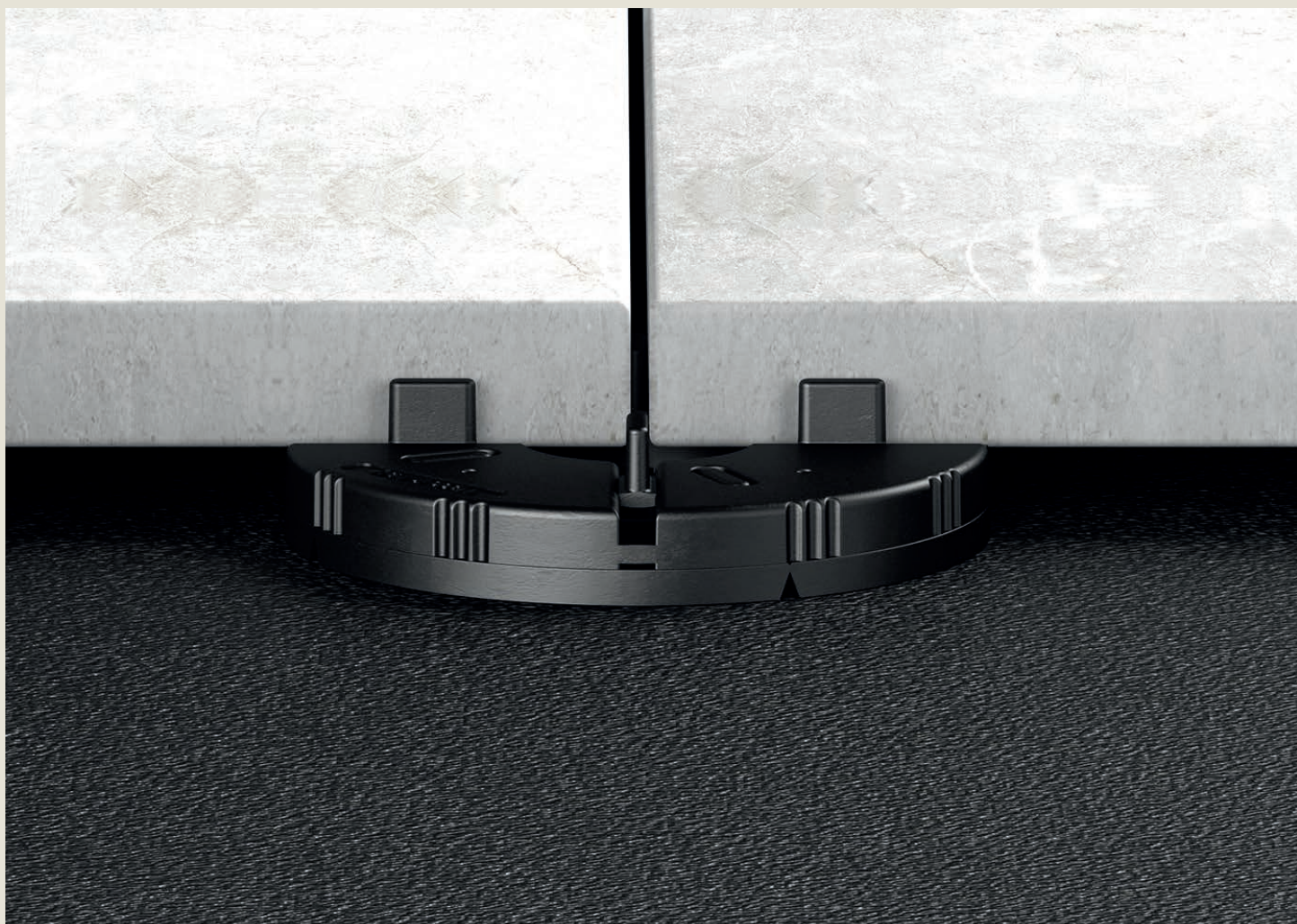
It is subject to great crushing performance, thanks to its elastic power, it returns to its original shape. It has a high sound absorbing property and its composition is formulated specifically to match the high performance of the "white head" present in the PR, SR/SRT, SE and NM models belonging to the Pedestal line.



Supporto con portata certificata
Tested for loading bearing capacity

EHR 10+6

Caratteristiche Features



Rapido e polivalente.

Le alette del supporto hanno un'altezza standard di 10 mm e uno spessore di 4 mm.

Su richiesta le alette sono disponibili anche con lo spessore idoneo alla posa per fughe da 2 e 3 mm.

Grazie alla sua materia prima e ai suoi ridotti ingombri, EH RUBBER 10+6 diventa un ottimo alleato nel campo dell'edilizia e dell'architettura, assicurando un'elevata velocità di posa in opera, un migliore isolamento acustico e garantendo alla pavimentazione un ottimo risultato finale. Può sopraelevare qualsiasi tipo di finitura (pietra, ceramica, cemento, materiale composito, etc...) di qualsiasi formato e peso.

Fast and versatile.

The tab of the Pedestal are 10 mm high and 4 mm thick, standard.

On request, the tabs are also available with the required thickness to be used for 2 and 3 mm joints.

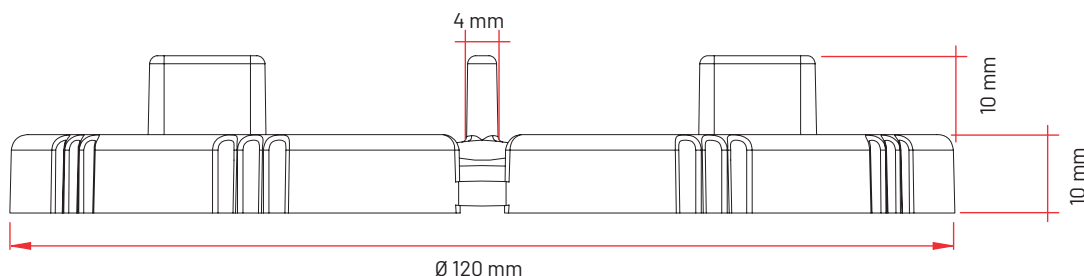
Because of its raw material and its compact size, EH RUBBER 10+6 becomes a great ally in the construction field and in architecture; ensuring high speed during installation procedures, better sound insulation and granting a good floor finishing results. It can raise any type of floor finish (stone, ceramic, cement, composite material, etc...) of any size and weight.

EHR 10+6

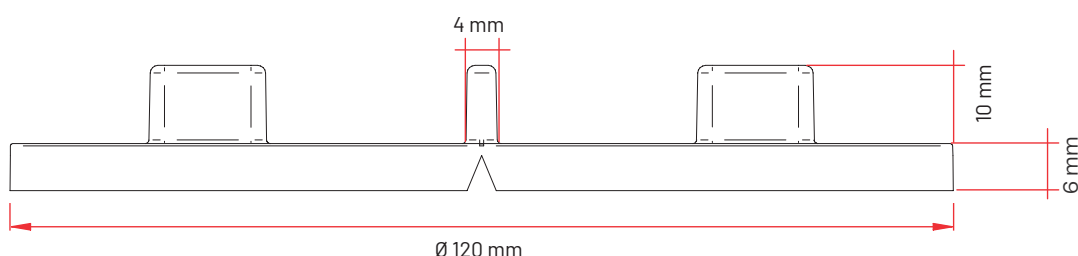
Misure Size



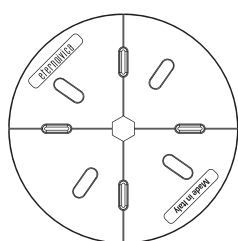
**EH
RUBBER 10**



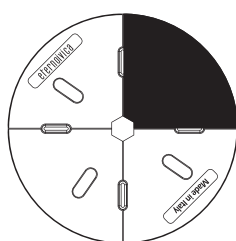
**EH
RUBBER 6**



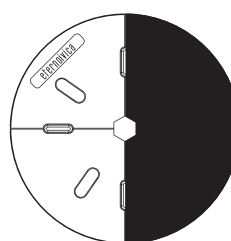
Utilizzi potenziali Potential uses



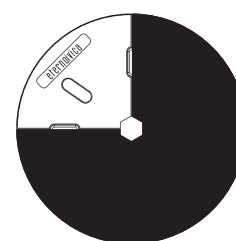
4/4



3/4



2/4



1/4

Il supporto EH Rubber 10+6 può essere usato intero, a metà o in sezioni di quarti.

The EH Rubber 10+6 support can be used entire, half or divided into quarter sections.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|--------|
| E000010004 | EH Rubber 10 aletta 4 mm H 10 mm <i>EH Rubber 10 with tab 4 mm H 10 mm</i> | 10 mm | 32 | 150 | - |
| E000006004 | EH Rubber 6 aletta 4 mm H 10 mm <i>EH Rubber 6 with tab 4 mm H 10 mm</i> | 6 mm | 32 | 150 | - |

Alette spessore 2, 3 mm disponibili su richiesta.

Tabs 2, 3 mm thick available on request.

EH 12, 15, 20

EH 12, 15, 20

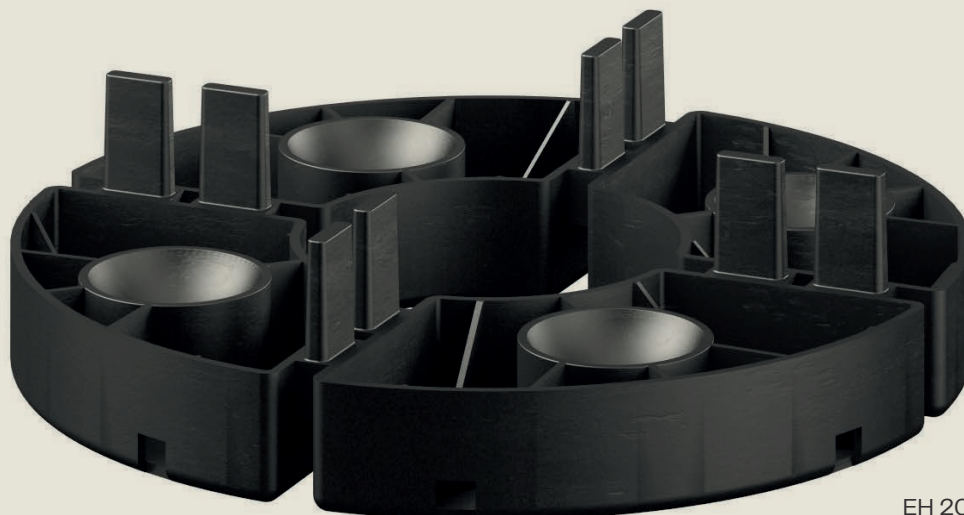
EH 12, 15, 20



EH 12



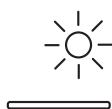
EH 15



EH 20

EH 12, 15, 20

Supporto ad altezza fissa EH 12, 15, 20 Rubber support EH 12, 15, 20



Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione da esterno autoportante
Can be used in conjunction with any outdoor flooring



Totalmente riciclabile
Fully recyclable



Resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, all'invecchiamento, ai raggi UV
Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear

I supporti ad altezza fissa sono disponibili in tre versioni: il modello EH 12 (H 12 mm), EH 15 (H 15 mm) e EH 20 (H 20 mm).

Da sempre rappresentano la soluzione più rapida ed economica per la posa di lastre nel sistema sopraelevato. In caso di dislivello o imperfezioni del sottofondo, sono disponibili 4 esclusivi equilibratori basculanti che provvedono automaticamente al livellamento di piccole imperfezioni del pavimento.

È inoltre disponibile uno specifico modello di supporto EH 12 con alette alte 8 mm per la posa di apposite lastre autoportanti con spessore 20 mm.

Il disco livellatore LH3 (spessore 3 mm) può infine essere utilizzato sopra o sotto qualsiasi supporto e funge da spessore per uno o più settori del medesimo.

The fixed height supports are available in three versions: the EH 12 (H 12 mm), EH 15 (H 15 mm) and EH 20 (H 20 mm) models.

They have always been the quickest and most economical solution for installing slabs in the raised system. In the event of a difference in height or imperfections of the substrate, there are 4 exclusive tilting balancers which automatically provide for the leveling of small floor imperfections.

A specific EH 12 support model with 8 mm high tabs is also available for installing self-bearing 20 mm thick self-supporting slabs.

The leveling disc LH3 (thickness 3 mm) can finally be used above or below any support, and acts as a thickness for one or more sectors of itself.

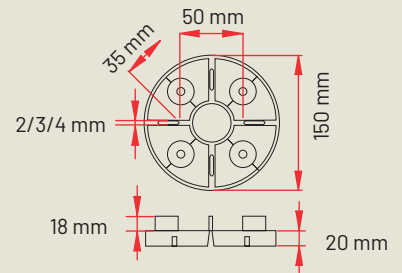
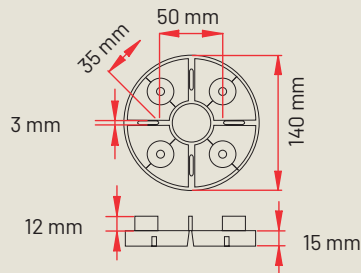
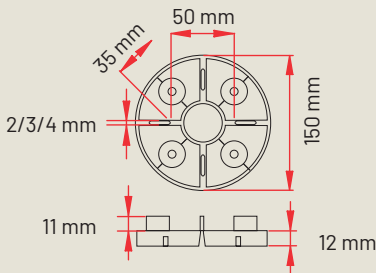


Equilibratore
Balancer



Supporto con portata certificata
Tested for loading bearing capacity

EH 12, 15, 20



EH 12



EH 15



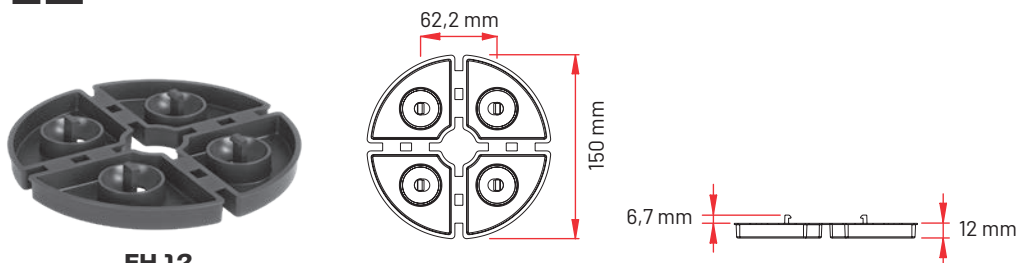
EH 20

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | SPESSORE ALETTE TABS THICKNESS | ALTEZZA ALETTE TABS HEIGHT | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|----------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------|
| E008012008 | EH 12 - alette H8 mm <i>EH 12 - tabs H8 mm</i> | 2,5 | 8 | 12 mm | 32 | 250 | 5000 |
| E000012003 | EH 12* | 3 | 11 | 12 mm | 32 | 250 | 5000 |
| E000015000 | EH 15 | 3 | 12 | 15 mm | 32 | 200 | 4000 |
| E002020000 | EH 20** | 4 | 18 | 20 mm | 32 | 150 | 3000 |
| E050005000.200 | Equilibratore <i>Balancer</i> | - | - | 5 mm | 32 | 3000 (sacchetti da 200pz.) <i>(bags of 200pcs.)</i> | - |

* Alette spessore 2, 4 mm disponibili su richiesta.
** Alette spessore 2, 3 mm disponibili su richiesta.

* Tabs 2, 4 mm thick available on request.
** Tabs 2, 3 mm thick available on request.

EH 12

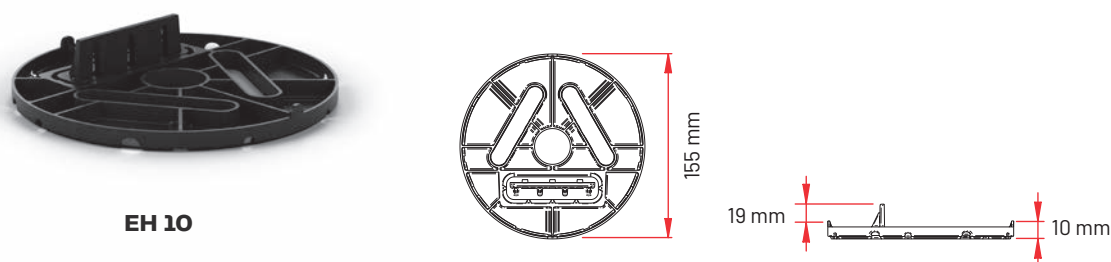


EH 12

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|-----|------|
| E000016000 | EH 12 per travetto in alluminio <i>EH 12 for aluminium joist</i> | 12 mm | 32 | 250 | 5000 |

EH 10

NOVITÀ
NEWS



EH 10

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ KIT | PZ | PZ |
|-------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|------|------|
| NEW | | | | | | |
| E000020000 | EH 10 per travetto in legno <i>EH 10 for wooden joist</i> | 10 mm | 32 | 20 | 200 | 4000 |
| E003100025 | Prolunga Star.T* <i>Star.T Extension*</i> | 5 mm | 32 | 20 | 100 | 9600 |
| Q193000203 | Vite a croce per legno <i>Phillips Screw for wood</i> | Ø 3,5 mm L 20 mm | 32 | - | 1000 | - |

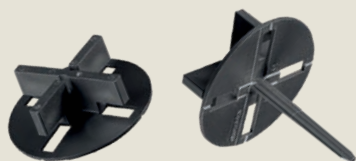
* Compatibile con EH 10 per travetto in legno.

* Compatible with EH 10 for wooden joist.

DM

Distanziatore mini sabbia/erba/ghiaia

Mini spacer for sand/grass/ gravel



Il Distanziatore Mini DM è un sistema estremamente versatile ed efficace nella sua semplicità, studiato per il posizionamento di lastre su fondi sabbiosi, erba o ghiaia. Il supporto, di piccole dimensioni, viene fornito nelle versioni senza o con puntale; quest'ultimo garantisce miglior ancoraggio e stabilità.

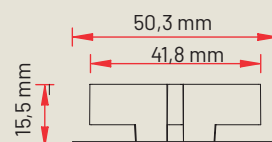
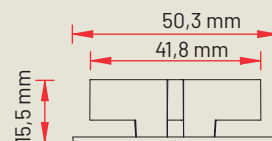
The Mini DM Spacer is an extremely versatile and efficient system in its simplicity, designed for positioning slabs on sandy bottoms, grass or gravel. The small-sized spacer is provided without or with aglet. In the second case, it guarantees a better anchoring and stability.



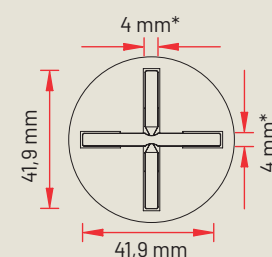
Distanziatore Mini DM senza puntale per i fondi in ghiaia
Mini DM Spacer without aglet for gravel ground



Distanziatore Mini DM con puntale per i fondi in sabbia e erba
Mini DM Spacer for surfaces in sand and grass



Distanziatore Mini DM vista dall'alto
Mini DM Spacer top view



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | ALTEZZA HEIGHT | LARGHEZZA LENGHT | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ**  |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| E004000215 | Distanziatore MINI DM senza puntale* <i>MINI DM spacer without aglet*</i> | 15,5 mm | 50,3 mm | 33 | 500 |
| E004000205 | Distanziatore MINI DM con puntale* <i>MINI DM spacer with aglet*</i> | 60,5 mm | 50,3 mm | 33 | 500 |

* Alette con spessore standard 4 mm H 12 mm, su richiesta 2 - 3 mm.

** Le scatole sono composte da 5 sacchetti da pz. 100.

* Standard tabs are 4 mm thick H 12 mm. On request also 2 - 3 mm.

** The boxes are made up of 5 x 100 pieces bags.

CR

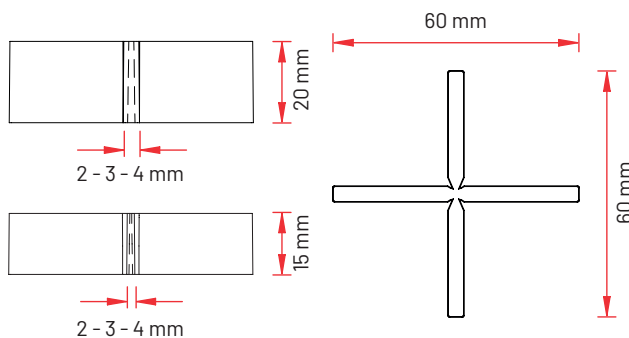
Crocette sabbia/erba/ghiaia

Cross spacer for sand/grass/gravel


La Crocetta CR è un sistema alternativo al precedente per la posa su fondi sabbiosi, erba o ghiaia.

È fornito in due versioni, con altezza 15 mm o 20 mm, lo spessore delle alette è di 2-3-4 mm.

The Cross Spacer CR is an alternative system to the previous one for the installation on sandy grave, on grass or gravel. It is provided in two versions, with a height of 15 mm or 20 mm and the tabs thickness is 2-3-4 mm.

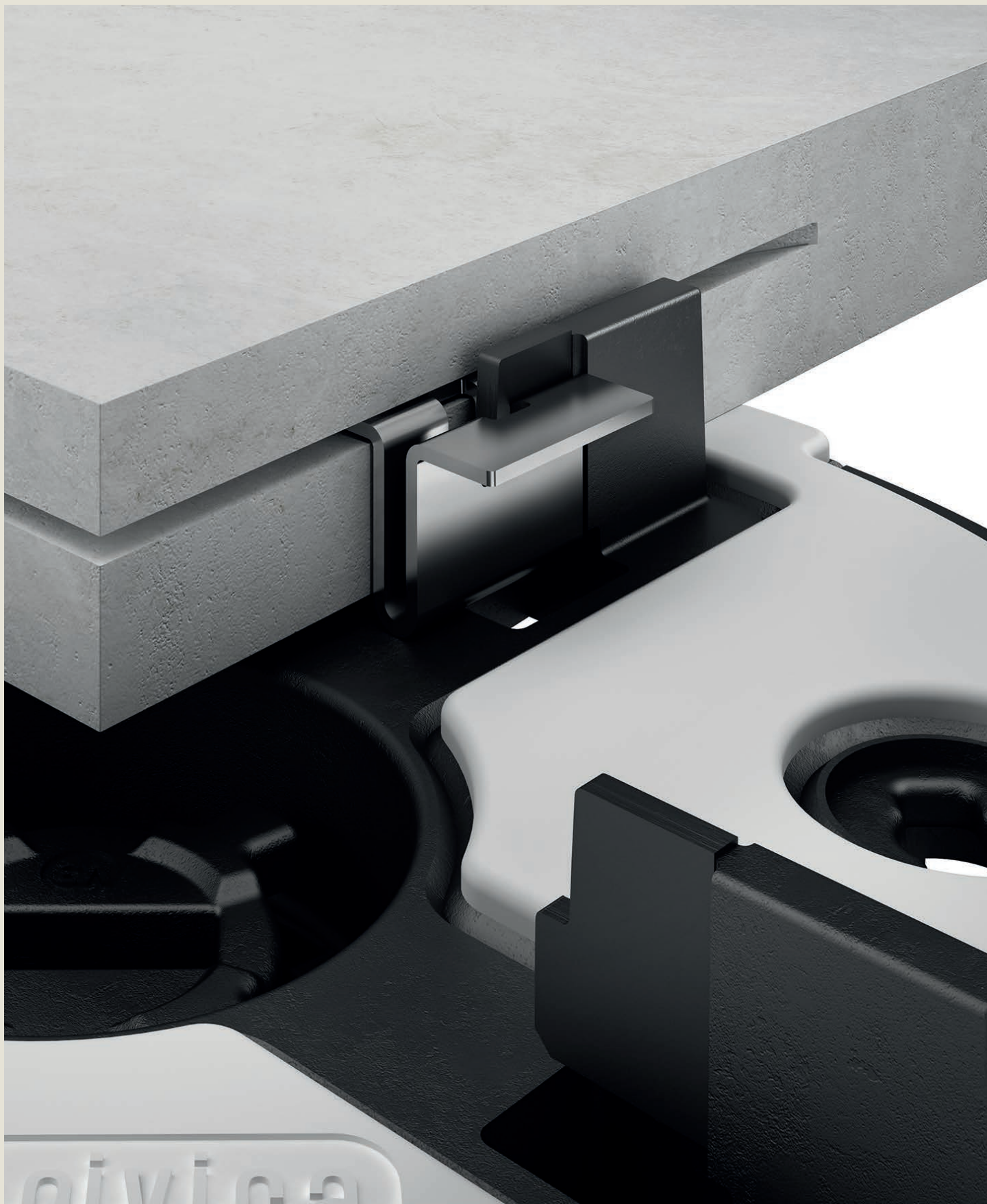


Crocetta CR
vista dall'alto
Cross spacer
CR top view

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ*  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021000052 | Crocette in PP PP Spreaders | H 15 mm spessore 2 mm H 15 mm thickness 2 mm | 33 | 500 |
| P021000053 | Crocette in PP PP Spreaders | H 15 mm spessore 3 mm H 15 mm thickness 3 mm | 33 | 500 |
| P021000054 | Crocette in PP PP Spreaders | H 15 mm spessore 4 mm H 15 mm thickness 4 mm | 33 | 500 |
| P021000062 | Crocette in PP PP Spreaders | H 20 mm spessore 2 mm H 20 mm thickness 2 mm | 33 | 500 |
| P021000063 | Crocette in PP PP Spreaders | H 20 mm spessore 3 mm H 20 mm thickness 3 mm | 33 | 500 |
| P021000064 | Crocette in PP PP Spreaders | H 20 mm spessore 4 mm H 20 mm thickness 4 mm | 33 | 500 |

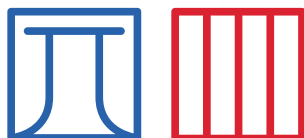
*Le scatole sono composte da 5 sacchetti da pz. 100.

*The boxes are made up of 5 x 100 pieces bags.



SUPPORTI SPECIALI

SPECIAL SUPPORTS



Dopo anni di esperienza nel settore dei supporti per pavimentazioni sopraelevate da esterno, Eterno Ivica, sempre attenta allo sviluppo del mercato e alle esigenze dei clienti, ha realizzato una linea di supporti speciali studiati apposta per particolari necessità.

È così che sono nati i supporti della linea Antivento PR W, SE W e NM W, i supporti della linea Silent PR S, SR/SRT S, SE S e NM S.

After years of experience in the field of raised floors for outdoor floors, Eterno Ivica, always attentive to market development and customer needs, has created a line of special supports designed specifically for special needs.

This is how the supports of the Windproof line were born, PR W, SE W and NM W; the supports of the line Silent PR S, SR/SRT S, SE S and NM S.

Sistema antivento

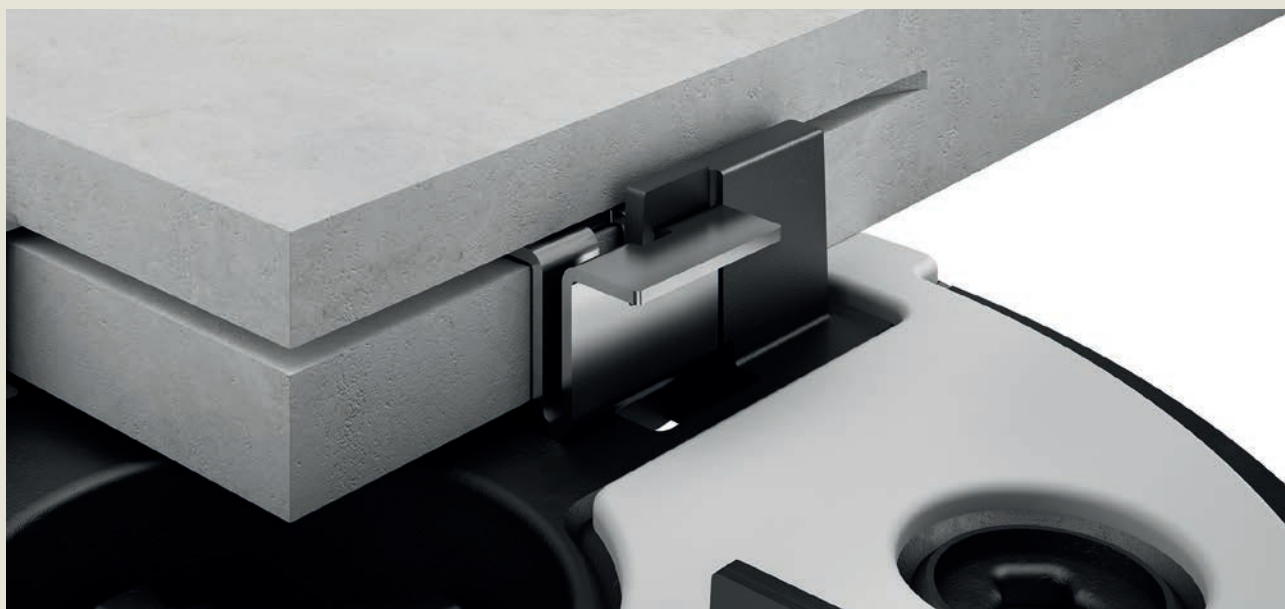
Windproof system



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video



Il sistema antivento è studiato per risolvere in modo sicuro, definitivo ed economico il problema del sollevamento delle lastre causato dal vento.

Il sistema garantisce un legame solido tra le lastre di pavimentazione e i supporti ed è costituito da clip metalliche che si inseriscono nelle alette distanziatrici dei supporti che, grazie alla particolare conformazione a "T" o a "L", bloccano le lastre di pavimentazione.

Le stesse dovranno essere fresate nei 4 angoli in modo da permettere l'inserimento delle clip.

The windproof system is designed to solve the problem of slab lifting caused by the wind in a safe, permanent and economical way.

The system guarantees a solid bond between the flooring slabs and the supports, and it consists of metal clips that are inserted into the spacer fins of the supports which, thanks to the particular "T" or "L" shape, block the flooring slabs.

The slabs must be sanded in the 4 corners in order to allow the insertion of the clips.



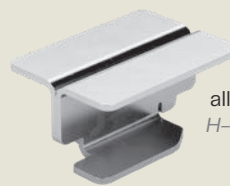
Testa antivento per Pedestal System
Windproof head for Pedestal System



Clip antivento a "L" per slot 8 mm
L-shaped windproof clip for slot 8 mm



Clip antivento a "T" per slot 8 mm
Windproof "T" clip for slot 8 mm



Clip antivento a "H" per travetto alluminio per slot 13 mm
H-shaped windproof clip for aluminium joist for 13 mm slot

NEW

Clip antivento a "T" per slot 13 mm
Windproof "T" clip for slot 13 mm

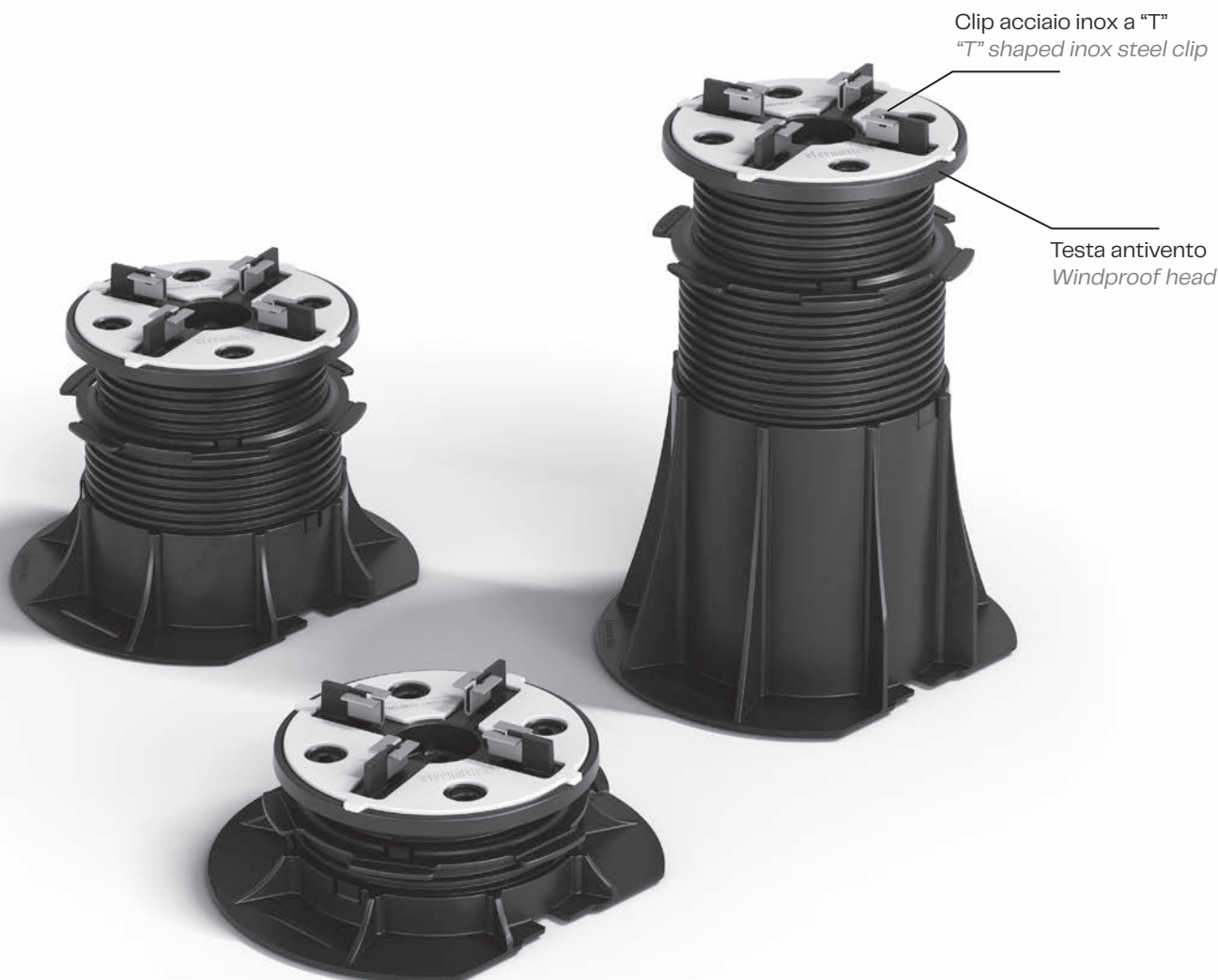
NEW

PR W

Pedestal Prime[®] antivento

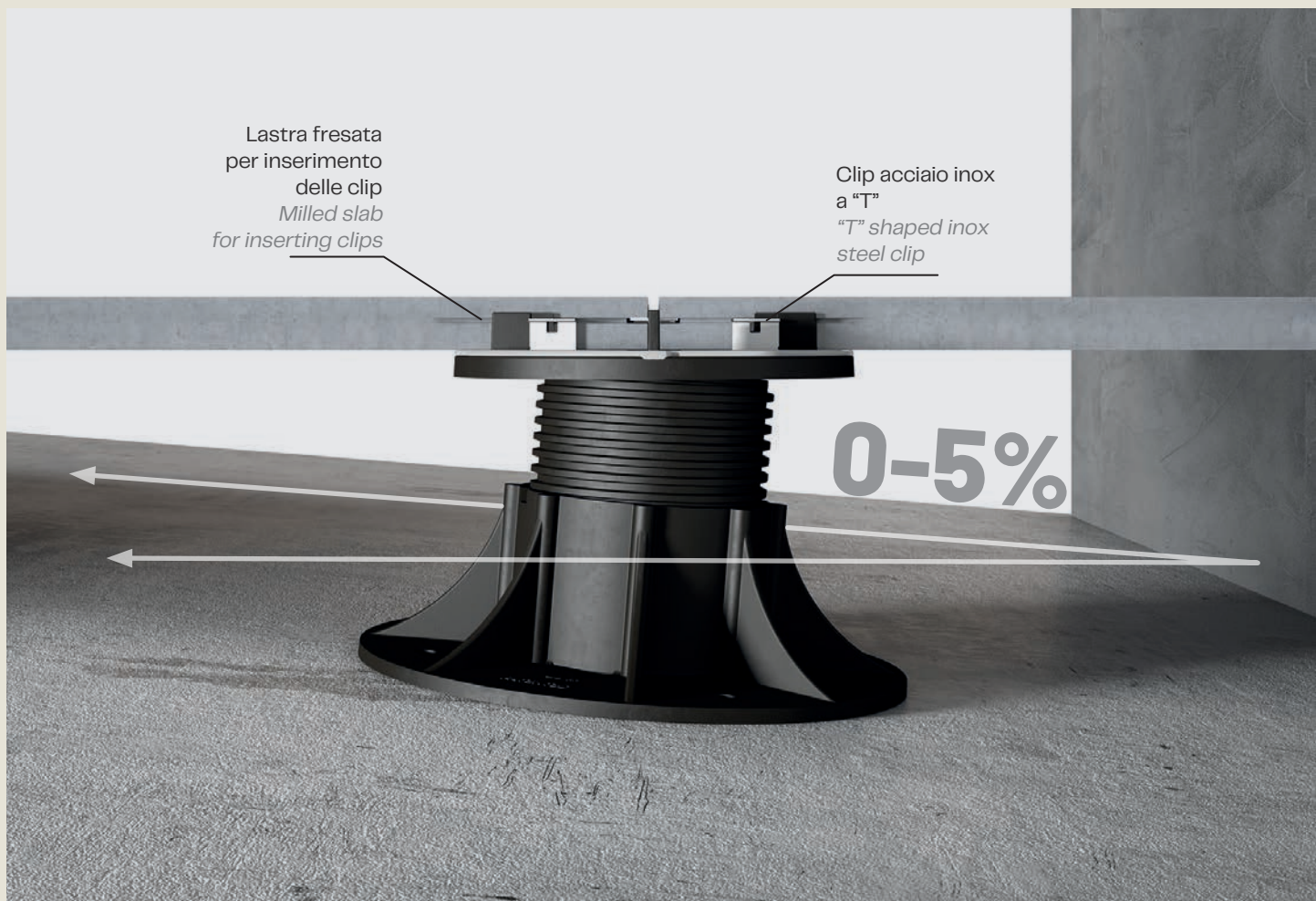
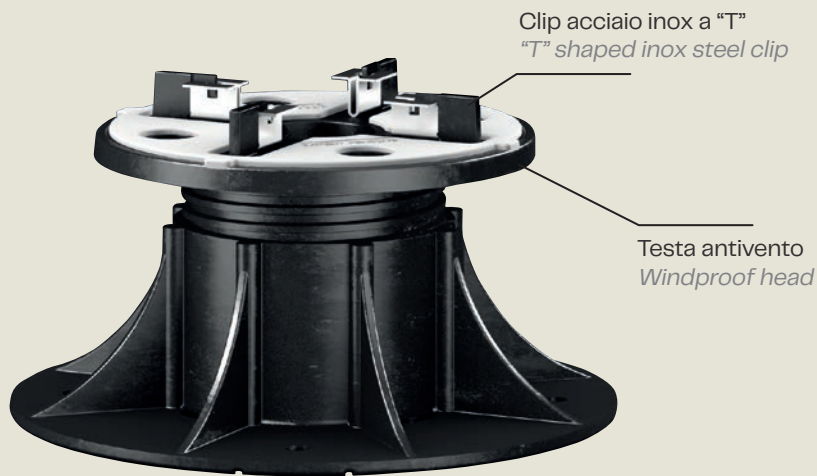
Pedestal Prime[®] windproof system

- Invisibile, la pavimentazione mantiene la sua estetica
 - Rimovibile, permette l'ispezionabilità del piano di posa sottostante con la semplice rimozione degli elementi
 - Mantiene inalterata la possibilità di regolare i supporti in altezza anche a pavimento finito
 - Non necessita di collanti o viti
 - Assorbe le dilatazioni e i movimenti strutturali
 - Si può installare anche su terrazze già finite
 - È compatibile con qualsiasi tipologia di lastre, listoni, doghe
- *Invisible, the flooring maintains its original aesthetic*
 - *Removable, It allows for the inspection of the underlying surface with the simple removal of the elements*
 - *Adjustable. You can still adjust the supports in height, even on the finished floor*
 - *It does not require adhesives or screws*
 - *Absorbs expansion and structural movements*
 - *It can also be installed on pre-existing terraces*
 - *It is compatible with any type of slabs, planks, slats*



SE W

Eterno antivento Eterno windproof system

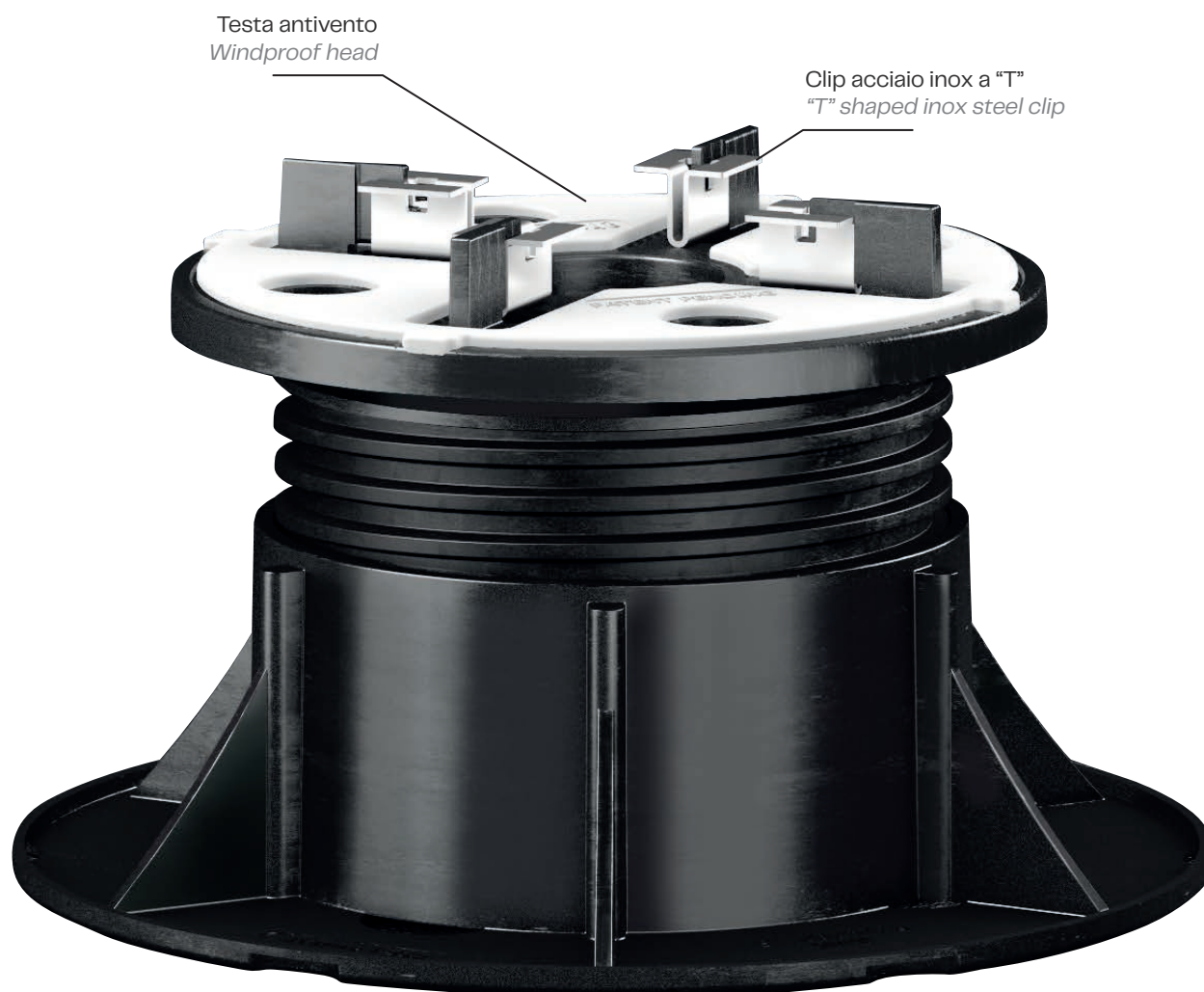


NM W

New Maxi antivento

New Maxi windproof system

- Invisibile, la pavimentazione mantiene la sua estetica
 - Rimovibile, permette l'ispezionabilità del piano di posa sottostante con la semplice rimozione degli elementi
 - Mantiene inalterata la possibilità di regolare i supporti in altezza anche a pavimento finito
 - Non necessita di collanti o viti
 - Assorbe le dilatazioni e i movimenti strutturali
 - Si può installare anche su terrazze già finite
 - È compatibile con qualsiasi tipologia di lastre, listoni, doghe
- *Invisible, the flooring maintains its original aesthetic*
 - *Removable, It allows for the inspection of the underlying surface with the simple removal of the elements*
 - *Adjustable. You can still adjust the supports in height, even on the finished floor*
 - *It does not require adhesives or screws*
 - *Absorbs expansion and structural movements*
 - *It can also be installed on pre-existing terraces*
 - *It is compatible with any type of slabs, planks, slats*



Sistema antivento con Woodeck System

Windproof system
with Woodeck System



NOVITÀ

NEWS

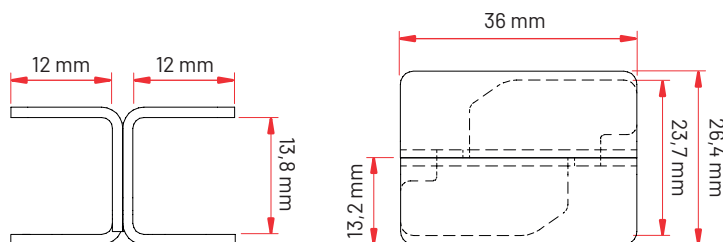


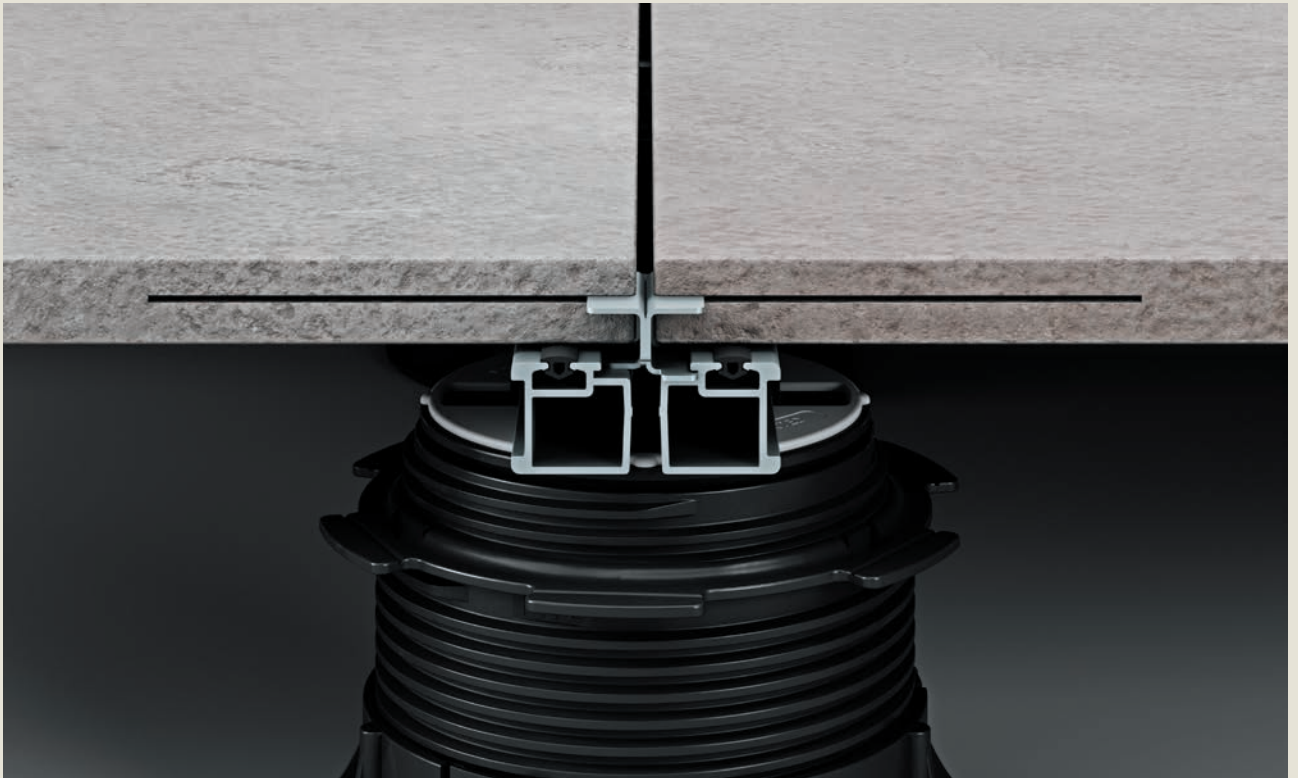
Il sistema antivento Eterno Ivica è oggi adattabile anche ai travetti in alluminio.

Progettato per risolvere in modo sicuro e definitivo il problema del sollevamento delle lastre causato dal vento, il sistema antivento di Eterno Ivica è stato migliorato e ora è compatibile anche con il Woodeck System.

Questo sistema garantisce un legame solido tra le lastre di pavimentazione, i travetti e i supporti, utilizzando delle clip in inox a sezione "H". Queste clip, appositamente studiate per essere infilate nelle guide dei travetti in alluminio, hanno una lunghezza delle alette tale da riuscire a incastrarsi nelle fessure delle fresature delle lastre, bloccandole in maniera efficiente al sistema di sottostruttura.

The Eterno Ivica windproof system is now also adaptable to aluminium joists. Designed to safely and definitively solve the problem of slabs being lifted by the wind, Eterno Ivica's windproof system has been improved and is now also compatible with the Woodeck System. This system ensures a solid bond between the paving slabs, joists and supports, using stainless steel 'H' section clips. These clips, specially designed to be threaded into the rails of the aluminium joists, have such a length of the fins that they are able to fit into the slots in the milling of the slabs, efficiently locking them to the substructure system.





Vista 1
View 1



Vista 2
View 2

Test in laboratorio

Laboratory testing



Resistenza al carico statico uniformemente distribuito (depressione) per la simulazione del carico di vento su pavimentazione sopraelevata
Resistance to uniformly distributed static load (depression) for wind load simulation on raised floor

Resistenza testata fino a 1500 pa = **180 km/h**
 Resistance tested up to 1500 pa = **111,8 mph**

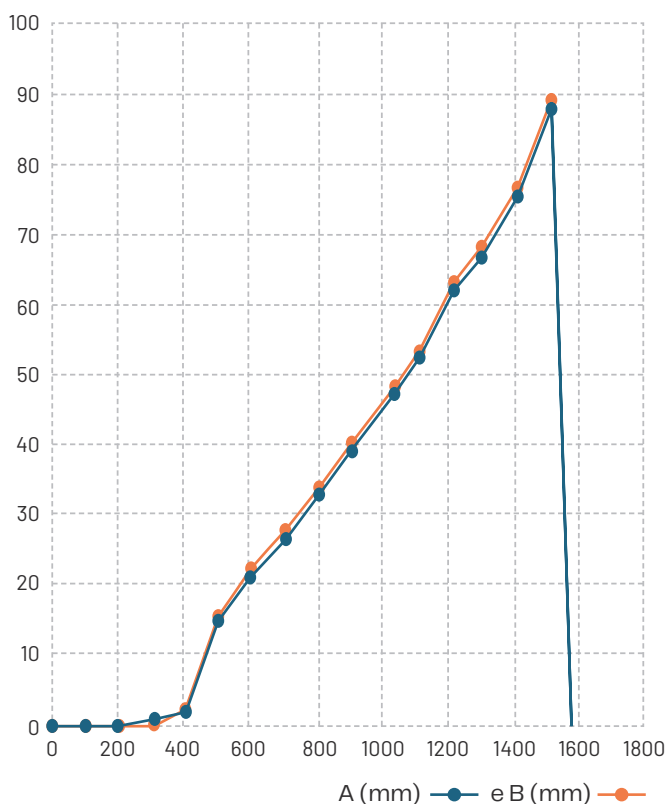


Clip antivento a "T" per slot 13 mm
 Windproof "T" clip for slot 13 mm

Sistema composto da sistema antivento con supporto Pedestal, clip antivento a T per slot 13mm e lastre di gres porcellanato fresate spessore 20 mm. L'oggetto è stato montato sul banco prova e sottoposto a resistenza al carico del vento in depressione con misura delle deformazioni sotto carico. La prova, in particolare, è stata eseguita con intervalli di 100 Pa fino alla rottura visibile dell'oggetto.

System consisting of windproof Pedestal support with windproof "T" clip for slot 13 mm and 20 mm thick porcelain stoneware slabs. The object was mounted on the test stand and subjected to vacuum wind load with measurement of deformations under load. The test was carried out at 100 Pa intervals until the object visibly ruptured.

| PRESSIONE NEGATIVA (Pa) NEGATIVE PRESSURE (Pa) | DEFORMAZIONI NEI PUNTI DI MISURA DEFORMATIONS AT MEASURING POINTS | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| | A (mm) | B (mm) |
| 0 | 0 | 0 |
| 99 | 0,08 | 0 |
| 200 | 0,18 | 0 |
| 307 | 0,48 | 0,2 |
| 402 | 1,54 | 1,7 |
| 501 | 14,52 | 15,36 |
| 600 | 20,82 | 22,11 |
| 705 | 26,26 | 27,61 |
| 809 | 32,47 | 33,76 |
| 905 | 39 | 40,11 |
| 1036 | 47,09 | 47,91 |
| 1111 | 52,21 | 52,99 |
| 1217 | 61,87 | 63,18 |
| 1301 | 66,68 | 68,06 |
| 1409 | 75,24 | 76,63 |
| 1512 | 87,95 | 89,25 |
| 1550 | rottura | rottura |



Test condotto/i presso Laboratori Italiani Accreditati.

Test conducted at accredited Italian laboratories.

Test in laboratorio

Laboratory testing



Resistenza al carico statico uniformemente distribuito (depressione) per la simulazione del carico di vento su pavimentazione sopraelevata
Resistance to uniformly distributed static load (depression) for wind load simulation on raised floor

Resistenza testata fino a 1300 pa = **160 km/h**
 Resistance tested up to 1300 pa = **99,4 mph**



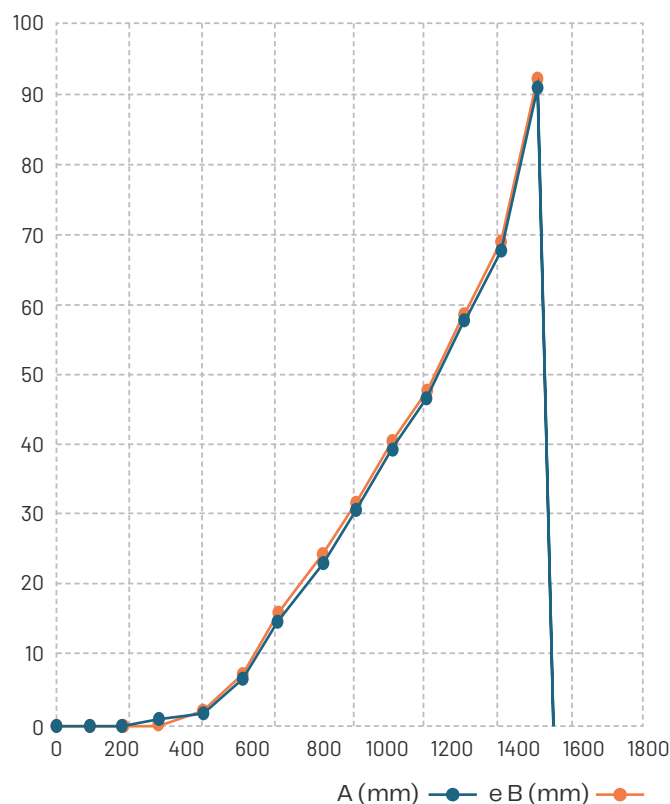
Clip antivento a "H" per travetto alluminio per slot 13 mm
 H-shaped windproof clip for aluminium joist for 13 mm slot

Sistema composto da sistema antivento con supporto Woodeck con testa per travetto in alluminio, clip antivento a "H" per slot 13mm, travetto in alluminio con guarnizione in PVC e lastre di gres porcellanato fresate spessore 20 mm. L'oggetto è stato montato sul banco prova e sottoposto a resistenza al carico del vento in depressione con misura delle deformazioni sotto carico. La prova, in particolare, è stata eseguita con intervalli di 100 Pa fino alla rottura visibile dell'oggetto.

System consisting of windproof system with Woodeck support with aluminium joist head, 'H' clip for 13 mm slot, aluminium joist with PVC seal and 20 mm thick milled porcelain stoneware slabs. The object was mounted on the test bench and subjected to vacuum wind load with deformation measurement under load. The test was carried out at 100 Pa intervals until the visible breakage of the object.

| PRESSIONE NEGATIVA (Pa) NEGATIVE PRESSURE (Pa) | DEFORMAZIONI NEI PUNTI DI MISURA DEFORMATIONS AT MEASURING POINTS | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| | A (mm) | B (mm) |
| 0 | 0 | 0 |
| 99 | 0,24 | 0,1 |
| 194 | 0,58 | 0,28 |
| 294 | 0,98 | 0,54 |
| 399 | 1,79 | 1,04 |
| 502 | 7,29 | 6,05 |
| 600 | 15,81 | 14,71 |
| 710 | 23,53 | 22,69 |
| 811 | 31,55 | 30,72 |
| 911 | 40,66 | 39,9 |
| 1005 | 47,64 | 47,21 |
| 1109 | 58,4 | 58,3 |
| 1209 | 68,75 | 69,2 |
| 1305 | 89,43 | 92,82 |
| 1350 | rottura | rottura |

Test condotto/i presso Laboratori Italiani Accreditati.





Test conducted at accredited Italian laboratories.

PR W

Sistema antivento con supporto
Pedestal Prime®



Windproof system with Pedestal Prime® support

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E507200347 | PR W 1 | 34-69 mm | 36 | 25 | 1350 |
| E507207016 | PR W 2 | 69-159 mm | 36 | 25 | 750 |
| E507216042 | PR W 3 | 159-424 mm | 36 | 12 | 360 |
| E035211204 | Testa bicomponente autolivellante antivento XLW <i>Two-component self-levelling windproof XLW head</i> | Ø 150 mm | 36 | 100 | - |
| E501000190 | Prolunga PR*** <i>PR Extension***</i> | - | 36 | 12 | - |
| Q200000320 | Clip antivento a "L" per slot 8 mm <i>L-shaped windproof clip for 8 mm slot</i> | - | 36 | 100 | - |
| Q200000310 | Clip antivento a "T" per slot 8 mm <i>Windproof T' clip for 8 mm slot</i> | - | 36 | 100 | - |
| NEW | | | | | |
| Q200000312* | Clip antivento a "T" per slot 13 mm <i>Windproof T' clip for 13 mm slot</i> | - | 36 | 100 | - |
| NEW | | | | | |
| Q200000313** | Clip antivento a "H" per travetto alluminio per slot 13 mm <i>H-shaped windproof clip for aluminium joist for 13 mm slot</i> | - | 36 | 100 | - |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa fissa antivento XLW con alette spessore 4 mm H 14 mm.

* Disponibile da novembre 2024.

** Disponibile da gennaio 2025.

*** Utilizzabile con PR3.

NB: The supports codes refer to type with fixed windproof XLW head with 4 mm thick tabs, H 14 mm.

* Available from November 2024.

** Available from January 2025.

*** Usable with PR3.

SE W

Sistema antivento con supporto Eterno
Windproof system with Eterno support



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E440030040 | SE W 0 | 30-40 mm | 37 | 25 | 1500 |
| E440039052 | SE W 1 | 39,5-52 mm | 37 | 25 | 1200 |
| E440052077 | SE W 2 | 52-77 mm | 37 | 25 | 1200 |
| E440077122 | SE W 3 | 77-122 mm | 37 | 25 | 800 |
| E440122172 | SE W 4 | 122-172 mm | 37 | 25 | 600 |
| E440172217 | SE W 5 | 172-217 mm | 37 | 25 | 600 |
| E440142232 | SE W 6 | 142-232 mm | 37 | - | - |
| E440187277 | SE W 7 | 187-277 mm | 37 | - | - |
| E440237327 | SE W 8 | 237-327 mm | 37 | - | - |
| E440207347 | SE W 9 | 207-347 mm | 37 | - | - |
| E440252387 | SE W 10 | 252-387 mm | 37 | - | - |
| E440302402 | SE W 11 | 302-402 mm | 37 | - | - |
| E440272457 | SE W 12 | 272-457 mm | 37 | - | - |
| E440317502 | SE W 13 | 317-502 mm | 37 | - | - |
| E440367552 | SE W 14 | 367-552 mm | 37 | - | - |
| E035211204 | Testa bicomponente autolivellante antivento XLW <i>Two-component self-levelling windproof XLW head</i> | Ø 150 mm | 37 | 100 | - |
| E130125000 | Prolunga P1*** <i>P1 Extension***</i> | - | 37 | 25 | 1050 |
| Q200000320 | Clip antivento a "L" per slot 8 mm <i>L-shaped windproof clip for 8 mm slot</i> | - | 37 | 100 | - |
| Q200000310 | Clip antivento a "T" per slot 8 mm <i>Windproof 'T' clip for 8 mm slot</i> | - | 37 | 100 | - |
| NEW | | | | | |
| Q200000312* | Clip antivento a "T" per slot 13 mm <i>Windproof 'T' clip for 13 mm slot</i> | - | 37 | 100 | - |
| NEW | | | | | |
| Q200000313* | Clip antivento a "H" per travetto alluminio per slot 13 mm <i>H-shaped windproof clip for aluminium joist for 13 mm slot</i> | - | 37 | 100 | - |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa autolivellante XLW antivento con alette spessore 4 mm H 14 mm.

* Disponibile da novembre 2024.

** Disponibile da gennaio 2025.

*** Prolunga utilizzabile solo con supporti da SEW 3 a SEW 5.

NB: The supports codes refer to type with self-levelling windproof XLW head with 4 mm thick tabs, H 14 mm.

* Available from November 2024.

** Available from January 2025.

*** Extension element suitable only to types from SEW 3 to SEW 5.

NM WSistema antivento con supporto
New Maxi

Windproof system with New Maxi support

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E014020030 | NM W 0 | 20-30 mm | 38 | 20 | 1680 |
| E014030047 | NM W 1 | 30-45 mm | 38 | 20 | 1320 |
| E014045077 | NM W 2 | 45-75 mm | 38 | 20 | 960 |
| E014065107 | NM W 3 | 65-105 mm | 38 | 20 | 720 |
| E014095167 | NM W 4 | 95-165 mm | 38 | 20 | 600 |
| E014155277 | NM W 5 | 155-275 mm | 38 | 20 | 420 |
| E035091204 | Testa bicomponente fissa antivento XLW <i>Two-component fixed windproof XLW head</i> | Ø 150 mm | 38 | 100 | - |
| E044000145 | Prolunga PNM *** <i>PNM Extension***</i> | - | 38 | 30 | 600 |
| Q200000320 | Clip antivento a "L" per slot 8 mm <i>L-shaped windproof clip for 8 mm slot</i> | - | 38 | 100 | - |
| Q200000310 | Clip antivento a "T" per slot 8 mm <i>Windproof 'T' clip for 8 mm slot</i> | - | 38 | 100 | - |
| NEW | | | | | |
| Q200000312* | Clip antivento a "T" per slot 13 mm <i>Windproof 'T' clip for 13 mm slot</i> | - | 38 | 100 | - |
| NEW | | | | | |
| Q200000313** | Clip antivento a "H" per travetto alluminio per slot 13 mm <i>H-shaped windproof clip for aluminium joist for 13 mm slot</i> | - | 38 | 100 | - |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa fissa antivento XLW con alette spessore 4 mm H 14 mm.

* Disponibile da novembre 2024.

** Disponibile da gennaio 2025.

*** Prolunga utilizzabile solo con supporti da NMW 3 a NMW 5.

NB: The supports codes refer to type with fixed windproof XLW head with 4 mm thick tabs, H 14 mm.

* Available from November 2024.

** Available from January 2025.

*** Extension element suitable only to types from NMW 3 to NMW 5.

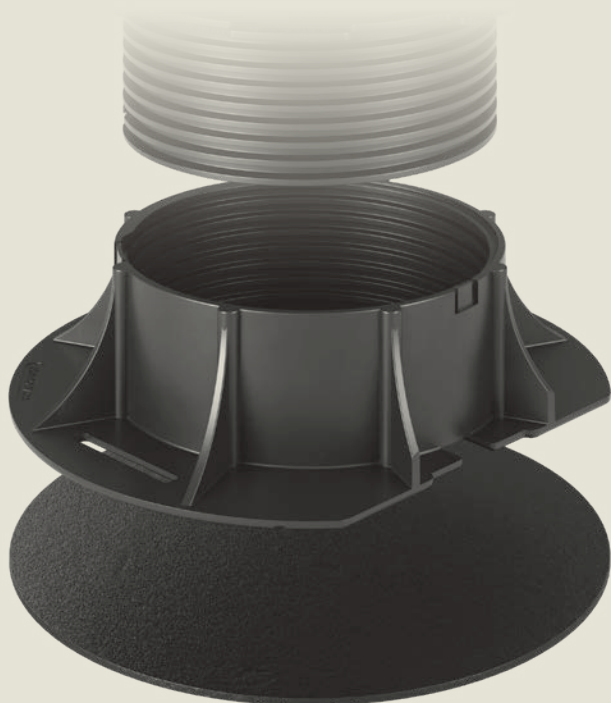


PR S Pedestal Prime® Silent

Pedestal Prime® Silent

Test di laboratorio effettuato su un solaio campione composto da getto unico in cls armato di sp. 140 mm, strato isolante espanso a celle chiuse, piastrelle in gres 60x60 cm, posate su PR2 in polipropilene e gomma. Il sistema garantisce un abbattimento acustico ΔL_w di 22 dB.

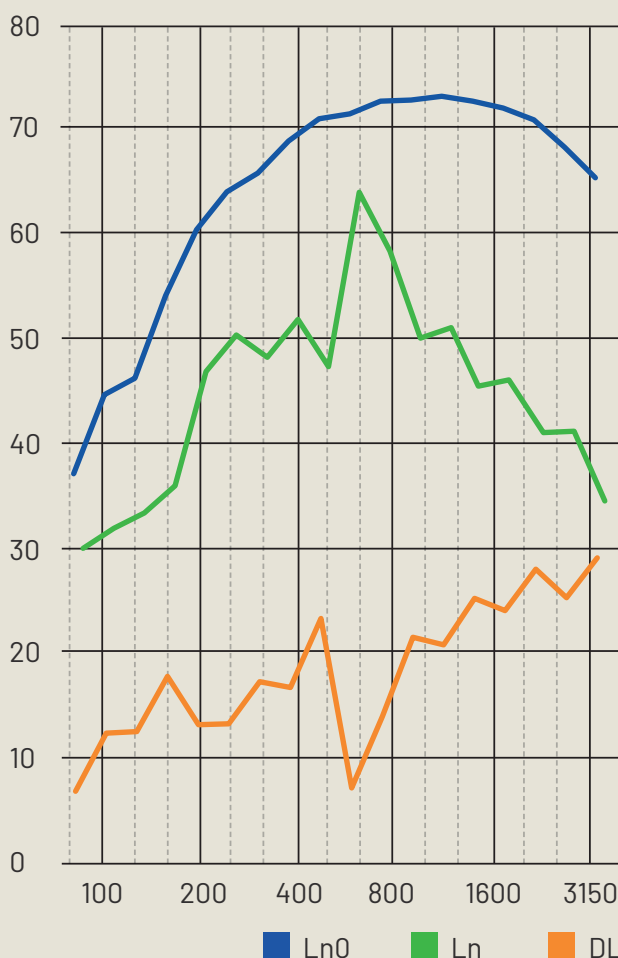
Laboratory test carried out on a sample floor composed of a single cast in reinforced concrete with a thickness of 140 mm, closed-cell foam insulation layer, 60x60 cm porcelain slabs laid on polypropylene and rubber PR2 supports. The system provides a sound reduction of 22 dB in terms of ΔL_w .



Strato isolante espanso modificato a celle chiuse ad alta densità, spessore 3 mm.
High-density, closed-cell, 3 mm thick foam insulating layer.

Abbattimento acustico Noise reduction

$$\Delta L_w = 22 \text{ dB}$$



Identificazione delle norme di riferimento: EN ISO 10140-3: 2021
Acustica - misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio: misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio.

Identification of reference standards: EN ISO 10140-3: 2021
Acoustics - Laboratory measurement of building and building element sound insulation: Measurement of impact sound insulation.

SR/SRT S Reversus® Silent

Reversus® Silent

Test di laboratorio effettuato su un solaio campione composto da getto unico in cls armato di sp. 140 mm, strato isolante espanso a celle chiuse, piastrelle in gres 60x60 cm, posate su SR3 in polipropilene e gomma. Il sistema garantisce un abbattimento acustico ΔL_w di 20 dB.

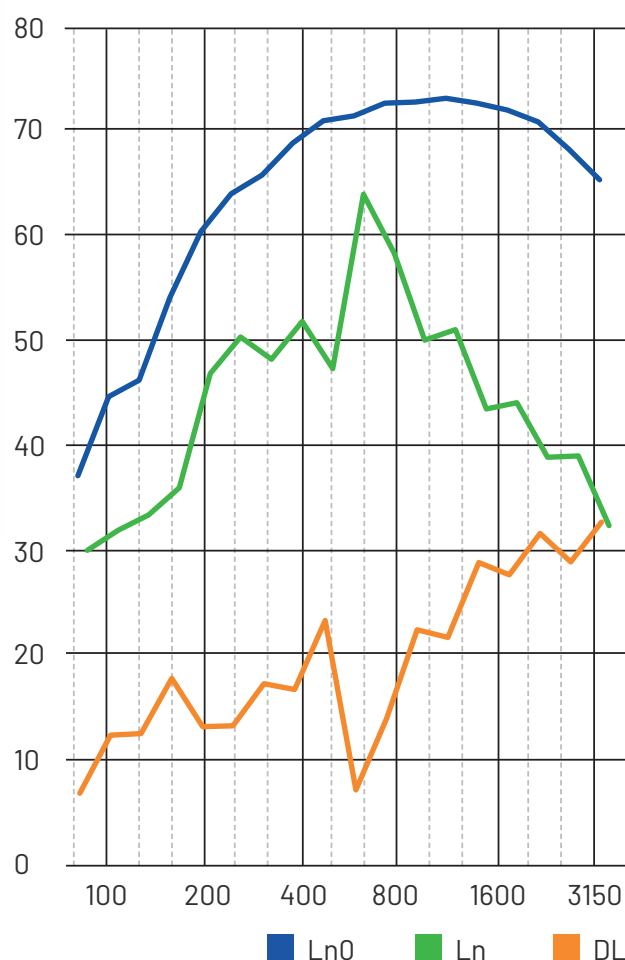
Laboratory test carried out on a sample floor composed of a single cast in reinforced concrete with a thickness of 140 mm, closed-cell foam insulation layer, 60x60 cm porcelain slabs laid on polypropylene and rubber SR3 supports. The system provides a sound reduction of 20 dB in terms of ΔL_w .



Strato isolante espanso modificato a celle chiuse ad alta densità, spessore 3 mm.
High-density, closed-cell, 3 mm thick foam insulating layer.

Abbattimento acustico Noise reduction

$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$



Identificazione delle norme di riferimento: EN ISO 10140-3: 2021
Acustica - misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio: misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio.

Identification of reference standards: EN ISO 10140-3: 2021
Acoustics - Laboratory measurement of building and building element sound insulation: Measurement of impact sound insulation.

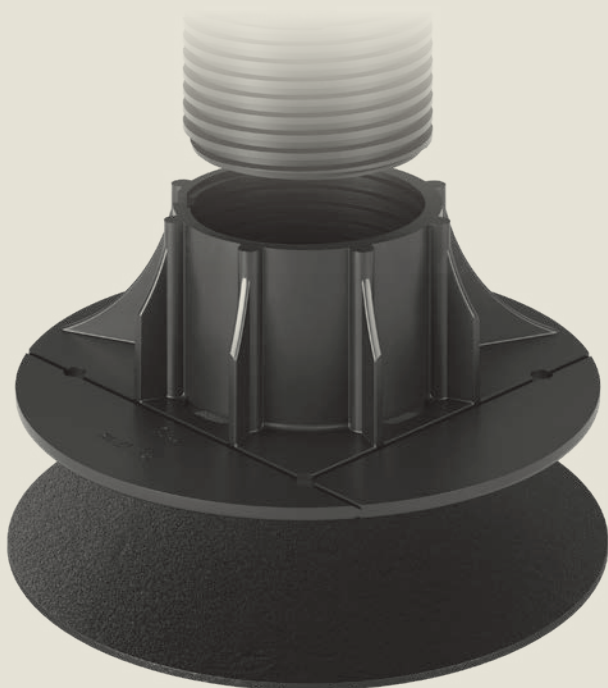
SE S

Eterno Silent

Eterno Silent

Test di laboratorio effettuato su un solaio campione composto da getto unico in cls armato di sp. 140 mm, strato isolante espanso a celle chiuse, piastrelle in gres 60x60 cm, posate su SE3 in polipropilene e gomma. Il sistema garantisce un abbattimento acustico ΔL_w di 24 dB.

Laboratory test carried out on a sample floor composed of a single cast in reinforced concrete with a thickness of 140 mm, closed-cell foam insulation layer, 60x60 cm porcelain slabs laid on polypropylene and rubber SE3 supports. The system provides a sound reduction of 24 dB in terms of ΔL_w .

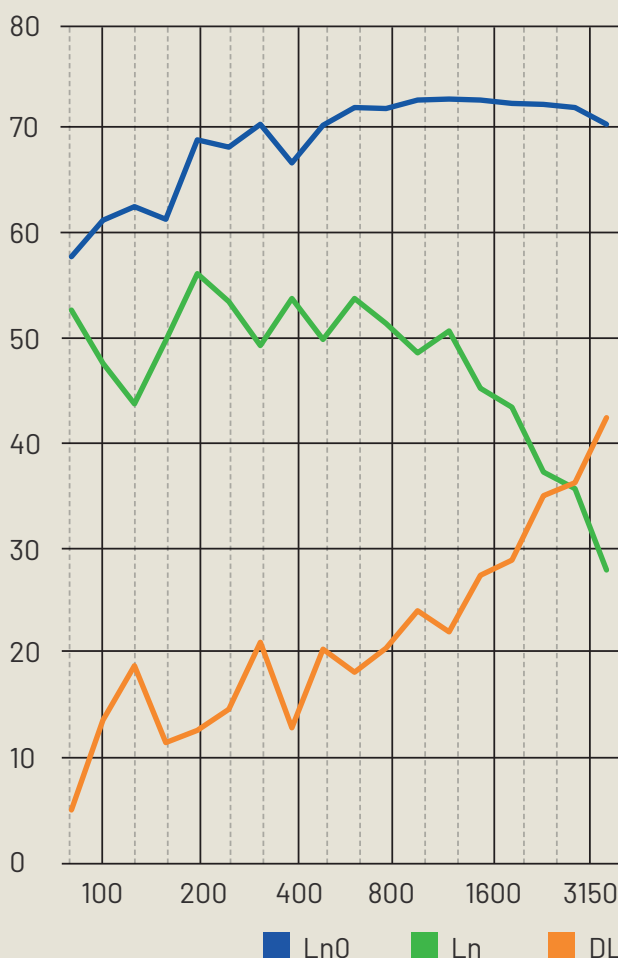


Strato isolante espanso modificato a celle chiuse ad alta densità, spessore 3 mm.
High-density, closed-cell, 3 mm thick foam insulating layer.

Abbattimento acustico

Noise reduction

$$\Delta L_w = 24 \text{ dB}$$



Identificazione delle norme di riferimento: EN ISO 10140-3: 2021
Acustica - misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio: misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio.

Identification of reference standards: EN ISO 10140-3: 2021
Acoustics - Laboratory measurement of building and building element sound insulation: Measurement of impact sound insulation.

NM S New Maxi Silent

New Maxi Silent

Test di laboratorio effettuato su un solaio campione composto da getto unico in cls armato di sp. 140 mm, strato isolante espanso a celle chiuse, piastrelle in gres 60x60 cm, posate su NM3 in polipropilene e gomma. Il sistema garantisce un abbattimento acustico ΔL_w di 23 dB.

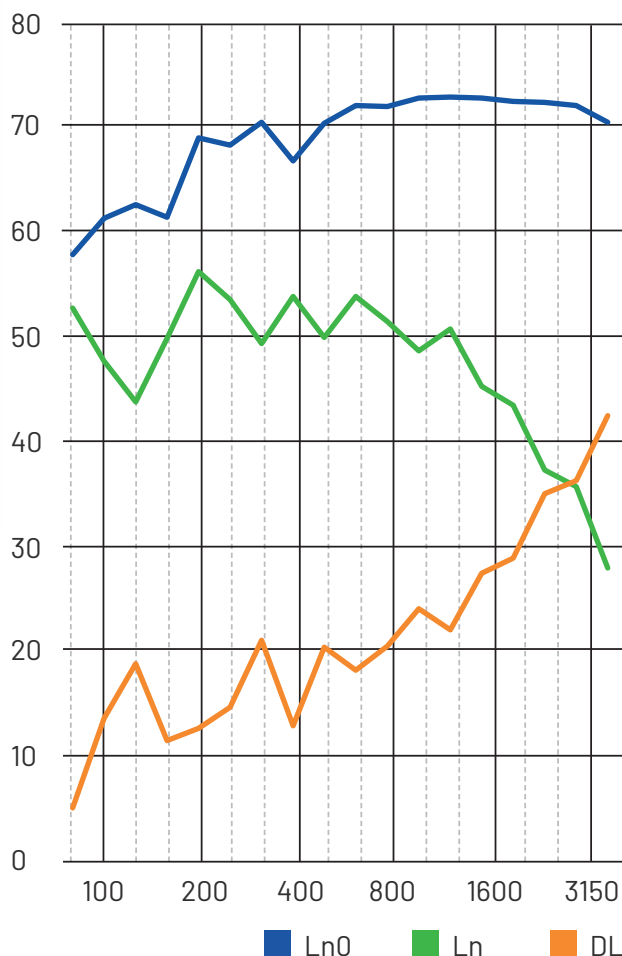
Laboratory test carried out on a sample floor composed of a single cast in reinforced concrete with a thickness of 140 mm, closed-cell foam insulation layer, 60x60 cm porcelain slabs laid on polypropylene and rubber NM3 supports. The system provides a sound reduction of 23 dB in terms of ΔL_w .



Strato isolante espanso modificato a celle chiuse ad alta densità, spessore 3 mm.
High-density, closed-cell, 3 mm thick foam insulating layer.

Abbattimento acustico Noise reduction

$\Delta L_w = 23 \text{ dB}$



Identificazione delle norme di riferimento: EN ISO 10140-3: 2021
Acustica - misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio: misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio.

Identification of reference standards: EN ISO 10140-3: 2021
Acoustics - Laboratory measurement of building and building element sound insulation: Measurement of impact sound insulation.

Test in laboratorio

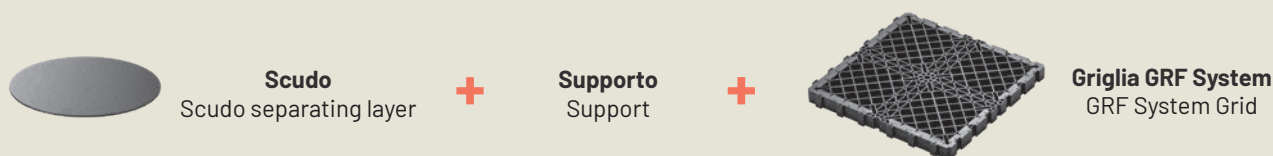
Laboratory testing

Riduzione del rumore di calpestio trasmesso.
 Identificazione delle norme di riferimento: EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2. Valutazione secondo ISO 717-2 (100 ÷ 3150 Hz) misurazioni di laboratorio con sorgente artificiale.

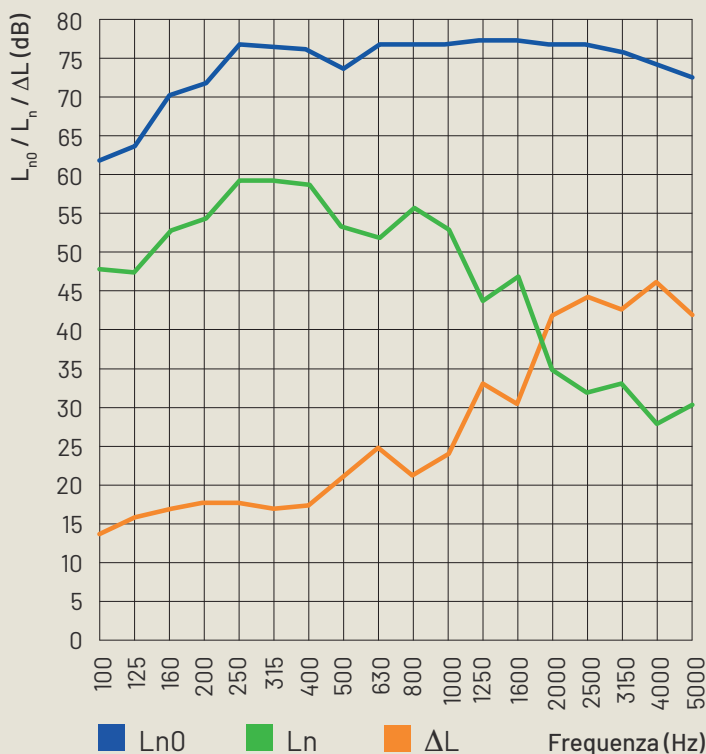
Reduction of transmitted impact noise reduction. Identification of reference standards: EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2. Evaluation according to ISO 717-2 (100 to 3150 Hz) laboratory measurements with artificial source.

Configurazione miglior abbattimento acustico raggiunto
 Best noise reduction configuration achieved

$$\Delta L_W = 30 \text{ dB}$$



| Frequenza (Hz) | L_{n0} (dB) | ΔL_n (dB) | L_n (dB) |
|----------------|---------------|-------------------|------------|
| 100 | 61,6 | 13,8 | 47,8 |
| 125 | 63,5 | 15,9 | 47,6 |
| 160 | 70,1 | 17,0 | 53,1 |
| 200 | 72,3 | 17,8 | 54,5 |
| 250 | 76,9 | 17,6 | 59,3 |
| 315 | 76,3 | 16,9 | 59,4 |
| 400 | 76,0 | 17,5 | 58,5 |
| 500 | 74,1 | 20,7 | 53,4 |
| 630 | 76,7 | 24,9 | 51,8 |
| 800 | 77,1 | 21,2 | 55,9 |
| 1000 | 76,9 | 24,1 | 52,8 |
| 1250 | 77,3 | 33,3 | 44,0 |
| 1600 | 77,2 | 30,4 | 46,8 |
| 2000 | 76,7 | 41,9 | 34,8 |
| 2500 | 76,4 | 44,2 | 32,2 |
| 3150 | 75,8 | 42,6 | 33,2 |
| 4000 | 74,3 | 46,1 | 28,2 |
| 5000 | 72,4 | 41,9 | 30,5 |



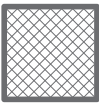






Test condotto/i presso Laboratori Italiani Accreditati.
 Il grafico riportato si riferisce ad un test in laboratorio utilizzando il sistema con "Scudo", supporto Pedestal Prime e griglia del sistema GRF.



Test conducted at accredited Italian laboratories.
 The graph shown refers to a laboratory test using the system with 'Scudo separating layer', Pedestal Prime support and GRF system grid.

Riduzione del livello del rumore di calpestio ΔL_w

ΔL_w Impact noise level reduction

| | SUPPORTO SUPPORT | TIPOLOGIA DI POSA LAYING SYSTEM | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |  Pedestal System |  Woodeck System |  GRF System Grid Raised Floor |
|  | PR Pedestal Prime® | 22 dB | 28 dB | 30 dB |
|  | SR/SRT Reversus® | 23 dB | 27 dB | 29 dB |
|  | SE Eterno | 24 dB | 25 dB | 30 dB |
|  | NM New Maxi | 23 dB | 25 dB | 29 dB |

PR SPedestal Prime® PR S
PR S Pedestal Prime®

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | Italy | Abroad |
| E500015030.S* | PR S 0 | 15-30 mm | 40 | 25 | 1500 | 1650 |
| E500030065.S | PR S 1 | 30-65 mm | 40 | 25 | 1200 | 1350 |
| E500060155.S | PR S 2 | 65-155 mm | 40 | 25 | 600 | 750 |
| E500150420.S | PR S 3 | 155-420 mm | 40 | 12 | 288 | 336 |
| E501000190 | Prolunga PR** <i>PR Extension**</i> | - | 40 | 12 | - | |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa autolivellante Ø 110 mm con alette spessore 4 mm H 12 mm, su richiesta 2-3 mm e liscia.

* Disponibile da febbraio 2025.



** Utilizzabile con PR3.

NB: The supports codes refer to type with self-leveling head Ø110 mm with 4 mm thick tabs, H 12 mm, on request also 2 - 3 mm and flat.

* Available from February 2025.

** Usable with PR3.



SR/SRT SReversus® SR/SRT S
SR/SRT S Reversus®

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | Italy | Abroad |
| E030020304.S | SR S 1 | 26-38 mm | 41 | 20 | 1200 | 1320 |
| E030020406.S | SR S 2 | 38-60 mm | 41 | 20 | 840 | 960 |
| E030020610.S | SR S 3 | 59-100 mm | 41 | 20 | 600 | 720 |
| E030020916.S | SR S 4 | 93-162 mm | 41 | 20 | 480 | 480 |
| E030021628.S | SR S 5 | 158-280 mm | 41 | 20 | 360 | 420 |
| E030010304.S | SRT S 1 | 26-38 mm | 41 | 20 | 1200 | 1320 |
| E030010406.S | SRT S 2 | 38-60 mm | 41 | 20 | 840 | 960 |
| E030010610.S | SRT S 3 | 59-100 mm | 41 | 20 | 600 | 720 |
| E030010916.S | SRT S 4 | 93-162 mm | 41 | 20 | 480 | 480 |
| E030011628.S | SRT S 5 | 158-280 mm | 41 | 20 | 360 | 420 |
| E044000145 | Prolunga PNM <i>PNM Extension</i> | - | 41 | 30 | 600 | |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa reversibile Ø 110 mm SR/SRT.

NB: The supports codes refer to type with SR/SRT reversible head Ø 110 mm.

SE SEterno SE S
SE S Eterno

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E350031041 | SE S 0 | 31-41 mm | 42 | 25 | 1500 |
| E350040053 | SE S 1 | 40,5-53 mm | 42 | 25 | 1200 |
| E350053078 | SE S 2 | 53-78 mm | 42 | 25 | 1200 |
| E350078123 | SE S 3 | 78-123 mm | 42 | 25 | 800 |
| E350123173 | SE S 4 | 123-173 mm | 42 | 25 | 600 |
| E350173218 | SE S 5 | 173-218 mm | 42 | 25 | 600 |
| E350143233 | SE S 6 | 143-233 mm | 42 | - | - |
| E350188278 | SE S 7 | 188-278 mm | 42 | - | - |
| E350238328 | SE S 8 | 238-328 mm | 42 | - | - |
| E350208348 | SE S 9 | 208-348 mm | 42 | - | - |
| E350253388 | SE S 10 | 253-388 mm | 42 | - | - |
| E350303403 | SE S 11 | 303-403 mm | 42 | - | - |
| E350273458 | SE S 12 | 273-458 mm | 42 | - | - |
| E350318503 | SE S 13 | 318-503 mm | 42 | - | - |
| E350368553 | SE S 14 | 368-553 mm | 42 | - | - |
| E130125000 | Prolunga P1* <i>P1 Extension*</i> | - | 42 | 25 | 1050 |



NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa autolivellante Ø 110 mm con alette spessore 4 mm H 12 mm, su richiesta 2-3 mm e liscia.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti da SES 3 a SES 5.

NB: The supports codes refer to type with self-leveling head Ø110 mm with 4 mm thick tabs, H 12 mm, on request also 2 - 3 mm and flat.

* Extension element suitable only to types from SES 3 to SES 5.

NM SNew Maxi NM S
NM S New Maxi

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E017018024 | NM S 0 | 18-28 mm | 43 | 20 | 1680 |
| E017028044 | NM S 1 | 28-43 mm | 43 | 20 | 1320 |
| E017043074 | NM S 2 | 43-73 mm | 43 | 20 | 960 |
| E017063104 | NM S 3 | 63-103 mm | 43 | 20 | 720 |
| E017093164 | NM S 4 | 93-163 mm | 43 | 20 | 600 |
| E017153274 | NM S 5 | 153-273 mm | 43 | 20 | 420 |
| E044000145 | Prolunga PNM* <i>PNM Extension*</i> | - | 43 | 30 | 600 |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa Ø 110 mm con alette spessore 4 mm H 12 mm, su richiesta 2-3 mm e liscia.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti da NMS 3 a NMS 5.

NB: The supports codes refer to type with head Ø 110 mm with 4 mm thick tabs, H 12 mm, on request also 2 - 3 mm and flat.

* Extension element suitable only to types from NMS 3 to NMS 5.

SUPPORTI AUTOESTINGUENTI

VO SELF-EXTINGUISHING SUPPORTS



La protezione passiva al fuoco è la risposta indispensabile per limitare al massimo i danni in caso di incendio e preservare in questo modo l'incolumità degli abitanti.

Per questo Eterno Ivica, da sempre attenta al tema della sicurezza, ha messo a punto una gamma di prodotti con specifiche proprietà autoestinguenti.

Nascono così le linee di supporti Pedestal Autoestinguenti VO, declinabili e utilizzabili per tutti i supporti PR, SE, NM, Star.T e EH della linea Pedestal. Sono le prime al mondo realizzate con materie prime autoestinguenti.

I supporti autoestinguenti, in caso di incendio, non permettono il propagarsi delle fiamme riducendo significativamente le esalazioni di fumo rispetto ai prodotti tradizionali.

Passive fire protection is the indispensable answer to minimize damage in the event of a fire and thus preserve the safety of inhabitants.

This is why Eterno Ivica, always attentive to the issue of safety, has developed a range of products with specific self-extinguishing properties.

This is how the self-extinguishing VO Pedestal supports, which can be declined and used for all PR, SE, NM, Star.T and EH supports were born. They are the first in the world made with self-extinguishing raw materials.

Self-extinguishing Pedestal supports, in case of fire, do not allow the spread of flames, significantly reducing smoke fumes compared to traditional products.

Scacco matto al fuoco! Checkmate to fire!



PR VO

Supporto Pedestal Prime®

autoestinguente

VO self-extinguishing



Pedestal Prime® support



PR VO

Supporto regolabile autolivellante
Pedestal Prime®
Pedestal Prime® adjustable
and self-levelling support



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| E500015030.V0 | PR 0 VO | 15-30 mm | 46 | 25 | 1650 |
| E500030065.V0 | PR 1 VO | 30-65 mm | 46 | 25 | 1350 |
| E500060155.V0 | PR 2 VO | 65-155 mm | 46 | 25 | 750 |
| E500150420.V0 | PR 3 VO | 155-420 mm | 46 | 12 | 336 |
| E501000190.V0 | Prolunga PR VO* PR extension VO* | - | 46 | 12 | 576 |
| E036000100.V0 | Blocco testa autolivellante VO Locking system for Prime® VO self leveling pedestal | - | 46 | 800** | - |

Le misure indicate si riferiscono a base + vite + prolunga integrata + testa Ø 110 mm bi-componente autolivellante.

* Compatibile solo con PR3 VO.


** In sacchetti da 100 pz.

The measures indicated refer to base + screw + integrated extension + head Ø 110 mm two-component self-levelling.

* Compatible with PR3 VO only.

** Bags of 100 pcs.



Composizione grandi altezze Great heights composition

| DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | UNIT  |
|---------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| PR 3 + 1 PR extension VO | 310 - 595 mm | 12 PR3 + 1 X 12 PR |
| PR 3 + 2 PR extensions VO | 410 - 770 mm | 12 PR3 + 2 X 12 PR |
| PR 3 + 3 PR extensions VO | 515 - 945 mm | 12 PR3 + 3 X 12 PR |

SE VO

Supporto Eterno
autoestinguente
VO self-extinguishing
Eterno support



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E240028038.VO | SE VO 0 | 28-38 mm | 47 | 25 | 1500 |
| E240037050.VO | SE VO 1 | 37,5-50 mm | 47 | 25 | 1200 |
| E240050075.VO | SE VO 2 | 50-75 mm | 47 | 25 | 1200 |
| E240075120.VO | SE VO 3 | 75-120 mm | 47 | 25 | 800 |
| E240120170.VO | SE VO 4 | 120-170 mm | 47 | 25 | 600 |
| E240170215.VO | SE VO 5 | 170-215 mm | 47 | 25 | 600 |
| E240140230.VO | SE VO 6 | 140-230 mm | 47 | - | - |
| E240185275.VO | SE VO 7 | 185-275 mm | 47 | - | - |
| E240235325.VO | SE VO 8 | 235-325 mm | 47 | - | - |
| E240205345.VO | SE VO 9 | 205-345 mm | 47 | - | - |
| E240250385.VO | SE VO 10 | 250-385 mm | 47 | - | - |
| E240300400.VO | SE VO 11 | 300-400 mm | 47 | - | - |
| E240270455.VO | SE VO 12 | 270-455 mm | 47 | - | - |
| E240315500.VO | SE VO 13 | 315-500 mm | 47 | - | - |
| E240365550.VO | SE VO 14 | 365-550 mm | 47 | - | - |
| E130125000.VO | Prolunga P1 VO* <i>P1 VO Extension*</i> | - | 47 | 25 | 1050 |
| E036000100.VO | Blocco testa autolivellante VO <i>Locking system VO</i> | - | 47 | 800** | - |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa autolivellante Ø 110mm con alette spessore 4 mm H 12 mm.

* Prolunga utilizzabile solo con supporti da SE VO 3 a SE VO 5.

*** In sacchetti da 100 pz.

NB: The supports codes refer to type with self-leveling head Ø 110 mm with 4 mm thick tabs, H 12 mm.



* Extension element suitable only to types from SE VO 3 to SE VO 5.

*** Bags of 100 pcs.

NM VO

Supporto New Maxi
autoestinguente
VO self-extinguishing
New Maxi support



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|----------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| E014015027.VO | NM VO 0 | 15-25 mm | 48 | 20 | 1680 |
| E014025047.VO | NM VO 1 | 25-40 mm | 48 | 20 | 1320 |
| E014040077.VO | NM VO 2 | 40-70 mm | 48 | 20 | 960 |
| E014060107.VO | NM VO 3 | 60-100 mm | 48 | 20 | 720 |
| E014090167.VO | NM VO 4 | 90-160 mm | 48 | 20 | 600 |
| E014150277.VO | NM VO 5 | 150-270 mm | 48 | 20 | 420 |
| E044000145.VO | Prolunga PNM VO* <i>PNM VO Extension*</i> | - | 48 | 30 | 600 |

NB: I codici dei supporti si riferiscono al modello con testa \varnothing 110 mm con alette spessore 4 mm H 12 mm.

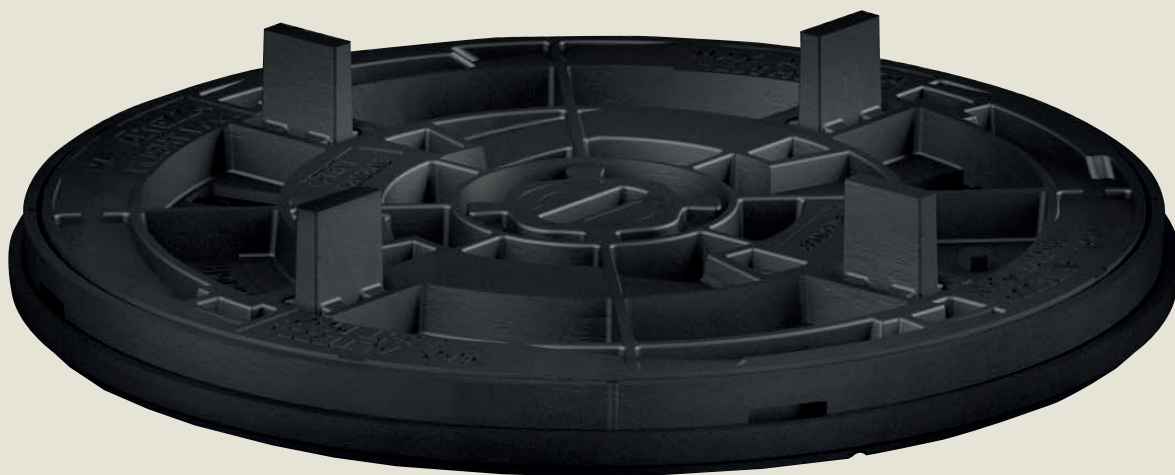
* Prolunga utilizzabile solo con supporti da NM VO 3 a NM VO 5.



NB: The supports codes refer to type with head \varnothing 110 mm with 4 mm thick tabs, H 12 mm.

* Extension element suitable only to types from NM VO 3 to NM VO 5.

ST VO

Supporto Star.T
 autoestinguente
 VO self-extinguishing
 Star.T support



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E003011015.V0 | Star.T ST VO - aletta 4 mm H 12 mm <i>ST VO Star.T - tabs 4 mm thick H 12 mm</i> | 10-15 mm | 49 | 100 | 5400 |
| E003920005.V0 | Prolunga Star.T ST VO <i>ST VO Star.T extension</i> | 5 mm | 49 | 200 | 10800 |

EH VO

Supporto EH
autoestinguente
VO self-extinguishing
EH support



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | SPESSORE ALETTE TABS THICKNESS | ALTEZZA ALETTE TABS HEIGHT | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E008012008.V0 | EH VO 12 - alette H 8 mm <i>EH VO 12 - tabs H 8 mm</i> | 2,5 | 8 | 12 mm | 49 | 250 | 5000 |
| E000012003.V0 | EH VO 12 | 3 | 11 | 12 mm | 49 | 250 | 5000 |
| E000015000.V0 | EH VO 15 | 3 | 12 | 15 mm | 49 | 200 | 4000 |
| E002020000.V0 | EH VO 20 | 4 | 18 | 20 mm | 49 | 150 | 3000 |
| E050005000.V0 | Equilibratore VO <i>Balancer VO</i> | - | - | 5 mm | 49 | 3000 (sacchetti da 200pz.) <i>(bags of 200pcs.)</i> | - |



SUPPORTI METALLICI

METAL SUPPORTS

CLASSE A1
A1 FIRE RATED


I supporti da esterno interamente in sicurezza in classe A1 di resistenza al fuoco. Resistenti, sicuri, versatili per garantire una posa semplice e veloce.

In risposta alle normative europee in materia di prevenzione degli incendi, Eterno Ivica ha introdotto i supporti metallici SMA e SMAT. Pensati per garantire l'integrità strutturale delle pavimentazioni nelle terrazze esterne in caso di incendio, con un range di altezze da 27 a 458 mm, garantiscono sicurezza e velocità di posa. Adatti per lastre, decking e posa multiformato.

External supports, fully secure, with a fire resistance classification of A1. Durable, safe, and versatile to ensure easy and fast installation.

In response to European regulations concerning fire prevention, Eterno Ivica has introduced the SMA and SMAT metal supports. Designed to ensure the structural integrity of outdoor terrace pavements in case of fire, with a range of heights from 27 to 458 mm, they provide both safety and quick installation. Suitable for slabs, decking, and multi-format installations.

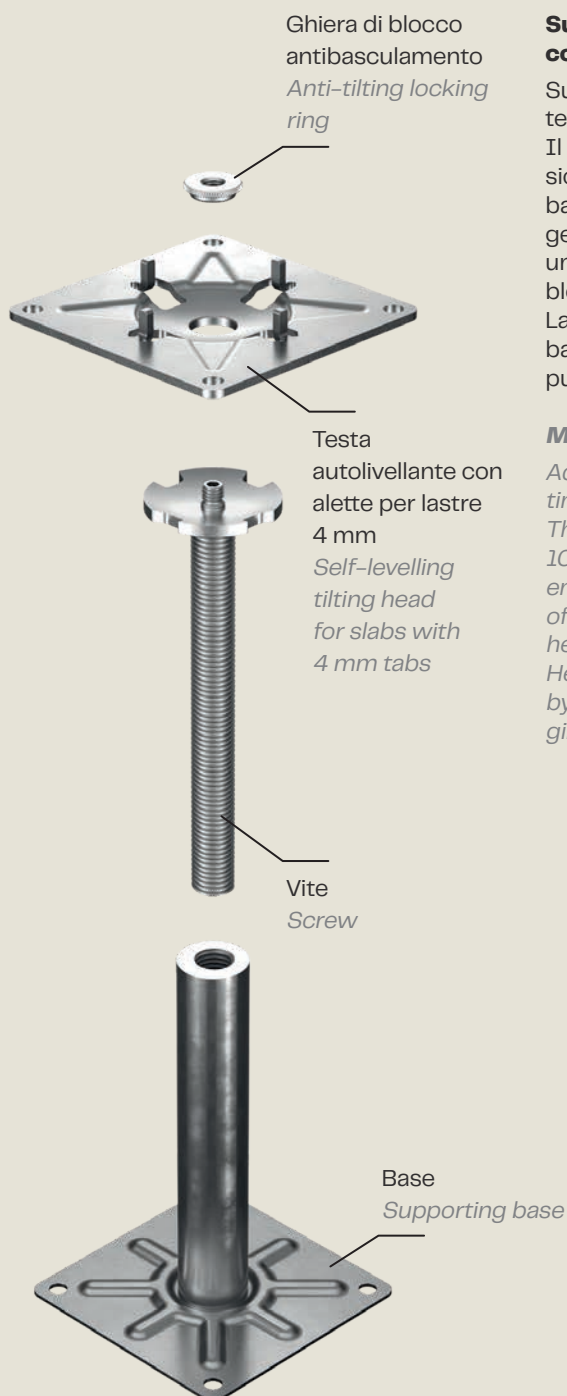
SMA

CLASSE A1

A1 FIRE RATED

Supporto metallico SMA

Metal support SMA



Supporto metallico SMA con testa autolivellante con alette per lastre

Supporto metallico per pavimentazioni sopraelevate regolabile in altezza, con testa autolivellante che compensa la pendenza fino al 5%. Il supporto è costituito da una base di appoggio quadrata delle dimensioni di 100 x 100 mm, spessore 1,8 mm e da una vite costituita da una barra filettata alla cui estremità è fissato un elemento concavo che funge da sede di appoggio della testa autolivellante. Completa il supporto una testa autolivellante con alette per fughe da 4 mm e una ghiera di blocco antibasculamento.

La regolazione in altezza viene effettuata manualmente agendo sulla barra filettata oppure tramite la chiave a brugola da 4 mm, il supporto può raggiungere altezze variabili da 27 mm a 458 mm.

Metal support SMA with self-levelling head with tabs for slabs

Adjustable metal support for elevated flooring, with self-levelling tilting head that compensates slopes up to 5%.

The support consists of a square support base of dimensions of 100 x 100 mm, 1.8 mm thick, and a screw consisting of a threaded bar at the end of which is fixed a concave element that acts as the support seat of the tilting head. The support is completed by a self-levelling tilting head with 4 mm tabs and an anti-tilting locking ring.

Height adjustment is done manually by acting on the threaded bar or by means of the 4 mm Allen key; the support can reach heights ranging from 27 mm to 458 mm.



Guarda il video di presentazione





Watch the presentation video

SMA

Supporto metallico SMA

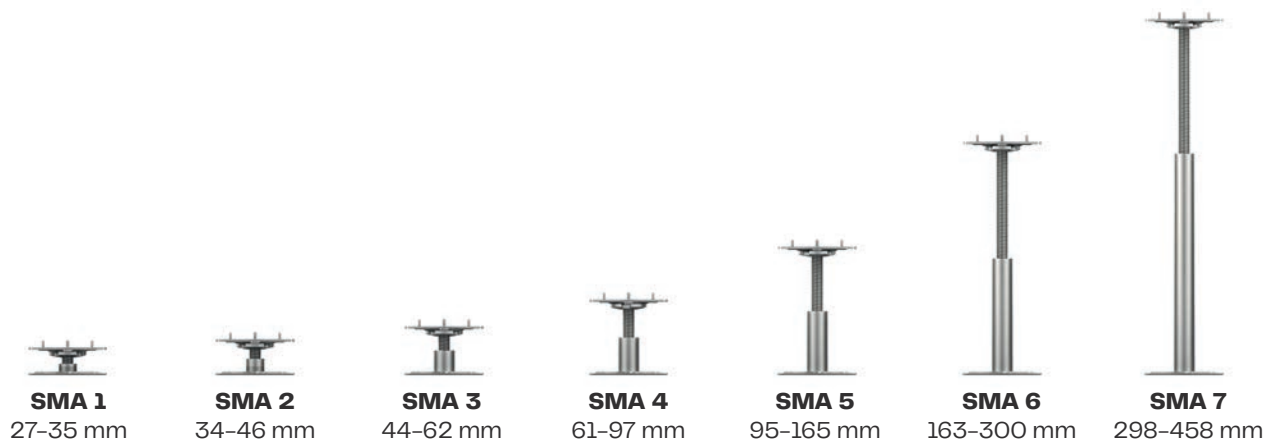
Metal support SMA



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| T0001028035 | SMA 1 con testa per lastre - alette 4 mm H 12 mm <i>SMA 1 with head for slabs - tab 4 mm H 12 mm</i> | 27-35 mm | 52 | 50 | - |
| T0001034046 | SMA 2 con testa per lastre - alette 4 mm H 12 mm <i>SMA 2 with head for slabs - tab 4 mm H 12 mm</i> | 34-46 mm | 52 | 50 | - |
| T0001044062 | SMA 3 con testa per lastre - alette 4 mm H 12 mm <i>SMA 3 with head for slabs - tab 4 mm H 12 mm</i> | 44-62 mm | 52 | 25 | - |
| T0001061097 | SMA 4 con testa per lastre - alette 4 mm H 12 mm <i>SMA 4 with head for slabs - tab 4 mm H 12 mm</i> | 61-97 mm | 52 | 25 | - |
| T0001095165 | SMA 5 con testa per lastre - alette 4 mm H 12 mm <i>SMA 5 with head for slabs - tab 4 mm H 12 mm</i> | 95-165 mm | 52 | 25 | - |
| T0001163300 | SMA 6 con testa per lastre - alette 4 mm H 12 mm <i>SMA 6 with head for slabs - tab 4 mm H 12 mm</i> | 163-300 mm | 52 | 20 | - |
| T0001298458 | SMA 7 con testa per lastre - alette 4 mm H 12 mm <i>SMA 7 with head for slabs - tab 4 mm H 12 mm</i> | 298-458 mm | 52 | 10 | - |

Composizione altezze

Height composition



SMAT

CLASSE A1

A1 FIRE RATED

Supporto metallico SMAT

Metal support SMAT



Supporto metallico SMAT con testa autolivellante per travetto in alluminio

Supporto metallico per pavimentazioni sopraelevate regolabile in altezza, con testa autolivellante che compensa la pendenza fino al 5%.

Il supporto è costituito da una base di appoggio quadrata delle dimensioni di 100 x 100 mm, spessore 1,8 mm e da una vite costituita da una barra filettata alla cui estremità è fissato un elemento concavo che funge da sede di appoggio della testa autolivellante.

Completa il supporto una testa autolivellante con apposite alette forate per l'inserimento e il fissaggio dei travetti e una ghiera di blocco antibasculamento.

La regolazione in altezza viene effettuata manualmente agendo sulla base, il supporto può raggiungere altezze variabili da 27 mm a 458 mm.

Metal support SMAT with self-levelling head for aluminium joist

Adjustable metal support for elevated flooring, with self-levelling tilting head that compensates slopes up to 5%.

The support consists of a square support base of dimensions of 100 x 100 mm, 1.8 mm thick, and a screw consisting of a threaded bar at the end of which is fixed a concave element that acts as the support seat of the tilting head. The support is completed by a self-levelling tilting head with special perforated tabs for the insertion and fixing of the joists, and an anti-tilting locking ring.

Height adjustment is done manually by acting on the base; the support can reach heights ranging from 27 mm to 458 mm.



Guarda il video di presentazione





Watch the presentation video

SMAT

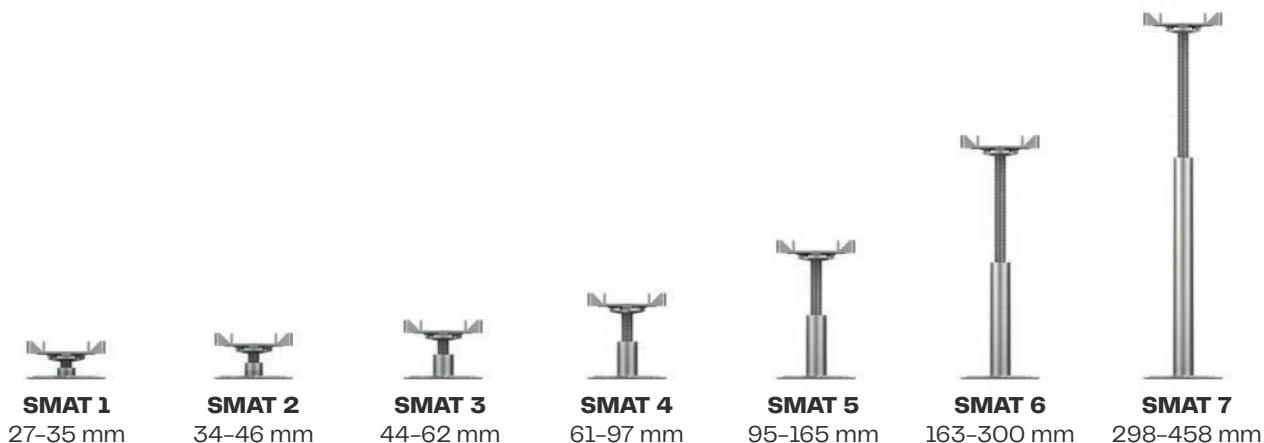
Supporto metallico SMAT Metal support SMAT



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| T0005028035 | SMAT 1 Testa per travetto <i>SMAT 1 Head for joist</i> | 27-35 mm | 53 | 50 | - |
| T0005034046 | SMAT 2 Testa per travetto <i>SMAT 2 Head for joist</i> | 34-46 mm | 53 | 50 | - |
| T0005044062 | SMAT 3 Testa per travetto <i>SMAT 3 Head for joist</i> | 44-62 mm | 53 | 25 | - |
| T0005061097 | SMAT 4 Testa per travetto <i>SMAT 4 Head for joist</i> | 61-97 mm | 53 | 25 | - |
| T0005095165 | SMAT 5 Testa per travetto <i>SMAT 5 Head for joist</i> | 95-165 mm | 53 | 25 | - |
| T0005163300 | SMAT 6 Testa per travetto <i>SMAT 6 Head for joist</i> | 163-300 mm | 53 | 20 | - |
| T0005298458 | SMAT 7 Testa per travetto <i>SMAT 7 Head for joist</i> | 298-458 mm | 53 | 10 | - |

Composizione altezze

Height composition

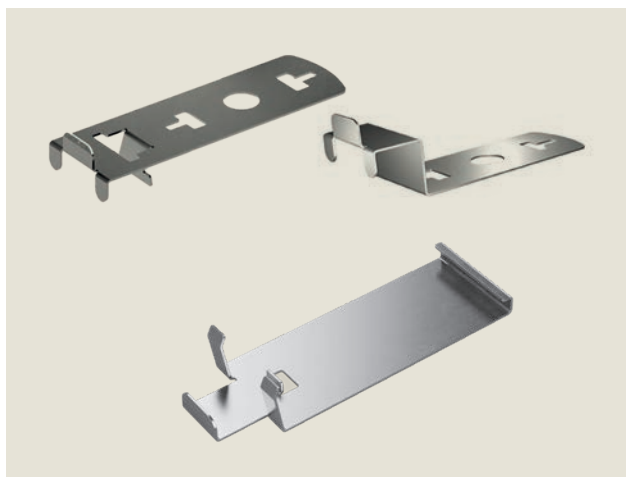


Clip tamponamento verticale

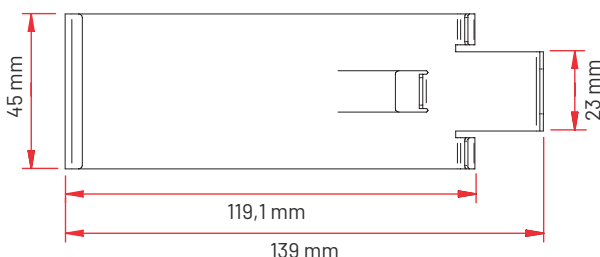
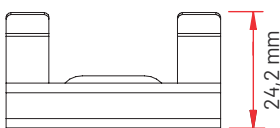
Vertical infill clips



NOVITÀ
NEWS



La clip tamponamento verticale base per i supporti metallici SMA e SMAT. Il sistema di clip tamponamento verticale costituisce un'innovativa tecnica che permette di chiudere facilmente ed elegantemente lo spazio perimetrale che si crea in presenza di pavimentazioni sopraelevate. Una soluzione che Eterno Ivica propone è composta da due particolari clip in acciaio inox che, messe sopra la testa e sotto la base del supporto Eterno Ivica, creano una sede con dei mordenti, incastrandone la porzione di ceramica rifilata a misura dello spazio da tamponare. In questo modo si evita lo scivolamento delle piastre orizzontali grazie al blocco posto all'estremità della clip. La clip base è stata creata appositamente per essere inserita nella base quadrata dei supporti metallici SMA e SMAT, le clip di testa invece sono differenti se utilizzate con lo SMA (Sistema di posa direttamente sui supporti) o con lo SMAT (sistema di posa su travetto in alluminio).



The base vertical infill clip for SMA and SMAT metal supports. The vertical plugging clip system is an innovative technique that makes it possible to easily and elegantly close the perimeter space created by raised floors. A solution that Eterno Ivica proposes is composed of two special stainless steel clips that, placed above the head and below the base of the Eterno Ivica support, create a seat with mordants, fitting the trimmed ceramic portion of the space to be buffered. This prevents the horizontal plates from slipping thanks to the block at the end of the clip. The base clip has been specially designed to fit into the square base of the SMA and SMAT metal supports; the end clips, on the other hand, are different when used with the SMA (System for laying directly on supports) or the SMAT (System for laying on aluminium joist).

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ SUPPORTI COMPATIBILITY SUPPORTS | SPESSORE LASTRA SLAB THICKNESS | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|----------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|
| NEW | | | | | | |
| P021000362 | Clip base <i>Base clip</i> | SMA / SMAT | 20 mm | 53 | 100 | - |
| P021000425 | Clip testa <i>Head clip</i> | SMA | 20 mm | 53 | 100 | - |
| P021000722 | Clip testa <i>Head clip</i> | SMAT | 20 mm | 53 | 100 | - |



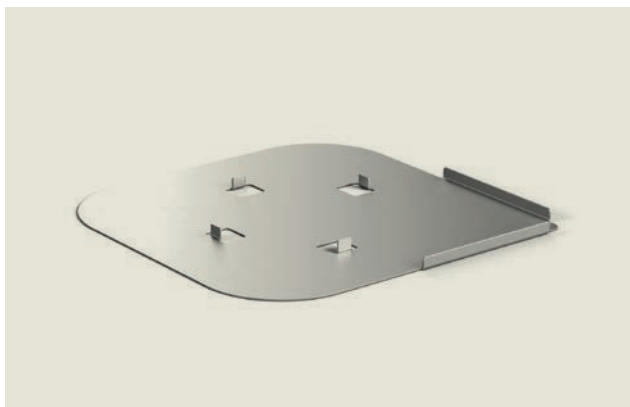
Esempio di tamponamento verticale con supporto SMA.
Example of vertical infill with SMA support.



Esempio di tamponamento verticale con supporto SMAT.
Example of vertical infill with SMAT support.

Strato separatore in acciaio zincato classe A1

Galvanized steel separator layer A1 fire rated



Vantaggi

- Protegge il manto impermeabile dalla posa dei supporti di pavimentazione
- È utilizzabile in tutte le situazioni di posa senza bisogno di eseguire "tagli" e/o "modifiche"

Advantages


- It protects the waterproof covering from laying the flooring supports
- It can be used in all laying scenarios with no need to perform "cuts" and/or "modifications"

Lo strato separatore in acciaio zincato è costituito da una lastra in lamiera zincata dello spessore di 1 mm e dimensioni di 184x184 mm, viene applicato sotto la base dei supporti metallici al fine di proteggere il manto impermeabile dai supporti della pavimentazione sopraelevata.

La sua speciale forma consente di appoggiare il supporto al centro della lastra nel caso di posa libera (al centro della terrazza) o nell'angolo della lastra (nel caso di posa contro parete e/o negli angoli). La particolare forma gli consente di non essere "tagliato" o "modificato" in nessun caso. Il bordo della faccia inferiore ha un raggio che assicura di non danneggiare il sottostante manto impermeabile, inoltre è garantita la perfetta evacuazione dell'acqua piovana.

The supplementary galvanized steel base layer consists of a galvanized sheet plate 1 mm thick and 184x184 mm in size, it is applied under the base of the metal supports in order to protect the waterproof covering from the supports of the raised floor.

Its special shape allows the support to be placed at the center of the plate in the case of free-standing installation (at the center of the terrace), or in the corner of the plate (in the case of installation against the wall and/or in the corners). Its special shape makes it so that it does not need to be "cut" or "modified" ever. The edge of the lower face has a radius that ensures that the underlying waterproof covering is not damaged, and the perfect evacuation of rainwater is also guaranteed.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| T0000003419 | Strato separatore in acciaio zincato <i>Galvanized steel separator layer</i> | 184 x 184 mm | 53 | 25 |

Supporto metallico Star.T

Metal support Star.T


CLASSE A1
A1 FIRE RATED


Vantaggi

Il più basso regolabile al mondo in metallo in classe A1

- Alta tecnicità
- Possibilità di asportare le alette
- Regolazione millimetrica da 10 a 15 mm
- Chiave di regolazione a brugola da 4
- In caso di necessità utilizzare LH3, compatibile, per ridurre rumore tra il supporto e le lastre

Advantages

The world's most adjustable bass in A1 class metal

- High technicality
- Tabs can be removed
- Millimetre adjustment from 10 to 15 mm
- Allen key 4
- If necessary use LH3, compatible, to reduce noise between support and plates

Il supporto per pavimentazioni esterne più basso anche in classe A1.

È la versione metallica del nostro STAR.T, il supporto più adattabile e personalizzabile soprattutto per le ristrutturazioni.



Star.T Metallico è in grado di regolare la sua altezza da 10 mm fino a 15 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.

The lowest outdoor flooring support even in class A1.

This is the metal version of our STAR.T, the most adaptable and customisable support especially for renovations. Star.T Metallic is able to adjust its height from 10 mm up to 15 mm and can raise any type of ceramic, concrete or composite floor covering of any size and weight.

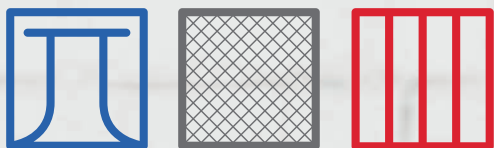
The millimetric adjustment of Star.T makes it possible to obtain elegant and perfectly level floor coverings, thus shortening the laying time and giving stability and precision to the entire floor.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|----------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| T0000003510 | Supporto metallico Star.T <i>Metal support Star.T</i> | 10 - 15 mm | 52 | 40 | 1600 |

ACCESSORI

ACCESSORIES





La gamma completa di accessori per pavimentazioni so-praelevate realizzate a regola d'arte.
Eterno Ivica offre un'ampia gamma di accessori comple-mentari a tutte le linee di supporti pensati e realizzati per soddisfare ogni tipo di esigenza.

*The complete range of accessories for raised floors made to perfection.
Eterno Ivica offers a wide range of complementary acces-sories to all lines of supports designed and manufactured to meet every need.*





Chiave di regolazione per la rimozione rapida e sicura delle alette e accessorio per avvitatore
Adjustment key for quick and sure removal of the tabs and screwdriver accessory



Particolare dell'accessorio per avvitatore in acciaio per "svitamento e avvitamento rapido".
Detail of the steel screwdriver accessory for "quick unscrewing and screwing".



Il nuovo dettaglio per la rimozione sicura e rapida delle alette.
New detail for safe and quick removal of the tabs.

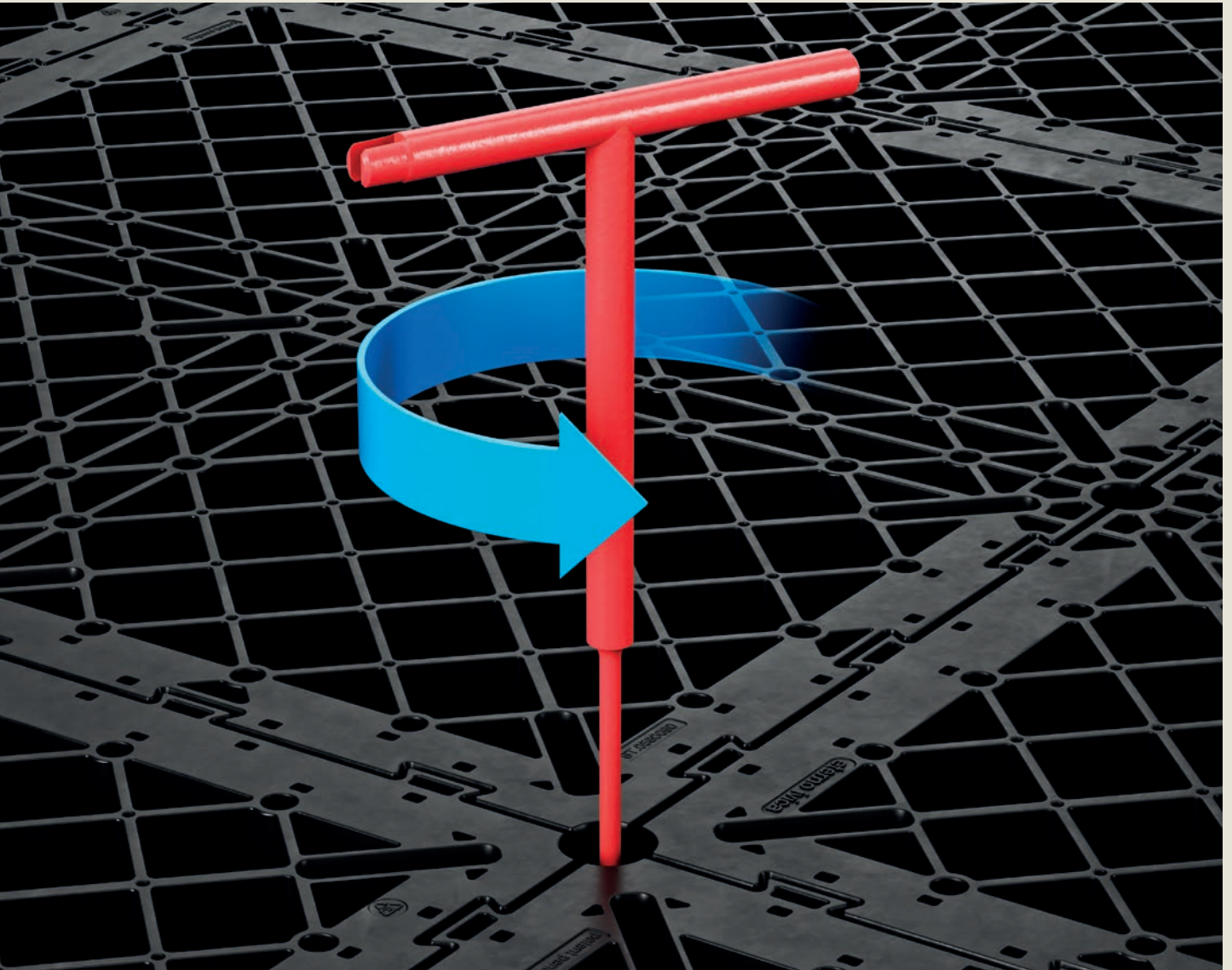
I supporti regolabili Pedestal, offrono molteplici soluzioni per compensare piccole imperfezioni e grandi pendenze di qualsiasi piano di posa così da realizzare sempre pavimentazioni perfettamente stabili e piane. L'esclusiva chiave di regolazione, elemento essenziale del sistema, permette la regolazione dei supporti (e conseguentemente del pavimento soprastante) anche a pavimento finito evitando pertanto di doverlo sollevare.

The Pedestal adjustable supports, offer multiple solutions to compensate for small imperfections and large gradients of any laying surface so as to always achieve a very stable and perfectly flat floor. The unique adjustment key, an essential element of the system also allows to adjust the height of the supports (and consequently the floor above) even with a finished floor thus avoiding having to lift the slab.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|-------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| E200250120 | Chiave di regolazione* <i>Adjustment key*</i> | 56 | - | - |
| E200250130 | Accessorio per avvitatore <i>Screwdriver accessory</i> | 56 | - | - |

* Utilizzabile solo con alette spessore 4mm.

* Suitable only with standard 4mm thick tabs.



Ventosa alza lastra

Suction cup slab lifter



La ventosa alza lastra vacuum a pompa è una soluzione innovativa per la movimentazione di lastre di ceramica, grazie alla placca in gomma, del diametro di 200 mm, garantisce un'ottima presa.

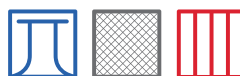
Grazie alla sua guarnizione laterale, è perfettamente adattabile e fa presa su qualsiasi superficie, liscia o ruvida, per un risultato assicurato.

La ventosa ha una portata massima di 110 Kg.

The vacuum suction cup slab lifter is an innovative solution for handling ceramic slabs; thanks to the rubber plate, with a diameter of 200 mm, it guarantees excellent grip. Thanks to its side seal, it is perfectly adaptable and it grips on any surface, smooth or rough, for a guaranteed result. The suction cup has a maximum capacity of 110 kg.

Ventosa alza lastra professionale

Professional suction cup



NOVITÀ

NEWS



La ventosa alza lastra professionale è una ventosa professionale a batteria progettata **ESCLUSIVAMENTE** per il sollevamento e la movimentazione manuale di materiali ceramici e gres porcellanato, vetro, granito e marmo.

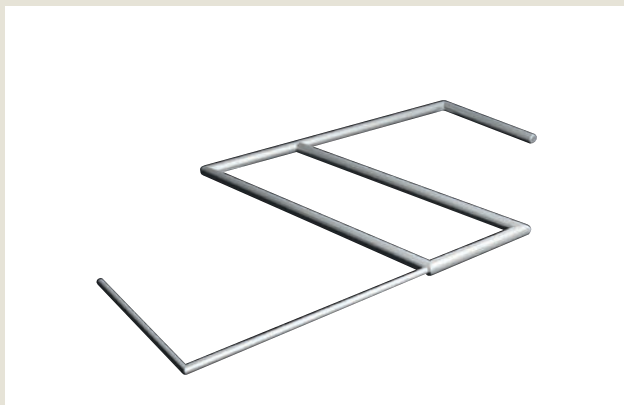
La ventosa viene fornita di serie con tre anelli di tenuta intercambiabili per superfici lisce o bugnate, e superfici 3D. Solleva fino a un massimo di 200 Kg.

*The professional suction cup is a professional battery-operated suction cup designed **EXCLUSIVELY** for the manual lifting and handling of ceramic and porcelain tiles, glass, granite, and marble.*

The suction cup comes standard with three interchangeable sealing rings for smooth or textured, and 3D surfaces. Lifts up to a maximum of 200 kg.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|
| M030100100 | Ventosa alza lastra <i>Suction cup slab lifter</i> | Ø 200 mm | 57 | 1 |
| NEW M030100200 | Ventosa alza lastra professionale <i>Professional suction cup</i> | 300 x 160 mm | 57 | 1 |

Alza lastra Slab lifter



È un utensile indispensabile nel caso si voglia rimuovere o spostare una lastra di pavimentazione già posata. Ha la possibilità di infilarsi nelle fughe da 2-3-4 mm, semplice da impugnare e utilizzare. È sufficiente infilare l'utensile nella fuga e ruotarlo di 90°, a questo punto con poco sforzo si alza la lastra.

It is an essential tool if you want to remove or move an already laid flooring slab. It has the possibility of slipping into the 2-3-4 mm joints, it is easy to hold and use. It is sufficient to insert the tool into the joint and rotate it 90°, at this stage the slab is raised with little effort.

Maniglia posa lastre Slab lifting handle



La maniglia posa lastre è disponibile in due versioni, una regolabile da 380 a 620 mm e una più semplice con misure fissa da 400, 500 o 600 mm.

La maniglia è provvista di due agganci laterali che si inseriscono tra le fughe e consentono di poter sollevare anche lastre già posate.

The slab lifting handle is available in two versions: one is adjustable from 380 to 620 mm, and another simpler one for standard sizes from 400, 500 or 600 mm.

The handle is provided with two lateral hooks that are inserted into the joints and allow to lift also the already laid slabs. It is a very useful tool both when laying new floors and when lifting already laid slabs.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------|
| M030000100 | Alza lastra in ACCIAIO INOX per fughe da 2-3-4 mm <i>Stainless steel slab lifter for 2-3-4 mm joints</i> | Per fughe da 2 - 3 - 4 mm <i>For 2 - 3 - 4 mm joints</i> | 57 | - |
| M030004060 | Maniglia posa lastre <i>Slab lifting handle</i> | da 380 mm a 620 mm <i>from 380 mm to 620 mm</i> | 57 | - |
| M030400400 | | 400 mm | 57 | - |
| M030500500 | | 500 mm | 57 | - |
| M030600600 | | 600 mm | 57 | - |

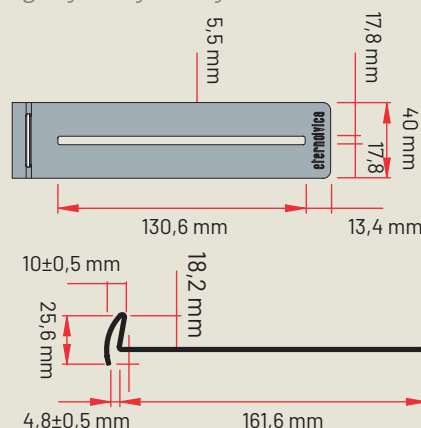


Distanziatore perimetrale

Perimeter spacer




Chiave di regolazione sempre utilizzabile
Adjusting key always ready to use



Il distanziatore perimetrale consente di distanziare in modo elegante e uniforme le lastre di pavimentazione dalle pareti perimetrali offrendo la massima garanzia di stabilità, mediante un sistema di aggancio ai supporti che si dimostra intuitivo, semplice ed efficace. La clip crea una fuga di 1 cm fra la pavimentazione e la parete offrendo lo spazio per il fisiologico assetamento delle lastre. La speciale conformazione della clip consente l'appoggio a eventuali guaine poste in verticale sulle pareti senza comprometterne la tenuta con ancoraggi invasivi e, al tempo stesso, permette di regolarne la posizione sulla testa del supporto in base alle esigenze di posizionamento dello stesso rispetto al bordo.

The perimeter spacers allow the elegant and uniform spacing of the paving slabs from the perimeter walls offering the maximum guarantee of stability by means of a hooking system to the supports that proves to be intuitive simple and effective. The clip creates a 1 cm joint between the flooring and the wall offering space for physiological stabilization of the slabs. The special design of the clip allows the support to any vertical sheaths placed on the walls without compromising the seal with invasive berths and, at the same time, allows to adjust its position on the support head according to the positioning requirements of the same with respect to the edge.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MATERIALE MATERIAL | ALTEZZA HEIGHT | LUNGHEZZA LENGHT | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021000220 | Distanziatore perimetrale <i>Perimeter spacer</i> | Acciaio inox <i>Stainless steel</i> | 25,6 mm | 161,6 mm | 58 | 100 |
| P021000230 | Distanziatore perimetrale <i>Perimeter spacer</i> | Polipropilene PP <i>Polypropylene PP</i> | 25,6 mm | 161,6 mm | 58 | 200 |

Dettagli tecnici

Technical details



La clip può essere appoggiata sulla guaina isolante preservandone le prestazioni.
The clip can be placed on the insulating membrane preserving performance.



La clip distanzia di 1 cm la lastra dalla parete.
The clip distances 1 cm the slab from the wall.



Entrambi i distanziatori sono utilizzabili con tutti i sistemi di posa Eterno Ivica.
Both spacers can be used with all Eterno Ivica installation systems.



Possibilità di utilizzare il distanziatore con la base del supporto intera o tagliata.
It is possible to use the clip with the entire base or a cut base.

Distanziatore perimetrale PP 10, 15, 20

Perimeter spacer PP 10, 15, 20



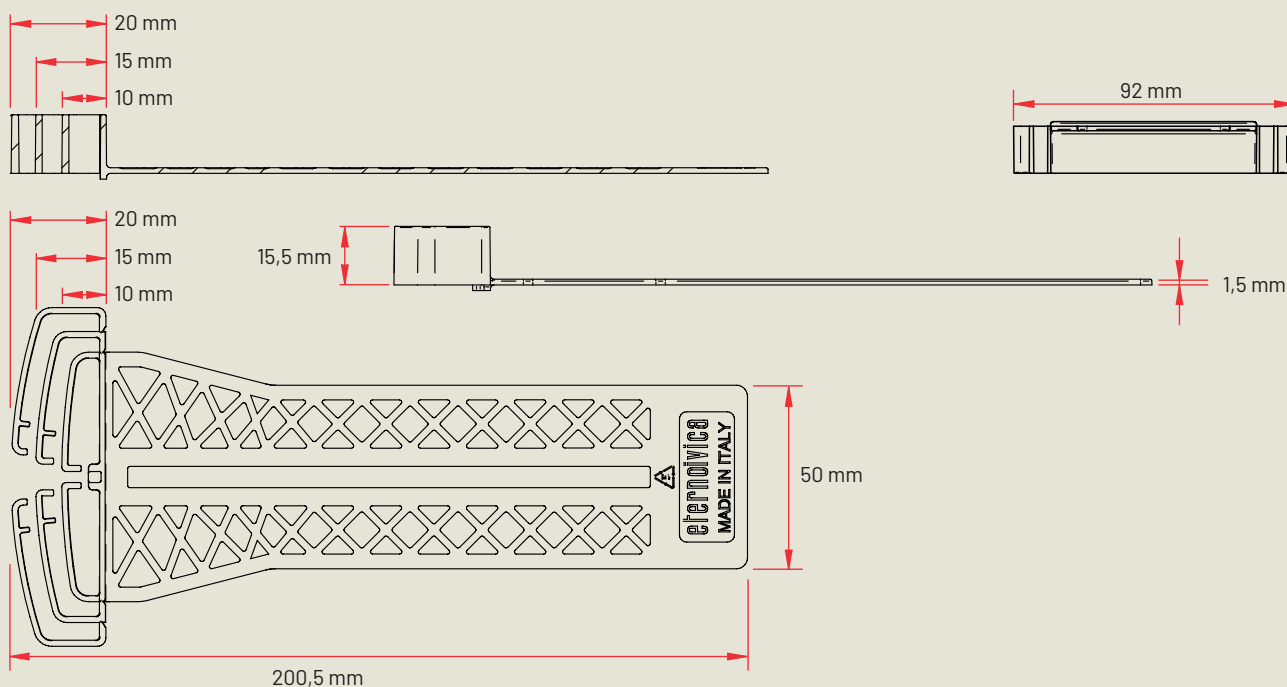
**NOVITÀ
NEWS**




Il nuovo distanziatore perimetrale in polipropilene PP consente di distanziare in modo elegante e uniforme le lastre di pavimentazione dalle pareti perimetrali mediante un sistema di aggancio ai supporti intuitivo, semplice ed efficace.

La clip crea una fuga variabile da 20 a 10 mm fra la pavimentazione e la parete offrendo lo spazio per il fisiologico assestamento delle lastre. La speciale conformazione della clip consente di variare la dimensione della fuga semplicemente rimuovendo con le mani la alette all'estremità del distanziatore.

The new PP polypropylene perimeter spacer allows flooring slabs to be elegantly and evenly spaced from perimeter walls by means of an intuitive, simple and effective clip system. The clip creates a 20 to 10 mm gap between the flooring and the wall, providing space for the slabs to settle. The special design of the clip allows the size of the gap to be varied simply by removing the fins at the end of the spacer by hand.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MATERIALE MATERIAL | ALTEZZA HEIGHT | LUNGHEZZA LENGHT | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW P021000250 | Distanziatore perimetrale PP 10, 15, 20 mm <i>Perimeter spacer PP 10, 15, 20 mm</i> | Polipropilene PP <i>Polypropylene PP</i> | 15,5 mm | 200,5 mm | 58 | 200 |



Accessorio per aumentare lo spessore delle alette

Tool to increase the thickness of the tabs



Questo accessorio consente di aumentare lo spessore delle alette, viene semplicemente inserito a pressione nelle alette con spessore 4 mm, disponibile per misure da 5-6-7-8-9-10 mm.

L'altezza delle alette rimane invariata, 12 mm.

This accessory allows to increase the thickness of the tabs, it is simply pushed into the 4 mm thick tabs and it is available for sizes from 5-6-7-8-9-10 mm. The 12 mm height of the tabs remains unchanged.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ*  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| E004000305 | Accessorio per aumentare lo spessore delle alette <i>Tool to increase the thickness of the tabs</i> | spessore 5 mm <i>thickness 5 mm</i> | 56 | 2500 |
| E004000306 | Accessorio per aumentare lo spessore delle alette <i>Tool to increase the thickness of the tabs</i> | spessore 6 mm <i>thickness 6 mm</i> | 56 | 2500 |
| E004000307 | Accessorio per aumentare lo spessore delle alette <i>Tool to increase the thickness of the tabs</i> | spessore 7 mm <i>thickness 7 mm</i> | 56 | 2500 |
| E004000308 | Accessorio per aumentare lo spessore delle alette <i>Tool to increase the thickness of the tabs</i> | spessore 8 mm <i>thickness 8 mm</i> | 56 | 2500 |
| E004000309 | Accessorio per aumentare lo spessore delle alette <i>Tool to increase the thickness of the tabs</i> | spessore 9 mm <i>thickness 9 mm</i> | 56 | 2500 |
| E004000310 | Accessorio per aumentare lo spessore delle alette <i>Tool to increase the thickness of the tabs</i> | spessore 10 mm <i>thickness 10 mm</i> | 56 | 2500 |

* Ogni scatola è composta da 25 confezioni da pz. 100.

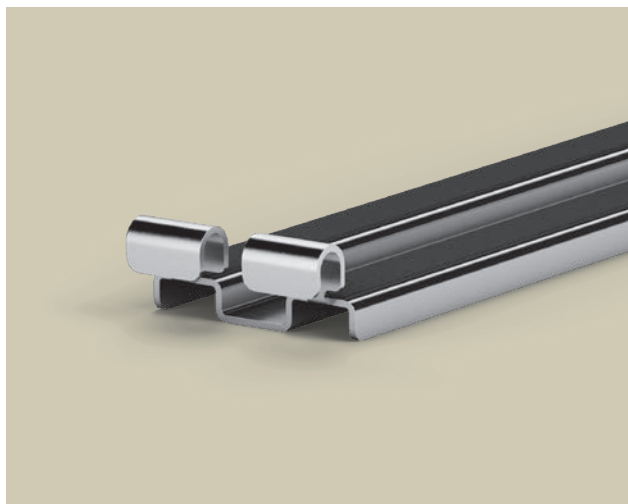
* The boxes are made up of 25 x 100 pieces bags.

Distanziatore perimetrale a sbalzo

Cantilevered perimeter spacer



NOVITÀ
NEWS



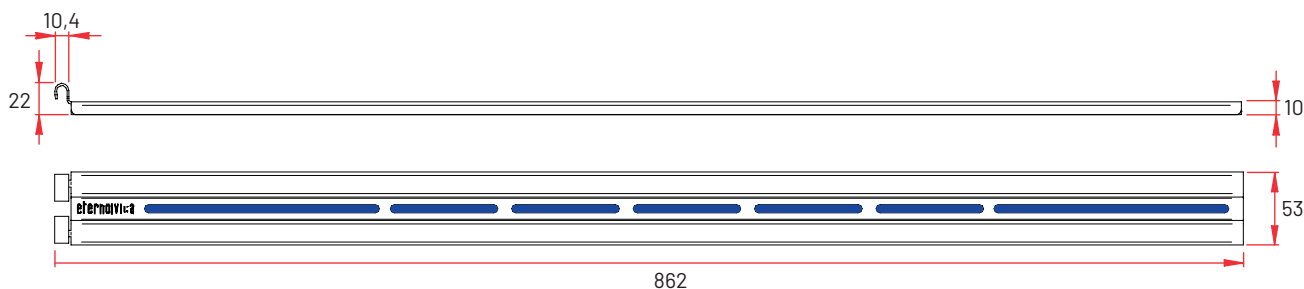
Il distanziatore a sbalzo è un profilo in acciaio zincato, della lunghezza di 86,2 cm, da applicare sulla testa dei supporti a ridosso delle pareti verticali per risolvere il problema delle piccole lastre a sbalzo, che altrimenti risulterebbero sospese senza appoggio.

In sezione, il distanziatore presenta delle gole per l'alloggio delle alette ed è fornito con un rivestimento in gomma dello spessore di 0,8 mm, già applicato sui binari in superficie. Grazie alla sua particolare forma ha una doppia funzione: quella di sorreggere le lastre in ceramica e quella di distanziarle perimetralmente creando una fuga di 1 cm dalla parete verticale. È predisposto inoltre di feritorie in modo da favorire il drenaggio dell'acqua.

The cantilevered spacer is a galvanised steel profile, 86.2 cm in length, to be applied to the head of the supports behind vertical walls to solve the problem of small cantilevered slabs, which would otherwise be suspended without support.

In section, the spacer has grooves for housing the fins and is supplied with a 0.8 mm thick rubber coating, already applied to the rails on the surface. Thanks to its special shape, it has a dual function: that of supporting the ceramic slabs and that of spacing them perimetally by creating a 1 cm gap from the vertical wall.

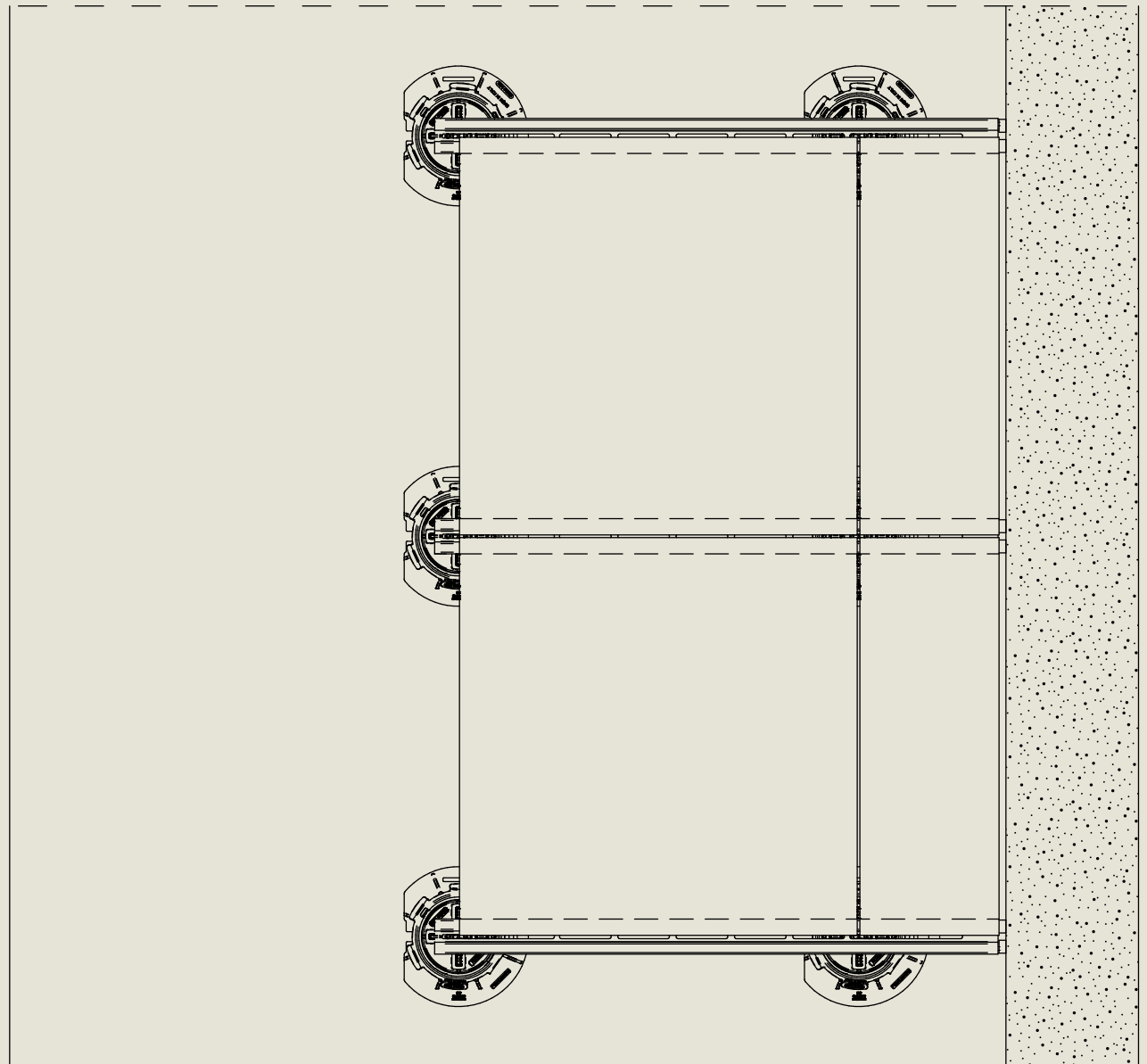
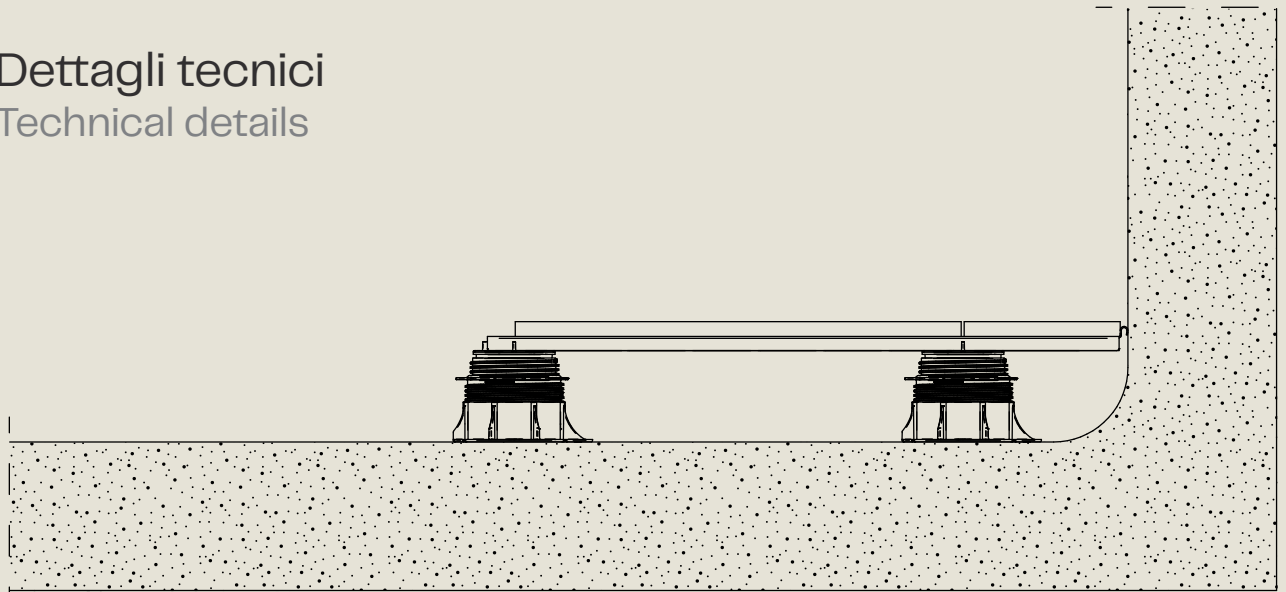
It is also fitted with ferritories to facilitate water drainage.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | SPESSORE LASTRA SLAB THICKNESS | PAG. LISTI- NO PRICE LIST PAGE | PZ |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------|
| NEW P021001050 | Distanziatore perimetrale a sbalzo <i>Cantilevered perimeter spacer</i> | 862 x 53 x H 10 mm | min. 20 mm | 58 | 10 |

Dettagli tecnici

Technical details






**Base
di cemento**
**Concrete
base**



La base di cemento viene utilizzata per migliorare la stabilità del sistema nel caso di posa su una superficie drenante, ad esempio ghiaia, viene posizionata tra la ghiaia ed il supporto avendo cura di verificare la planarità e la quota, mediante una livella a bolla o a laser. Misura 25 x 25 cm x H 6 cm. Per migliorare l'acustica e la stabilità si possono utilizzare, tra la base di cemento ed il supporto, lo "strato separatore in gomma" o lo "Scudo".

The concrete base is used to improve the stability of the system when installing it on a draining surface, such as gravel. It is placed between the gravel and the support, ensuring that the surface is level and properly aligned using a bubble or laser level. The dimensions of the cement base are 25 cm x 25 cm x 6 cm (height). To enhance acoustic performance and stability, you can use a rubber separation layer or the "Scudo" between the concrete base and the support.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| V13056600 | Base di cemento <i>Concrete base</i> | 25x25 cm H 6 cm | 67 | 200 |



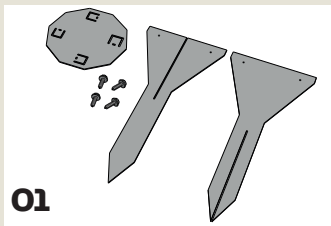
Terra-Fix Innovative Deck Footing



Terra-Fix è il nuovo esclusivo accessorio per il Woodeck System di Eterno Ivica che consente di posare un pavimento sopraelevato direttamente su erba o terra. Terra-Fix è realizzato in acciaio zincato verniciato a polvere, per resistere alle intemperie nel tempo. L'installazione del Terra-Fix non richiede scavo o calcestruzzo.

Qualsiasi supporto di Eterno Ivica può essere posizionato sulla parte superiore del Terra-Fix; grazie alle teste autolivellanti dei supporti PR, SE e SR, non c'è bisogno di assicurarsi che il Terra-Fix sia livellato durante l'installazione. Una volta installati i Terra-Fix e i supporti, la struttura del deck può essere costruita con i travetti in alluminio della gamma Woodeck di Eterno Ivica o con qualsiasi altro travetto in alluminio o legno disponibile sul mercato.

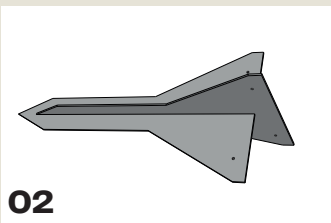
Terra-Fix is the new exclusive accessory for Eterno Ivica's Woodeck System, allowing for the installation of an elevated floor directly on grass or soil. Made of powder-coated galvanized steel, Terra-Fix is designed to withstand weathering over time. Installation of Terra-Fix requires no digging or concrete. Any Eterno Ivica support can be placed anywhere on Terra-Fix; thanks to the self-leveling heads of the PR, SE, and SR supports, there's no need to align Terra-Fix or ensure it's level during installation. Once Terra-Fix and supports are installed, the deck structure can be built using aluminum joists from Eterno Ivica's Woodeck range or any other available aluminum or wood joists on the market.



01

Il kit Terra-Fix include 1 Terra-Fix e 1 set di viti autofilettanti.

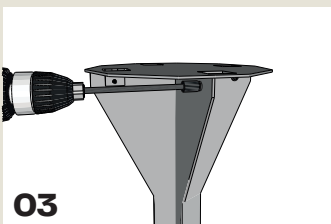
This kit includes 1 Terra-Fix and 1 set of self-drilling screws.



02

Fai scorrere insieme le punte superiore e inferiore.

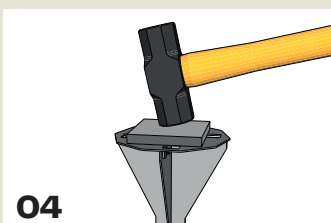
Slide the upper e lower spikes together.



03

Assembla il Terra-Fix avvitando le viti autofilettanti al loro posto.

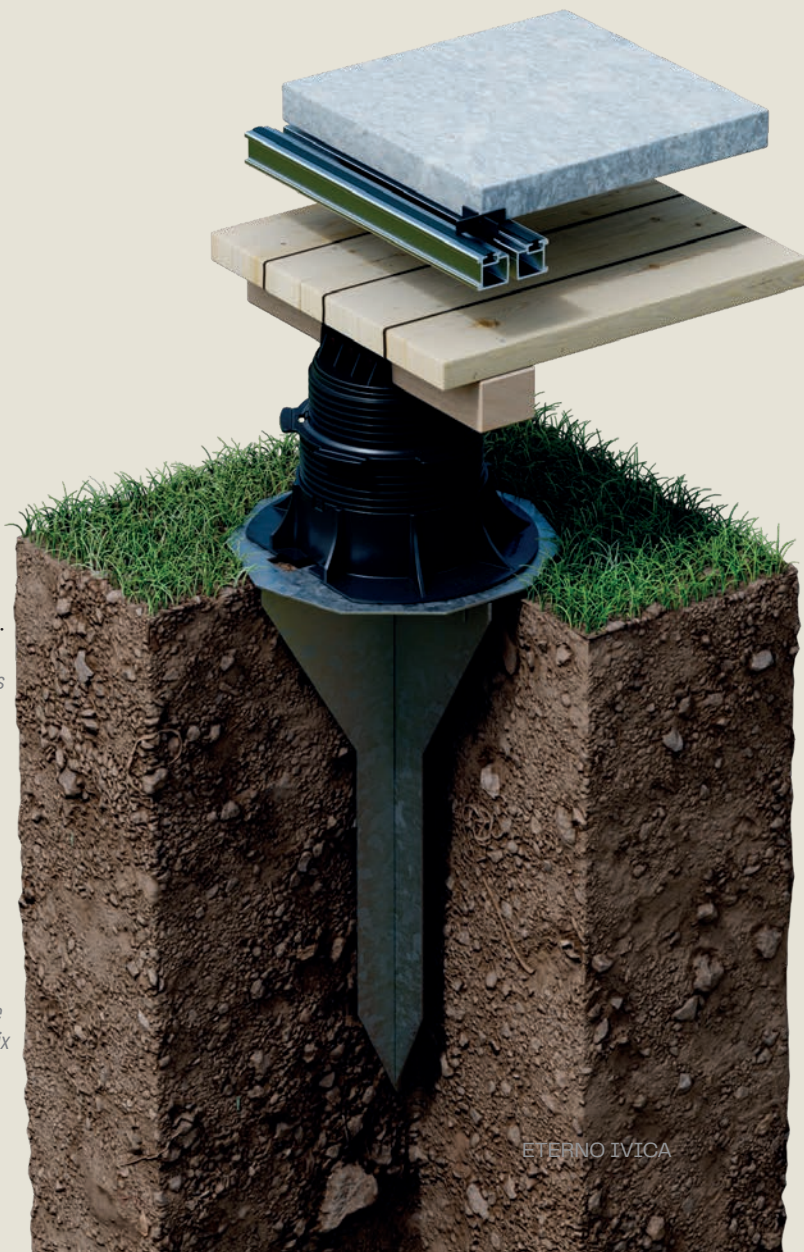
Assemble the Terra-Fix by screwing the self-drilling screws in place.



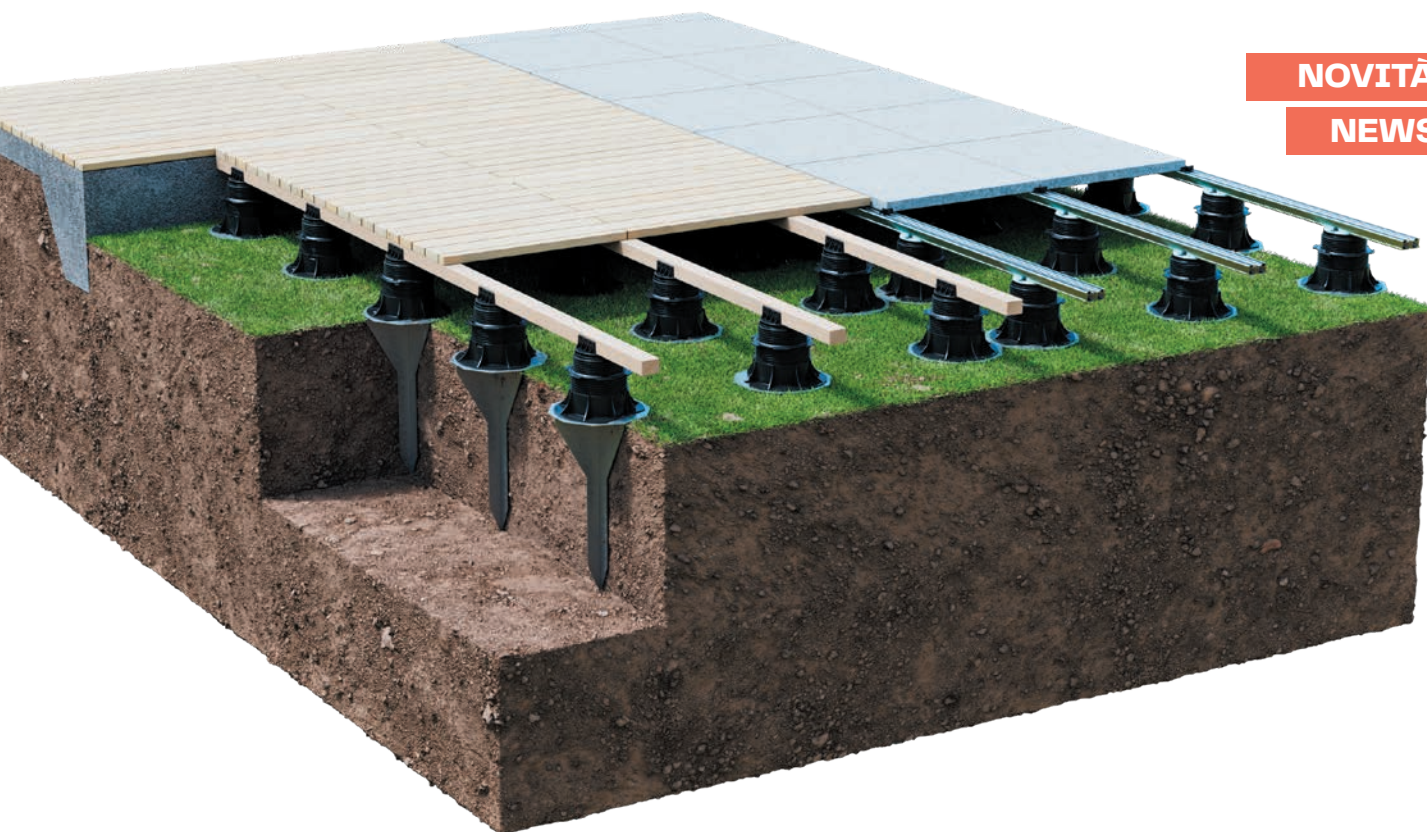
04

Posiziona la piastra di battuta (disponibile separatamente) sopra il Terra-Fix e batti nel terreno.

Place the Hitting Plate (available separately) on top of the Terra-Fix and hammer into the ground.



NOVITÀ
NEWS



Vantaggi

- **Semplice** Basta posare un supporto regolabile con un travetto direttamente su Terra-Fix, per creare un deck a basso profilo sopra erba o terra.
- **Elimina lavoro aggiuntivo faticoso** Non sono necessari fori o scavi di grandi dimensioni, basta martellare nel terreno.
- **Durevole** Realizzato in acciaio zincato a polvere per resistere alla prova del tempo.
- **Risparmio di tempo e sforzo** Non è necessario un sottofondo in cemento, il design unico di Terra-Fix supporta saldamente il decking sul terreno.
- **Alta qualità** Prodotto secondo gli standard più elevati.
- **Forte** Può resistere all'installazione con un martello a percussione - quando utilizzato con una piastra battente Terra-Fix.
- **Decking semplificato** Utilizzare con qualsiasi combinazione di supporti Eterno Ivica della linea Wooddeck System.

Advantages

- **Simple** Install with an adjustable Eterno Ivica pedestal directly under a joist or bearer to create a low-profile deck over grass or dirt.
- **Eliminates extra back breaking work** No boring or digging of large holes required, simply hammer into the ground.
- **Durable** Made from powder-coated galvanized steel to stand the test of time.
- **Save time & effort** No concrete needed, instead the unique Terra-fix design supports a pedestal firmly on the ground.
- **High quality** Manufactured to the highest standards
- **Strong** Can withstand being installed with a sledge hammer - when used with a Terra-Fix Hitting Plate.
- **Decking made easy** Use with any combination of Eterno Ivica Pedestals of the Wooddeck System ranges.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|-----------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW Q280000000 | Terra-Fix | 61 | 1 |
| NEW Q280000100 | Piastra di battuta <i>Hitting plate</i> | 61 | 1 |



Scudo Scudo separating layer



Scudo è uno strato isolante espanso modificato a celle chiuse ad alta densità di 3 mm di spessore. Applicato sotto la base del supporto ha la funzione di strato separatore, protegge il manto impermeabile dai supporti di pavimentazione, inoltre diminuisce il ponte acustico che si crea tra pavimento e piano di posa evitando il ripercuotersi del rumore da calpestio.

Scudo is a 3 mm thick high density modified closed cell expanded insulating layer. Applied under the base of the support, it has the function of a separating layer, it protects the waterproof covering from flooring supports and it decreases the acoustic bridge that is created between the floor and the laying surface, avoiding the transmission of the impact noise.



Vantaggi

- Protegge il manto impermeabile dalla posa dei supporti di pavimentazione;
- Diminuisce il ponte acustico tra pavimento e piano di posa;
- A disposizione in due versioni: adesivo e non adesivo.

Advantages

- *It protects the waterproof covering from the laying of flooring support;*
- *It decreases the acoustic bridge between the floor and the laying surface;*
- *It is available in two versions: adhesive and non-adhesive.*

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|---------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E083000233 | Spessore 3 mm adesivo <i>3 mm thickness adhesive</i> | Ø 205 mm | 59 | 400 |
| E083000223 | Spessore 3 mm <i>3 mm thickness</i> | Ø 205 mm | 59 | 400 |



Strato Separatore in gomma Supplementary rubber base



Lo strato separatore in gomma termoplastica (TPE) viene applicato sotto la base dei supporti, della pavimentazione sopraelevata, al fine di proteggere il manto impermeabile, inoltre diminuisce il ponte acustico che si crea tra pavimento e piano di posa evitando il ripercuotersi del rumore da calpestio.

Nella faccia inferiore sono indicate le linee di taglio in caso di necessità e il bordo in rilievo è fatto in modo che ci sia sempre una perfetta evacuazione dell'acqua piovana. Ha uno spessore di 2 mm e un diametro di 215 mm.

The supplementary rubber base in thermoplastic rubber (TPE) is applied under the base of the pedestals and its function is to protect the waterproofing membrane from the supports of the raised flooring. It also decreases the acoustic impact created between the floor and the laying surface, creating a conduction barrier for impact sound.

The bottom side of the base shows cutting lines if needed, and the raised edge allows an easy outflow of rainwater. Thickness is 2 mm and diameter is 215 mm.




Vantaggi

- Protegge il manto impermeabile dalla posa dei supporti di pavimentazione;
- Diminuisce il ponte acustico tra pavimento e piano di posa.

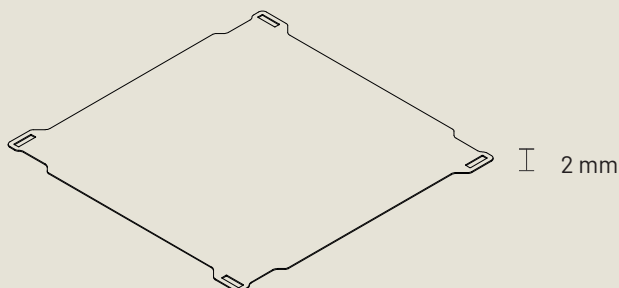
Advantages

- *It protects the waterproofing membrane from the flooring supports,*
- *It decreases the acoustic impact between the floor and the laying surface.*

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|----------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E083000300 | Strato separatore in gomma <i>Supplementary rubber base</i> | Ø 215 mm | 59 | 50 |



Piastra di sicurezza Safety plate



La lastra di sicurezza di Eterno Ivica è costituita da una lamina di acciaio zincato dello spessore di 2 mm, opportunamente sagomata al fine di sostenere gli elementi di pavimentazione in caso di rottura accidentale, annullando i rischi di incidenti in quanto la lastra di sicurezza sosterrà sia l'elemento di pavimentazione che l'eventuale persona.

In caso di rottura accidentale dell'elemento di pavimentazione la lastra di sicurezza "aggancerà" le alette distanziatrici delle teste dei supporti in modo da aumentarne la resistenza.

Di facile applicazione, la lastra di sicurezza viene posata sopra le teste dei supporti regolabili inserendosi perfettamente nelle alette distanziatrici, la particolare forma consente all'acqua piovana di drenare tramite le "fughe" tra gli elementi di pavimentazione.

È consigliabile abbinare assieme alla lastra di sicurezza il livellatore LGH1 in modo da permettere all'elemento di pavimentazione soprastante di appoggiare sempre su uno strato di gomma, il quale ha la funzione di anti-rumore e anti-scivolamento, con questo sistema la lastra di sicurezza è compresa tra due strati di gomma, sia nella parte inferiore che superiore.

The safety plate by Eterno Ivica consists of a 2 mm thick galvanized steel sheet, suitably shaped in order to support the flooring elements in the event of accidental breakage, eliminating the risk of accidents as the safety plate will support both the flooring element and the possible person.

In the event of accidental breaking of the flooring element, the safety plate will "hook" the spacing tabs of the heads of the supports so as to increase their resistance.

Easy to apply, the safety plate is placed above the heads of the adjustable supports, fitting perfectly into the spacer tabs; its particular shape allows the rainwater to drain through the "joints" between the flooring elements.

It is advisable to combine the LGH1 leveler together with the safety plate in order to allow the overlying flooring element to always rest on a layer of rubber, which has the function of anti-noise and anti-slip; with this system the safety plate is included between two layers of rubber, both in the lower and upper part.

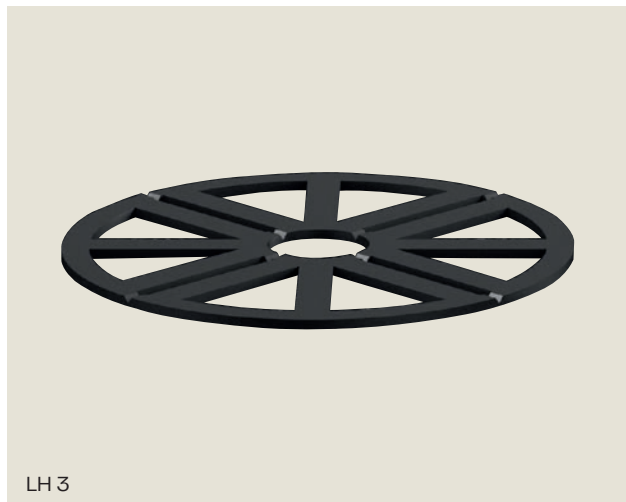
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|---------------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021100060 | Piastra di sicurezza <i>Safety plate</i> | 600x600x2 mm* | 60 | - | - |

* Le altre dimensioni sono su richiesta.

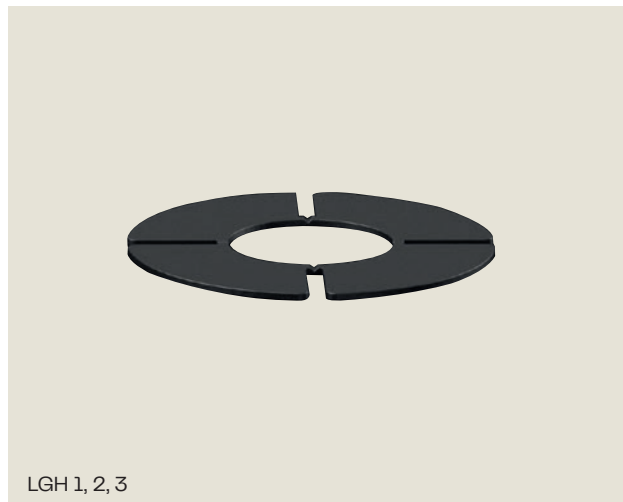
* Other dimensions are on request.

Livellatori in gomma

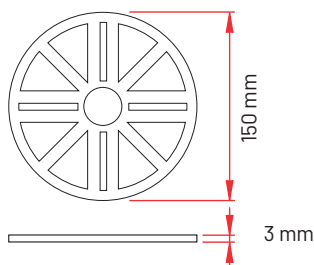
Rubber shims



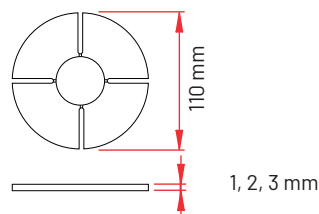
LH 3



LGH 1, 2, 3



LH 3 - Livellatore in gomma LH3
LH 3 - Rubber shim



LGH1 - LGH2 - LGH3 - 1-2-3 mm - Ø 110 mm
Livellatore in gomma LGH1, LGH2 e LGH3 con effetto antiscivolo e antirumore

LGH1, LGH2 and LGH3 rubber shim. Non-slip and anti-noise

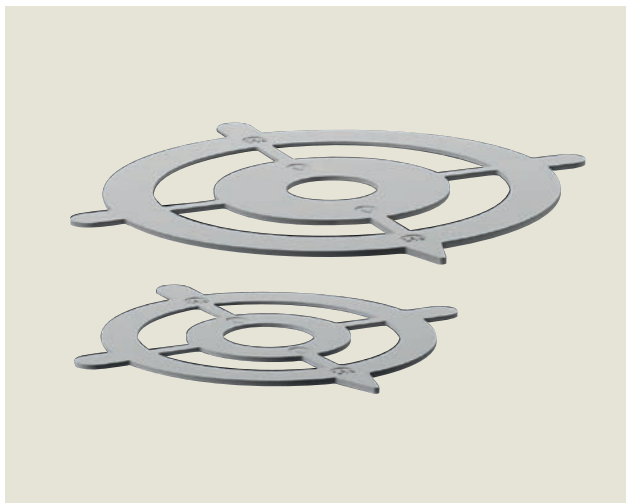
I livellatori possono compensare da 1 a 3 mm di spessore e possono essere posizionati sulle teste dei supporti PR, SR/SRT, SE, NM, SB, ST e EH.

Realizzati in gomma con effetto antiscivolo e antirumore si differenziano in LGH da 1, 2 e 3 mm con diametro 110 mm e LH3 di 3 mm di spessore con diametro di 150 mm.

The levelers can compensate from 1 to 3 mm in thickness and can be positioned on the heads of the PR, SR/SRT, SE, NM, SB, ST and EH supports.

Made of rubber with anti-slip and anti-noise effect, they differ in LGH 1, 2 and 3 mm with diameter 110 mm and LH3 3 mm thick with a diameter of 150 mm.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ | PZ |
|----------------|--------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------|--------|
| E081003000 | Livellatore gomma LH3 LH3 rubber shim | Ø 150 mm H 3 mm | 60 | 250 | - |
| E082001000 | Livellatore gomma LGH1 LGH1 rubber shim | Ø 110 mm H 1 mm | 60 | 800 | - |
| E082002000 | Livellatore gomma LGH2 LGH2 rubber shim | Ø 110 mm H 2 mm | 60 | 600 | - |
| E082003000 | Livellatore gomma LGH3 LGH3 rubber shim | Ø 110 mm H 3 mm | 60 | 500 | - |



Compensatore di pendenza

Slope compensator



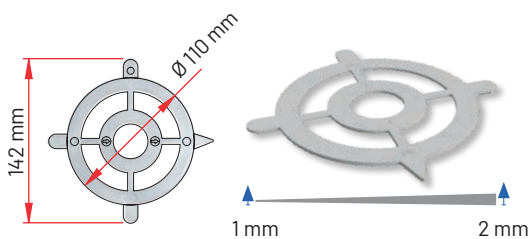
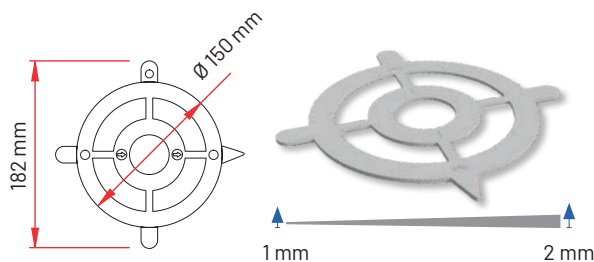
Soluzione modulare, risultato matematicamente perfetto! I compensatori di pendenza Twist abbinati fra loro sommano le loro performance di regolazione per giungere con facilità, mediante una semplice rotazione, al risultato desiderato.

Ogni compensatore, da posizionare sulla testa dei supporti SR/SRT, NM, SB, ST e EH, consente l'inclinazione da 0% fino a 1%: opportunamente sommati e regolati assicurano la perfetta planarità di qualsiasi pavimentazione.

Modular solution, the result is mathematically perfect!

Twist slope compensator combined together add up their adjusting performance to reach the desired result with ease, by means of a simple turn.

Each compensator, positioned on SR/SRT, NM, SB, ST and EH head supports, allows the inclination from 0% up to 1%: suitably adjusted and summed to ensure the perfect flatness of any floor.



Vantaggi

Advantages

La semplicità di un gesto per una planarità perfetta.

Il Compensatore di pendenza Twist, compatibile con i supporti SR/SRT, NM, SB, ST e EH, è stato studiato per consentire il livellamento di pendenze da 0% fino a 1% con un semplice gesto. Modulare e facile da regolare con una semplice rotazione, consente di ottenere superfici perfettamente planari.

È possibile utilizzare più compensatori insieme, sommandoli tra loro, fino a raggiungere la percentuale di livellamento desiderato.

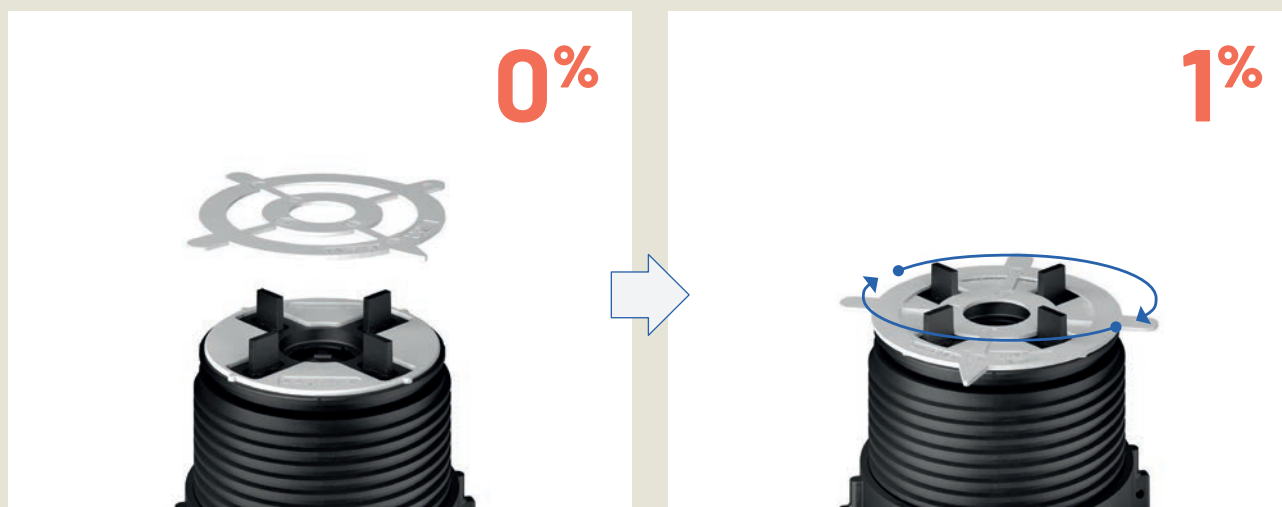
The simplicity of a movement for a perfect flatness.

The Twist slope compensator, compatible with the SR/SRT, NM, SB, ST and EH supports has been studied to allow the leveling of slopes from 0% up to 1% degree with a simple movement. It is modular and easy to adjust with a simple rotation, allows for perfectly flat surfaces.

It is possible to use several compensators, adding them together, until reaching the desired percentage of leveling.

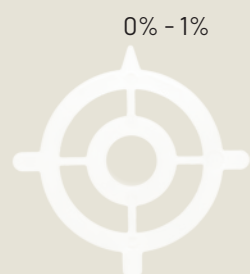
Dettagli tecnici

Technical details



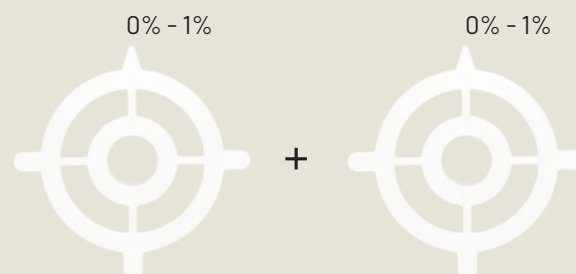
Il Compensatore di pendenza Twist viene posizionato sopra la testa dei supporti SR/SRT, NM, SB, ST, EH.
The Twist slope compensator is placed over the head of SR/SRT, NM, SB, ST, EH support.

Rotazione del Compensatore di pendenza Twist fino a 1%.
Compensator rotation slope Twist up to 1%.





Fino a 1%
Up to 1%

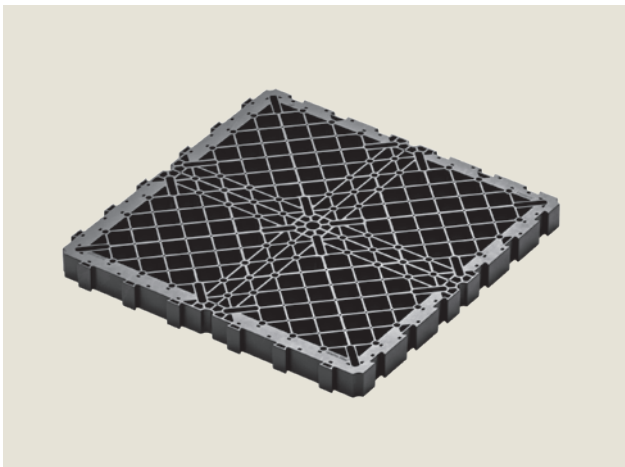
1 Compensatore di pendenza Twist fino a 1% di regolazione della pendenza
1 Twist slope compensator up to 1% of the slope adjustment



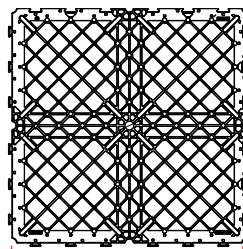
Fino a 2% e oltre
Up to 2% and more

2 Compensatori di pendenza Twist fino a 2% di regolazione della pendenza
2 Twist slope compensators up to 2% of the slope adjustment

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E084000110 | Compensatore di pendenza Twist TW 110 <i>Twist slope compensator TW 110</i> | Ø 110 mm | 60 | 700 | - |
| E084000150 | Compensatore di pendenza Twist TW 150 <i>Twist slope compensator TW 150</i> | Ø 150 mm | 60 | 250 | - |



Griglia Grid



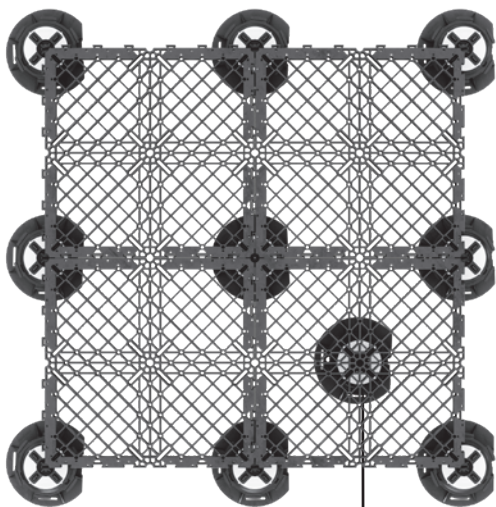
500 mm



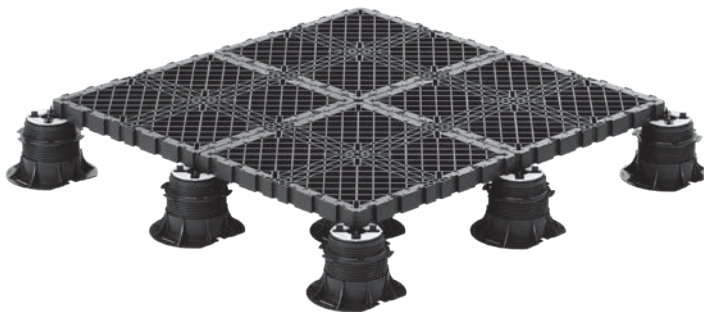
40 mm


La griglia è l'elemento principale del sistema GRF, è realizzata in Polipropilene, delle dimensioni di 50 x 50 cm x H 4 cm. Le griglie si innestano tra di loro mediante i particolari a "coda di rondine" presenti lungo il perimetro, ottenendo così una superficie continua. Non sono necessari altri accessori per unire le Griglie tra di loro.

The grid is the main component of the GRF system and is made of Polypropylene. It has dimensions of 50 cm x 50 cm x 4 cm (height). The grids interlock with each other using the dovetail joints along the perimeter, creating a seamless surface. No additional accessories are required to join the grids together.



Opzionale
Optional



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021305050 | Griglia in PP <i>PP grid</i> | 500 x 500 mm H 40 mm | 66 | 200 |

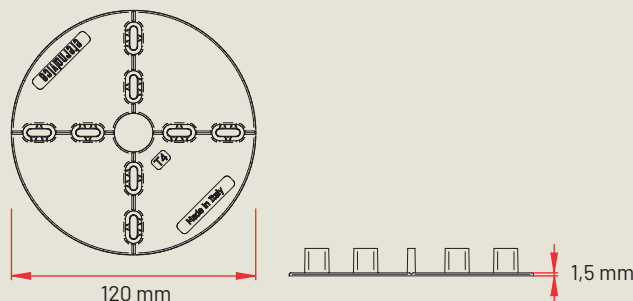
NB: per informazioni tecniche e consigli di posa consultare le schede tecniche del prodotto.

NB: Please refer to the product data sheets for technical information and laying advice.



Distanziatore DLG

DLG spacer

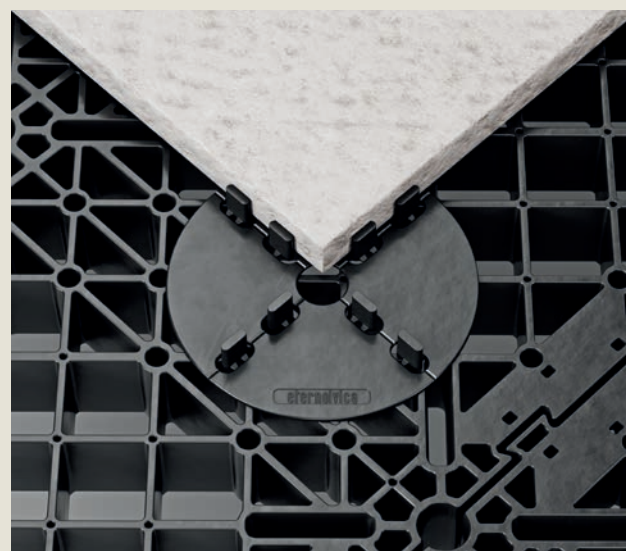


Il distanziatore DLG si utilizza nel caso di una copertura con elementi quali ad esempio ceramica o lastra cementizia. Viene posizionato nell'incrocio degli elementi di copertura, in modo da distanziarli ed allinearli tra di loro. Le alette, che sono facilmente asportabili, hanno lo spessore di 4 mm (standard), 2 e 3 mm, H 12 mm, lo spessore del DLG è di 1,5 mm.

The DLG spacer is used in cases where the covering elements, such as ceramic slabs or cement slabs, are being installed. It is placed at the intersection of the covering elements to create spacing and alignment between them. The removable tabs of the spacer have a standard thickness of 4 mm, but there are also options available with thicknesses of 2 mm and 3 mm, H 12 mm, the thickness of the DLG is 1,5 mm.



Esempi di posizionamento lastre con distanziatore DLG.



Examples of slab positioning with DLG spacer.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | ALETTA TAB | DIMENSIONI DIMENSIONS | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|--------|
| E004002002 | Distanziatore per lastre su griglia <i>DLG spacer for ceramic slabs on grid</i> | Sp. 2 mm H 12 mm | Sp. 1,5 mm Ø 120 mm | 66 | 100 |
| E004002003 | Distanziatore per lastre su griglia <i>DLG spacer for ceramic slabs on grid</i> | Sp. 3 mm H 12 mm | Sp. 1,5 mm Ø 120 mm | 66 | 100 |
| E004002004 | Distanziatore per lastre su griglia <i>DLG spacer for ceramic slabs on grid</i> | Sp. 4 mm H 12 mm | Sp. 1,5 mm Ø 120 mm | 66 | 100 |

Consumo dei distanziatori DLG al metro quadro

DLG spacers consumption per square meter

| MISURA LASTRE SLABS SIZE | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 |
|-----------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 20 | 25 | 16,67 | 12,5 | 11,11 | 10 | 8,33 | 14,29 | 13,33 | 12,5 | 11,11 | 10 |
| 30 | 16,67 | 11,11 | 8,33 | 7,41 | 6,67 | 5,56 | 9,52 | 8,89 | 8,33 | 7,41 | 6,67 |
| 40 | 12,5 | 8,33 | 6,5 | 5,56 | 5 | 4,17 | 7,14 | 6,67 | 6,65 | 5,56 | 5 |
| 45 | 11,1 | 7,41 | 5,56 | 4,94 | 4,44 | 3,7 | 6,35 | 5,63 | 5,56 | 4,94 | 4,44 |
| 50 | 10 | 6,67 | 5 | 4,44 | 4 | 3,33 | 5,71 | 5,33 | 5 | 4,44 | 4 |
| 60 | 8,3 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 4,76 | 4,44 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |
| 70 | 14,29 | 9,52 | 7,14 | 6,35 | 5,71 | 4,76 | 4,08 | 3,81 | 3,57 | 3,17 | 2,86 |
| 75 | 13,33 | 8,89 | 6,67 | 5,93 | 5,33 | 4,44 | 3,81 | 3,56 | 3,33 | 2,96 | 2,67 |
| 80 | 12,5 | 8,33 | 6,25 | 5,56 | 5 | 4,17 | 3,57 | 3,33 | 6,25 | 5,56 | 5 |
| 90 | 11,11 | 7,41 | 5,56 | 4,94 | 4,44 | 3,7 | 3,17 | 2,96 | 5,56 | 4,94 | 4,44 |
| 100 | 10 | 6,67 | 5 | 4,44 | 4 | 3,33 | 2,86 | 2,67 | 5 | 4,44 | 4 |
| 120 | 8,33 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 2,38 | 2,22 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |
| 140 | 14,29 | 9,52 | 7,14 | 6,35 | 5,71 | 4,76 | 2,04 | 1,9 | 3,57 | 3,17 | 2,86 |
| 160 | 12,5 | 8,33 | 6,25 | 5,56 | 5 | 4,17 | 3,57 | 3,33 | 6,25 | 5,56 | 5 |
| 180 | 8,33 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 2,38 | 2,22 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |

Consumo di supporti al metro quadro

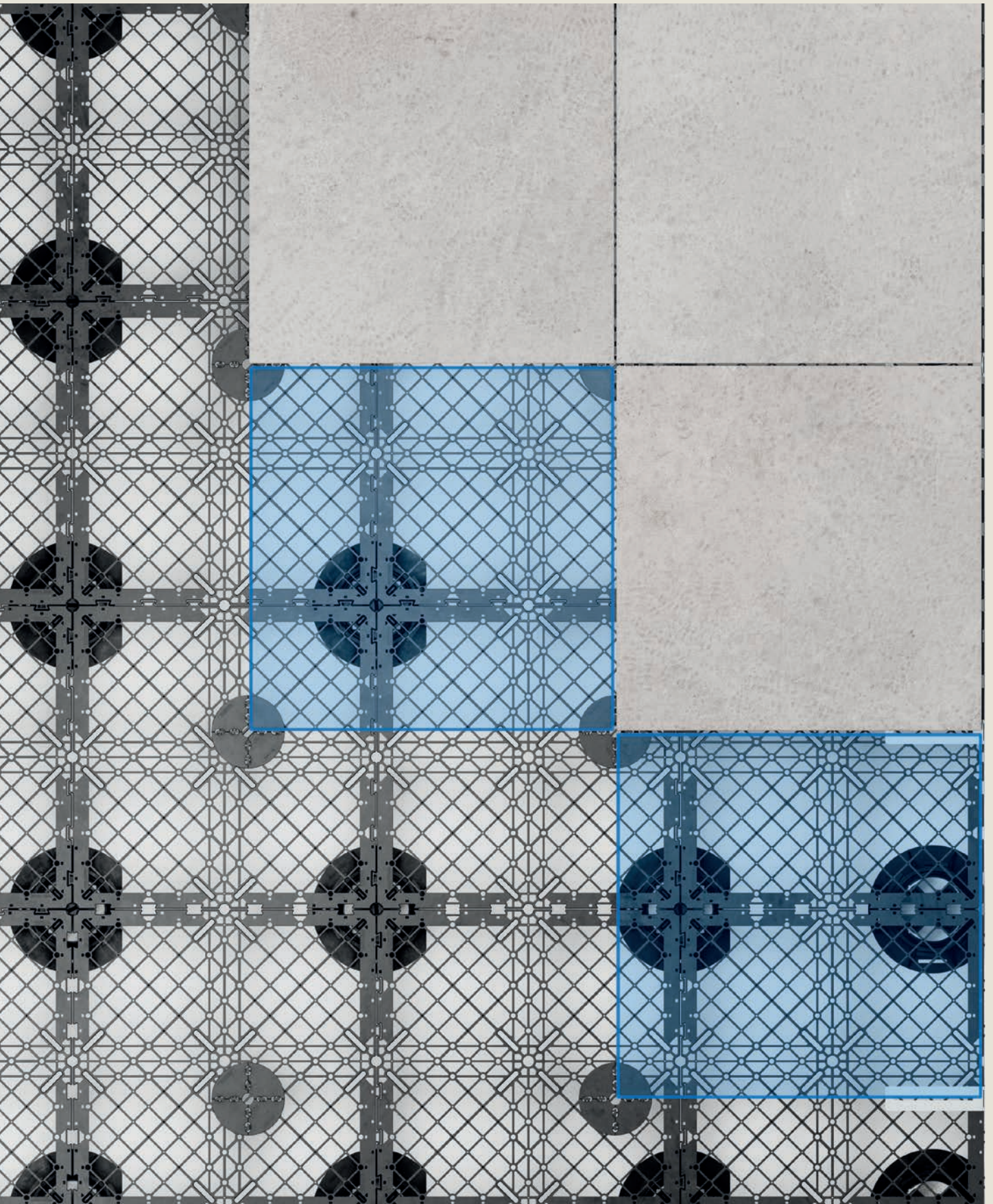
Consumption of supports per square meter

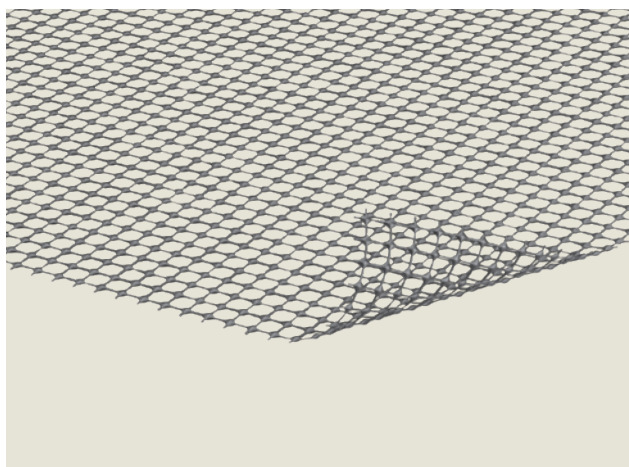
| MISURA GRIGLIA GRID SIZE | NUMERO SUPPORTI NUMBER OF SUPPORTS | NUMERO SUPPORTI CON UN SUPPORTO DI RINFORZO AL CENTRO NUMBER OF SUPPORTS WITH ONE CENTER REINFORCEMENT SUPPORT |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50 x 50 | 4 | 8 |

NB: questa tabella è un puro calcolo matematico e non tiene conto di tutte le variabili di cantiere pertanto i valori di consumo sono indicativi e vi invitiamo ad aumentare i valori sopra indicati del 5 - 15 %.
Consigliamo di rivolgersi sempre ai nostri tecnici.

NB: this table is a pure mathematical calculation and does not take into account all the site variables, so the consumption values are indicative and we recommend to increase the above values by 5-15%.

We always suggest increasing contacting our specialists.





Rete antiscivolo Anti-slip mesh



NOVITÀ

NEWS

La rete antiscivolo migliora l'aderenza delle lastre di ceramica con la griglia GRF, garantendo che le lastre stesse rimangano sempre nella posizione desiderata.

Viene fornita in rotoli da mt 100 x mt 1h, i quali vengono posizionati sopra la griglia GRF, in questo modo si aumenta la stabilità delle lastre di ceramica o di altre finiture.

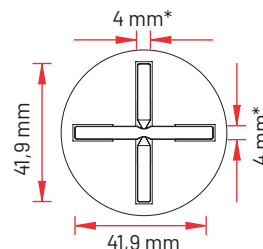
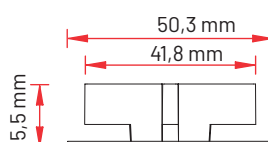
Consigliamo di utilizzare la rete in abbinamento al Distanziatore Mini DM senza puntale, disponibile con alette da 2, 3 e 4 mm, permettendo così di creare fughe personalizzate.

The anti-slip mesh improves the adhesion of the ceramic slabs with the GRF grid, ensuring that the slabs always remain in the desired position.

It is supplied in rolls of 100 x 1 h m, which are placed over the GRF grid, thus increasing the stability of the ceramic slabs or other finishes. We recommend using the mesh in combination with the Mini DM Spacer without aglet available with 2, 3 and 4 mm tabs, thus allowing for customised joints.

La rete antiscivolo è utilizzabile in abbinamento al Distanziatore Mini DM senza puntale, disponibile con alette da 2, 3, 4 mm.

The anti-slip mesh can be used in combination with the Mini DM spacer without aglet, available with 2, 3, 4 mm tabs.



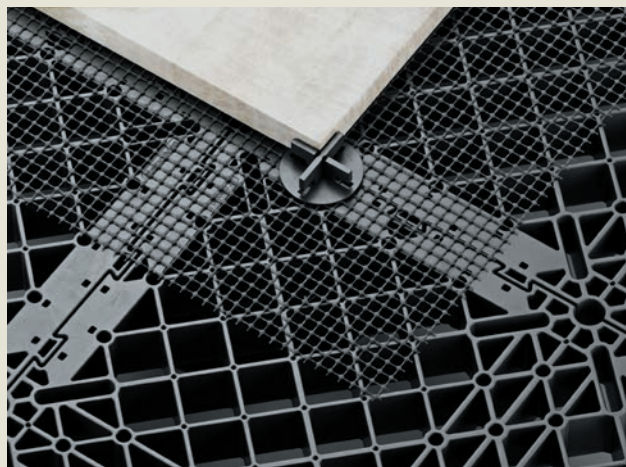
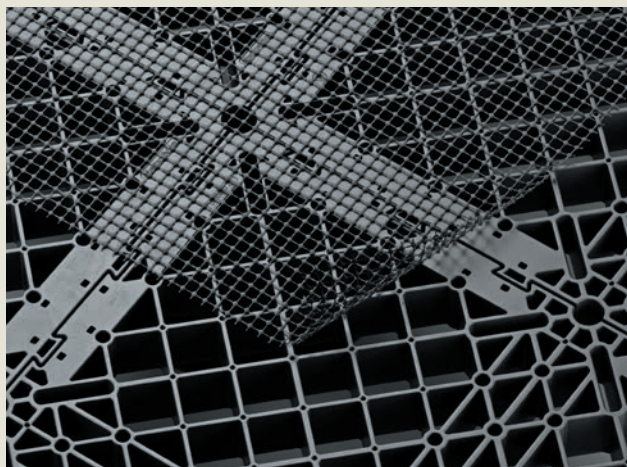
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | ALETTA TAB | DIMENSIONI DIMENSIONS | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | MQ  | MO  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW P021306022 | Rete antiscivolo <i>Anti-slip mesh</i> | - | 1 x 100 mt | 66 | 100 | 500 |
| E004000215 | Distanziatore MINI DM senza puntale <i>MINI DM spacer without aglet</i> | 4 mm* | 15,5 x 50,3 mm | 33 | - | 500** |

* Alette con spessore standard 4 mm H 12 mm, su richiesta 2 - 3 mm.

* Standard tabs are 4 mm thick H 12 mm. On request also 2 - 3 mm.

** Le scatole sono composte da 5 sacchetti da pz. 100.

** The boxes are made up of 5 x 100 pieces bags.



Consumo di distanziatori Mini al metro quadro

Consumption of Mini Spacers per square meter

| MISURA LASTRE SLABS SIZE | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 |
|-----------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 20 | 25 | 16,67 | 12,5 | 11,11 | 10 | 8,33 | 14,29 | 13,33 | 12,5 | 11,11 | 10 |
| 30 | 16,67 | 11,11 | 8,33 | 7,41 | 6,67 | 5,56 | 9,52 | 8,89 | 8,33 | 7,41 | 6,67 |
| 40 | 12,5 | 8,33 | 6,5 | 5,56 | 5 | 4,17 | 7,14 | 6,67 | 6,65 | 5,56 | 5 |
| 45 | 11,1 | 7,41 | 5,56 | 4,94 | 4,44 | 3,7 | 6,35 | 5,63 | 5,56 | 4,94 | 4,44 |
| 50 | 10 | 6,67 | 5 | 4,44 | 4 | 3,33 | 5,71 | 5,33 | 5 | 4,44 | 4 |
| 60 | 8,3 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 4,76 | 4,44 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |
| 70 | 14,29 | 9,52 | 7,14 | 6,35 | 5,71 | 4,76 | 4,08 | 3,81 | 3,57 | 3,17 | 2,86 |
| 75 | 13,33 | 8,89 | 6,67 | 5,93 | 5,33 | 4,44 | 3,81 | 3,56 | 3,33 | 2,96 | 2,67 |
| 80 | 12,5 | 8,33 | 6,25 | 5,56 | 5 | 4,17 | 3,57 | 3,33 | 6,25 | 5,56 | 5 |
| 90 | 11,11 | 7,41 | 5,56 | 4,94 | 4,44 | 3,7 | 3,17 | 2,96 | 5,56 | 4,94 | 4,44 |
| 100 | 10 | 6,67 | 5 | 4,44 | 4 | 3,33 | 2,86 | 2,67 | 5 | 4,44 | 4 |
| 120 | 8,33 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 2,38 | 2,22 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |
| 140 | 14,29 | 9,52 | 7,14 | 6,35 | 5,71 | 4,76 | 2,04 | 1,9 | 3,57 | 3,17 | 2,86 |
| 160 | 12,5 | 8,33 | 6,25 | 5,56 | 5 | 4,17 | 3,57 | 3,33 | 6,25 | 5,56 | 5 |
| 180 | 8,33 | 5,56 | 4,17 | 3,7 | 3,33 | 2,78 | 2,38 | 2,22 | 4,17 | 3,7 | 3,33 |

NB: questa tabella è un puro calcolo matematico e non tiene conto di tutte le variabili di cantiere pertanto i valori di consumo sono indicativi e vi invitiamo ad aumentare i valori sopraindicati del 5 - 15 %.

Consigliamo di rivolgersi sempre ai nostri tecnici.

NB: this table is a pure mathematical calculation and does not take into account all the site variables, so the consumption values are indicative and we recommend to increase the above values by 5-15%.

We always suggest increasing contacting our specialists.



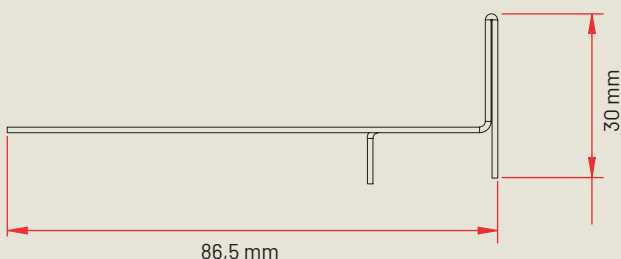
Profilo bordo lastra

Slab edge profile



Il profilo Bordo Lastra di Eterno Ivica è pensato per delimitare i bordi perimetrali di un pavimento sopraelevato in corrispondenza di un rivestimento verticale. Il Profilo Bordo Lastra ha pertanto una parte a vista decorativa di 30 mm e un dente posteriore che va a mantenere in posizione verticale le lastre perimetrali. Disponibili in acciaio inox spazzolato sp. 1 mm e alluminio sp. 1,5 mm. Il tutto per garantire un effetto estetico a regola d'arte.

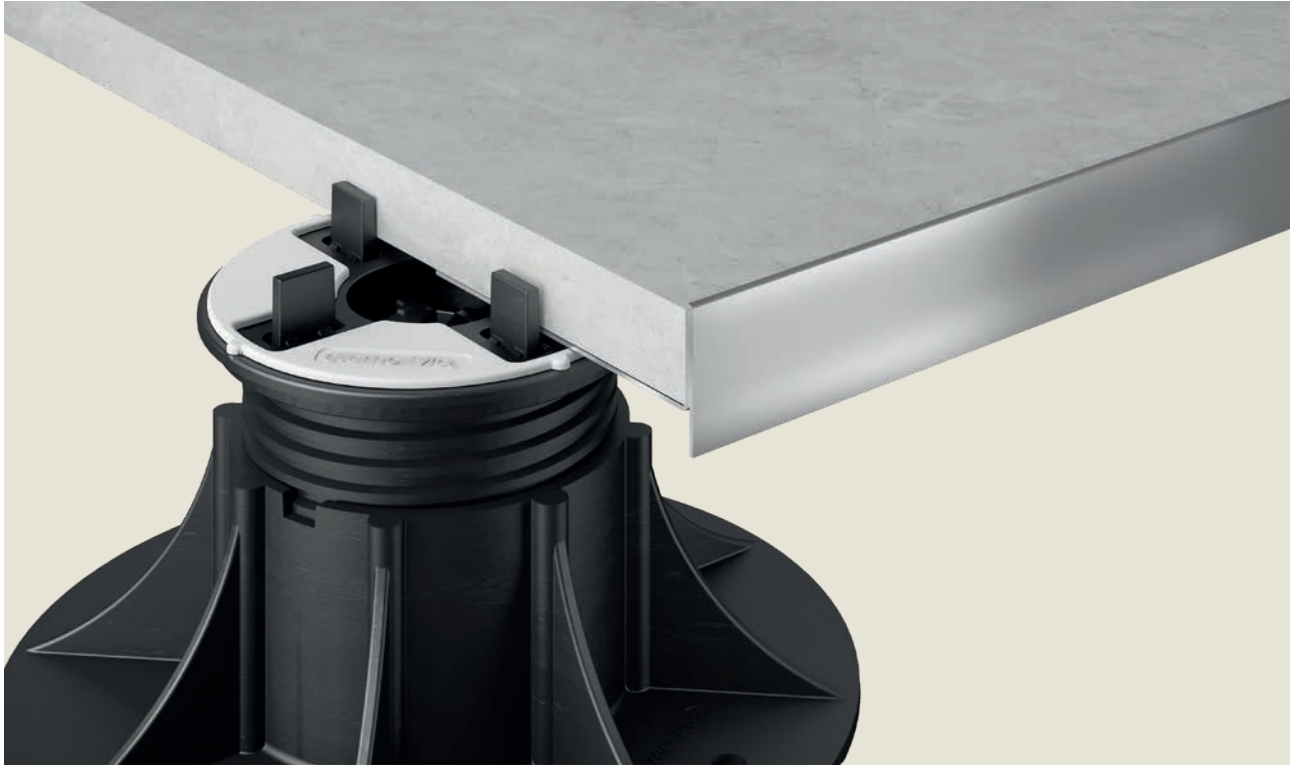
The slab edge profile by Eterno Ivica is designed to limit the raised floor's edges in correspondence with a vertical covering. The slab edge profile has a 30 mm decorative part and a tooth overlapped to the vertical slab in order to hide the junction with the floor. It is available in stainless steel (IS) 1 mm thick and aluminium 1,5 mm thick. Everything is made up to guarantee a state-of-the-art aesthetic result.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021200020 | Profilo bordo lastra acciaio inox <i>Stainless steel slab edge profile</i> | 1,20 mt | 62 | - | - |
| P021200120 | Profilo bordo lastra alluminio <i>Aluminium slab edge profile</i> | 1,20 mt | 62 | - | - |

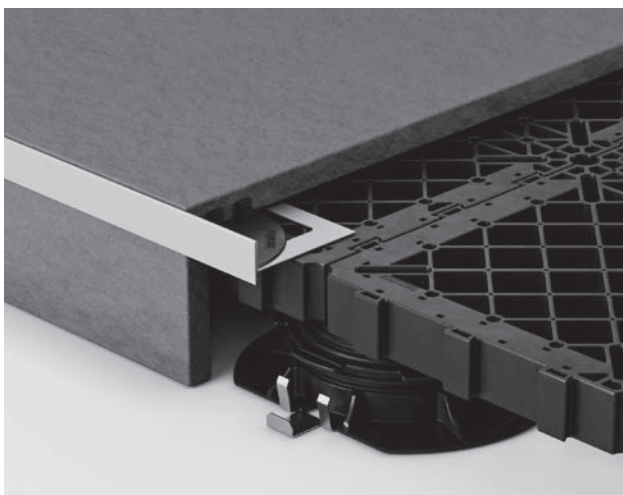
Utilizzo con il sistema Pedestal

Use with the Pedestal System

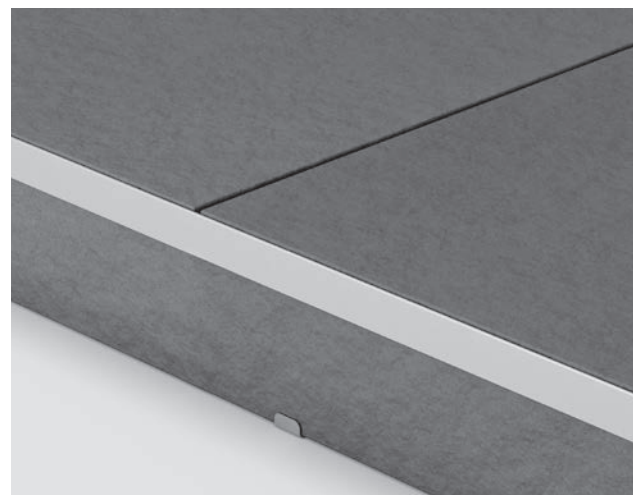


Utilizzo con il sistema Grid Raised Floor

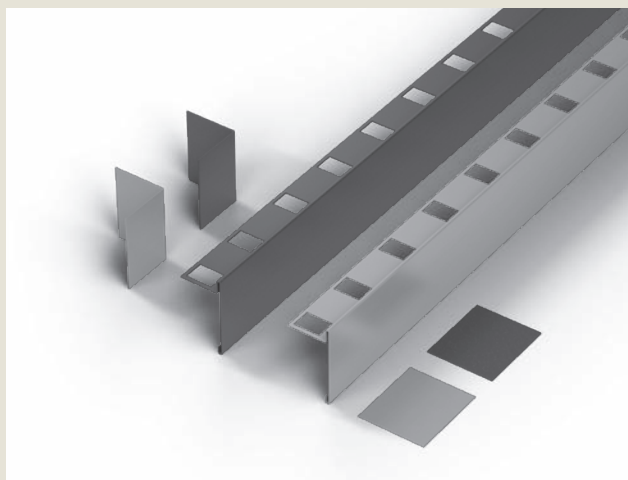
Use with the Grid Raised Floor System



Nella posa con GRF System questo prodotto è abbinato alla clip tamponamento verticale (base).



In the installation with the GRF System, this product is paired with the vertical lining clip (base).



Profilo perimetrale verticale



Vertical perimeter profile



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video

Il Profilo Perimetrale Verticale è un elemento di chiusura e finitura dei bordi perimetrali nelle pavimentazioni sopraelevate esterne, si adatta perfettamente alle lastre di pavimentazione dello spessore di 20 mm e ai supporti che fungono da sottostruttura.

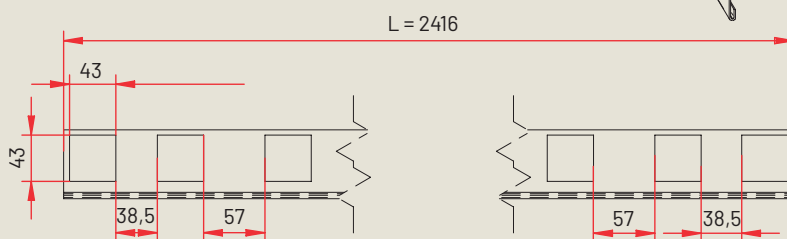
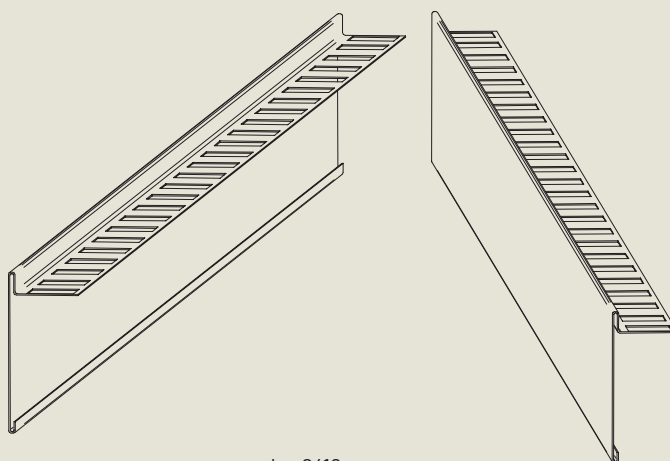
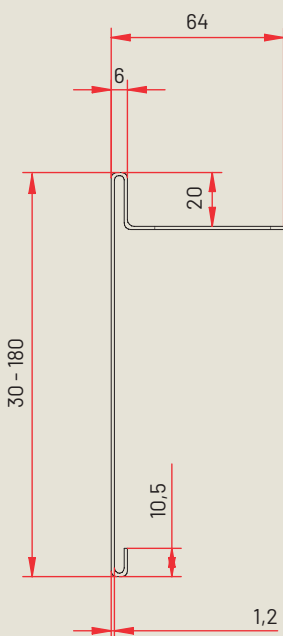
È un prodotto che combina l'estetica con la funzionalità e rende ancora più gradevole una pavimentazione esterna.

Il profilo è in alluminio e viene proposto in due colori standard: silver e grigio antracite; è corredato di due importanti accessori che sono il giunto lineare e il giunto angolare a 90°, anch'essi in alluminio e con le medesime colorazioni del profilo. Il profilo ha una lunghezza di 2,40 m mentre le altezze standard sono di 30-60-90-120-150-180 mm. Di facile e veloce installazione, è sufficiente appoggiare il lato con le feritoie sulle teste dei supporti, accostare i profili e inserire i giunti (lineare e ad angolo). Si adatta perfettamente alle lastre di pavimentazione aventi misure di 600x600, 750x750, 800x800, 900x900, 400x800, 450x900, 300x1200, 400x1200, 600x1200, 1200x1200 mm.

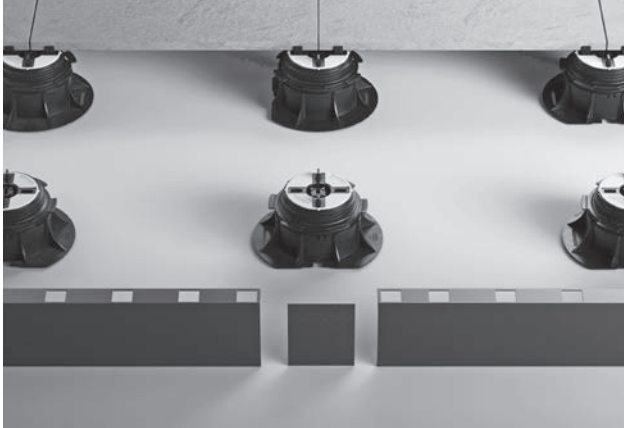
The Vertical Perimeter Profile is an element of closure and finishing of the perimeter edges in the external raised flooring, it adapts perfectly to the flooring slabs of 20 mm thickness and to the supports that act as a substructure. It is a product that combines aesthetics with functionality and makes an outdoor flooring even more pleasant.

The profile is in aluminium and is available in two standard colours: silver and anthracite gray. It is equipped with two important accessories that are the linear joint and the 90° angular joint, also in aluminium and with the same colours of the profile.

The profile has a length of 2.40 meters while the standard heights are 30-60-90-120-150-180 mm. Easy and quick to install, simply place the side with the slits on the heads of the supports, pull together the profiles and insert the joints (linear and angular). It fits perfectly into flooring slabs measuring 600x600, 750x750, 800x800, 900x900, 400x800, 450x900, 600x1200, 1200x1200 mm.



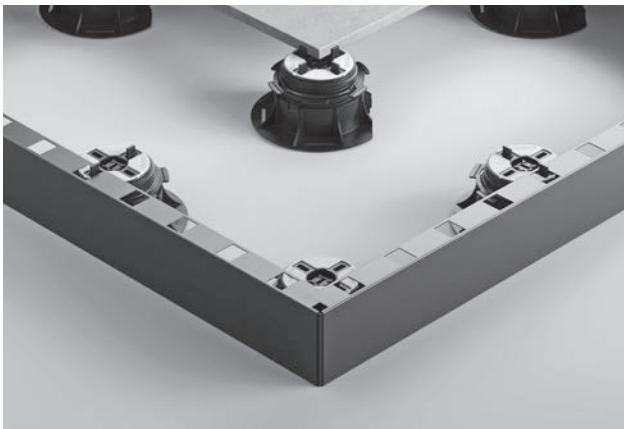
Utilizzo con il sistema Pedestal Use with the Pedestal System



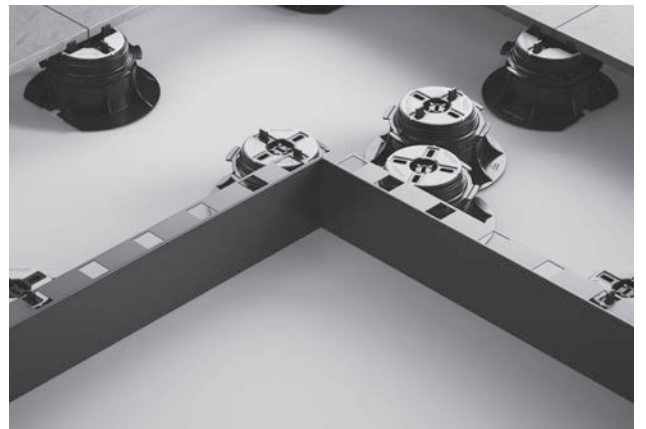
Giunto lineare
Linear joint



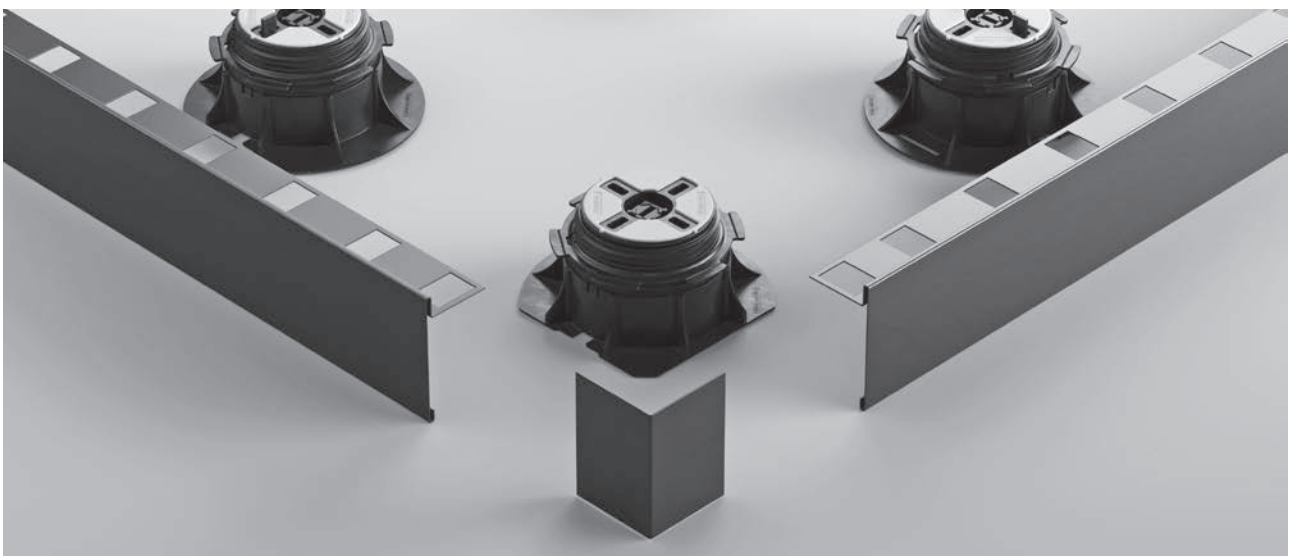
Posizionamento profilo sui supporti
Positioning of the profile on the supports



Angolo esterno
External corner

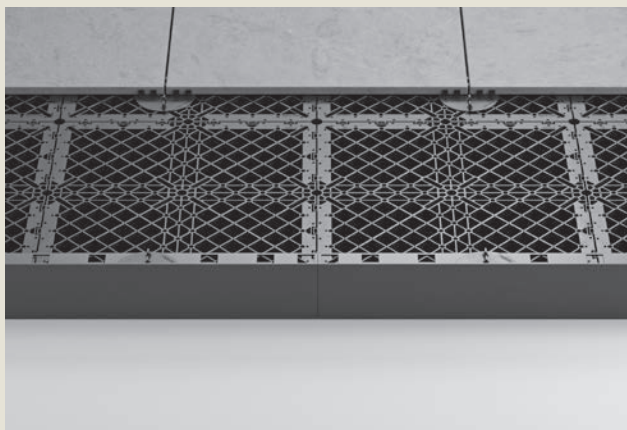


Angolo interno
Internal corner



Utilizzo con il sistema Grid Raised Floor

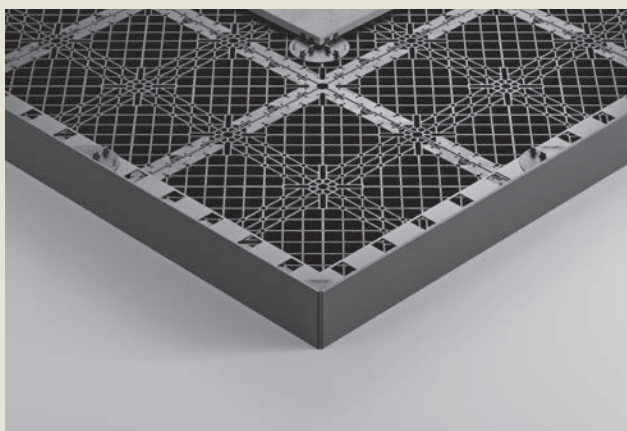
Use with the Grid Raised Floor System



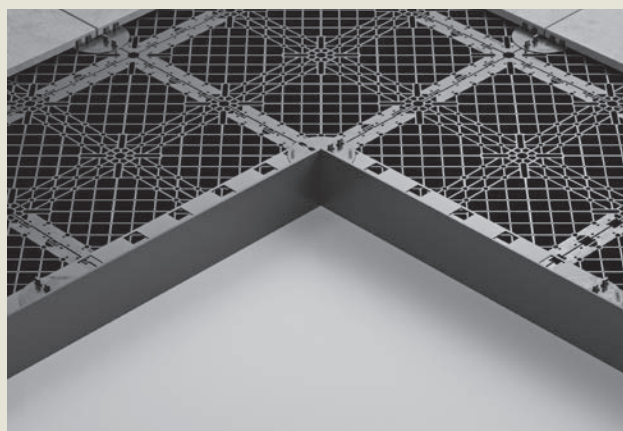
Giunto lineare
Linear joint



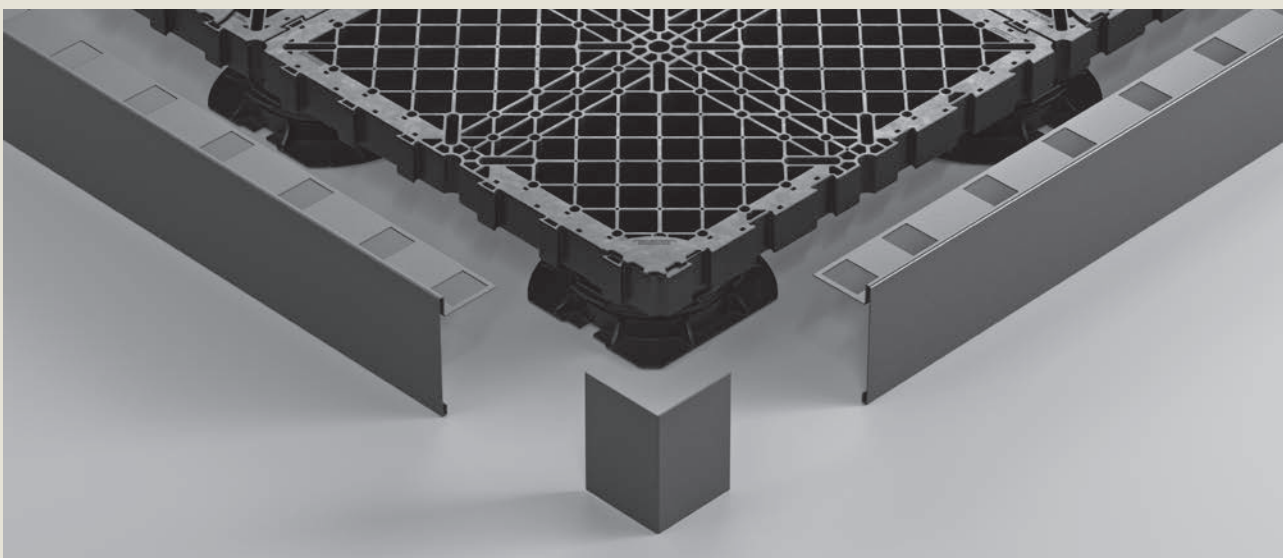
Posizionamento profilo sui supporti
Positioning of the profile on the supports



Angolo esterno
External corner



Angolo interno
Internal corner



| CODICE CODE | COLORE COLOR | DESCRIZIONE DESCRIPTION | ALTEZZA HEIGHT H | LAR- GHEZZA LENGHT L | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021241030 | Silver | Profilo perimetrale verticale <i>Vertical perimeter profile</i> | 30 mm | 2400 mm | 62 | 10 |
| P021251030 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021241060 | Silver | Profilo perimetrale verticale <i>Vertical perimeter profile</i> | 60 mm | 2400 mm | 62 | 10 |
| P021251060 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021241090 | Silver | Profilo perimetrale verticale <i>Vertical perimeter profile</i> | 90 mm | 2400 mm | 62 | 5 |
| P021251090 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021241120 | Silver | Profilo perimetrale verticale <i>Vertical perimeter profile</i> | 120 mm | 2400 mm | 62 | 5 |
| P021251120 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021241150 | Silver | Profilo perimetrale verticale <i>Vertical perimeter profile</i> | 150 mm | 2400 mm | 62 | 5 |
| P021251150 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| NEW P021241180 | Silver | Profilo perimetrale verticale <i>Vertical perimeter profile</i> | 180 mm | 2400 mm | 62 | 4 |
| NEW P021251180 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021242030 | Silver | Angolo 90° <i>90° angle</i> | 30 mm | - | 63 | 1 |
| P021252030 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021242060 | Silver | Angolo 90° <i>90° angle</i> | 60 mm | - | 63 | 1 |
| P021252060 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021242090 | Silver | Angolo 90° <i>90° angle</i> | 90 mm | - | 63 | 1 |
| P021252090 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021242120 | Silver | Angolo 90° <i>90° angle</i> | 120 mm | - | 63 | 1 |
| P021252120 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021242150 | Silver | Angolo 90° <i>90° angle</i> | 150 mm | - | 63 | 1 |
| P021252150 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| NEW P021242180 | Silver | Angolo 90° <i>90° angle</i> | 180 mm | - | 63 | 1 |
| NEW P021252180 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021243030 | Silver | Giunto lineare <i>Linear joint</i> | 30 mm | - | 63 | 1 |
| P021253030 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021243060 | Silver | Giunto lineare <i>Linear joint</i> | 60 mm | - | 63 | 1 |
| P021253060 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021243090 | Silver | Giunto lineare <i>Linear joint</i> | 90 mm | - | 63 | 1 |
| P021253090 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021243120 | Silver | Giunto lineare <i>Linear joint</i> | 120 mm | - | 63 | 1 |
| P021253120 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| P021243150 | Silver | Giunto lineare <i>Linear joint</i> | 150 mm | - | 63 | 1 |
| P021253150 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |
| NEW P021243180 | Silver | Giunto lineare <i>Linear joint</i> | 180 mm | - | 63 | 1 |
| NEW P021253180 | Antracite <i>Anthracite</i> | | | | | |


Clip tamponamento verticale

Vertical lining clip



Progettate per far fronte a un problema comune a tante pavimentazioni esterne, ovvero il tamponamento del bordo quando si è in assenza del muro perimetrale, le clip per tamponamento verticale costituiscono un innovativo sistema che permette di chiudere facilmente ed elegantemente lo spazio perimetrale che si crea in presenza di pavimentazioni sopraelevate.

Our clip for vertical closure is designed to solve a problem typical of many external floors, i.e. how to fill in the gap around the edge when no perimeter wall is present. This solution represents an innovative, easy and elegant way to eliminate gaps around raised floors.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ SUPPORTI COMPATIBILITY SUPPORTS | Ø TESTA SUPPORTI Ø HEAD OF SUPPORTS | SPESSORE LASTRA SLAB THICKNESS | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021000425 | Clip testa <i>Head clip</i> | SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 64 | 100 |
| P021000458 | Clip testa <i>Head clip</i> | PR - SR/SRT NM solo base a rottura facilitata <i>NM only with easy break base</i> | 110/150 mm | 20 mm | 64 | 100 |
| P021000452 | Clip testa <i>Head clip</i> | SE - NM | 150 mm | 20 mm | 64 | 100 |
| P021000322 | Clip base <i>Base clip</i> | NM con base a rottura facilitata <i>NM with easy break base</i> | 110/150 mm | 20 mm | 64 | 100 |
| | | SE - NM - SB | 110 mm | | | |
| | | PR - SR/SRT | 110/150 mm | | | |
| P021000352 | Clip base <i>Base clip</i> | SE - NM | 150 mm | 20 mm | 64 | 100 |

Clip tamponamento verticale angolare

Vertical angular lining clip




Testa
Head



Base
Base

Questa particolare CLIP , sia di Testa che di Base, viene impiegata nel caso di un tamponamento verticale ad "angolo", anziché utilizzare due clip di Testa e due clip di Base si utilizza una unica clip di Testa e una unica clip di Base. Una soluzione composta da due particolari clip che, messe sopra la testa e sotto la base del supporto, appositamente tagliato ad "angolo", creano una sede con dei mordenti che incastrano la porzione di pavimentazione rifilata a misura dello spazio da tamponare. È realizzata in acciaio inox, semplice e veloce da installare. Grazie a questo sistema è possibile realizzare anche dei gradini.

This particular CLIP, both of the Head and of the Base, is used in the case of a vertical "corner" infill, instead of using two Head clips and two Base clips, a single Head clip and a single Base clip are used. A solution consisting of two particular clips which, placed above the head and under the base of the support, specially cut at an angle, create a seat with mordants that fit the portion of the flooring trimmed to the extent of the space to be plugged. It is made of stainless steel, simple and quick to install. Thanks to this system it is also possible to create steps.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ SUPPORTI COMPATIBILITY SUPPORTS | Ø TESTA SUPPORTI Ø HEAD OF SUPPORTS | SPESSORE LASTRA SLAB THICKNESS | PAG. LISTI- NO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021000972 | Clip testa <i>Head clip</i> | SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 65 | 25 |
| P021000982.N | Clip testa <i>Head clip</i> | PR - SR/SRT NM con base a rottura facilitata <i>PR - SR/SRT</i> <i>NM with easy break base</i> | 110/150 mm | 20 mm | 65 | 25 |
| | | SE - NM | 150 mm | | | |
| P021000912 | Clip base <i>Base clip</i> | PR - SR/SRT NM con base a rottura facilitata <i>PR - SR/SRT</i> <i>NM with easy break base</i> | 110/150 mm | 20 mm | 65 | 25 |
| | | SE - NM - SB | 110 mm | | | |
| P021000922 | Clip base <i>Base clip</i> | SE - NM | 150 mm | 20 mm | 65 | 25 |

Utilizzo con il sistema Pedestal

Use with the Pedestal System

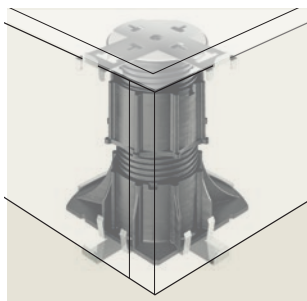


Una soluzione composta di due particolari clip in acciaio inox che, messe sopra la testa e sotto la base del supporto Eterno Ivica, creano una sede con dei mordenti che incastrano la porzione di pavimentazione rifilata a misura dello spazio da tamponare, evitando in modo contestuale lo scivolamento delle lastre orizzontali grazie al blocco posto all'estremità della clip. Grazie a questo sistema è possibile realizzare anche dei gradini.

The system consists of two special, stainless steel clips for positioning over the head and under the base of the Eterno Ivica support. It creates a firm seat capable of gripping the section of floor cut to size to fill the gap. The use of our floor edge clip effectively prevents horizontal movement in floor slabs. Thanks to this system it is also possible to create steps.



Installazione tamponamento verticale
Vertical infill installation



Dettaglio di posa delle clip per la realizzazione degli angoli dei gradini
Detail of clips installation for creating the corners of the steps



Clip per testa standard
Clip for standard head



Clip per testa XL
Clip for XL head



Installazione tamponamento verticale angolare



Vertical angular infill installation

Utilizzo con il sistema Grid Raised Floor

Use with the Grid Raised Floor System

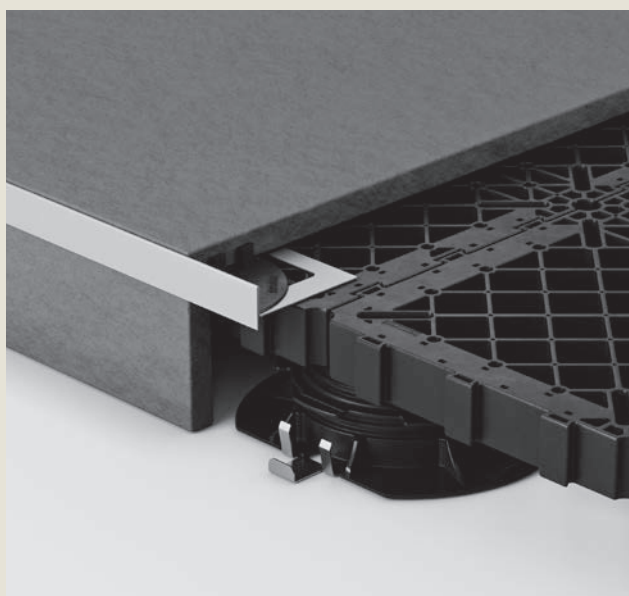


Progettata per far fronte a un problema comune a tante pavimentazioni esterne, ovvero il tamponamento del bordo quando si è in assenza del muro perimetrale, le clip per tamponamento verticale costituiscono un innovativo sistema che permette di chiudere facilmente ed elegantemente lo spazio perimetrale che si crea in presenza di pavimentazioni sopraelevate.

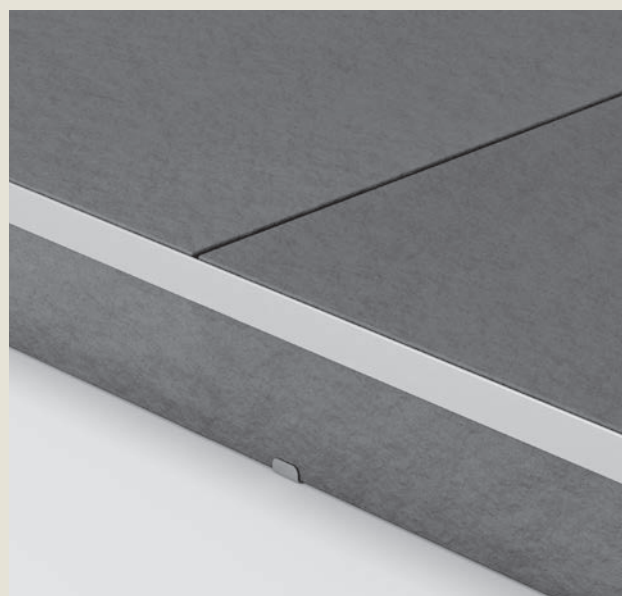
Una soluzione composta da una clip in acciaio inox che, posizionata sotto la base del supporto (in abbinata al profilo bordo lastra), crea una sede con dei mordenti che incastrano la porzione di pavimentazione rifilata a misura dello spazio da tamponare, evitando in modo contestuale lo scivolamento delle lastre orizzontali grazie al blocco posto all'estremità della clip. La disposizione di questo sistema permette di realizzare anche dei gradini.

Designed to address a common issue faced with many outdoor floorings, which is the gap left when there is no perimeter wall, the vertical sealing clips are an innovative system that allows for easy and elegant closure of the perimeter space that arises with raised floorings.

This solution consists of a stainless steel clip, positioned under the base of the support (in combination with the slab edge profile), creating a seat with gripping elements that secure the trimmed portion of the flooring to fit the gap, simultaneously preventing the horizontal slabs from slipping due to the block placed at the end of the clip. This arrangement also allows for the creation of steps or stairs.



Nella posa con GRF System questo prodotto è abbinato al profilo bordo lastra.



In the installation with the GRF System, this product is paired with the slab edge profile.

Utilizzo con il sistema Pedestal

Use with the Pedestal System



Clip per testa standard
Clip for standard head



Clip per testa XL
Clip for XL head



Installazione tamponamento verticale angolare
Vertical angular infill installation



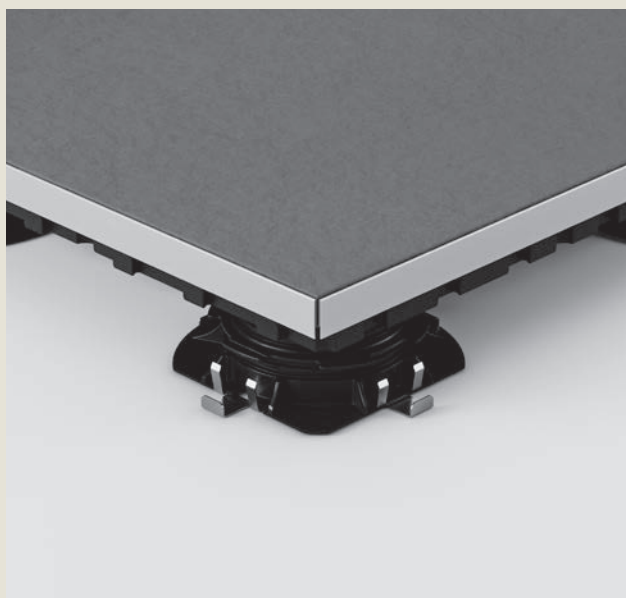
Utilizzo con il sistema Grid Raised Floor

Use with the Grid Raised Floor System

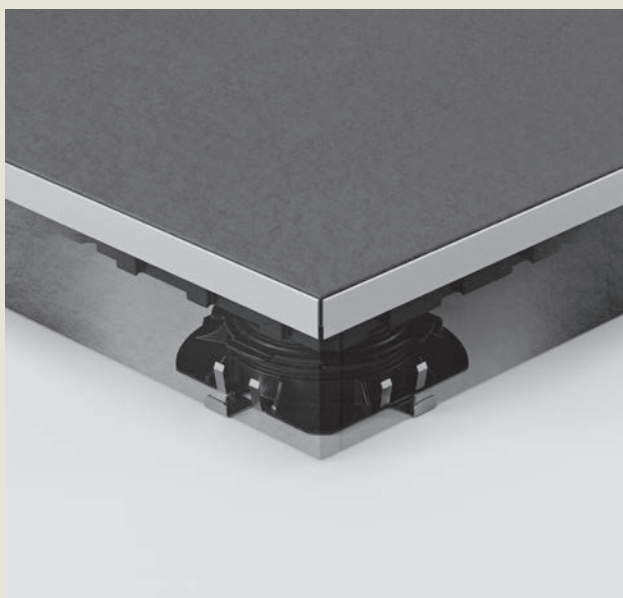


Questa particolare clip di base viene impiegata nel caso di un tamponamento verticale ad "angolo": anziché utilizzare due clip di base si utilizza una unica clip di base. È realizzata in acciaio inox, semplice e veloce da installare. Grazie a questo sistema è possibile realizzare anche dei gradini. Si abbina al profilo bordo lastra.

This special base clip is used in the case of a vertical "corner" sealing: instead of using two base clips, a single one is employed. It is made of stainless steel, simple, and quick to install. Thanks to this system, it is possible to create steps or stairs. It complements the slab edge profile.



Nella posa con GRF System questo prodotto è abbinato al profilo bordo lastra.



In the installation with the GRF System, this product is paired with the slab edge profile.



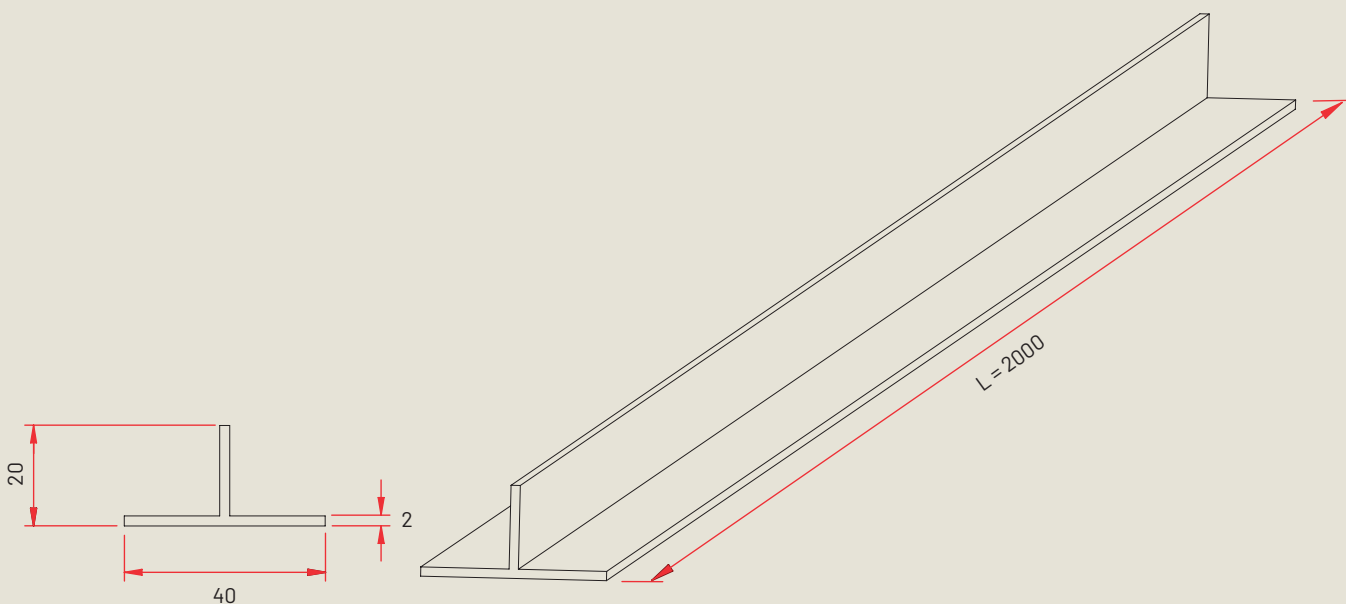
Profilo separatore a "T"

"T" separator profile




Il profilo separatore a "T" è un elemento che viene posato sulla griglia al fine di dividere la superficie ricoperta da ceramica da quella ricoperta da erba sintetica, ha anche la funzione di bloccare e contenere le lastre di ceramica. Il profilo è in alluminio, ha una lunghezza di 2,00 mt, spessore 2 mm, base 40 mm e altezza 20 mm. Può essere fissato alle griglie mediante viti autoperforanti da 3,9 mm x H 19 mm, avendo l'accortezza di avvitarle alla griglia dalla parte dell'erba sintetica.

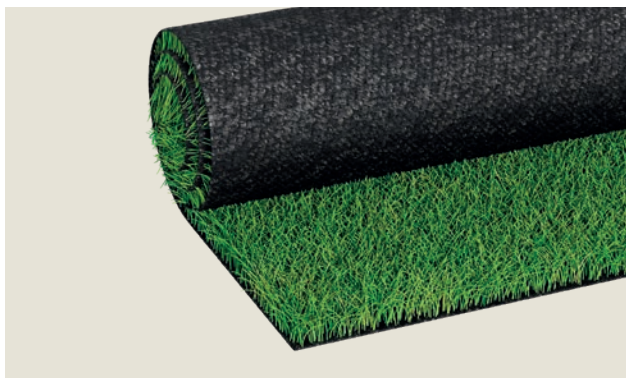
The "T" separator profile is an element that is placed on the grid in order to divide the surface covered with ceramic slabs from the area covered with synthetic grass. It also serves the function of locking and containing the ceramic slabs. The profile is made of aluminum, with a length of 2,00 meters, a thickness of 2 mm, a base of 40 mm, and a height of 20 mm. It can be fixed to the grids using self-drilling screws measuring 3,9 mm x H 19 mm, taking care to screw them into the grid from the synthetic grass side.



Le misure sono espresse in millimetri.

Measurements are expressed in millimeters.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | MATERIALE MATERIAL | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|---------------------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Q231500020 | Profilo separatore a "T" "T" separator profile | L 2 mt - H 20 mm | Alluminio Aluminium | 67 | 1 |



Rotolo di erba sintetica

Synthetic grass



Questa erba sintetica è stata appositamente progettata per essere utilizzata in alternativa all'erba naturale. Il particolare colore dei fili la rendono perfettamente simile all'erba naturale.

This synthetic grass has been specifically designed as an alternative to natural grass. The unique color of the fibers makes it perfectly resemble natural grass.



Banda di giunzione adesiva

Adhesive joining tape



La banda di giunzione è adesiva da un lato, in modo da unire perfettamente i due lembi dei rotoli.

The joining tape is adhesive on one side, allowing for a seamless connection between the two edges of the grass rolls.



Sabbia silicea

Silica sand



La sabbia per intasare i fili dell'erba sintetica è fornita in comodi sacchi da kg 25.

The sand for infilling the synthetic grass fibers is provided in convenient 25 kg bags.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | CONSUMO CONSUMPTION | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  | PZ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| V13028015 | Erba sintetica in rotoli spessore 50 mm <i>Synthetic turf in rolls with a thickness of 50 mm</i> | L 15 mt H 2 mt | - | 67 | 1 rotolo <i>1 roll</i> | 5 rotoli <i>5 rolls</i> |
| V13028050 | Banda di giunzione adesiva H 15 cm <i>Adhesive joining tape H 15 cm</i> | L 10 mt | - | 67 | 4 rotoli <i>4 rolls</i> | - |
| W160210000 | Sabbia silicea <i>Silica sand</i> | 25 kg/ sacco <i>25 kg/bag</i> | 4-5 kg/m ² | 67 | 1 sacco <i>1 bag</i> | 60 sacchi <i>60 bags</i> |



Clip lastre esagonali

Clip for hexagonal slabs



Con la semplice e veloce applicazione di una piccola clip in polipropilene sulle teste dei supporti PR, SE e NM possiamo rispondere alle esigenze creative di architetti e clienti che vedono nelle lastre esagonali una possibile e fantasiosa soluzione estetica per la realizzazioni di pavimentazioni sopraelevate da esterno.

Il distanziale delle lastre è disponibile per fughe di 4, 3 e 2 mm.

With the simple and quick application of a small polypropylene clip on the heads of PR, SE and NM supports, we can meet the creative needs of architects and customers who see in the hexagonal slabs a possible and imaginative aesthetic solution for the realization of raised floors for outdoor use.

The slab spacer is available for 4, 3 and 2 mm joints.

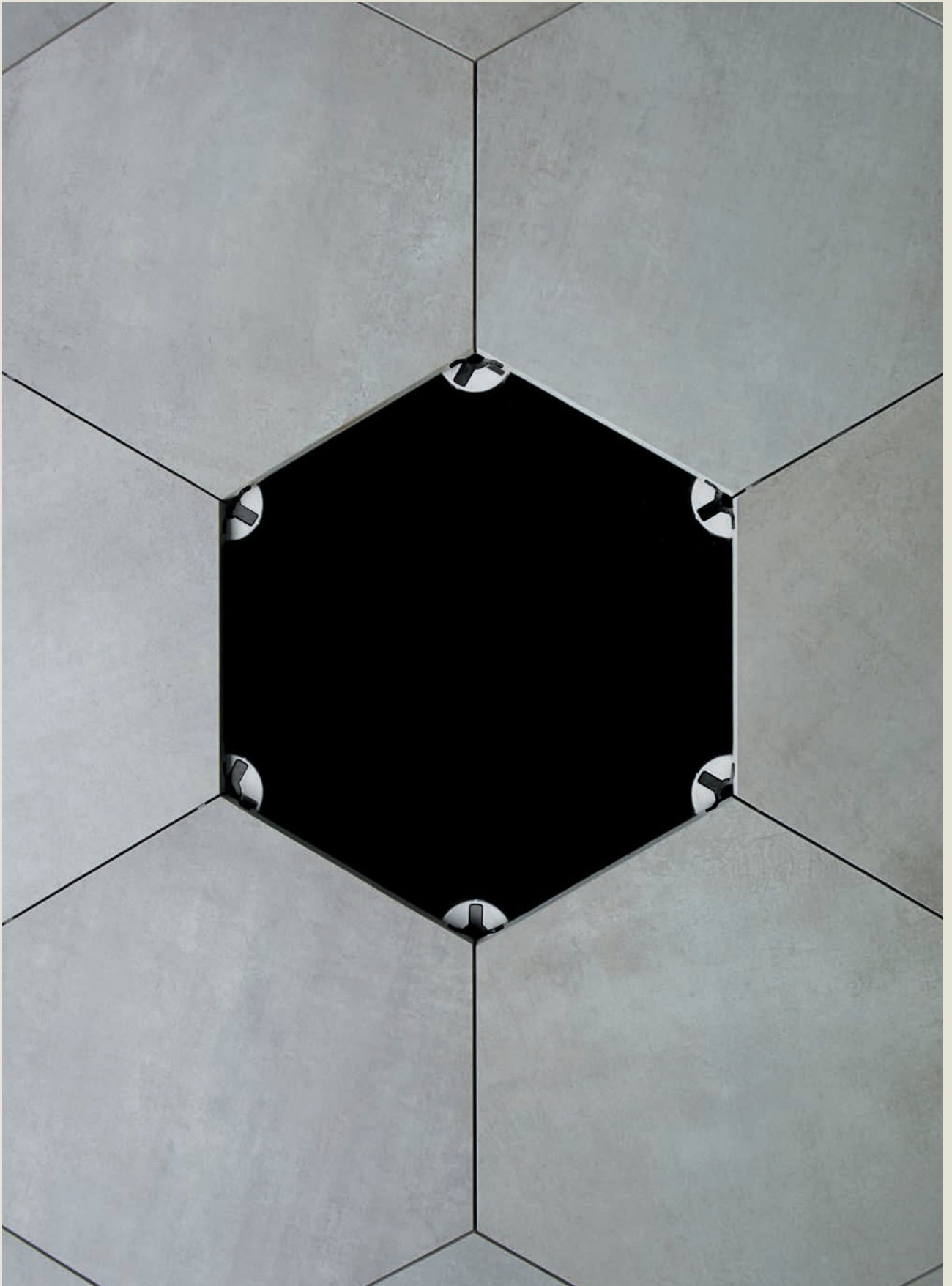
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ*  | PZ  |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E004001004 | Dist. lastra esagonale aletta sp. 4 mm <i>Hexagonal slab spacer with tabs thickness 4 mm</i> | - | 61 | 400 | - |
| E004001003 | Dist. lastra esagonale aletta sp. 3 mm <i>Hexagonal slab spacer with tabs thickness 3 mm</i> | - | 61 | 400 | - |
| E004001002 | Dist. lastra esagonale aletta sp. 2 mm <i>Hexagonal slab spacer with tabs thickness 2 mm</i> | - | 61 | 400 | - |
| E035100040 | Testa SE autolivellante per accessori <i>SE tilting head for accessories</i> | Ø 110 mm | 61 | 200 | |
| E034000040 | Testa NM per accessori <i>NM head for accessories</i> | Ø 110 mm | 61 | 200 | |

NB: le clip devono sempre essere ordinate con le teste SE o NM Ø 110 mm, vedi codici sopra descritti.

* Le scatole sono composte da 4 sacchetti da pz. 100.

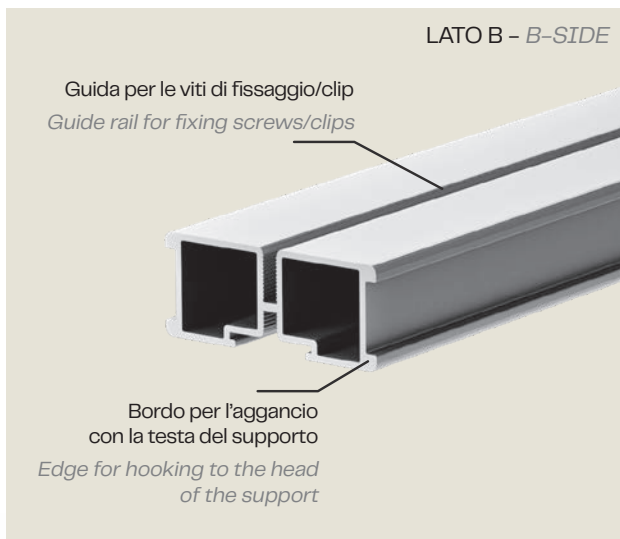
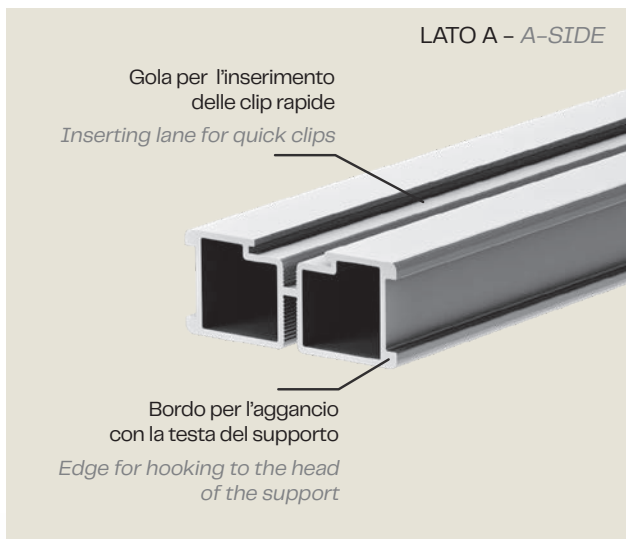
NB: the clips must always be ordered with the SE or NM heads Ø 110 mm, see the codes described above.

** The boxes are made up of 4 x 100 pieces bags.*

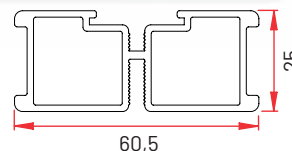


Travetto in alluminio standard

Standard aluminium joist



 Alluminio Naturale
Aluminium natural



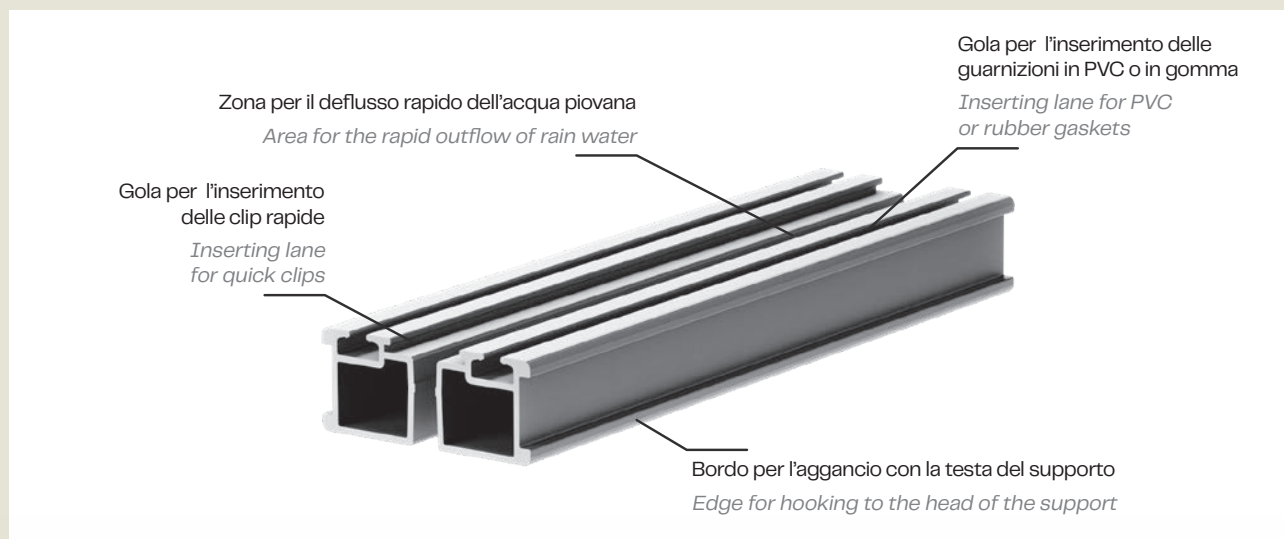
Il travetto in alluminio è una struttura che abbinata ai supporti della linea Woodeck, consente di posare sia lastre di ceramica, anche multiformato, che listoni in legno o WPC. I bordi laterali sono opportunamente arrotondati per consentire l'aggancio a scatto sulle apposite teste disponibili per tutte le versioni del sistema sopraelevato. Questo travetto può essere usato su entrambi i lati. Il "binario" presente sul **lato A** consente l'inserimento di una clip in polipropilene a croce, la quale funge da aletta distanziatrice per la posa delle lastre in ceramica, inoltre consente l'inserimento anche di una clip in acciaio inox per la posa dei listoni in legno o WPC. Sul **lato B** si possono applicare le clip doppie con doppia vite di fissaggio per la posa dei listoni in legno o WPC.

The aluminum joist is a structure that, when paired with supports from the Woodeck line, allows for the installation of both ceramic slabs, even in various formats, and wooden or WPC planks. The lateral edges are appropriately rounded to enable snap engagement onto the dedicated heads available for all versions of the raised flooring system. This joist can be used on both sides. The "track" present on **A side** allows for the insertion of a polypropylene slab spacer clip, which serves as a spacing element for laying ceramic slabs. Additionally, it also allows for the insertion of double clip with fixed screws for laying wooden or WPC planks. On **B side**, double clips with double fastening screws can be applied for the installation of wooden or WPC planks.

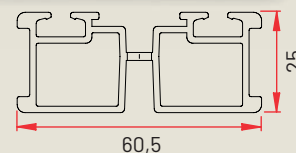
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COLORE COLOR | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | MT  |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Q231020025 | Standard Aluminium joist | Alluminio naturale Aluminium natural | sezione 60x25 mm L. 2000 mm 60x25 mm section L. 2000 mm | 68 | 192 |

Travetto in alluminio a deflusso rapido

Aluminium joist for rapid flow

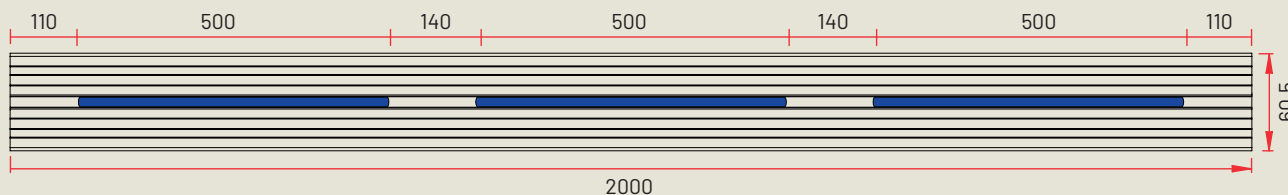


Alluminio Naturale
Aluminium natural



Questo travetto in alluminio mantiene tutte le caratteristiche del travetto in alluminio standard, inoltre grazie alle grandi feritoie presenti nella parte centrale consente il rapido deflusso dell'acqua meteorica nel caso della posa di lastre in ceramica.

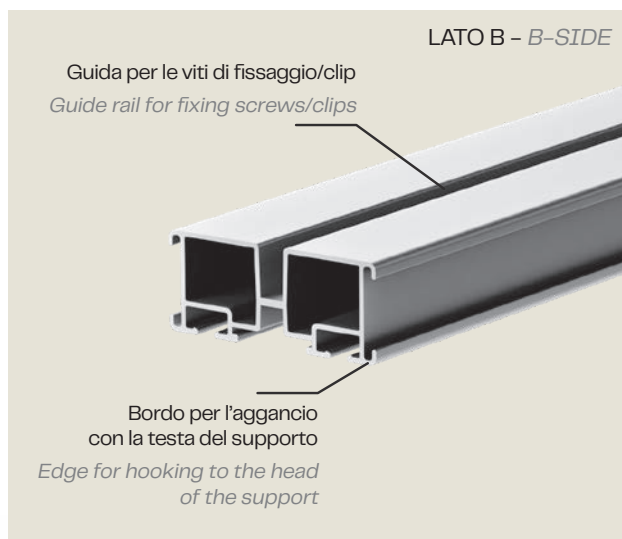
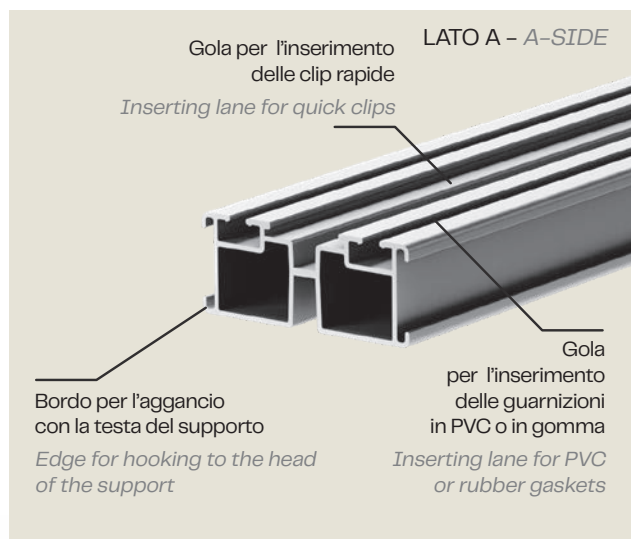
This aluminium joist maintains all the characteristics of the standard aluminium joist, also thanks to the large slits in the central part it allows the rapid flow of rainwater in the case of laying ceramic slabs.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COLORE COLOR | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | MT |
|----------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Q231420026 | A deflusso rapido <i>Rapid flow</i> | Alluminio naturale <i>Aluminium natural</i> | sezione 60x25 mm L. 2000 mm <i>60x25 mm section L. 2000 mm</i> | 68 | 192 |

Travetto in alluminio ECO standard

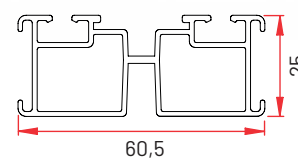
ECO standard aluminium joist



Alluminio Naturale
Aluminium natural



Nero
Black



Questo travetto può essere usato su entrambi i lati. Il "binario" presente sul **lato A** consente l'inserimento di una clip in polipropilene a croce, la quale funge da aletta distanziatrice per la posa delle lastre in ceramica, o l'inserimento anche di una clip in acciaio inox per la posa dei listoni in legno o WPC.

Sul **lato B** si possono applicare le clip doppie con doppia vite di fissaggio per la posa dei listoni in legno o WPC.

*This joist can be used on both sides. The "track" present on **A side** allows for the insertion of a polypropylene slab spacer clip, which serves as a spacing element for laying ceramic slabs.*

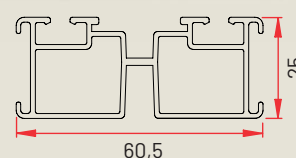
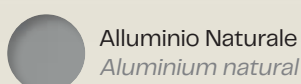
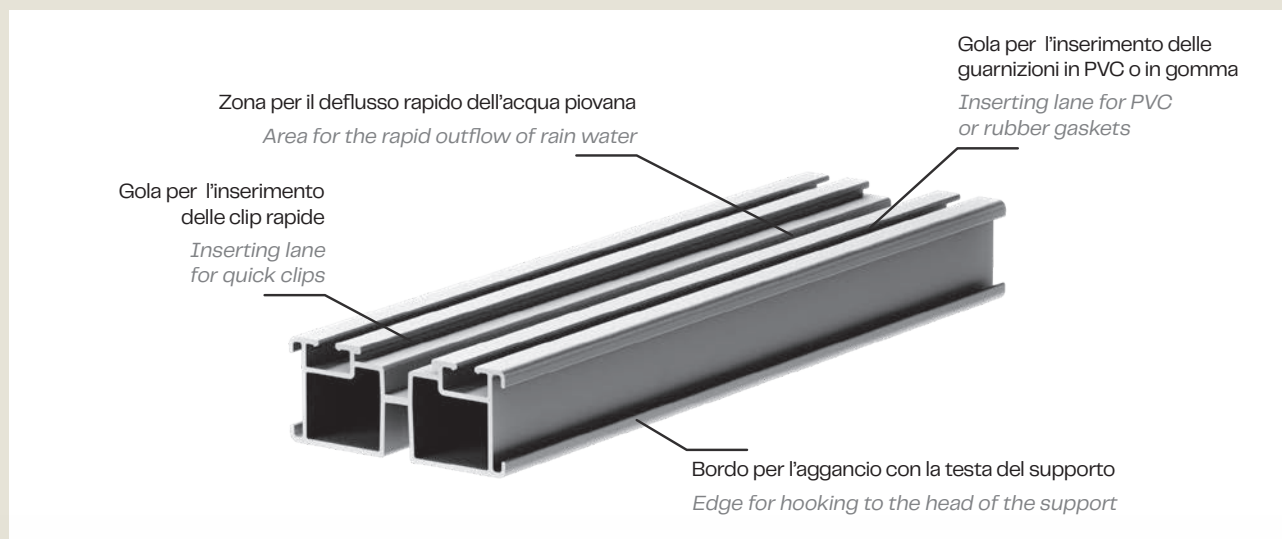
Additionally, it also allows for the insertion of double clip with fixed screws for laying wooden or WPC planks.

*On **B side**, double clips with double fastening screws can be applied for the installation of wooden or WPC planks.*

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COLORE COLOR | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | MT |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------|
| Q231020020 | ECO standard ECO standard | Alluminio naturale Aluminium natural | sezione 60x25 mm L. 2000 mm | 69 | 192 |
| Q231020020.N | | Nero Black | 60x25 mm section L. 2000 mm | | |

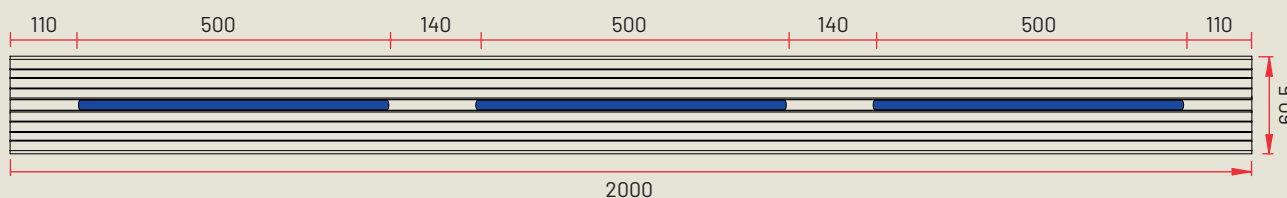
Travetto in alluminio ECO a deflusso rapido

ECO aluminium joist for rapid flow



Adatto per la posa di lastre in ceramica autoportanti mono e multiformato o listoni in ceramica e legno (decking) con clip rapide Eterno Ivica.

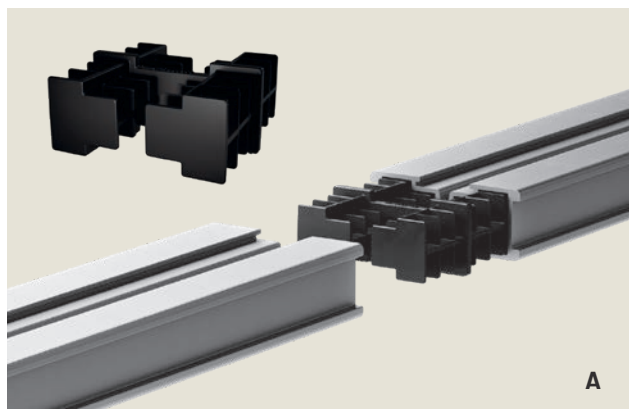
Suitable for laying single and multi-size self-supporting ceramic slabs or planks in ceramic and wood (decking) with Eterno Ivica quick clips.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COLORE COLOR | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | MT |
|----------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Q231020021 | ECO a deflusso rapido <i>ECO for rapid flow</i> | Alluminio naturale <i>Aluminium natural</i> | sezione 60x25 mm L. 2000 mm <i>60x25 mm section L. 2000 mm</i> | 69 | 192 |
| Q231020021.N | | Nero <i>Black</i> | | | |

Giunto per travetto in alluminio standard

Standard aluminium joist joint

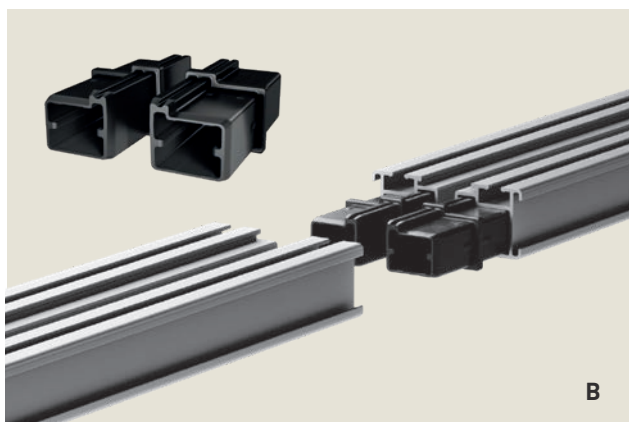


Il giunto per travetti Eterno Ivica è un prodotto non strutturale, funge pertanto solo da collegamento tra i vari travetti per evitare eventuali sfalsi. Realizzato in polipropilene di colore nero, può essere utilizzato sia su travetti a sbalzo che su travetti appoggiati sulla testa. Esso presenta lo spazio per l'aggancio dei denti. È semplice da utilizzare e veloce, si inserisce infatti il giunto nel primo travetto, portandolo in battuta con il travetto stesso, successivamente si inserisce il secondo travetto.

The Eterno Ivica joist joint is a non-structural product, therefore it only acts as a connection between various joists to avoid any displacement. Made of black polypropylene, it can be used both on cantilever beams and on rafters resting on the head. It presents the space for hooking the teeth. It is easy to use and fast, one inserts the joint in the first joist, bringing it into contact with the beam itself, then one inserts the second joist.

Giunto per travetto in alluminio a deflusso rapido, ECO standard e ECO a deflusso rapido

Rapid flow, ECO standard and ECO for rapid flow aluminium joint joist



Il giunto di raccordo per travetto a deflusso rapido non è un prodotto "strutturale", funge solo da collegamento tra i vari travetti. È realizzato in Polipropilene di colore nero, è semplice e veloce da utilizzare inserendosi facilmente nelle teste dei travetti.

The rapid flow joist connection joint is not a "structural" product, it only acts as a connection between the various joists. It is made of black polypropylene, it is quick and easy to use by easily inserting into the heads of the joists.

| CODICE CODE | TIPO TYPE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ TRAVETTO JOIST COMPATIBILITY | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ |
|----------------|--------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Q200000025 | A | Giunto di raccordo <i>Joist joint</i> | Standard | 68 | 200 |
| Q200000026 | B | Giunto di raccordo <i>Joist joint</i> | Deflusso rapido - ECO standard ECO a deflusso rapido <i>Rapid flow - ECO standard ECO for rapid flow</i> | 69 | 200 |

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 lastre e il metallo.

It is available in practical rolls, the adhesive tape in noise insulating rubber can be placed on the aluminium joists for the entire length or in the chosen points, in order to avoid direct contact between the slabs and the metal.

Guarnizione in PVC

PVC gasket



La guarnizione in PVC per travetto a deflusso rapido si posiziona negli appositi inviti predisposti nel senso longitudinale del travetto, ha la funzione di evitare il contatto diretto tra travetto e lastre o listoni. È fornito in rotolo da 50 e 200 mt.

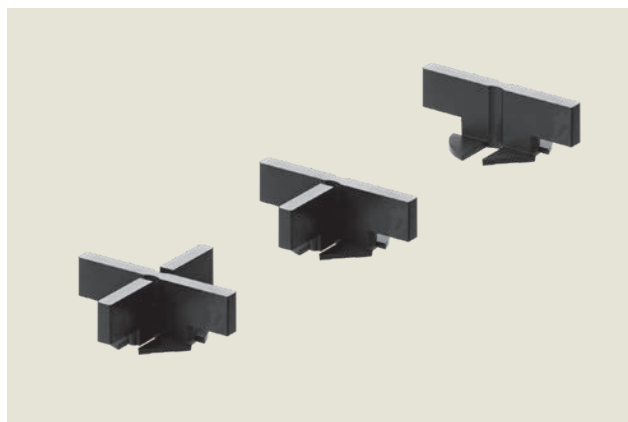
The PVC gasket for rapid flow joist is positioned in the special notches arranged in the longitudinal direction of the joist, it has the function of avoiding direct contact between the joist and slabs or planks. It is supplied in rolls of 50 and 200 meters.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ TRAVETTO JOIST COMPATIBILITY | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ |
|----------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------------------|
| V13052100 | Gomma antirumore <i>Noise insulating rubber</i> | Standard - Deflusso rapido ECO standard - ECO a deflusso rapido <i>Standard - Rapid flow ECO standard - Rapid flow ECO</i> | 15x2 mm | 70 | Rotolo da 10 mt <i>10 mt roll</i> |
| V13052205 | Guarnizione in PVC <i>PVC gasket</i> | Deflusso rapido - ECO standard ECO a deflusso rapido <i>Rapid flow - ECO standard ECO for rapid flow</i> | - | 70 | Rotolo da 50 mt <i>50 mt roll</i> |
| V13052200 | | | | | Rotolo da 200 mt <i>200 mt roll</i> |

Distanziatore (clip) a croce con alette 4 mm H 12 mm



Slab spacers for aluminium joist 4 mm thick tabs, H 12 mm



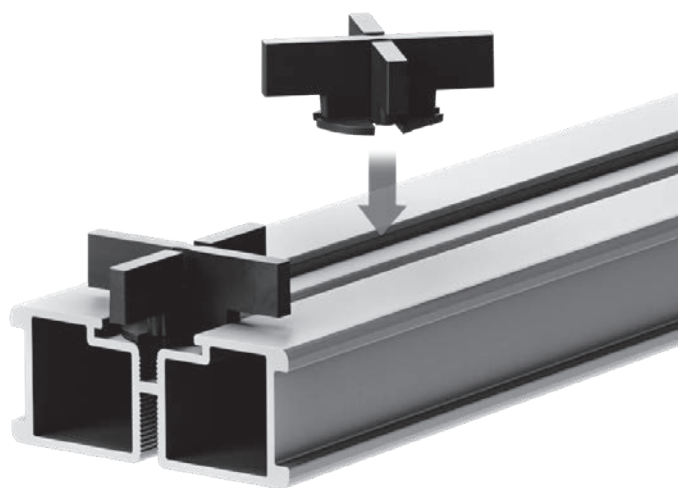
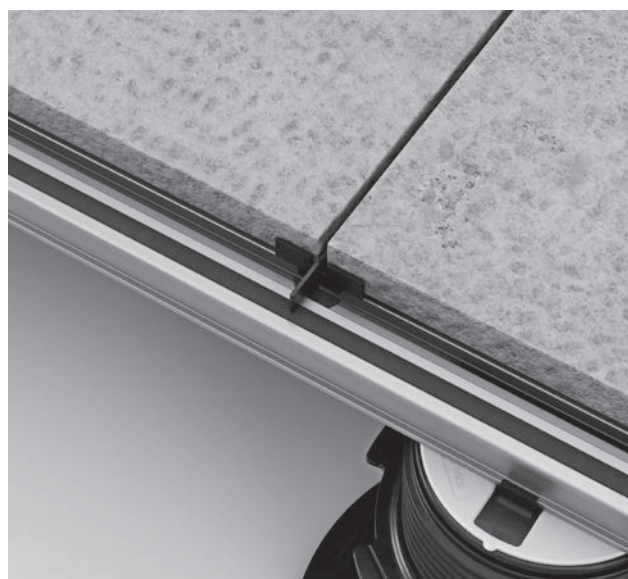
Il Distanziatore è studiato per mantenere lastre mono e multiformato e listoni in ceramica nella corretta posizione e creare la fuga. È utilizzabile nella sua forma originale "a croce" o facilmente adattabile a forma di "T" o di "I", a seconda della geometria delle fughe da realizzare. La clip ha una configurazione che permette l'inserimento in un punto qualsiasi del travetto rimanendo nel suo alloggiamento senza fuoriuscire dalla sede.


È utilizzabile con lastre di ceramica mono e multiformato.

The Slab Spacers is designed to keep the single and multiformat slabs and ceramic 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.

It can be used with both single-format and multi-format ceramic slabs.



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| E004000104 | Distanziatore per travetti in alluminio aletta 4 mm H 12 mm* <i>Slab spacers for aluminium joist 4 mm thick tabs, H 12 mm*</i> | 42x42 mm | 70 | 1000** |

* Alette distanziatrici spessore 2 o 3 mm disponibili su richiesta.

** All'interno del box sono presenti 2 confezioni da n. 500 pezzi.

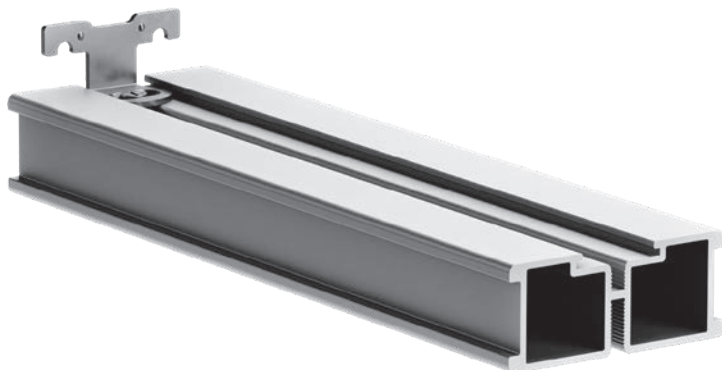
* Spreader tabs 2 or 3 mm thick available on request.

** Inside the box are 2 packages of 500 pieces.



Clip di testa con vite di fissaggio

Head clip with fixing screw



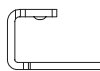
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ* |
|----------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|---------|
| Q200000240 | Clip di testa <i>Head clip</i> | H 19,2 mm | 71 | 1 |

* La clip di testa comprende la relativa vite di fissaggio diametro 3,9 mm - L 19 mm.

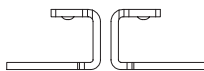
* The head clip includes the corresponding fixing screw diameter 3,9 mm - L 19 mm.

Clip singola

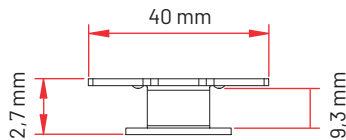
Single clip



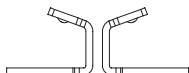
N. 1 clip singola 90°
N. 1 single clip 90°



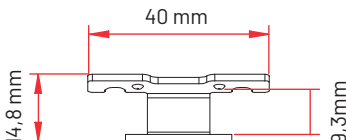
N. 2 clip singole 90°
N. 2 double clip 90°



N. 1 clip singola 110°
N. 1 single clip 110°



N. 2 clip singole 110°
N. 2 double clip 110°



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ* |
|----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| Q200000232 | Clip singola 90° <i>Single clip 90°</i> | 71 | 50 |
| Q200000231 | Clip singola 110° <i>Single clip 110°</i> | 71 | 50 |

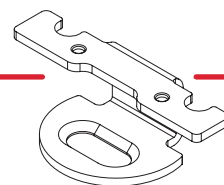
* Le confezioni da 50 clip comprendono n. 25 viti di fissaggio diametro 3,9 mm - L 19 mm.

* 50 clips packages include 25 fixing screws 3,9 mm - L 19 mm diameter.

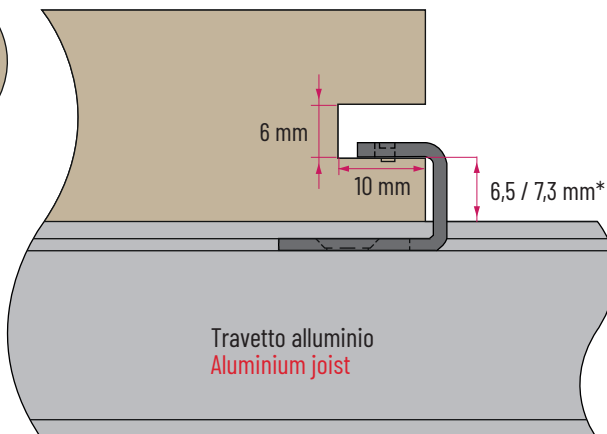
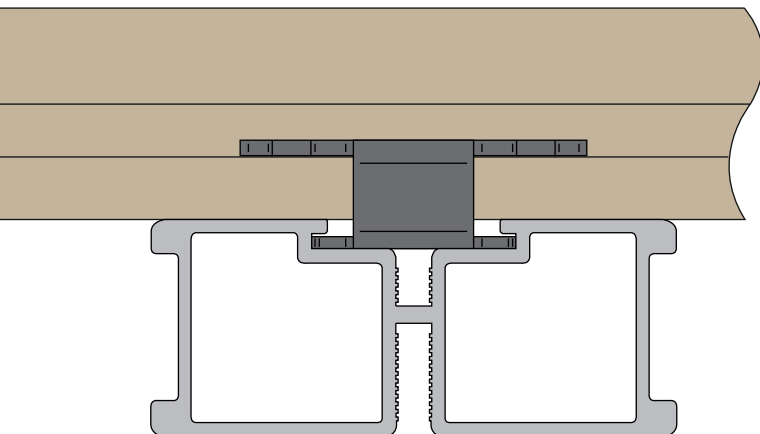
Quote per cava listone Measurements for plank lane



Clip singola 90° - Single clip 90° (Q200000232)

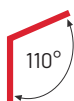


Lato superiore listone - Top side plank

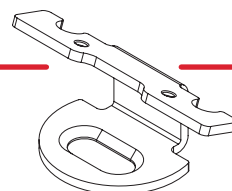


* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC. 7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

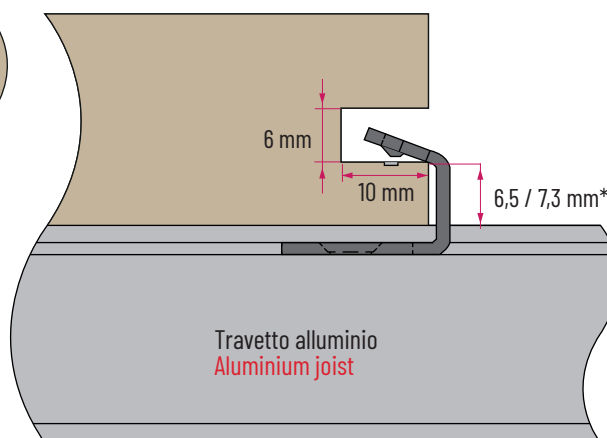
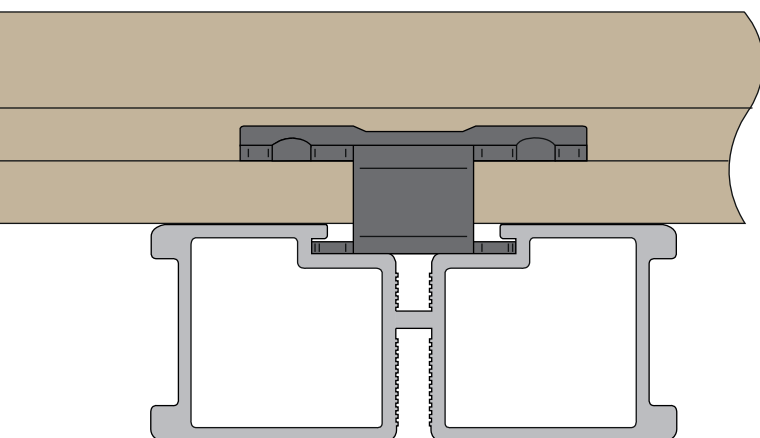
* 6,5 mm if the plank is laid on top of the sound absorbing rubber or a PVC gasket. 7,3 mm if the plank is laid in direct contact with the aluminium.



Clip singola 110° - Single clip 110° (Q200000231)



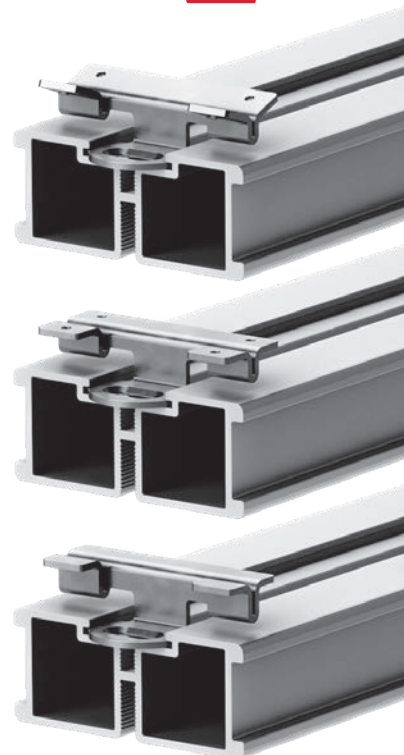
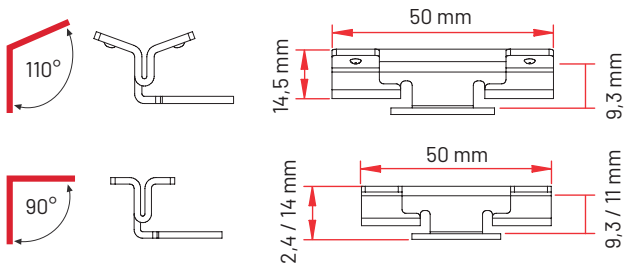
Lato superiore listone - Top side plank



* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC. 7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

* 6,5 mm if the plank is laid on top of the sound absorbing rubber or a PVC gasket. 7,3 mm if the plank is laid in direct contact with the aluminium.

Clip doppia Double clip

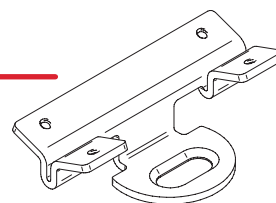
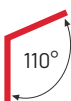


| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ* |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------|
| Q200000265 | Clip doppia 110° Double clip 110° | 50 x 26 x 14,5 mm | 72 | 100 |
| Q200000260 | Clip doppia 90° Double clip 90° | 50 x 26 x 12,4 mm | 72 | 100 |
| Q200000261 | Clip doppia 90° Double clip 90° | 50 x 26 x 14,0 mm | 72 | 100 |

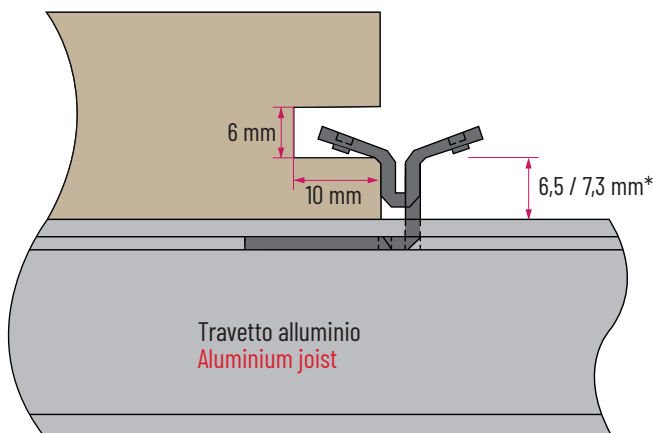
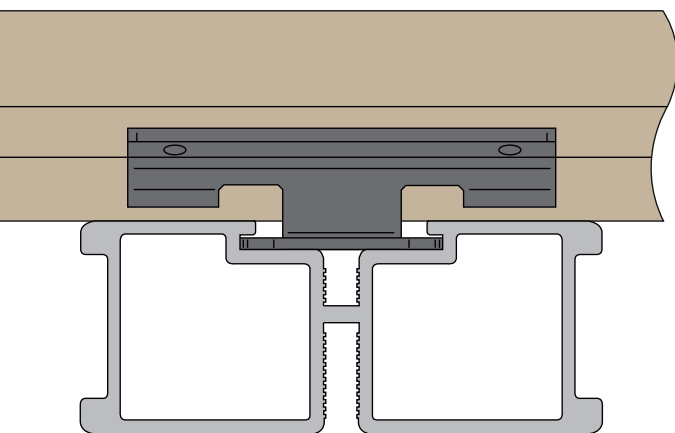
* Le confezioni da 100 clip comprendono n. 25 viti di fissaggio diametro 3,9 mm - L 19 mm.

* 100 clips packages include 25 fixing screws 3,9 mm - L 19 mm diameter.

Clip doppia 110° - Double clip 110° (Q200000265)



Lato superiore listone - Top side plank

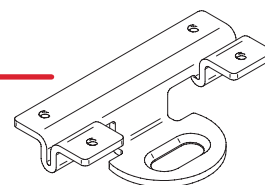


* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC. 7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

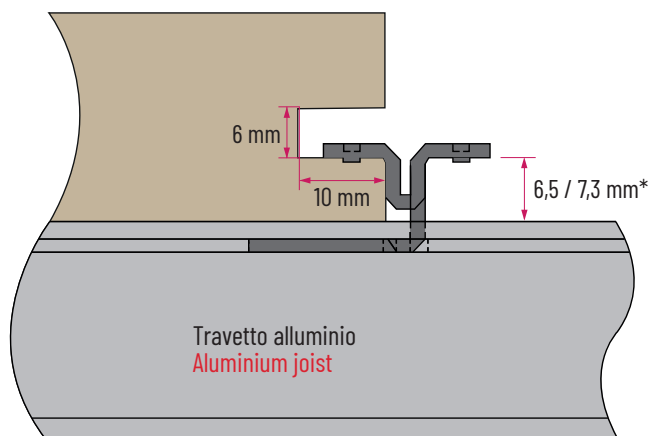
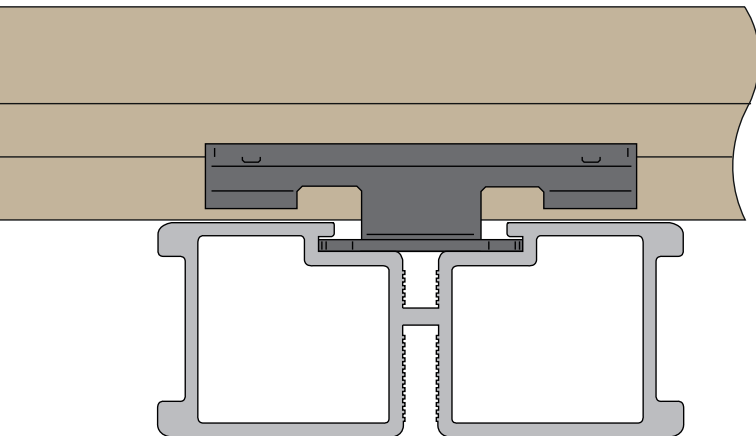
* 6,5 mm if the plank is laid on top of the sound absorbing rubber or a PVC gasket. 7,3 mm if the plank is laid in direct contact with the aluminium.

Quote per cava listone Measurements for plank lane

Clip doppia 90° - Double clip 90° (Q200000260)



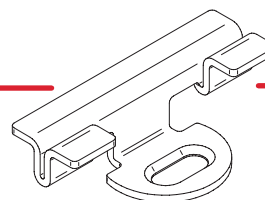
Lato superiore listone - Top side plank



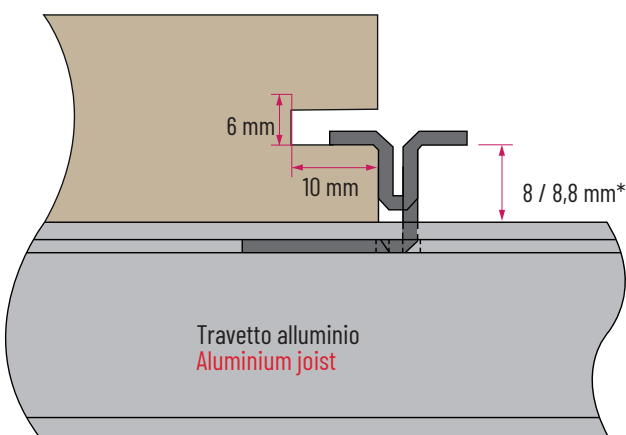
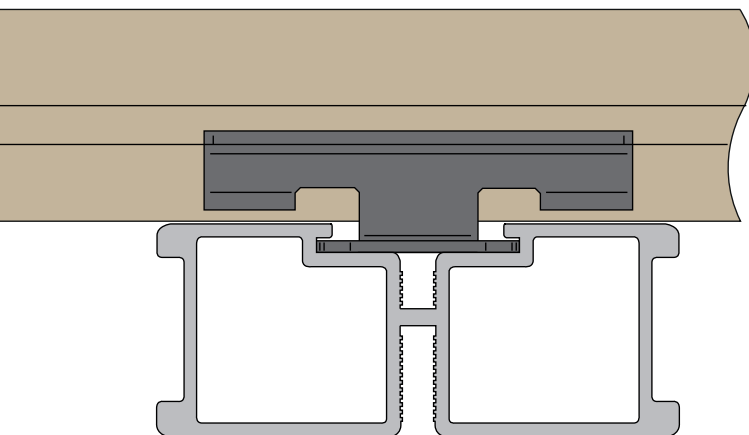
* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC. 7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

* 6,5 mm if the plank is laid on top of the sound absorbing rubber or a PVC gasket. 7,3 mm if the plank is laid in direct contact with the aluminium.

Clip doppia 90° - Double clip 90° (Q200000261)



Lato superiore listone - Top side plank

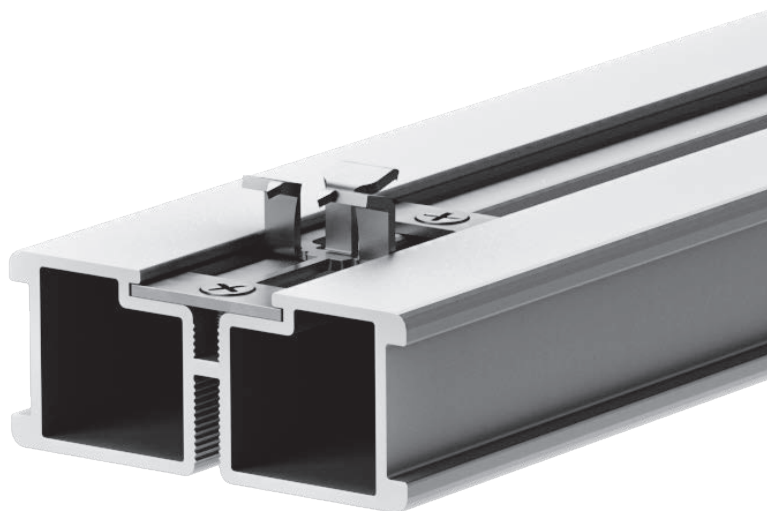
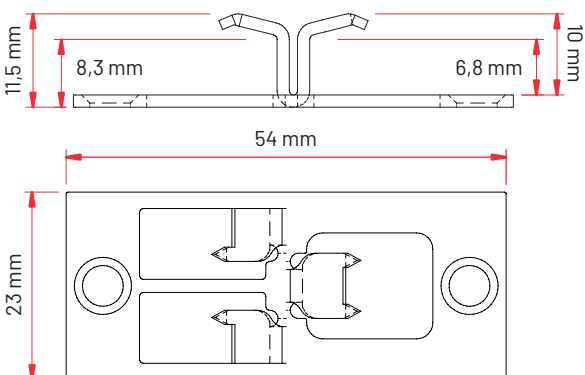
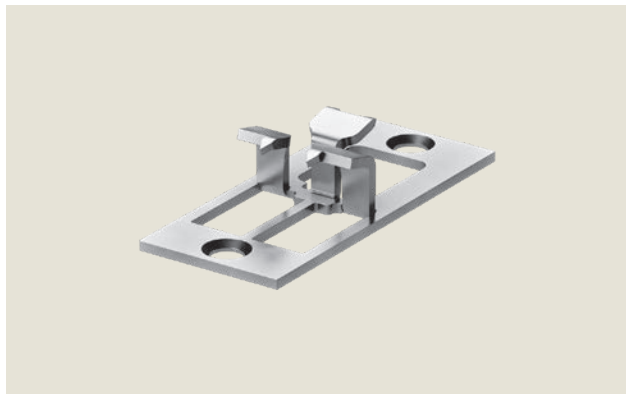


* 8 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC. 8,8 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

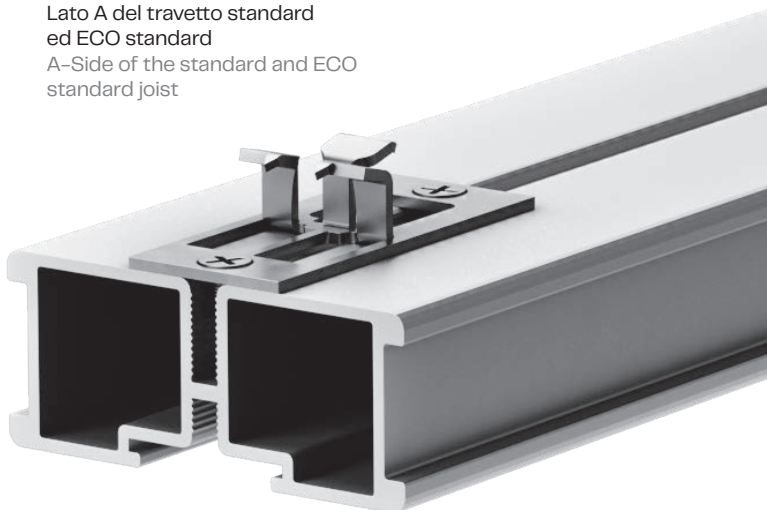
* 8 mm if the plank is laid on top of the sound absorbing rubber or a PVC gasket. 8,8 mm if the plank is laid in direct contact with the aluminium.

Clip doppia con doppia vite di fissaggio

Double clip with fixing screws



Lato A del travetto standard ed ECO standard
A-Side of the standard and ECO standard joist



Lato B del travetto standard ed ECO standard
B-Side of the standard and ECO standard joist

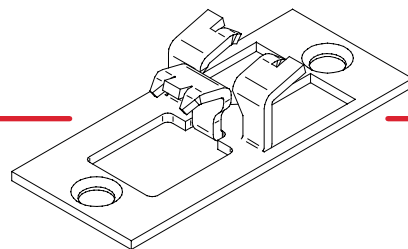
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ* |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------|
| Q200000008 | Clip doppia con doppia vite di fissaggio <i>Double clip with fixing screws</i> | 54 x 23 x 11,5 mm | 71 | 100 |

* La confezione da 100 clip comprende n. 200 viti di fissaggio diametro 2,9 mm – L 22 mm.

* The pack of 100 clips includes 200 fastening screws with a diameter of 2,9 mm and a length of 22 mm.

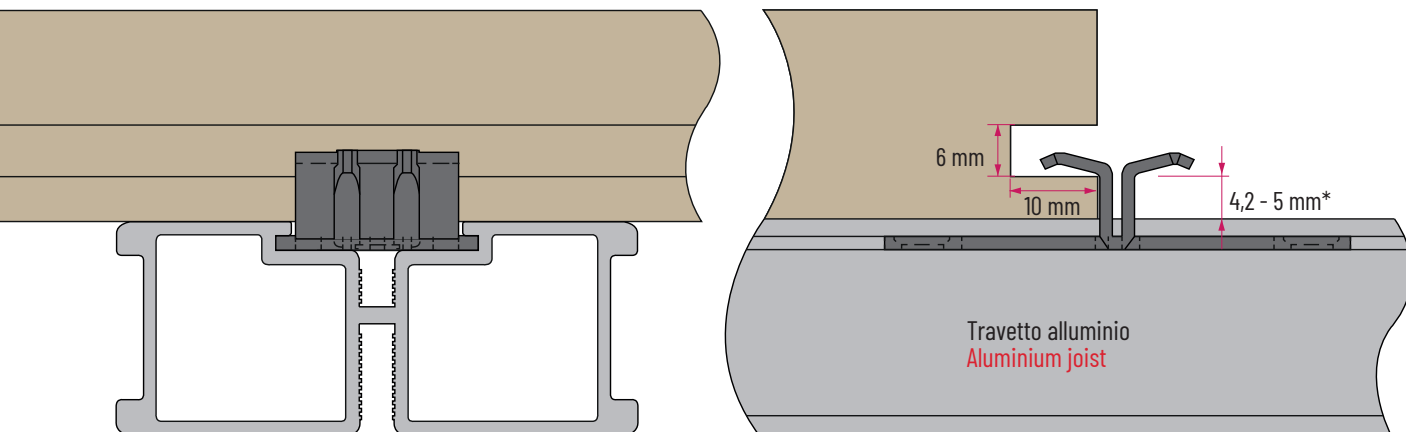
Quote per cava listone Measurements for plank lane

Clip doppia con doppia vite di fissaggio Double clip with fixing screws (Q200000008)



Travetto lato A (clip inserita nella cava) A-side joist (clip inserted in lifter)

Lato superiore listone - Top side plank

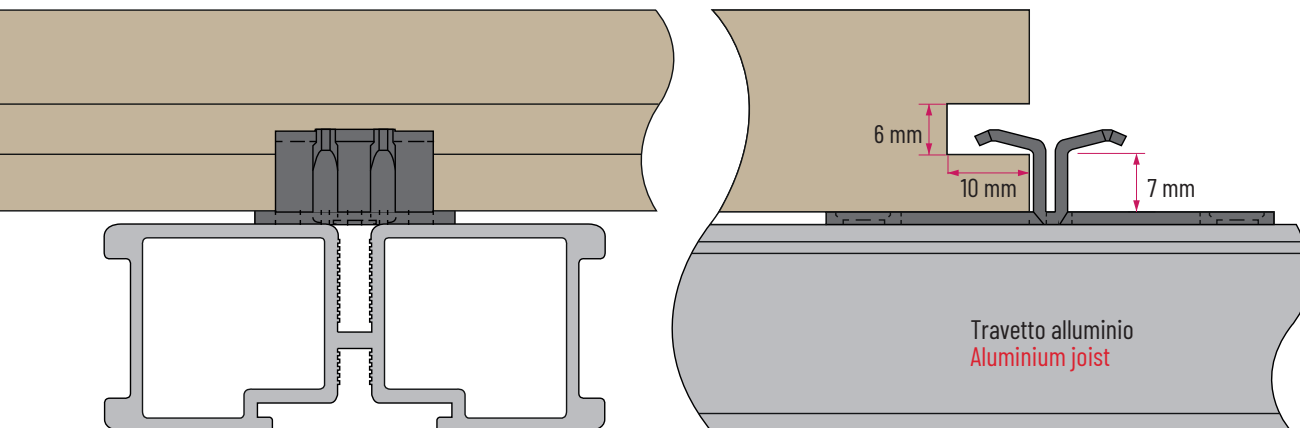


* 4,2 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC. 5 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

* 4,2 mm if the plank is laid on the anti-noise rubber or PVC gasket. 5 mm if the plank is laid directly in contact with the aluminum.

Travetto lato B (clip in appoggio) B-side joist (clip on)

Lato superiore listone - Top side plank



Clip universale per la posa di listoni in legno su travetto di alluminio

Universal clip for laying planks on aluminium joist



NOVITÀ

NEWS



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | SPESSORE LISTONE THICKNESS PLANK | SPESSORE FUGA THICKNESS LEAKAGE | PAG. LISTI- NO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW E004000150* | Clip universale per posa listone legno su travetto di alluminio <i>Universal clip for laying wood planking on aluminium joist</i> | 15-25 mm | 4 mm | 73 | 200 |
| NEW E004000151* | Clip universale per posa listone legno su travetto di alluminio <i>Universal clip for laying wood planking on aluminium joist</i> | 15-25 mm | 8 mm | 73 | 200 |
| NEW E004000155* | Clip universale per posa listone legno su travetto di alluminio <i>Universal clip for laying wood planking on aluminium joist</i> | 22-35 mm | 4 mm | 73 | 200 |
| NEW E004000156* | Clip universale per posa listone legno su travetto di alluminio <i>Universal clip for laying wood planking on aluminium joist</i> | 22-35 mm | 8 mm | 73 | 200 |
| Q192001950 | Vite autoperforante diametro 3,9 x 19 mm <i>Self-drilling screw diameter 3.9 x 19 mm</i> | 15-25 mm | 4 mm | 73 | 100 |
| | | 22-35 mm | 8 mm | | |

* Disponibile da gennaio 2025.

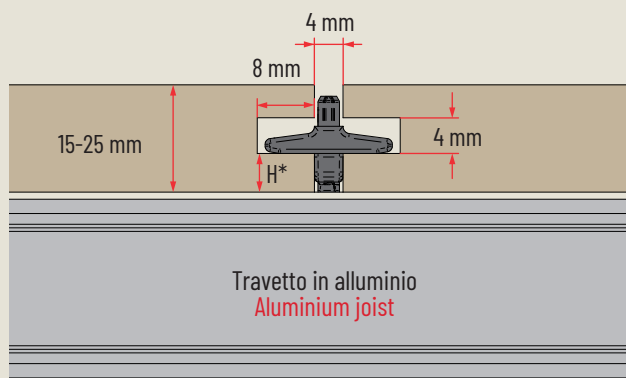
* Available from January 2025.

Quote per cava listone Measurements for plank lane



NOVITÀ
NEWS

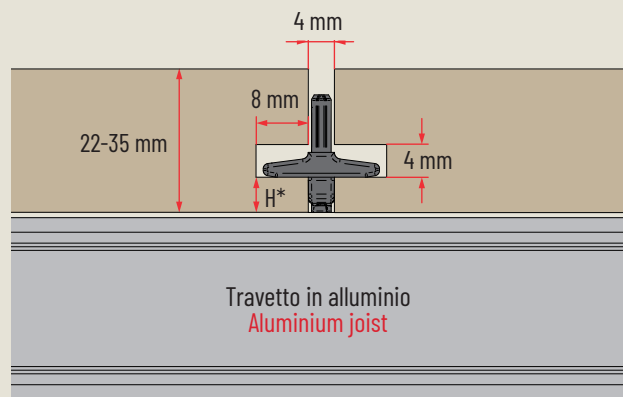
Clip travetto alluminio per listoni bassi fuga 4 mm Aluminium joist clip for low boards 4 mm joint



* Senza guarnizione: 5 mm altezza minima cava listone; 10 mm altezza massima cava listone. Con guarnizione: 4 mm altezza minima cava listone; 9 mm altezza massima cava listone.

* Without gasket: 5 mm minimum plank groove height; 10 mm maximum plank groove height. With gasket: 4 mm minimum plank groove height; 9 mm maximum plank groove height.

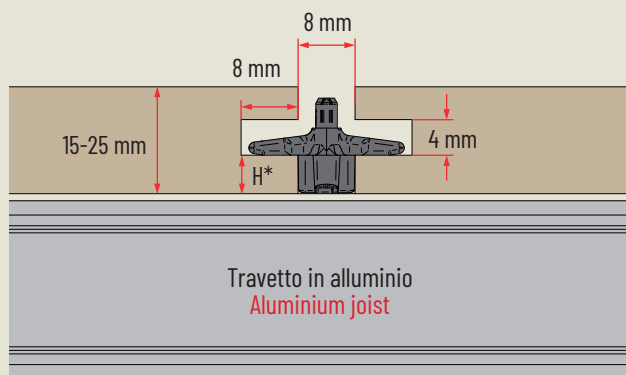
Clip travetto alluminio per listoni alti fuga 4 mm Aluminium joist clip for high boards 4 mm joint



* Senza guarnizione: 5 mm altezza minima cava listone; 14,5 mm altezza massima cava listone. Con guarnizione: 4 mm altezza minima cava listone; 13,5 mm altezza massima cava listone.

* Without gasket: 5 mm minimum plank groove height; 14,5 mm maximum plank groove height. With gasket: 4 mm minimum plank groove height; 13,5 mm maximum plank groove height.

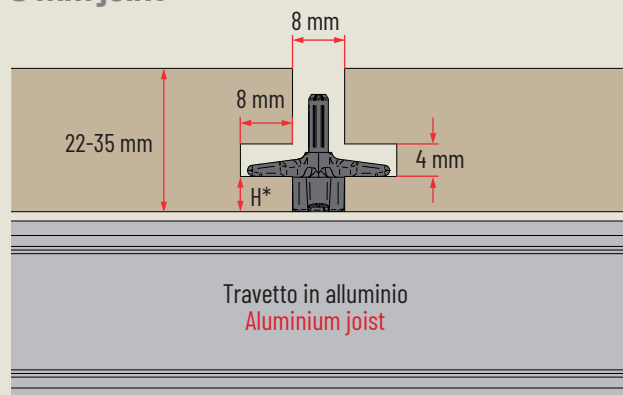
Clip travetto alluminio per listoni bassi fuga 8 mm Aluminium joist clip for low boards 8 mm joint



* Senza guarnizione: 5,5 mm altezza minima cava listone; 10 mm altezza massima cava listone. Con guarnizione: 4,5 mm altezza minima cava listone; 9 mm altezza massima cava listone.

* Without gasket: 5,5 mm minimum plank groove height; 10 mm maximum plank groove height. With gasket: 4,5 mm minimum plank groove height; 9 mm maximum plank groove height.

Clip travetto alluminio per listoni alti fuga 8 mm Aluminium joist clip for high boards 8 mm joint



* Senza guarnizione: 5,5 mm altezza minima cava listone; 14,5 mm altezza massima cava listone. Con guarnizione: 4,5 mm altezza minima cava listone; 13,5 mm altezza massima cava listone.

* Without gasket: 5,5 mm minimum plank groove height; 14,5 mm maximum plank groove height. With gasket: 4,5 mm minimum plank groove height; 13,5 mm maximum plank groove height.

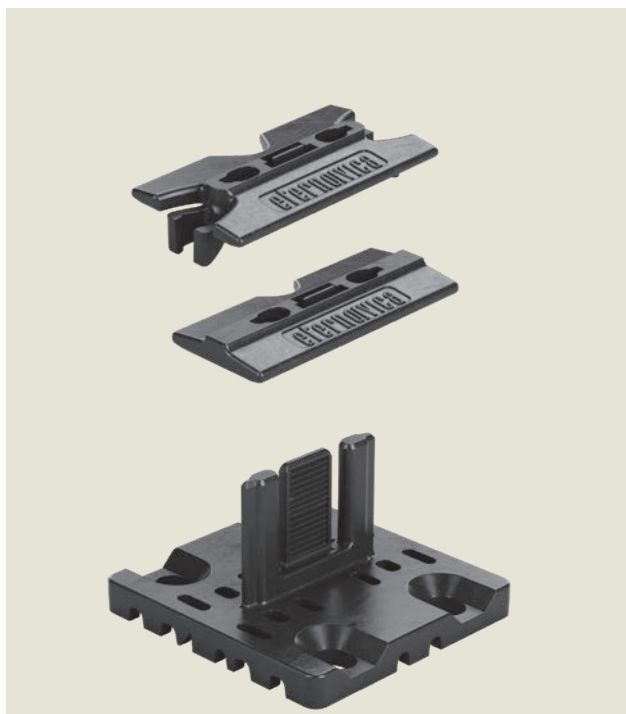
Clip universale per la posa di listoni in legno su travetto di legno

Universal clip for laying planks on wooden joist



NOVITÀ

NEWS



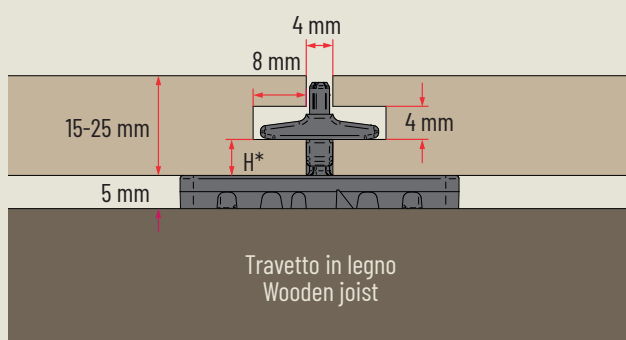
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | SPESSORE LISTONE THICKNESS PLANK | SPESSORE FUGA THICKNESS LEAKAGE | PAG. LISTI- NO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEW E004000160 | Clip universale per posa listone legno su travetto di legno <i>Universal clip for laying wood planking on wooden joist</i> | 15-25 mm | 4 mm | 73 | 200 |
| NEW E004000161 | Clip universale per posa listone legno su travetto di legno <i>Universal clip for laying wood planking on wooden joist</i> | 15-25 mm | 8 mm | 73 | 200 |
| NEW E004000165 | Clip universale per posa listone legno su travetto di legno <i>Universal clip for laying wood planking on wooden joist</i> | 22-35 mm | 4 mm | 73 | 200 |
| NEW E004000166 | Clip universale per posa listone legno su travetto di legno <i>Universal clip for laying wood planking on wooden joist</i> | 22-35 mm | 8 mm | 73 | 200 |
| Q192001952 | Vite autofilettante diametro 3,9 x 19 mm <i>Self-tapping screw diameter 3.9 x 19 mm</i> | 15-25 mm | 4 mm | 73 | 200 |
| | | 22-35 mm | 8 mm | | |

Quote per cava listone Measurements for plank lane



NOVITÀ
NEWS

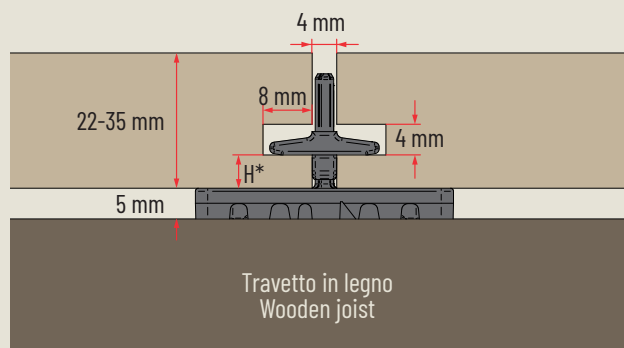
Clip travetto legno per listoni bassi fuga 4 mm Wooden joist clip for low boards 4 mm joint



* 5 mm altezza minima cava listone; 9,5 mm altezza massima cava listone.

* 5 mm minimum plank groove height; 9,5 mm maximum plank groove height.

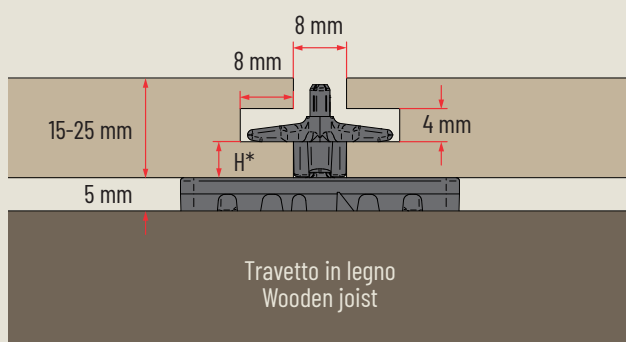
Clip travetto legno per listoni alti fuga 4 mm Wooden joist clip for high boards 4 mm joint



* 5 mm altezza minima cava listone; 14 mm altezza massima cava listone.

* 5 mm minimum plank groove height; 14 mm maximum plank groove height.

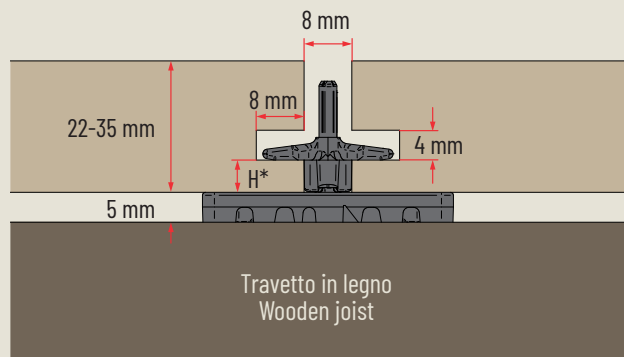
Clip travetto legno per listoni bassi fuga 8 mm Wooden joist clip for low boards 8 mm joint



* 5,5 mm altezza minima cava listone; 9,5 mm altezza massima cava listone.

* 5,5 mm minimum plank groove height; 9,5 mm maximum plank groove height.

Clip travetto legno per listoni alti fuga 8 mm Wooden joist clip for high boards 8 mm joint



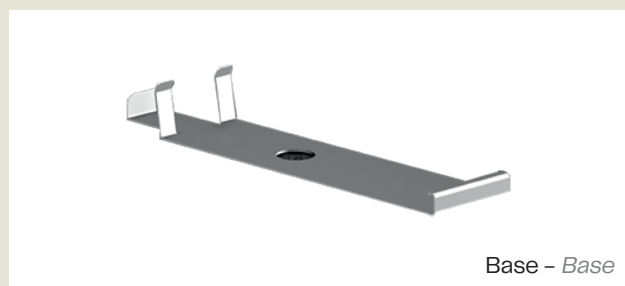
* 5,5 mm altezza minima cava listone; 14 mm altezza massima cava listone.

* 5,5 mm minimum plank groove height; 14 mm maximum plank groove height.

Clip tamponamento verticale per posa lastre in ceramica monoformato, multiformato e listoni in ceramica



Vertical lining clip for laying single, multi-size ceramic slabs and planks




Questa soluzione è composta da due particolari clip in acciaio inox, conformate in modo da accoppiarsi perfettamente con il travetto in alluminio e sotto la base del supporto Eterno Ivica.

In questo modo si crea l'aggancio a cui si fisserà il tamponamento verticale opportunamente dimensionato.

È disponibile per lastre con spessore 20, 30 e 40 mm.

This solution consists of two particular stainless steel clips, properly shaped as to perfectly fit with the aluminium joist and under the base of the Eterno Ivica support. This creates the coupling to which the suitably sized infill board will be fixed.

It is available for 20, 30 and 40 mm thick slabs.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ SUPPORTI COMPATIBILITY SUPPORTS | Ø TESTA SUPPORTI Ø HEAD SUPPORTS | SPESSORE LASTRA* SLAB THICKNESS* | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|-------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021000722 | Clip testa Head clip | SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 74 | 100 |
| | | SRT | 110/150 mm | | | |
| P021000822 | Clip testa Head clip | PR - NM con base a rottura facilitata PR - NM with easy break base | 110 mm | 20 mm | 74 | 100 |
| | | SRT | 130 mm Criss Cross | | | |
| | | | 157 mm Criss Cross | | | |
| P021000322 | Clip base Base Clip | PR - SRT - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 74 | 100 |
| | | PR - NM | 130 mm Criss Cross | | | |
| | | | 150 mm | | | |
| | | SRT | 157 mm Criss Cross | | | |
| P021000352 | Clip base Base Clip | SE | 130 mm Criss Cross | 20 mm | 74 | 100 |

* Disponibili anche per lastre spessore 30-40 mm

** Also available for 30-40 mm thick slabs*

Clip tamponamento angolare per posa lastre in ceramica monoformato, multiformato e listoni in ceramica



Angular lining clip for laying single, multi-size ceramic slabs and planks




Testa - Head



Base - Base

Questa particolare CLIP, sia di Testa che di Base, viene impiegata nel caso di un tamponamento verticale ad "angolo", anziché utilizzare due clip di Testa e due clip di Base si utilizza una unica clip di Testa e una unica clip di Base. È realizzata in acciaio inox, semplice e veloce da installare.

This particular CLIP, both Head and Base, is used in the case of a vertical "corner" infill, instead of using two Head clips and two Base clips, a single Head clip and a single Base clip are used. It is made of stainless steel, simple and quick to install.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ SUPPORTI COMPATIBILITY SUPPORTS | Ø TESTA SUPPORTI Ø HEAD SUPPORTS | SPESSORE LASTRA* SLAB THICKNESS* | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ  |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| P021000952.N | Clip testa <i>Head clip</i> | PR - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 75 | 25 |
| | | SRT | 110/150 mm | | | |
| | | PR - SE - NM | 130 mm Criss Cross | | | |
| | | SRT | 157 mm Criss Cross | | | |
| P021000912 | Clip base <i>Base Clip</i> | PR - SRT - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 75 | 25 |
| | | PR - NM | 130 mm Criss Cross | | | |
| | | SRT | 150 mm | | | |
| | | | 157 mm Criss Cross | | | |
| P021000922 | Clip base <i>Base Clip</i> | SE | 130 mm Criss Cross | 20 mm | 75 | 25 |

* Disponibili anche per lastre spessore 30-40 mm

** Also available for 30-40 mm thick slabs*

Clip tamponamento verticale per posa listoni in legno/WPC (decking)

Vertical lining clip for laying wooden/WPC planks (decking)



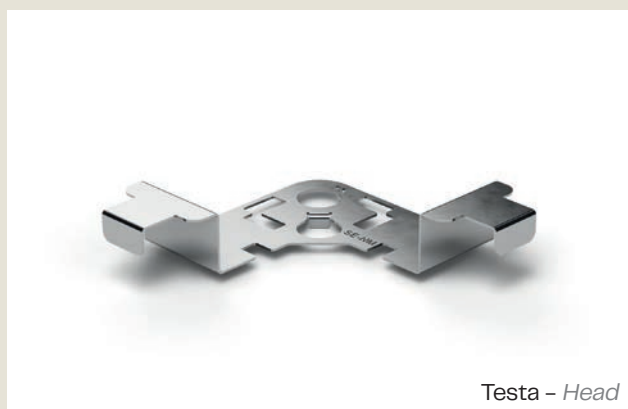
- 1 Pavimentazione in legno, WPC o altro materiale
Wooden or other material floors
- 2 Travetto in alluminio
Aluminium joist
- 3 Clip di testa per tamponamento verticale
Head clip for vertical infill
- 4 Supporto regolabile
Adjustable support
- 5 Clip base per tamponamento verticale
Base clip for vertical infill
- 6 Clip per travetto in alluminio
Clip for aluminium joist



| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ SUPPORTI COMPATIBILITY SUPPORTS | Ø TESTA SUPPORTI Ø HEAD SUPPORTS | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|--------|
| P021000430 | Clip testa <i>Head Clip</i> | SE - NM - SB | 110 mm | 76 | 100 |
| P021000430.N | Clip testa <i>Head Clip</i> | SRT | 110/150 mm | 76 | 100 |
| P021000432 | Clip testa <i>Head Clip</i> | PR - NM con base a rottura facilitata <i>PR - NM with easy break base</i> | 110 mm | 76 | 100 |
| P021000322 | Clip base <i>Base clip</i> | PR - SE - NM - SB | 110 mm | 76 | 100 |
| | | SRT | 110/150 mm | | |

Clip tamponamento verticale angolare per posa listoni in legno/WPC (decking)

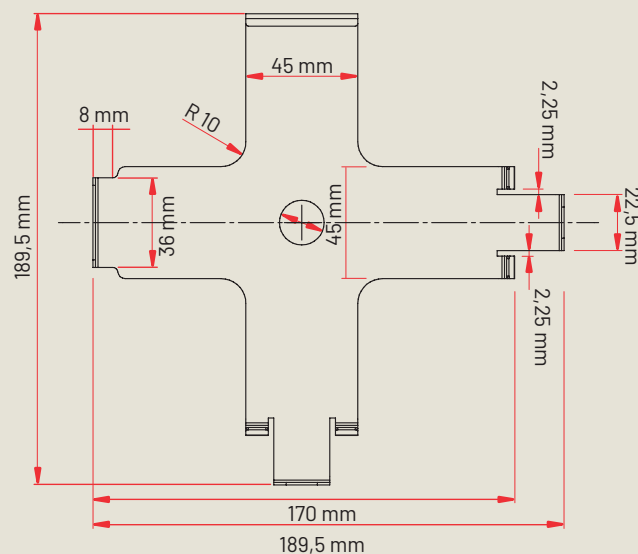
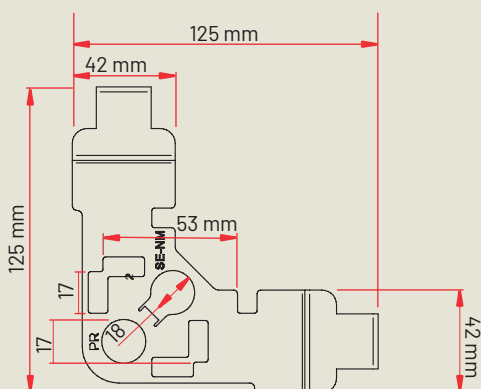
Vertical angular lining clip for laying wooden/WPC planks (decking)



Testa - Head



Base - Base



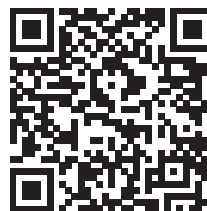
Questa particolare CLIP, sia di Testa che di Base, viene impiegata nel caso di un tamponamento verticale ad "angolo", anziché utilizzare due clip di Testa e due clip di Base si utilizza una unica clip di Testa e una unica clip di Base. È realizzata in acciaio inox, semplice e veloce da installare.

This particular CLIP, both Head and Base, is used in the case of a vertical "corner" infill, instead of using two Head clips and two Base clips, a single Head clip and a single Base clip are used. It is made of stainless steel, simple and quick to install.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COMPATIBILITÀ SUPPORTI COMPATIBILITY SUPPORTS | Ø TESTA SUPPORTI Ø HEAD SUPPORTS | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE | PZ |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|--------|
| P021000932 | Clip testa <i>Head clip</i> | PR - SE - NM - SB | 110 mm | 76 | 25 |
| | | SRT | 110/150 mm | | |
| P021000912 | Clip base <i>Base clip</i> | PR - SE - NM - SB | 110 mm | 76 | 25 |
| | | SRT | 110/150 mm | | |

Livellatore per la posa delle piastrelle incollate

Slab leveling system for laying of the tiles glued



Guarda il video di presentazione



Watch the presentation video





Livellatore per la posa delle piastrelle incollate

Slab leveling system for laying of the tiles glued

Il livellatore per piastrelle è un elemento indispensabile per la posa in opera di pavimenti e rivestimenti in gres porcellanato ed è costituito da tre elementi: tirante, distanziatore e anello di protezione.

La parte cilindrica chiamata "tirante" si innesta nel "distanziatore" avvitandosi e facendo pressione sulle piastrelle: in questo modo i bordi delle piastrelle stesse si allineano e mantengono la perfetta planarità.

Questo sistema è dotato anche di una parte inferiore, svincolata dal tirante, chiamato "anello di protezione", il quale si appoggia alle piastrelle e fa in modo che il tirante avvitandosi non vada a segnare la piastrella.

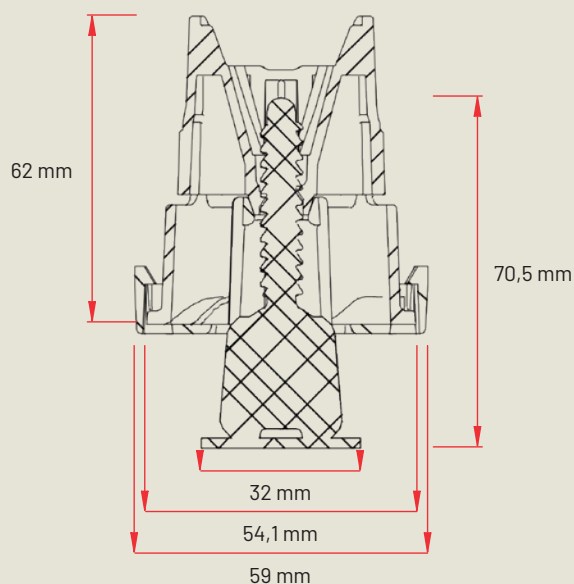
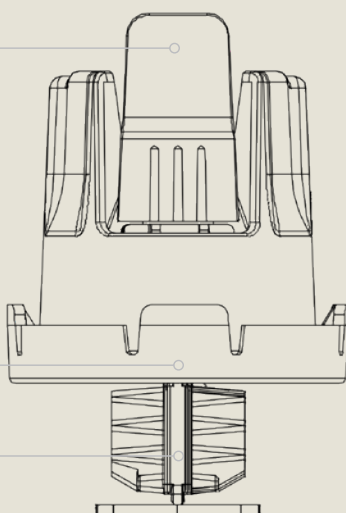
The leveler for slabs is an indispensable tool for the installation of porcelain stoneware floors and walls and it consists of three elements: a tie rod, a spacer and a protection ring.

The cylindrical part called "tie rod" is inserted in the "spacer" by screwing and pressing on the slabs: in this way the edges of the slabs are aligned and maintain a perfect flatness. This system is also equipped with a lower part, released from the tie rod, called "protection ring", which rests on the slabs and ensures that the tie rod does not mark the slab when screwed.

Tirante
Tie rod

Anello di protezione
Protection ring

Distanziatore
Spacer



Il distanziatore determina lo spessore della fuga, che potrà essere di 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 mm nelle seguenti varianti: **“lineare”, a “T” e a “croce”**, da utilizzare in base al formato della piastrella e la tipologia di posa che si intende creare.

Il distanziatore lineare è indicato per la posa di piastrelle di grande formato. Per esempio, il consumo a mq per la misura 60x60 cm è di 11 distanziatori.

Il distanziatore a **“T”** è indicato per la posa di piastrelle in modo sfalsato. Per esempio, il consumo a mq per la misura 15x60 cm è di 33 distanziatori.

Il distanziatore a **“croce”** è indicato per la posa di piastrelle di piccole dimensioni. Per esempio, il consumo a mq per la misura 30x30 cm è di 44 distanziatori.

Una volta che la colla ha fatto presa, si potrà rimuovere il tirante in modo semplice e veloce, il distanziatore a perdere si spezzerà in due parti e si svincolerà facilmente dal tirante.

The spacer determines the thickness of the joint, which can be 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 mm in the following variants: **“linear”, “T” and “cross”**, to be used according to the size of the tile and the type of installation to be created.

The **“linear”** spacer is suitable for laying large format tiles. For example, the consumption per square meter for the 60x60 cm size is 11 spacers.

The **“T”** spacer is suitable for laying tiles in a staggered way. For example, the consumption per square meter for the 15x60 cm size is 33 spacers.

The **“cross”** spacer is suitable for laying small tiles. For example, the consumption per square meter for the 30x30 cm size is 44 spacers.

Once the glue has set, the tie rod can be removed quickly and easily, the disposable spacer will break into two parts and easily release from the tie rod.


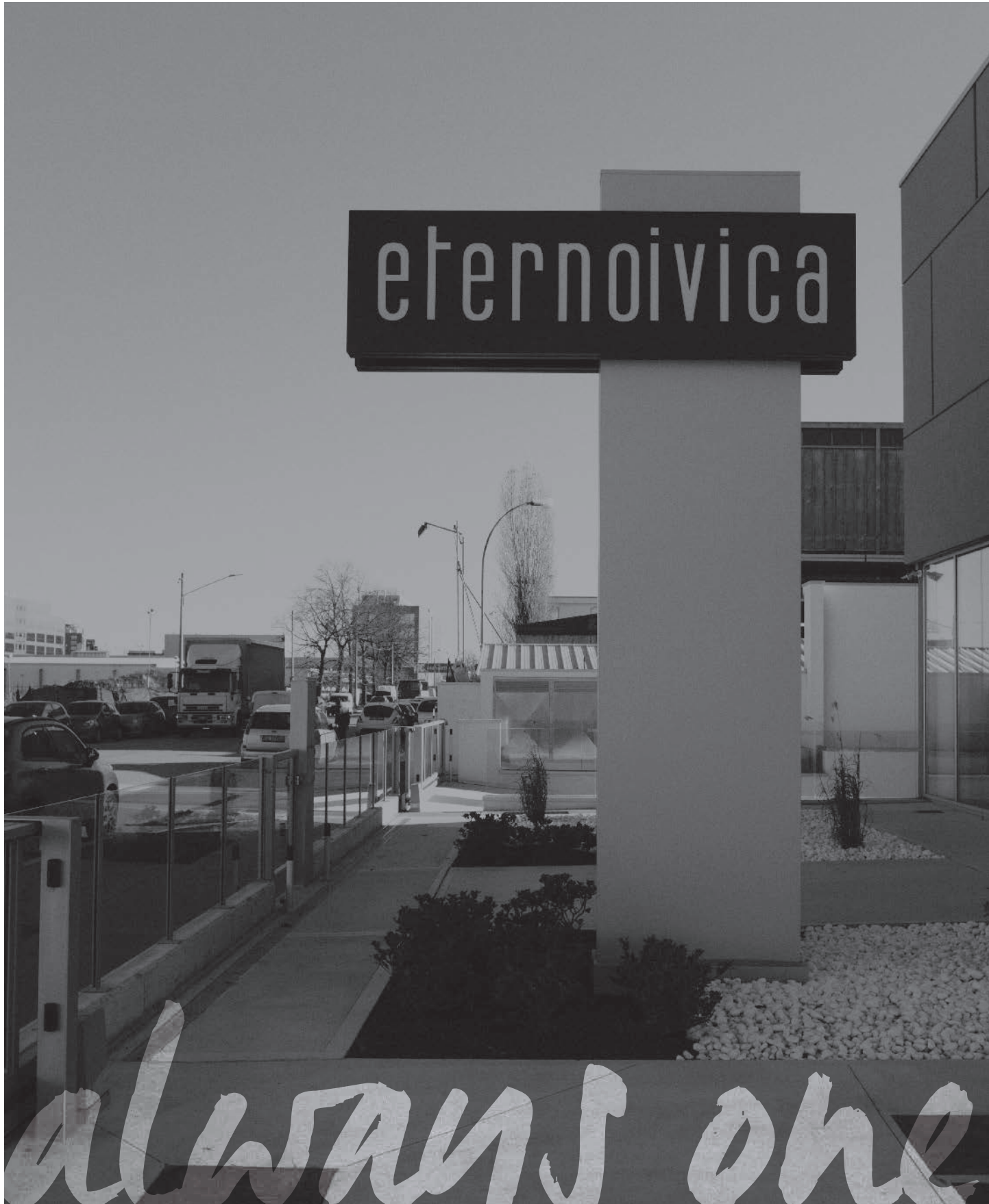
| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | MISURA SIZE | PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE |  PZ |  PZ |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| E085000000 | Tirante + anello di protezione <i>Tie-rod + protection ring</i> | - | 77 | 50 | 5500 |
| E085000100 | Distanziatore lineare <i>Linear spacer</i> | 1,5 mm | 77 | 250 | 37500 |
| E085000102 | | 2 mm | 77 | | |
| E085000103 | | 3 mm | 77 | | |
| E085000104 | | 4 mm | 77 | | |
| E085000105 | | 5 mm | 77 | | |
| E085000110 | Distanziatore a “T” <i>“T” spacer</i> | 1,5 mm | 77 | 250 | 37500 |
| E085000112 | | 2 mm | 77 | | |
| E085000113 | | 3 mm | 77 | | |
| E085000114 | | 4 mm | 77 | | |
| E085000115 | | 5 mm | 77 | | |
| E085000120 | Distanziatore a croce <i>Cross spacer</i> | 1,5 mm | 77 | 250 | 37500 |
| E085000122 | | 2 mm | 77 | | |
| E085000123 | | 3 mm | 77 | | |
| E085000124 | | 4 mm | 77 | | |
| E085000125 | | 5 mm | 77 | | |

Tabella di consumo dei distanziatori Consumption of spacers

Esempio: piastrella 60 cm (A) x 30 cm (B)
22 pz./m²

Example: tile 60 cm (A) x 30 cm (B)
22 pcs./m²

| A (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---------------|
| 10 | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 133 | 89 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 100 | 67 | 50 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 80 | 53 | 40 | 32 | | | | | | | | | | | |
| 30 | 100 | 67 | 50 | 40 | 44 | | | | | | | | | | |
| 33 | 91 | 61 | 45 | 36 | 40 | 37 | | | | | | | | | |
| 40 | 75 | 50 | 37 | 30 | 33 | 30 | 25 | | | | | | | | |
| 45 | 67 | 44 | 33 | 27 | 30 | 27 | 22 | 20 | | | | | | | |
| 50 | 60 | 40 | 30 | 24 | 27 | 24 | 20 | 18 | 16 | | | | | | |
| 60 | 50 | 33 | 25 | 20 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 11 | | | | | |
| 80 | 50 | 33 | 25 | 20 | 21 | 19 | 16 | 14 | 12 | 10 | 9 | | | | |
| 90 | 44 | 30 | 22 | 18 | 19 | 17 | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 7 | | | |
| 100 | 50 | 33 | 25 | 20 | 20 | 18 | 15 | 13 | 12 | 10 | 9 | 8 | 8 | | |
| 120 | 42 | 28 | 21 | 17 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 8 | 7 | 6 | 7 | 6 | |
| | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 33 | 40 | 45 | 50 | 60 | 80 | 90 | 100 | 120 | B (cm) |



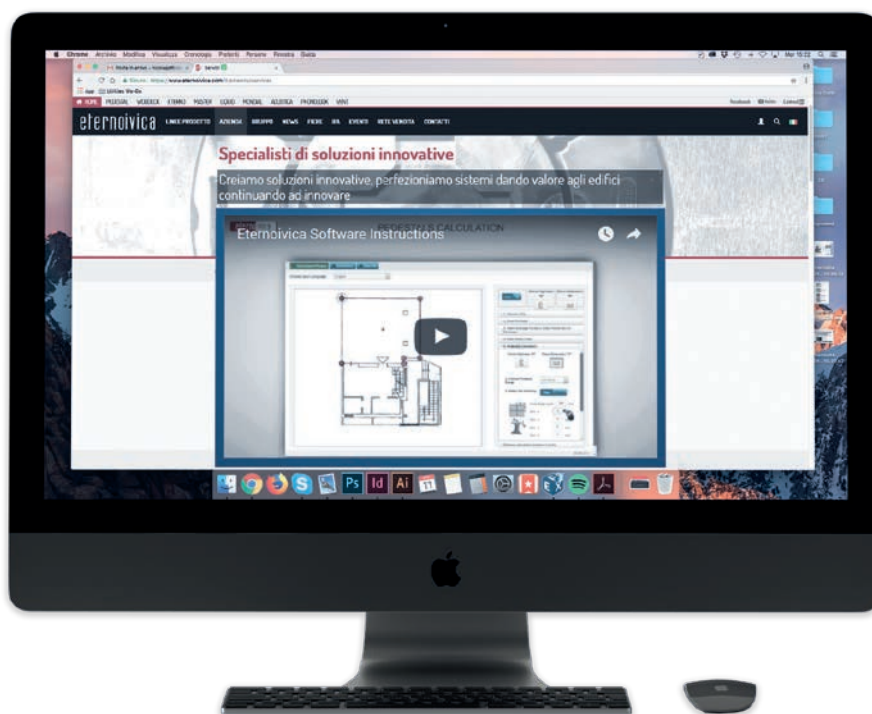
SOFTWARE, SERVIZI E PACKAGING

SOFTWARE, SERVICES
AND PACKAGING

step ahead

Software di calcolo

Calculation software



Eterno Ivica ha sviluppato e reso disponibile l'innovativo software "PEDESTAL", un programma che permette in maniera semplice, veloce e precisa, di calcolare il numero e il tipo di supporti necessari per realizzare una pavimentazione sopraelevata in base a forma, geometria e superficie della pavimentazione da realizzare e alla tipologia di rivestimento scelto.

Compilando un semplice form, dove poter inserire i dati caratteristici del lavoro da effettuare quali a esempio il perimetro del pavimento, le altezze delle soglie, gli impluvi, la dimensione delle ceramiche e la tipologia di supporto, si otterranno, oltre all'indicazione della tipologia più adatta e alla quantificazione del numero necessario di supporti da impiegare, anche ulteriori dettagli sul numero di lastre intere da posare, quelle da tagliare e molto altro.

Eterno Ivica has developed and made available the innovative "PEDESTAL" software, a program that allows in a simple, fast and precise way, to calculate the number and type of supports necessary to achieve a raised floor according to the shape, geometry and surface of the pavement to be achieved and the type of chosen coating.

Filling in a simple form, where by entering the characteristic data of the work to be performed such as the perimeter of the floor, the heights of the thresholds, the watersheds, the size of the ceramics and the kind of substrate, you will get, in addition to the indication of the most suitable type and quantification of the necessary number of supports to be used, even more details about the number of whole slabs to be laid, the ones to be cut and more.

→ <http://software.eternoivica.it/>

Formazione Training



Sempre al vostro fianco

I consulenti tecnici e commerciali di Eterno Ivica sono sempre a vostra disposizione per consulenze progettuali, applicative e assistenza post-vendita.

Eterno Ivica mette a disposizione di progettisti e posatori una costante azione di aggiornamento, mediante l'organizzazione di corsi di formazione in azienda e, su richiesta, fornendo assistenza in cantiere, per assicurare i migliori risultati di posa in opera.

I corsi di formazione verranno organizzati e comunicati attraverso il nostro sito.

Always by your side

The technical and commercial consultants of Eterno Ivica are always at your disposal for advice design, application and service after-sales.

Eterno Ivica makes available to designers and installers constant updating by the organization of training courses in the company and on request providing assistance at the construction site, to ensure the best results of laying.

The training courses will be managed and communicated through our site.

Assistenza in cantiere

Assistance on site



L'attività di assistenza tecnica in cantiere condotta dal nostro personale consiste nell'effettuare costanti visite tecniche presso i cantieri in essere.

Allo scopo di individuare e segnalare le irregolarità relative alla posa in sicurezza, forniamo alle imprese e ai lavoratori le opportune indicazioni volte a eliminare qualsiasi dubbio riguardante la posa in opera dei nostri supporti per pavimentazioni sopraelevate da esterno.

In uno spirito di collaborazione con imprese e artigiani, vengono individuate e consigliate le misure per un'efficiente e veloce posa in tutta sicurezza.

The on-site technical assistance activity consists in constant visits carried out by our staff.

In order to identify and report irregularities relating to a safety installation, we provide all the informations needed regarding the installation of our supports for outdoor raised flooring to companies and installers.

In a spirit of collaboration with companies and artisans, the steps for an efficient and a quick safety installation are identified and recommended.

Scuola di posa

Installation school

eternoivica
academy



La formazione e la didattica sono pilastri della mission di Eterno Ivica, valori che si concretizzano nell'organizzazione periodica di seminari e corsi di approfondimento tecnico-formativo in tutti gli ambiti edilizi che l'azienda concerne. La scuola di posa nasce per affiancare e dare supporto ad artigiani e posatori che si affacciano al mondo del sopraelevato per impararne i "trucchi del mestiere". Offriamo così corsi pratici e seminari tecnici per posatori, anche in collaborazione con Associazione Artigiani. Eterno Ivica crede fortemente nel valore della formazione continua, altamente specializzata, quale strumento per mettere i professionisti e gli operatori del settore in grado di rispondere efficacemente alle continue necessità e richieste del mercato.

Training and teaching are the pillars of Eterno Ivica's mission, a value that is embodied with the periodic organization of seminars and technical-training courses in all the building sectors related to the company. The installation school was created to assist and support craftsmen and installers who just enter in the world of the raised floor to learn the "tricks of the trade". We offer practical courses and technical seminars to the installers, in collaboration with Associazione Artigiani. Eterno Ivica strongly believes in the value of continuously and highly specialized training as a tool to make professionals and installers capable of responding effectively to the continuous needs and demands of the market.

Confezioni speciali personalizzate



Esempio di scatola personalizzata con le informazioni sul prodotto.

Example of box with personalized product information.

I supporti della gamma SE (SE0 - SE1 - SE2 - SE3) e NM (NM1 - NM2 - NM3) possono essere forniti, su richiesta, in appositi imballaggi di cartone contenenti dieci supporti. Le scatole sono completamente graficizzate e riportano esaustive e dettagliate informazioni sul prodotto, sulle modalità di impiego e sulla posa.

I supporti Star.T e le Prolunghe Star.T sono forniti in imballi di cartone da 20 unità cadauno, su cui è apposta un'etichetta riportante le informazioni sul prodotto e la posa.

The supports of the SE range (SE0 - SE1 - SE2 - SE3)

and NM (NM1 - NM2 - NM3) can be provided, on request, in special cardboard packaging containing ten supports. The boxes are fully graphed and report comprehensive and detailed product information, on how to use and how to install them.

The Star.T and Star.T Extension supports are supplied in bags of 20 units each, that also bear a label showing the product information and installation.



Customized special packages



Contiene n. 10 supporti.

La fornitura dei supporti nelle scatole di cartone da 10 pz. è disponibile a richiesta.

It contains n. 10 supports.

The supply of the supports in cardboard boxes of 10 pcs. is available on request.

Esempio scatola supporti.

Example of box for supports.



Contiene n. 20 supporti.

I supporti Star.T e le Prolunghe Star.T sono forniti in pratici imballi di cartone da 20 pz.

It contains n. 20 supports.

The Star.T and Star.T Extension supports are supplied in practical bags of 20 pcs.

Imballo standard Star.T e prolunga star.T.

Star.T packing standard and star.T extension.

| CODICE CODE | TIPO TYPE | QUANTITÀ QUANTITY |
|----------------|--------------|----------------------|
| E411028038 | KIT SE 0 | 10 |
| E411037050 | KIT SE 1 | 10 |
| E411050075 | KIT SE 2 | 10 |
| E411075120 | KIT SE 3 | 10 |
| E014025056 | KIT NM 1 | 10 |
| E014040086 | KIT NM 2 | 10 |
| E014060116 | KIT NM 3 | 10 |
| E0140900176 | KIT NM 4 | 10 |
| E014155286 | KIT NM 5 | 5 |

| CODICE CODE | TIPO TYPE | QUANTITÀ QUANTITY |
|----------------|--------------|----------------------|
| E030040304 | KIT SRT 1 | 10 |
| E030040406 | KIT SRT 2 | 10 |
| E030040610 | KIT SRT 3 | 10 |
| E030040916 | KIT SRT 4 | 10 |
| E030041628 | KIT SRT 5 | 5 |

Referenze

References





Averanda - Passaggi pedonali e camminamenti
Cuernavaca, Messico
Pedestal System - Eterno SE

Averanda - Walkways
Cuernavaca, Mexico
Pedestal System - Eterno SE



Cambria Resort - Bordo piscina

Orlando, Florida, U.S.A.

Pedestal System - Pedestal Prime® con windproof system

ENI Headquarter - Pool side

Orlando, Florida, U.S.A.

Pedestal System - Pedestal Prime® with windproof system



272 Hedges - Rooftop, terrazze e aree esterne

Mermaid Beach, Queensland, Australia

Pedestal System - Eterno SE

272 Hedges - Rooftop, terraces and external areas

Mermaid Beach, Queensland, Australia

Pedestal System - Eterno SE



Palazzo Sambonifacio – Rooftop, terrazze e aree esterne

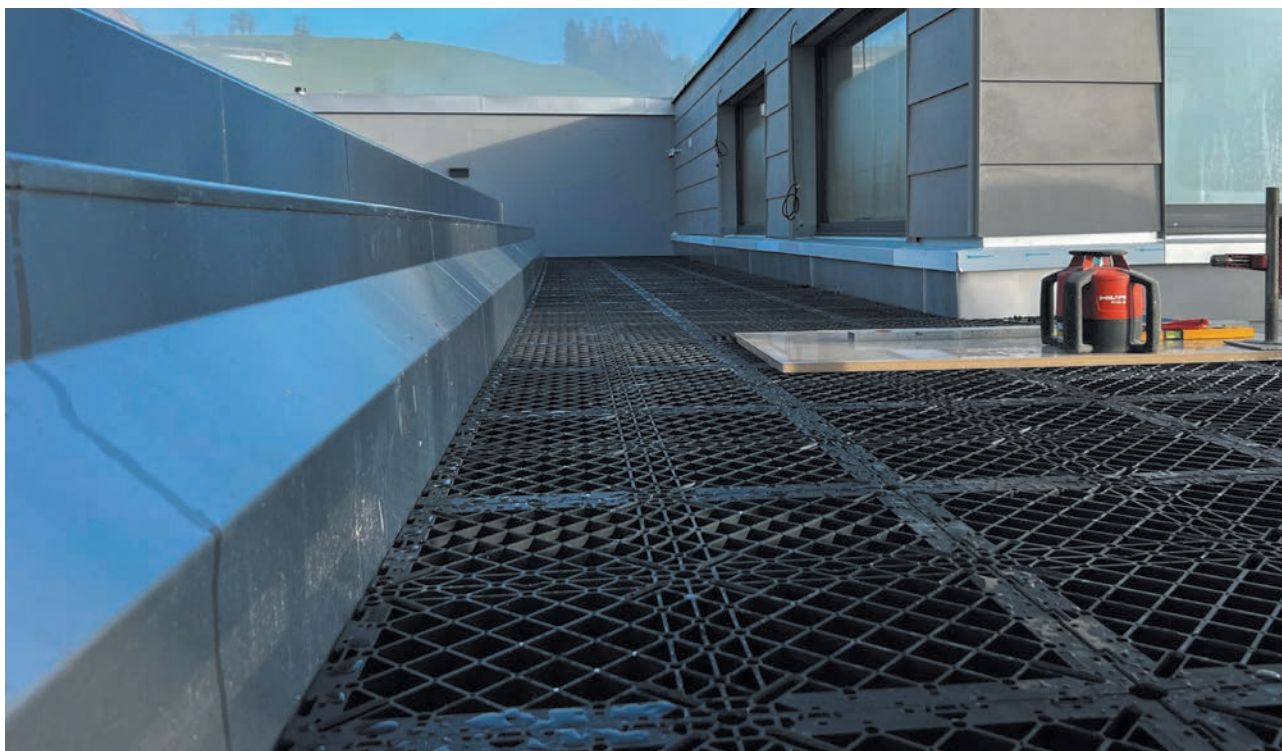
Padova, Italia

Pedestal System – New Maxi NM

Sambonifacio Palace – Rooftop, terraces and external areas

Padua, Italy

Pedestal System – New Maxi NM



Villa privata – Rooftop, terrazze e aree esterne

Svizzera

Pedestal System – Pedestal Prime® con GRF System

Private Villa – Rooftop, terraces and external areas

Switzerland

Pedestal System – Pedestal Prime® with GRF System



Metropolitan Museum of Art – Temporary Roof Garden
 New York, U.S.A.
 Pedestal System – Eterno SE

Metropolitan Museum of Art – Temporary Roof Garden
New York, U.S.A.
Pedestal System – Eterno SE



Convention Center – Rooftop, terrazze e aree esterne

San Juan, Puerto Rico
Pedestal System – Eterno SE

Convention Center – Rooftop, terraces and external areas

San Juan, Puerto Rico
Pedestal System – Eterno SE

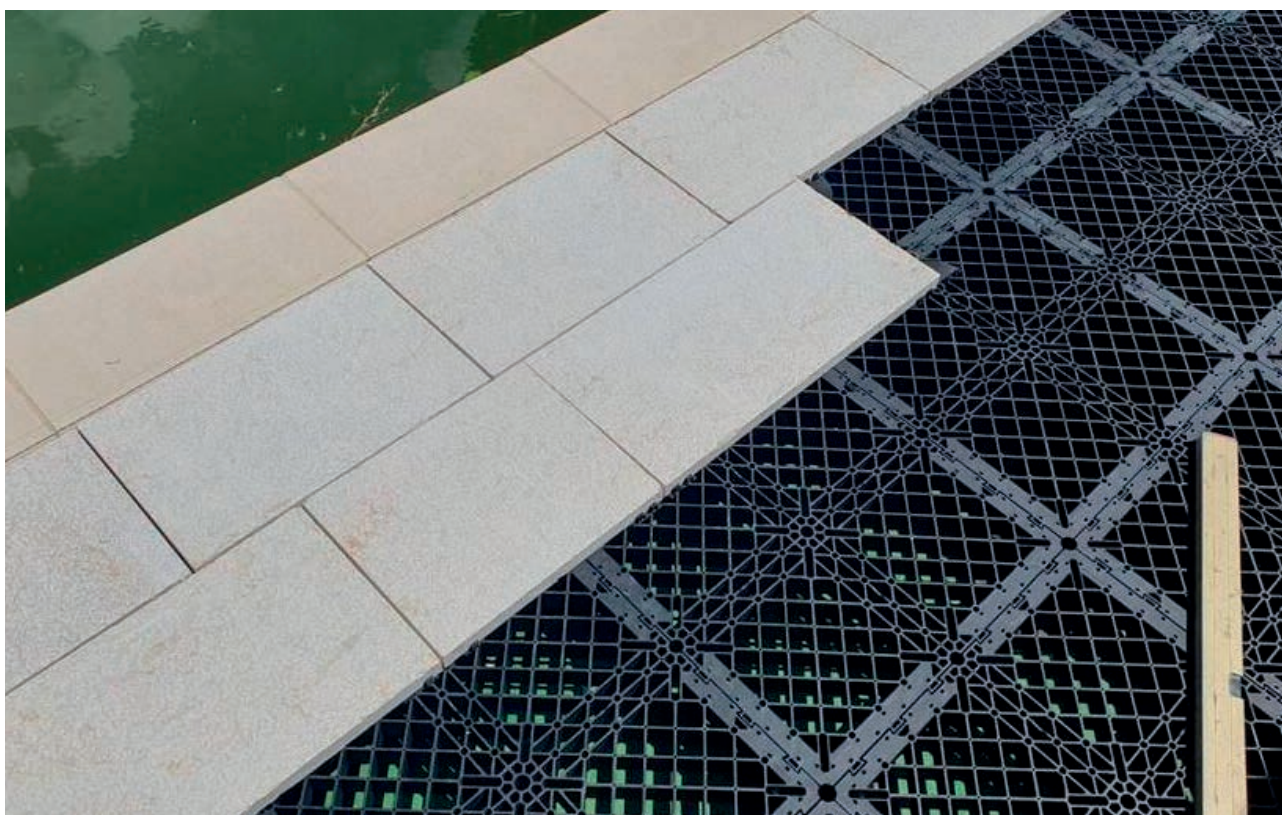


MICA (Middle of Campbell) – Rooftop, terrazze e aree esterne

Campbell, Australia
Pedestal System – New Maxi NM

MICA (Middle of Campbell) – Rooftop, terraces and external areas

Campbell, Australia
Pedestal System – New Maxi NM



Villa privata – Bordo piscina
 Tribunj, Croazia
 GRF System – Eterno SE

Private villa – Pool side
 Tribunj, Croatia
 GRF System – Eterno SE



Edificio residenziale - Rooftop, terrazze e aree esterne
 Pforzheim, Germania
 GRF System - Eterno SE

Residential area - Rooftop, terraces and external areas
 Pforzheim, Germany
 GRF System - Eterno SE



Villa privata – Bordo piscina

Jesolo (VE), Italia

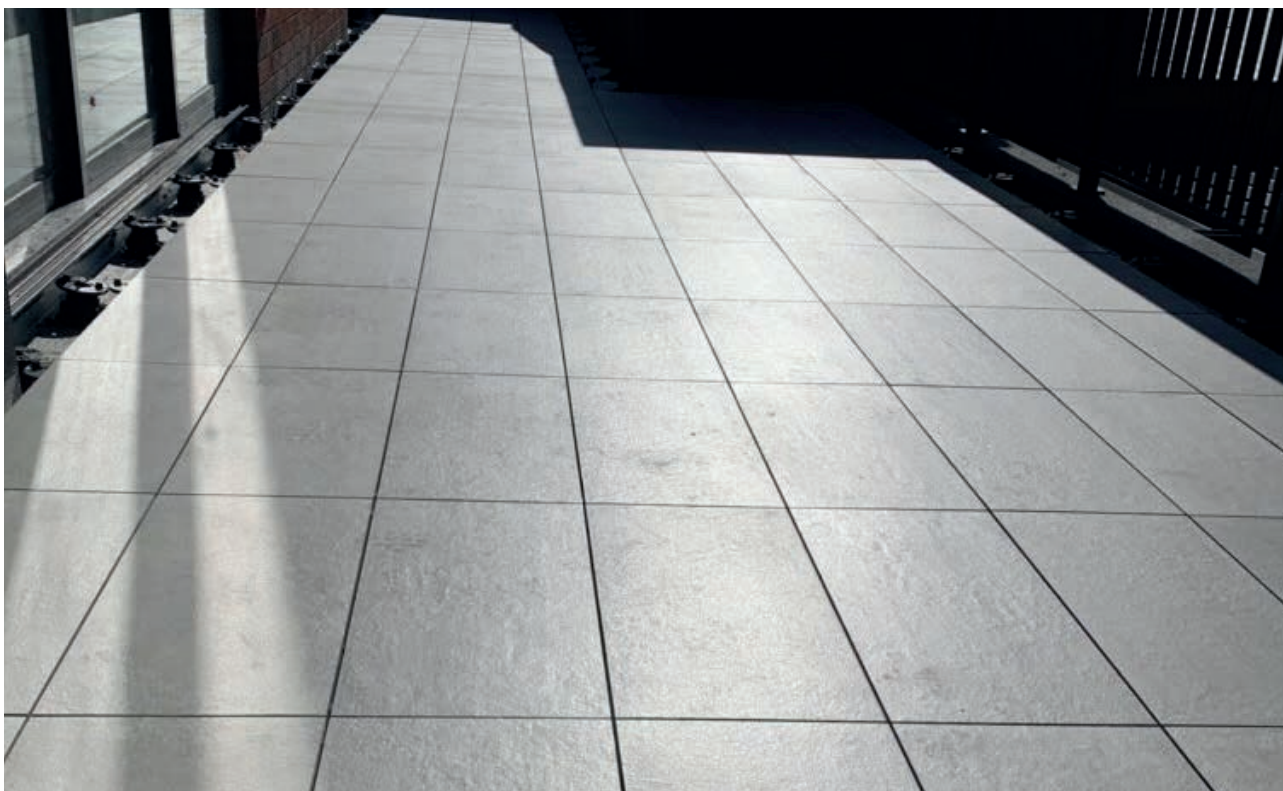
GRF System – Pedestal Prime® con GRF System

Private villa – Pool side

Jesolo (VE), Italy

GRF System – Pedestal Prime® with GRF System





Clifton Crescent Mount Lawley – Rooftop, terrazze e aree esterne
 Perth, Australia
 Pedestal System – Basic SB

Clifton Crescent Mount Lawley – Rooftop, terraces and external areas
 Perth, Australia
 Pedestal System – Basic SB



Villa privata – Rooftop, terrazze e aree esterne
Folgaria (TN), Italia
Pedestal System – Eterno SE e Star.T

Private villa – Rooftop, terraces and external areas
Folgaria (TN), Italy
Pedestal System – Eterno SE and Star.T





Bosco Verticale – Rooftop, terrazze e aree esterne
Milano, Italia
Pedestal System – Eterno SE

Vertical Forest – Rooftop, terraces and external areas
Milan, Italy
Pedestal System – Eterno SE



ENI Headquarter - Rooftop, terrazze e aree esterne

Milano, Italia

Pedestal System - Pedestal Prime® e New Maxi NM

ENI Headquarter - Rooftop, terraces and external areas

Milan, Italy

Pedestal System - Pedestal Prime® e New Maxi NM



Dominion Apartments - Rooftop, terrazze e aree esterne

Canberra, Australia

Pedestal System - New Maxi NM

Dominion Apartments - Rooftop, terraces and external areas

Canberra, Australia

Pedestal System - New Maxi NM



Penthouse – Rooftop, terrazze e aree esterne
 Seul, Corea del Sud
 Pedestal System – Pedestal Prime®

Penthouse – Rooftop, terraces and external areas
 Seul, South Korea
 Pedestal System – Pedestal Prime®



A Matter of Perception
Installazione di Diébédo Francis Kéré
Palazzo Litta, Milano, Italia
Woodeck System – Eterno SE

A Matter of Perception
Temporary exhibition by Diébédo Francis Kéré
Palazzo Litta, Milan, Italy
Woodeck System – Eterno SE



Tempietto nel bosco - Installazione di Asif Khan
Palazzo Litta, Milano, Italia
Woodeck System - New Maxi NM

Tempietto nel bosco - Temporary exhibition by Asif Khan
Palazzo Litta, Milan, Italy
Woodeck System - New Maxi NM

Marina Bay Sands - Rooftop, terrazze e aree esterne
Singapore
Woodeck System - Eterno SE

Marina Bay Sands - Rooftop, terraces and external areas
Singapore
Woodeck System - Eterno SE







Gorky Park - Passaggi pedonali e camminamenti
Mosca, Russia

Pedestal System - Eterno SE

Gorky Park - Walkways
Moscow, Russia

Pedestal System - Eterno SE

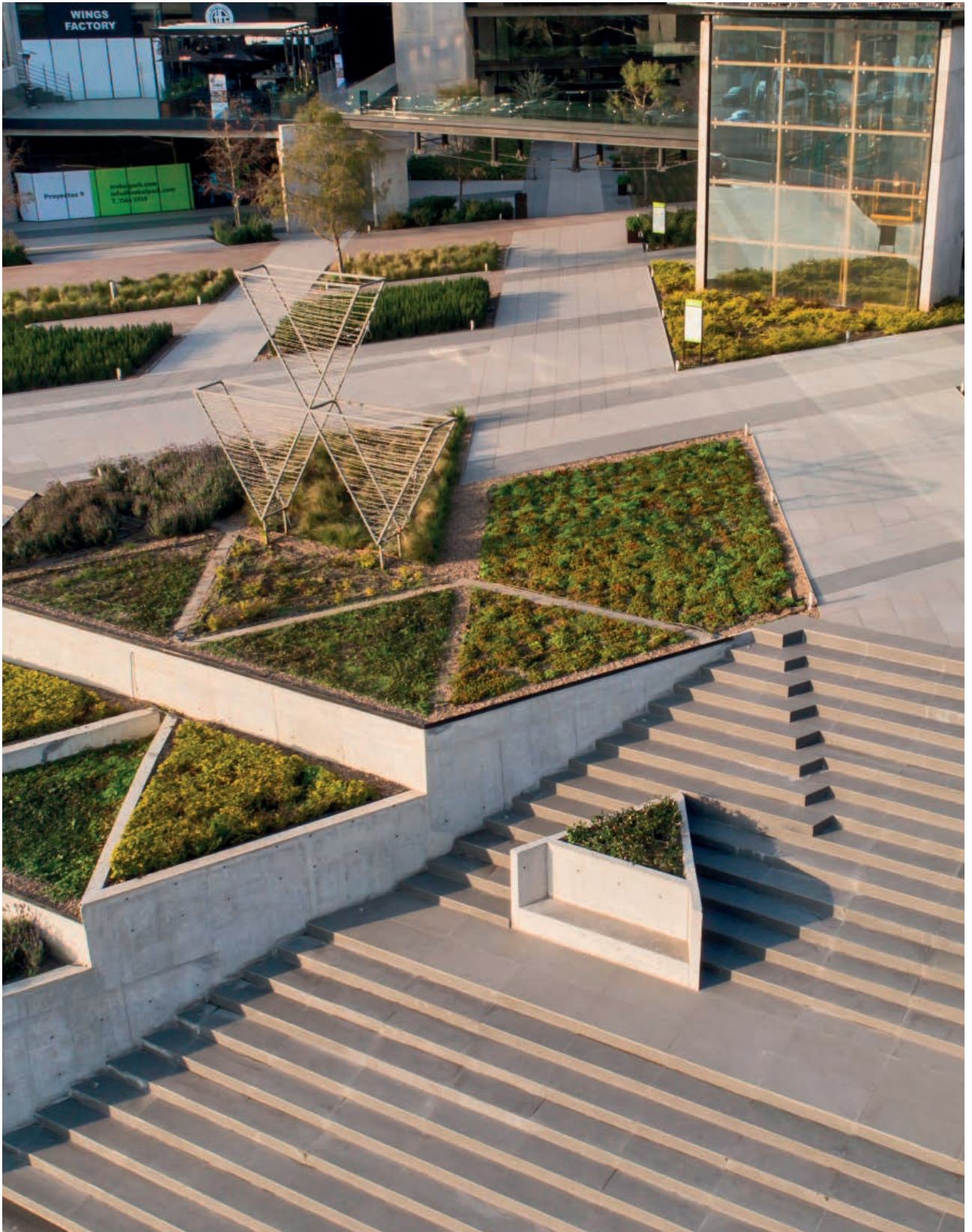


Up-site - Rooftop, terrazze e aree esterne
Bruxelles, Belgio

Pedestal System - New Maxi NM

Up-site - Rooftop, terraces and external areas
Brussels, Belgium

Pedestal System - New Maxi NM

**Trebol - Passaggi pedonali e camminamenti**

Monterrey, Messico
Pedestal System - New Maxi NM

Trebol - Walkways

*Monterrey, Mexico
Pedestal System - New Maxi NM*



Politecnico di Milano – Passaggi pedonali e camminamenti

Milano, Italia

Woodeck System – New Maxi NM

Politecnico di Milano – Walkways

Milan, Italy

Woodeck System – New Maxi NM



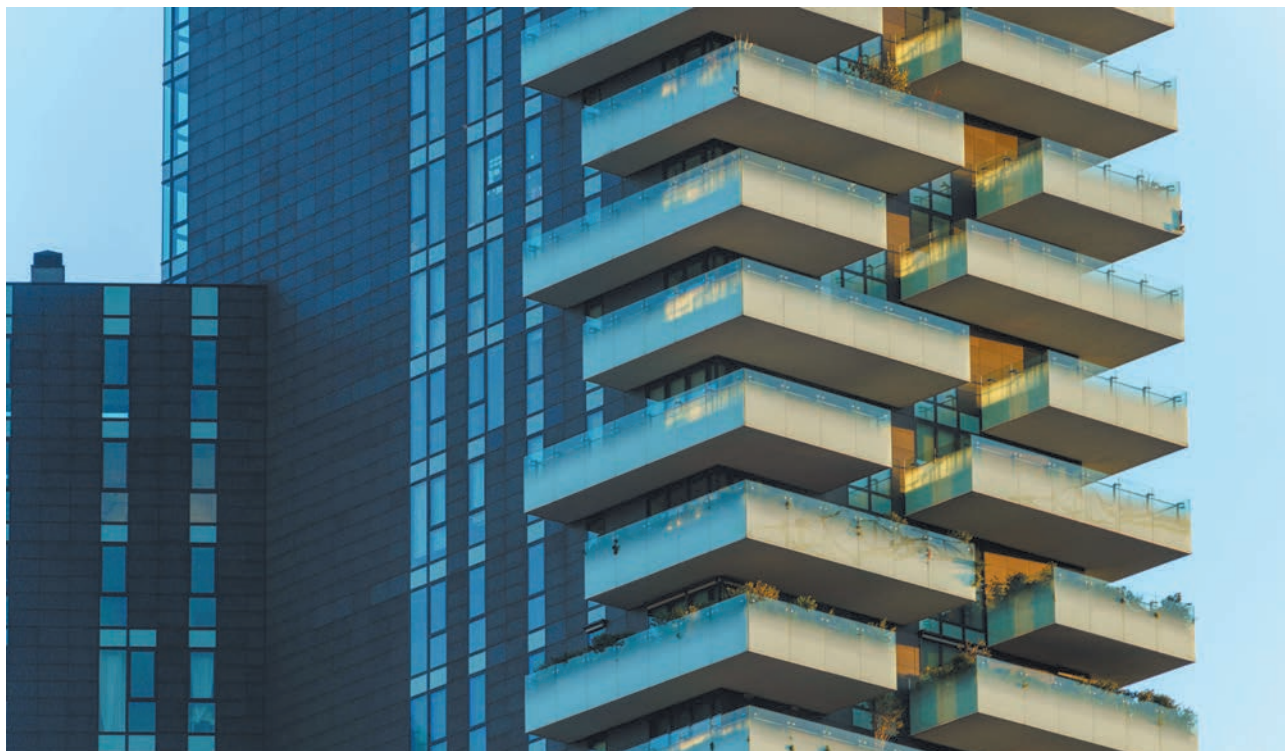
Istituto Comprensivo Statale – Rooftop, terrazze
Asiago (VI), Italia
Woodeck System – New Maxi NM

Public School – Rooftop, terraces
Asiago (VI), Italy
Woodeck System – New Maxi NM



Mediterraneo Camping Village – Bordi piscina
Cavallino-Treporti (VE), Italia
Woodeck System – Eterno SE, New Maxi NM, Star.T

Mediterraneo Camping Village – Pool Side
Cavallino-Treporti (VE), Italy
Woodeck System – Eterno SE, New Maxi NM, Star.T



Le Varesine - Rooftop, terrazze e aree esterne
 Milano, Italia
 Pedestal System - New Maxi NM

Le Varesine Tower - Rooftop, terraces and external areas
 Milan, Italy
 Pedestal System - New Maxi NM



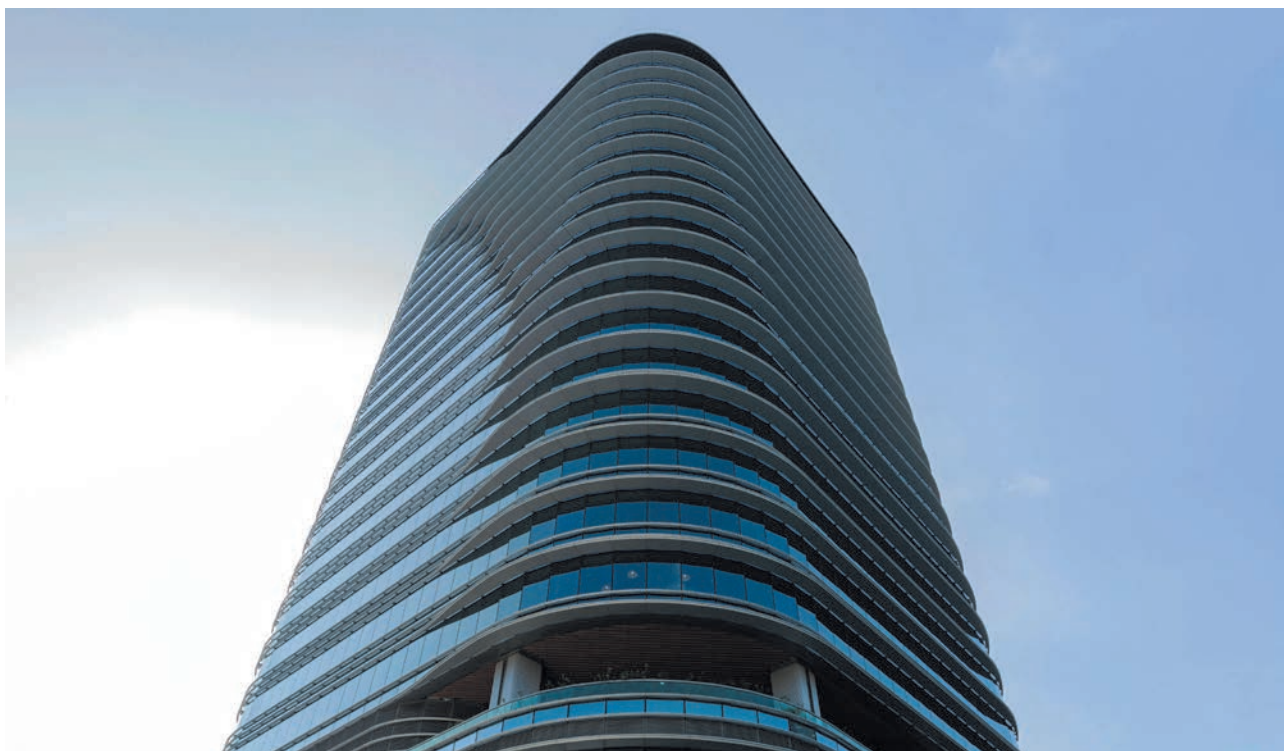
AT&T Plaza, Millennium Park - Passaggi pedonali
 Chicago, Illinois, U.S.A.
 Woodeck System - New Maxi NM

AT&T Plaza, Millennium Park - Walkways
 Chicago, Illinois, U.S.A.
 Woodeck System - New Maxi NM



Torre Allianz – Rooftop, terrazze e aree esterne
Milano, Italia
Pedestal System – Eterno SE

Allianz Tower– Rooftop, terraces and external areas
Milan, Italy
Pedestal System – Eterno SE



Quayside – Rooftop, terrazze e aree esterne
Hong Kong, China
Pedestal System – Eterno SE

Quayside – Rooftop, terraces and external areas
Hong Kong, China
Pedestal System – Eterno SE



HEADQUARTER



ETERNO IVICA SRL

via Austria 25 / E
Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101
FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com
www.eternoivica.com

FILIALI BRANCHES



 eternoivica *uk*

Londra | *London*

 eternoivica *france*

Lione | *Lyon*

 eternoivica *eastern europe*

Zagabria | *Zagreb*

MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

eternoivica

ETERNO IVICA SRL
via Austria 25 / E
Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101
FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com
www.eternoivica.com