



PROGETTO RIQUALIFICAZIONE

Andrea Ceretta

SUPPORTI E SISTEMI PER PAVIMENTI SOPRAELEVATI DA ESTERNO

TORINO | 30 settembre 2020

CHI SIAMO



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

ETERNO IVICA
OPERA NEL CAMPO
DELL'EDILIZIA PRIVATA
INDUSTRIALE
E DELL'ARCHITETTURA

*BEEN WORKING IN THE FIELD OF PRIVATE,
INDUSTRIAL BUILDING AND ARCHITECTURE*

eterncivica

CHI SIAMO



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

**Prodotti e soluzioni per l'architettura e l'edilizia,
disegnati e costruiti in Italia, venduti nel mondo**

Eterno ivica è un'azienda che da oltre 60 anni opera nel campo dell'edilizia privata, industriale e dell'architettura, distinguendosi per l'elevato grado di qualità e innovazione.



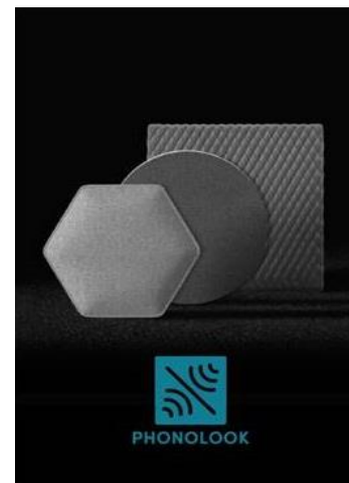
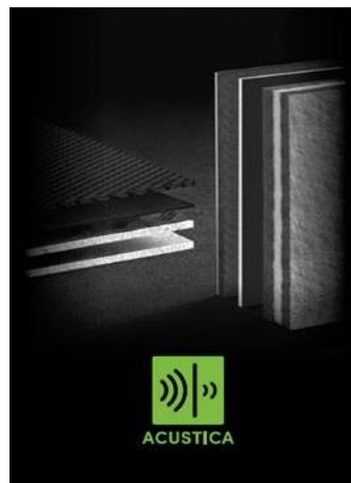
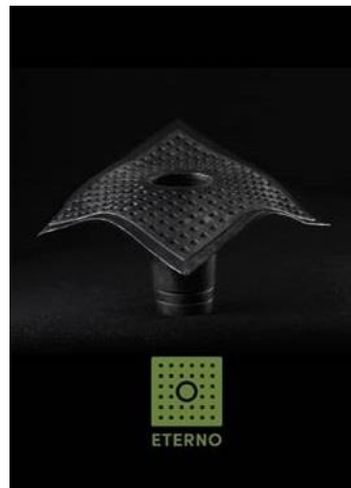
| | | |
|--------------------|---------------|-------------------|
| Albania | France | New Zealand |
| Australia | Georgia | Norway |
| Austria | Germany | Poland |
| Azerbaijan | Great Britain | Portugal |
| Bahrain | Greece | Romania |
| Belgium | Hong Kong | Russia |
| Benin | Hungary | Saudi Arabia |
| Bosnia Herzegovina | Iceland | Serbia-Montenegro |
| Brazil | India | Singapore |
| Bulgaria | Ireland | Slovakia |
| Cameroon | Israel | Slovenia |
| Canada | Italy | South Korea |
| China | Kuwait | Spain |
| Congo | Latvia | Sweden |
| Croatia | Lebanon | Switzerland |
| Cyprus | Lithuania | Taiwan |
| Czech Republic | Luxembourg | Tunisia |
| Denmark | Malaysia | Ukraine |
| Egypt | Malta | United Arab |
| England | Mexico | Emirates |
| Estonia | Moldova | United states |
| Finland | Netherlands | |



COSA FACCIAMO

MADE LOCAL

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



eterncivica

— LA STORIA INSEGNA

Perché scegliere il sopraelevato



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



Non solo rivestimenti.

Quando pensiamo al pavimento associamo subito l'idea ai rivestimenti incollati al massetto. Ma la storia ci 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.

La tecnologia del pavimento sopraelevato infatti è antichissima, se ne ritrovano interessanti esempi fin dalle civiltà etrusche e romane.

— LA STORIA INSEGNA

Perché scegliere il sopraelevato

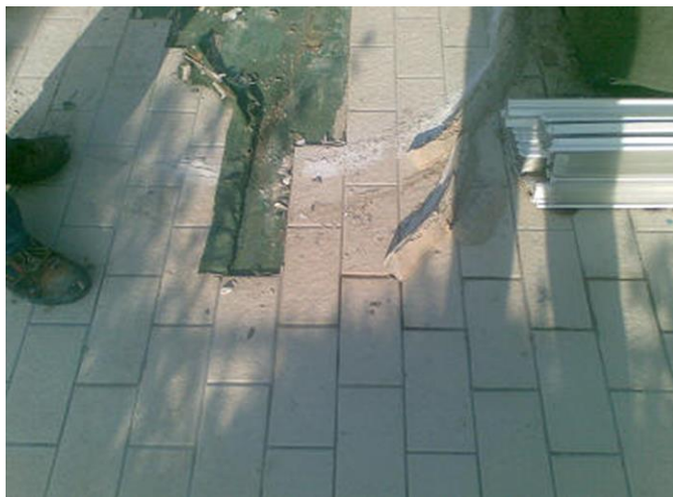


PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

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, creano 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.



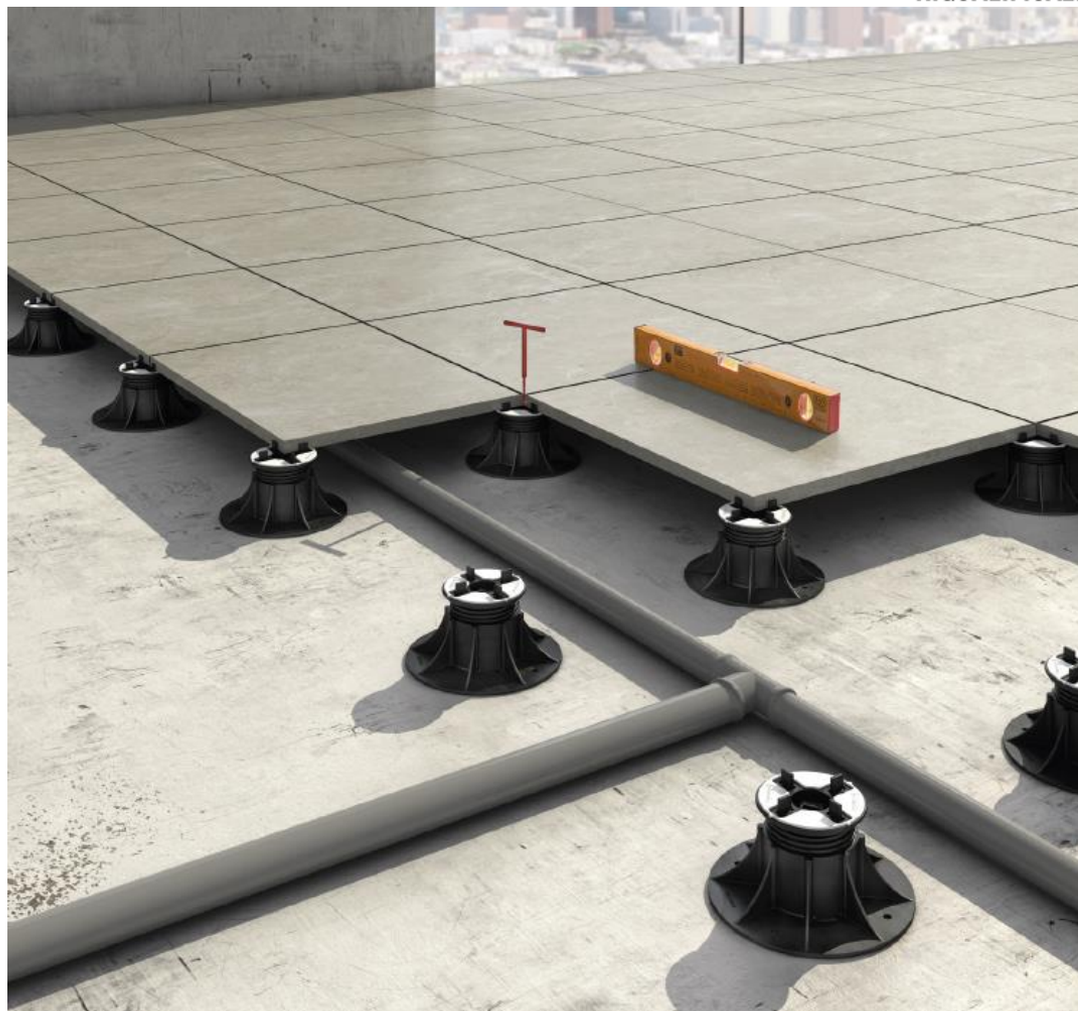
IL SOPRAELEVATO: LA SOLUZIONE DEFINITIVA



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

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.

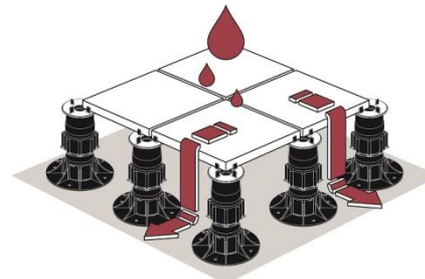
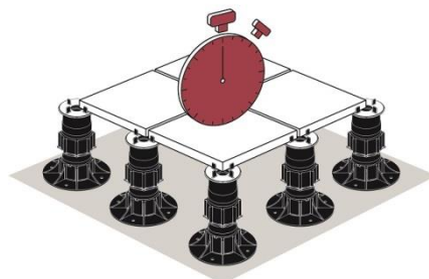
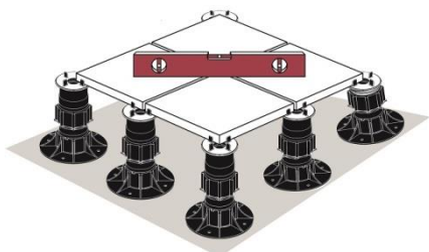
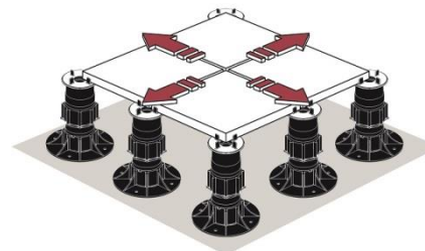
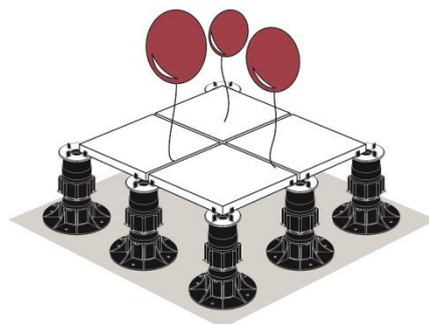
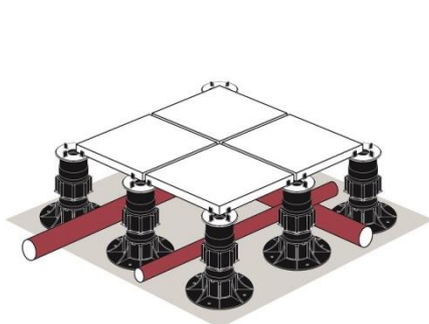
I pavimenti sopraelevati, grazie alla presenza di elementi indipendenti consentono di assorbire le dilatazioni e i movimenti strutturali, evitando così la formazione di crepe sul manto impermeabile. L'assenza del massetto permette di ridurre in modo sostanziale il peso che grava sulle strutture, offrendo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



VANTAGGI DEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO

MADE LOCAL

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

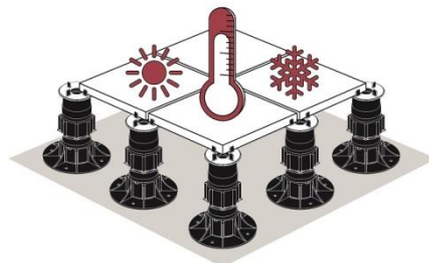
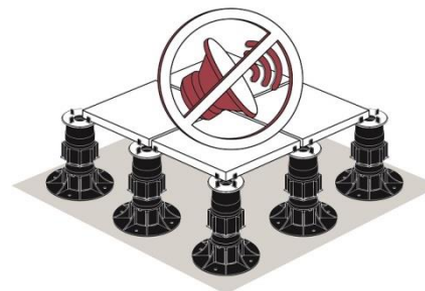
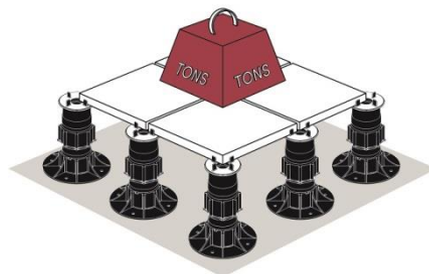
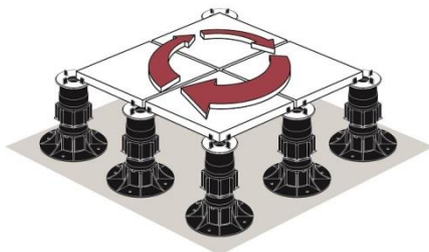


eterncivica

VANTAGGI DEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO

MADE LOCAL

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



eterncivica

SPECIALISTI NELLA SOTTOSTRUTTURA



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



I prodotti della linea **Pedestal** sono sicuramente i sistemi più performanti delle **pavimentazioni sopraelevate da esterno**; sono composti da una serie di supporti modulari e regolabili, che con semplicità e sicurezza si adattano ad ogni tipo di pavimento. Ideati per garantire sempre una pavimentazione omogenea ed elegante, senza apportare interventi radicali alla struttura preesistente ed eliminare alla radice i problemi di umidità, infiltrazioni d'acqua, passaggio di cavi o tubi, permettendo sempre una facile e veloce ispezione. **Pedestal**, il sistema che evolve il sopraelevato.

GAMMA PRODOTTI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

SE SUPPORTO ETERNO ETERNO SUPPORT



Il supporto regolabile Eterno "SE" con testa basculante è stato il primo di una lunga serie di accessori 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.

SUPPORTO CON PORTATA CERTIFICATA

DESCRIZIONE COMPONENTI

COMPONENTS DESCRIPTION

- 1 Chiave di regolazione rinforzata. Utilizzabile a pavimento montato, solo con aletta 4 mm
Reinforced adjustment key. Suitable only with standard 4 mm thick tabs
- 2 Testa autolivellante in bi-materiale PP+gomma anti-rumore e anti-scivolamento
Bi-material self-leveling head PP + rubber anti-noise and anti-slip
Abbarimento acustico testa ΔL_w Fino a 25 dB
Head noise reduction Up to 25 dB
- 3 Alette preincise per una facile asportazione
Pre-cut tabs for easy removal
- 4 Aggancio testa-vite
Coupling head to screw attachment system
- 5 Vite
Screw
- 6 Prolunga
Extension
- 7 Sistema di blocco dei componenti
Block System
- 8 Base di appoggio
Supporting base
- 9 Fori scarico acqua
Water drainage holes



SUPPORTO REGOLABILE
AUTOLIVELLANTE E BASCULANTE
ETERNO

eterncivica

GAMMA PRODOTTI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



NM

SUPPORTO NEW MAXI
NEW MAXI SUPPORT

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 preincisa per taglio angolo muro.

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**.

SUPPORTO CON PORTATA CERTIFICATA

DESCRIZIONE COMPONENTI

COMPONENTS DESCRIPTION

- 1 Chiave di regolazione rinforzata. Utilizzabile a pavimento montato, solo con aletta 4 mm
Reinforced adjustment key. Suitable only with standard 4 mm thick tabs
- 2 Compensatore di pendenza Twist TW 110
Twist slope compensator TW 110
- 3 Testa fissa in bi-materiale PP+gomma anti-rumore e anti-scivolamento
Bi-material fixed head PP + rubber anti-noise and anti-slip
Abbruttimento acustico testa ΔL_w Fino a 25 dB
Head noise reduction Up to 25 dB
- 4 Alette preincise per una facile asportazione
Pre-cut tabs for easy removal
- 5 Aggancio testa-vite
Coupling head to screw attachment system
- 6 Vite
Screw
- 7 Prolunga
Extension
- 8 Sistema di blocco dei componenti
Block System
- 9 Base di appoggio
Supporting base
- 10 Fori scarico acqua
Water drainage holes



SUPPORTO REGOLABILE NEW MAXI

eterncivica

GAMMA PRODOTTI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

SB

SUPPORTO BASIC
BASIC SUPPORT



Il più semplice della linea Pedestal, il supporto Basic sintetizza in maniera perfetta due elementi: tecnicità 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.

SUPPORTO CON PORTATA CERTIFICATA

DESCRIZIONE COMPONENTI

COMPONENTS DESCRIPTION

- 1 Compensatore di pendenza Twist TW 110
Twist slope compensator TW 110
- 2 Testa/vite con alette standard spessore 4 mm, H12 mm
Head/screw with standard 4 mm thick tabs, H12 mm
- 3 Prolunga
Extension
- 4 Base di appoggio
Supporting base
- 5 Fori scarico acqua
Water drainage holes



SUPPORTO REGOLABILE BASIC

eterncivica

GAMMA PRODOTTI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

ST SUPPORTO STAR.T STAR. T SUPPORT

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.

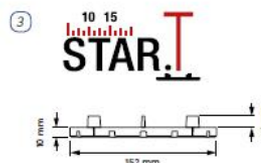
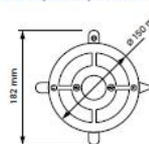
Il supporto Star.T di Eterno Ivica è in grado di soddisfare le "soglie" più esigenti.

La regolazione della pendenza avviene tramite gli appositi Compensatori di pendenza Twist TW 150.

SUPPORTO CON PORTATA CERTIFICATA

① Chiave di regolazione (NOTA: l'uso della chiave è possibile solo fino a massimo 2 piastre)
Adjustment key (NOTE: the use of the key is only possible up to a maximum of 2 plates.)

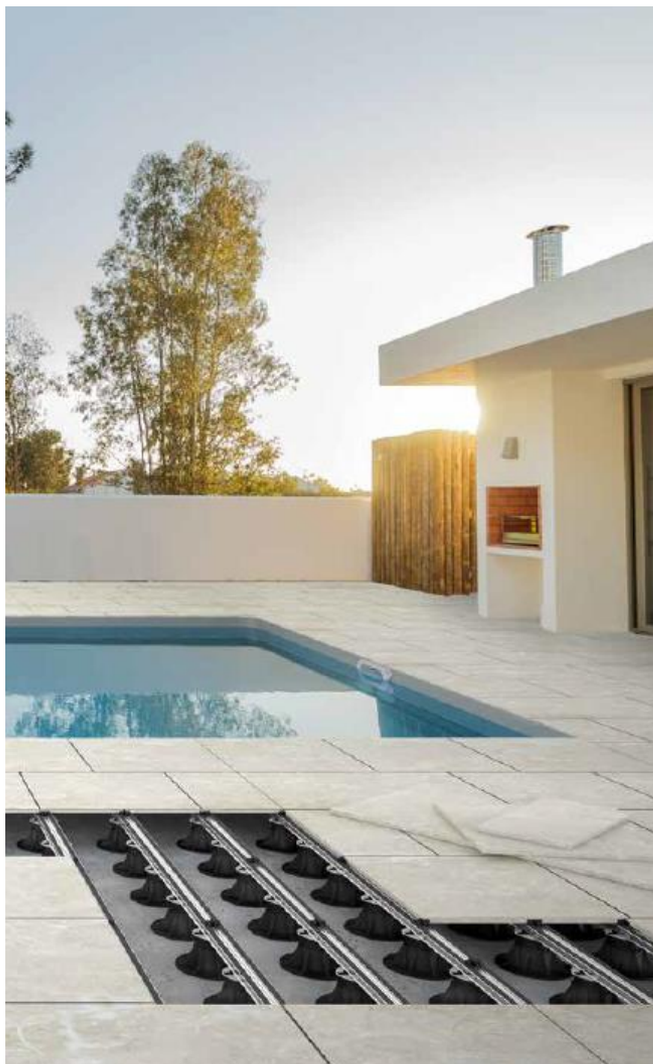
② Compensatore di pendenza Twist TW 150
Twist slope compensator TW 150



SUPPORTO REGOLABILE STAR.T



GAMMA PRODOTTI



MADE LOCAL

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

COMPONENTI PER LA POSA

con sottostruttura in alluminio

ITEMS TO INSTALL THE ALUMINIUM SUBSTRUCTURE

| | 20x120 cm 30x120 cm | 60x120 cm | 60x60 cm 80x80 cm 90x90 cm | 40x80 cm |
|--|------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Alcuni esempi di pavimentazione <i>Some examples of flooring</i> | | | | |
| Distanziatori e clip laterale 90° <i>Tiles spacer</i> | + | | | |
| Gomma antirumore <i>Noise insulating rubber</i> | | | | |
| 1 Travetto in alluminio <i>Aluminium joist</i> | + | | | |
| 2 Giunto per travetti <i>Joint for joists</i> | | | | |
| Testa a incrocio per travetti in alluminio, utilizzabile solo con i supporti SE e NM <i>Crisscross head for aluminium joist element suitable only with SE and NM supports</i> | + | | | |
| Supporti <i>Supports</i> | + | | | |
| | | | | |

eterncivica

MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

Mediterraneo Camping Village

Nome progetto: Le Terrazze del Mediterraneo presso il Camping Village Mediterraneo

Indirizzo: Via delle Batterie, 38, 30013 Cavallino-Treporti VE

Status: Completato

Costruttore: Impresa Tonon Spa

Progettista: Studio MMP
Arch.Martinelli Arch.Monti
Arch.Pesavento

Fornitura ceramica: Ceramiche Caesar

Posatore: F.Ili Lazzari

Pedestal: SE, NM, Star.T

Superficie con Pedestal: 1100 mq



MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



10.08.2017 - Camping Mediterraneo a Cavallino Treporti – Venezia



Emergenza24Pro @Emergenza24Pro

UPDATE [09.08-18:10] Camping Mediterraneo #Cavallino #Treporti
#Venezia danni dopo TROMBA D'ARIA #TrombaDAria
pic.twitter.com/P4EPbz9Nlm



MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



Questo importante riconoscimento arriva insieme alla realizzazione de **Le Terrazze del Mediterraneo**: un'area fronte mare composta da un parco acquatico di **2000mq** e un da un complesso di tre edifici multiservizi, volti ad esaltare ed ampliare l'offerta della struttura inaugurata proprio con la riapertura della **stagione estiva 2020**.

Uno dei più recenti ed importanti lavori con **Pedestal** è stato portato a termine a **Cavallino Treporti**, località marittima in provincia di Venezia, presso il **Mediterraneo Camping Village**.

Il villaggio da oltre 50 anni offre ai suoi clienti soggiorni in piena tranquillità, natura e divertimento all'ombra della fresca e rigogliosa pineta in cui è immerso. Ma quest'anno il camping ha raggiunto un importante traguardo: ha acquisito la tanto ambita quinta stella elevando così i propri standard qualitativi per offrire una vacanza ancora più speciale.



MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

Ed è proprio qui, presso la zona Spa esterna, che **Eterno Ivica** ha dato il suo contributo per un totale di **1100 mq** con numerosissimi supporti **Pedestal** che sono stati in grado di ricoprire altezze fino a **1.20 mt.**

In particolare, sono stati utilizzati supporti delle gamme [Eterno SE](#), con la testa basculante in grado di compensare fino al 5% di pendenza, [New Maxi NM](#) con testa fissa e con un carico di rottura sopra la media del mercato ed infine [Start.T](#), il più sottile della linea Pedestal.



MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



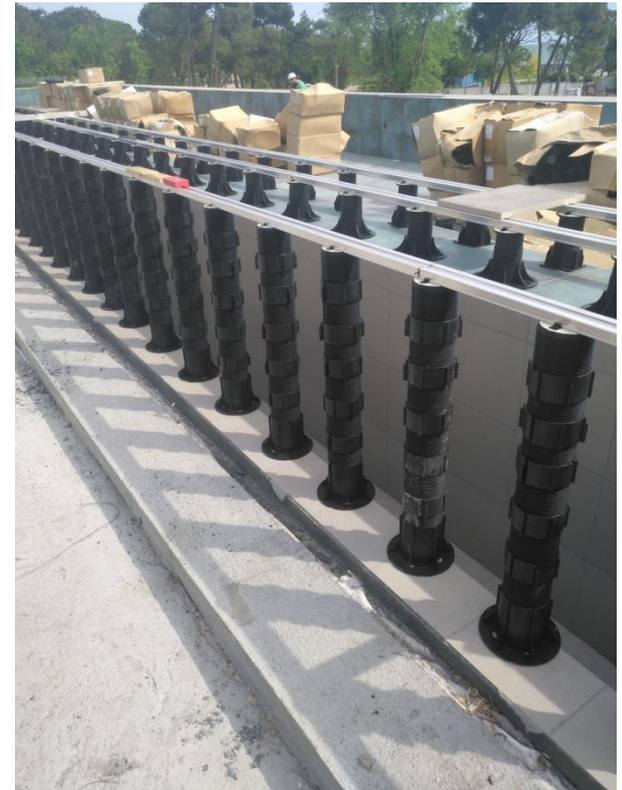
PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



Inoltre, per la prima volta, è stata installata su una porzione di pavimentazione la [nuova testa a incrocio per travetti](#), una delle ultime novità lanciate in questi mesi da Eterno Ivica. Questa nuova tipologia di testa per supporti, consente di appoggiare da uno fino a quattro travetti in alluminio contemporaneamente rendendo così la posa di piastre multiformato ancora più facile e versatile.



MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE



MADE LOCAL

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

eterndivica

MEDITERRANEO CAMPING VILLAGE

eterndivica

ETERNO IVICA Srl - Via Austria, 25/E, 35127 Padova (PD)



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

PREVENTIVO SOSTEGNI

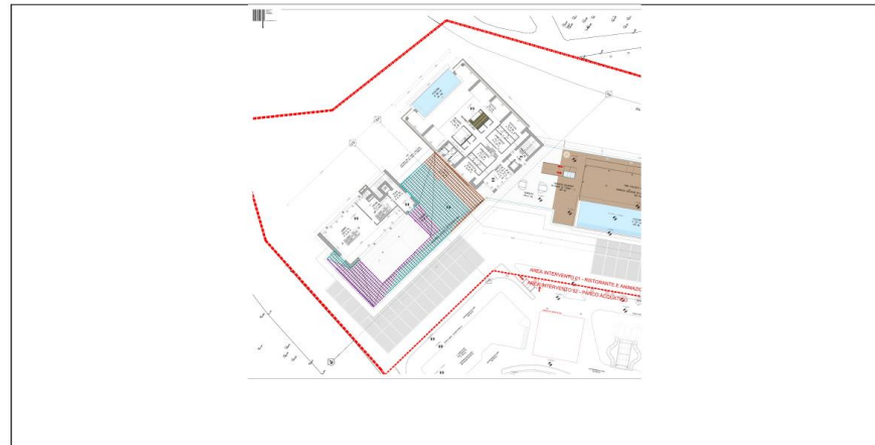
Nome progetto : mediterraneo 2
Tipo elemento : Quadrotti
Numero totale di supporti interni : 1145
Numero totale di supporti sui bordi : 258
Spessore alette : 4 mm
Area : 290,80 mq
Numero stimato di piastrelle : 1188

| Tipo Supporto | Nome Supporto | Rif. Colore | Quantità |
|---------------|---------------|-------------|----------|
| NM new maxi | NM 4 | | 431 |
| NM new maxi | NM 3 | | 675 |
| NM new maxi | NM 2 | | 297 |

eterndivica

ETERNO IVICA Srl - Via Austria, 25/E, 35127 Padova (PD)

Tel. 049/8530101 - Fax. 049/8530111
web: www.eternoivica.com



ETERNO IVICA Srl - Via Austria, 25/E, 35127 Padova (PD)
Tel. 049/8530101 - Fax. 049/8530111
www.eternoivica.com

eterndivica

REALIZZAZIONI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



Nome progetto: St Catherine's College

Indirizzo: Crawley

Settore: Scolastico

Status: Completato

Costruttore: EMCO Building

Fornitura ceramica: Osborne Ceramics Centre

Posatore: JDB BUILDERS (WA) PTY LTD

Architetto: Wilson Architects

Pedestal: NM2 e SE3

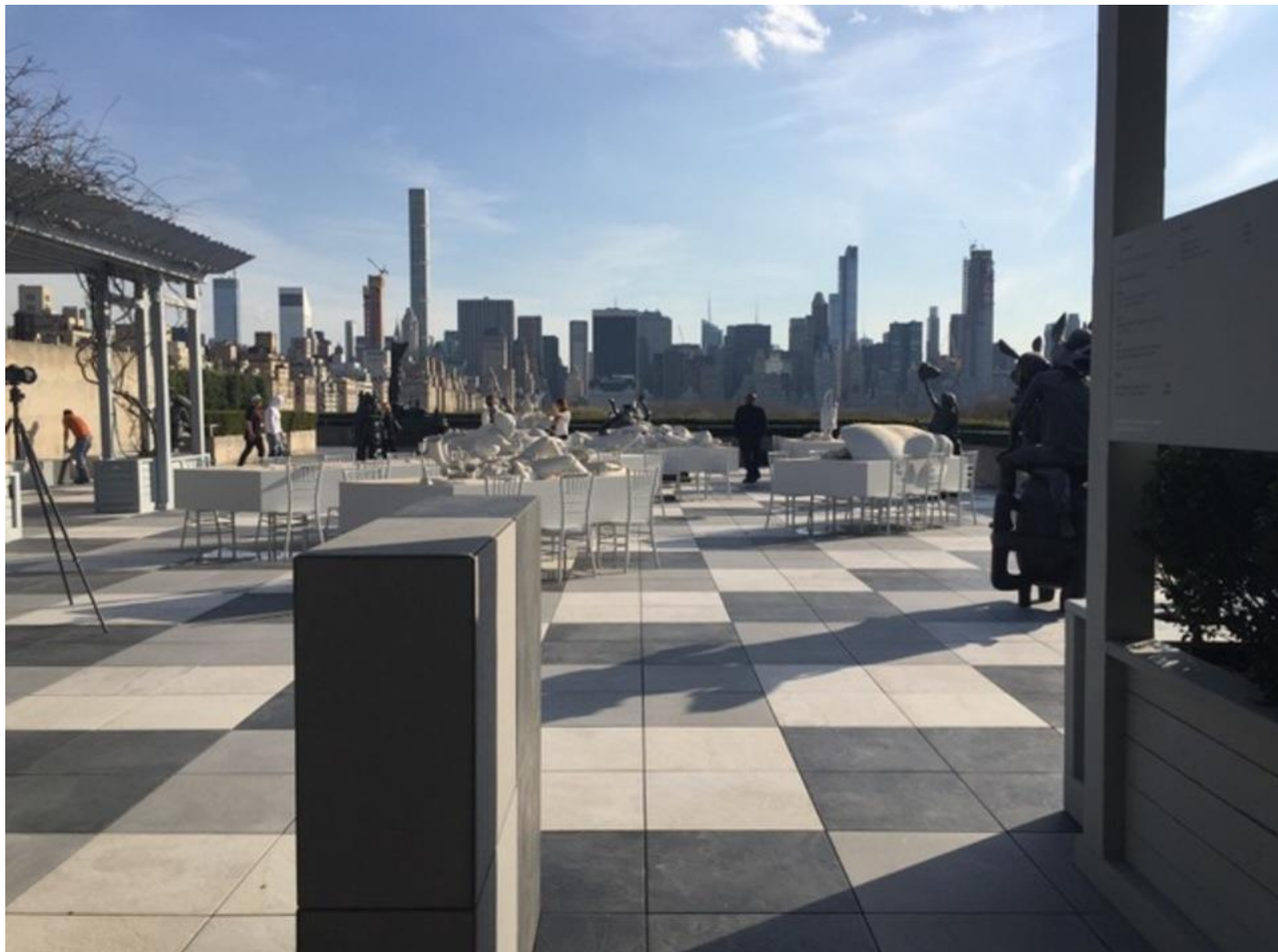
Superficie con Pedestal: 2000 mq



REALIZZAZIONI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



I supporti di Eterno Ivica in una delle terrazze più famose della Grande Mela!

Il **MET - Metropolitan Museum of Art** - è per tutti un simbolo importante della città di **New York**, uno dei musei più famosi che vanta una collezione permanente di oltre **2 milioni di opere** per un patrimonio inestimabile.



REALIZZAZIONI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE

Protagonista di questa nuova installazione con **Pedestal** è il complesso abitativo situato nel centro di **Sochi** con vista panoramica sul *Mar Nero* e lo sfondo delle montagne. Una perfetta coesione fra paesaggio e struttura all'avanguardia in termini di sostenibilità ed efficienza energetica.



REALIZZAZIONI



Nome progetto: **MYVISTA
MIRRABOOKA AGED CARE
FACILITY**

Indirizzo: *54 Mirrabooka
Avenue, Mirrabooka
Western Australia
(Australia)*

Settore: **Health & Aged
Care**

Status: **Completato**

Costruttore: **Pindan Group
Pty Ltd**

Fornitura

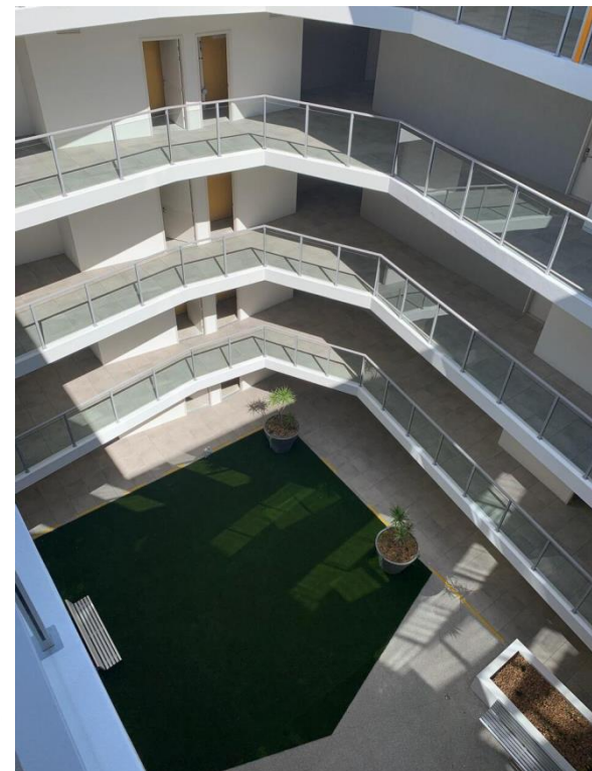
ceramica: **Osborne
Ceramics Centre**

Posatore: **JDB BUILDERS
(WA) PTY LTD**

Pedestal: **NM2; NM3 e SE4**
Superficie con
Pedestal: **4000 mq.**



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



REALIZZAZIONI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



Altro importante appuntamento per **Eterno Ivica** si è tenuto durante la **Design Week 2018** all'**Audi City Lab in Corso Venezia 11** a Milano. La presenza dell'azienda veneta si è svolta "al di sotto" dell'evento, supportando e sostenendo la pavimentazione degli oltre **1600 metri quadri di installazione** con oltre **45.000 supporti** per pavimentazioni sopraelevate con il sistema di posa a travetto.



REALIZZAZIONI



PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE



Nel 2013 i supporti per pavimenti da esterno prodotti dalla **Eterno Ivica**, sono stati scelti per sopraelevare le ceramiche preposte al rivestimento delle terrazze di entrambe le torri, per un consumo totale di circa **70.000 pezzi**.

L'importante referenza conferita al sistema [Pedestal](#) ha valso diversi riconoscimenti nei cinque continenti: coadiuvare un progetto di così ampio respiro, conferma tutta la tecnicità dei supporti Eterno Ivica, unici per performance e completezza di gamma, **unici certificati, costantemente testati, e mappati LEED**. Questi sono indiscutibilmente gli ingredienti essenziali per sistemi di **sicuro successo**.



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Andrea Ceretta

a.ceretta@eternoivica.com

www.eternoivica.com

