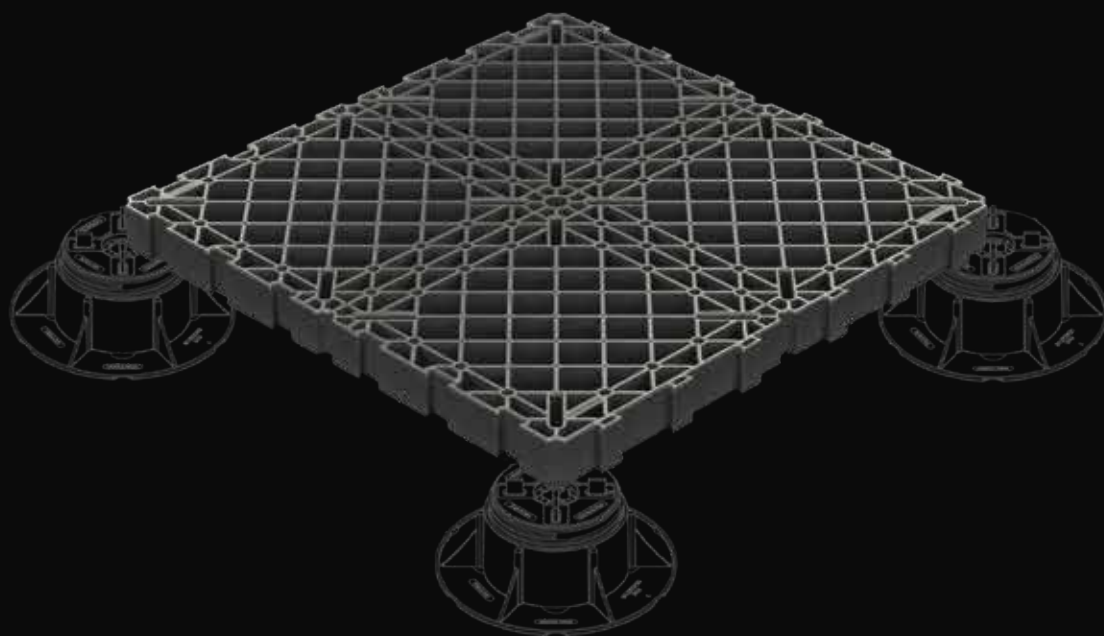


eternoivica

IT/EN



PEDESTAL

GRIGLIA DI SICUREZZA
SAFETY GRID

GRIGLIA DI SICUREZZA

SAFETY GRID

IT

La **griglia di sicurezza** è costituita da un pannello delle dimensioni di **50 x 50 cm** e altezza **4 cm**, prodotta con polimero termoplastico di colore nero. Lo scopo di questo pannello è creare un **sottopavimento** sul quale si possano posare direttamente svariate tipologie di pavimentazioni, ad esempio gres porcellanato, marmo, pietra, ecc.

Le griglie vengono accostate l'una all'altra e si vincolano tra di loro tramite gli incastri a "coda di rondine" predisposti lungo tutto il perimetro, formando così un piano continuo e robusto. Il sistema si completa con l'accoppiamento dei supporti regolabili in altezza (PRIME®, SE, NM, SB) la cui testa si appoggia all'intradosso dei pannelli nelle apposite asole predisposte negli angoli degli stessi, al centro del pannello e lungo i bordi laterali. Nel caso si voglia ottenere una sottostruttura più robusta, consigliamo di aggiungere un supporto al centro della griglia e lungo i quattro bordi laterali.

La Griglia di sicurezza va applicata in ambienti esterni. Nel caso di posa con lastre di gres porcellanato o altre tipologie di lastre, consigliamo di utilizzare i seguenti accessori:

- **Distanziatore MINI DM** senza puntale, spessore mm 4
- **Livellatore LGH**, diametro 110 mm, spessore 1 - 2 - 3 mm
- **Crocetta** altezza mm 15, spessore 2 - 3 - 4 mm
- **Distanziatore perimetrale** in acciaio inox o in PP

EN

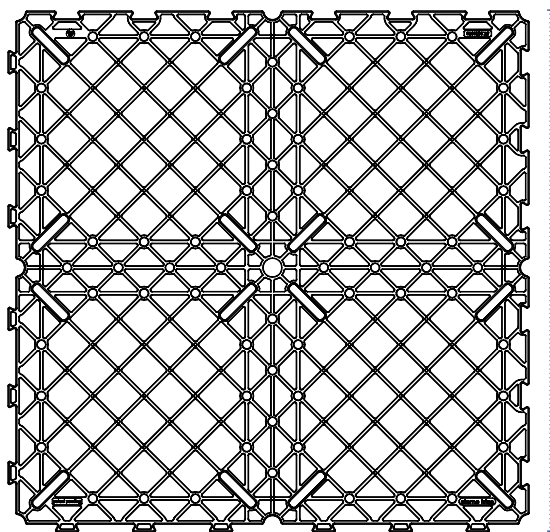
The **safety grid** is made up of a panel measuring **50 x 50 cm** and **4 cm** high, produced with black thermoplastic polymer.

The purpose of this panel is to create a **sub-loor** on which various types of flooring can be directly laid, such as porcelain stoneware, marble, stone, etc.

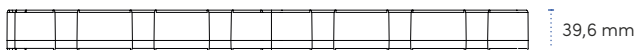
The grills are placed side by side and linked to each other by means of the "dovetail" joints arranged along the entire perimeter, thus forming a continuous and robust surface. The system is completed with the coupling of height-adjustable supports (PRIME®, SE, NM, SB) whose head rests on the intrados of the panels in the special slots provided in the corners, in the center of the panel and along the edges side. To achieve a more robust substructure, an additional supports in the centre of the grid and along the four side edges are recommended. The raised grill must be applied outdoors.

In the case of laying with porcelain stoneware slabs or other types of slabs, we recommend using the following accessories:

- **DM spacer** with no aglet, 4 mm thick
- **LGH leveller**, diameter 110 mm
- **Cross spacer** 15 mm high, thickness 2 - 3 - 4 mm
- **Perimeter spacer** in stainless steel or PP

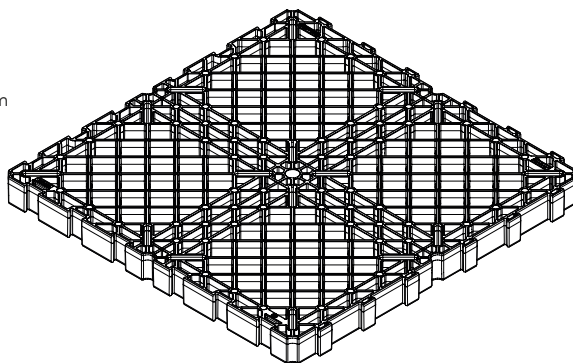


506,4 mm



39,6 mm

506,4 mm



POSA SEMPLICE E VELOCE IN 4 MOSSE - QUICK AND EASY INSTALLATION IN 4 STEPS

IT

1. Posizionare i supporti sul piano di posa e regolare l'altezza desiderata;

2. Appoggiare i pannelli a griglia sopra i supporti in corrispondenza delle speciali asole predisposte ed avvicinare i pannelli l'uno con l'altro tramite gli innesti a "coda di rondine";

3. Verificare che la superficie continua così ottenuta sia perfettamente piana, eventualmente utilizzare la chiave di regolazione;

4. Posare gli elementi di pavimentazione (gres porcellanato, marmo, pietra, ecc.) avendo l'accortezza di posizionare al di sotto degli angoli il **Distanziatore MINI DM** senza puntale, il quale ha la funzione di creare la "fuga" e allineare gli elementi di pavimentazione. Il **Livellatore LGH**, dello spessore di 1 o 2 o 3 mm ha la funzione di livellare particolari situazioni. La **Crocetta altezza 15 mm** può essere impiegata in alternativa al Distanziatore MINI DM. Anch'essa ha la funzione di creare la "fuga" e allineare gli elementi di pavimentazione. Lungo i bordi perimetrali utilizzare l'apposito **Distanziatore perimetrale** in acciaio inox o in PP.

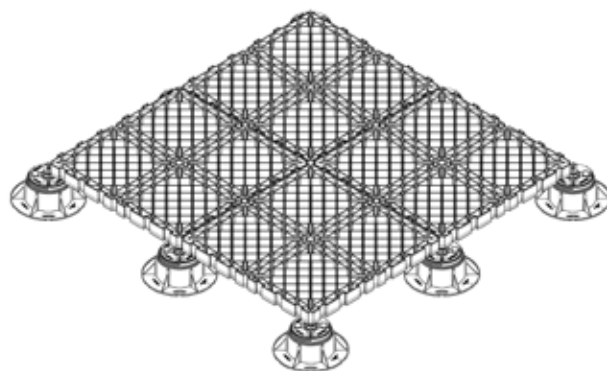
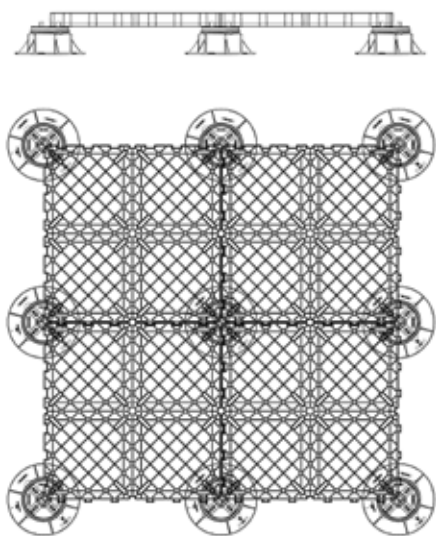
EN


1. Place the supports on the laying surface and adjust them to the desired height;

2. Place the grill panels onto the supports in correspondence with the special slots provided and bring the panels closer to each other through the "dovetail" couplings;

3. Check that the continuous surface obtained is perfectly flat, use the adjustment key if needed;

4. Lay the flooring elements (porcelain stoneware, marble, stone, etc.) taking care to position the **MINI DM spacer** with no aglet to create the "joint" and then align all the elements. **The LGH leveller**, 1 or 2 mm thick, has the function of levelling particular situations. **The cross spacers 15 mm high** can be used as an alternative to the MINI DM spacer. It has the function of creating the "joint" and aligning the flooring elements as well. Along the perimeter edges, use the special stainless steel or PP **perimeter spacer**.



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MISURA SIZE	UNIT 	UNIT 
P021305050	Griglia di sicurezza in PP PP Safety grid	500x500 mm H 40 mm	1	200

MADE IN ITALY



ETERNO IVICA SRL

Via Austria, 25/E
35127 - Padova - Italy

T. ITA - +39 049 8530101

T. EXP - +39 049 8530102

FAX - +39 049 8530111

www.eternoivica.com
eternoivica@eternoivica.com

