

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO CUSCINETTO PIANO

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il portalastra è la **base ottimale per la realizzazione semplice e asciutta (senza resina) di terrazze** in combinazione con lastre per pavimentazione di grande formato e calpestabili in agglomerato cementizio, pietra naturale, ecc. Il portalastra ha la funzione di appoggio e **di distanziatore rispetto al pavimento**, e, grazie al distanziatore a croce, anche **di distanziatore tra le lastre**. Le lastre per pavimentazione possono essere così posate in modo da essere **protette dal gelo**. Impilando diversi portalastra è possibile aumentare l'**altezza di appoggio a incrementi di 10 mm**.

## i NOTA

Si raccomanda di non mettere più di 3 cuscinetti uno sopra l'altro.

## VANTAGGI

- Buona stabilità ai raggi UV
- Ottima resistenza chimica
- Appoggio sicuro e antiscivolo
- Isolamento anticalpestio
- L'acqua superficiale può defluire rapidamente e facilmente attraverso le fughe
- Possibilità di impilare fino a tre pezzi l'uno sopra l'altro

## MATERIALE

- EPDM, nero



## ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



Sotto le lastre, il portalastra può essere utilizzato singolo...



... o doppio.

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO CUSCINETTO PIANO

## CALCOLO DELLA QUANTITÀ

Lastre per pavimentazione [cm]	Pz./m <sup>2</sup>
40 x 40	circa 7,8
50 x 50	circa 4,8
40 x 60	circa 5,6
60 x 60	circa 4,0

## TABELLA DEL PRODOTTO

Art.-No.	Designazione di prodotto	Dimensioni <sup>*)</sup> [mm]	Segmento distanziale [mm]	Pz./conf.
945432	Cuscinetto piano	Ø 120 x 18/10 mm	4	45

<sup>\*)</sup>Diametro esterno x altezza totale / altezza di supporto di un cuscinetto a piastra

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).