

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

PIEDE REGOLABILE PRO CERA

DESCRIZIONE PRODOTTO

I piedini di regolazione PRO CERA sono ideali per terrazze in pietra e si adattano alle diverse altezze di installazione. Una soluzione innovativa che consente di adattare la superficie di appoggio in modo estremamente flessibile con un'inclinazione fino al 7 %, garantendo comunque la stabilità nei collegamenti. Le staffe delle giunture, larghe 4 mm, consentono di allineare automaticamente le lastre in pietra le une con le altre grazie a un mastice per fughe. Queste si possono poi rimuovere grazie a un punto di rottura nominale per realizzare diversi tipi di pose. Un cuscinetto anticalpestio preassemblato sulla superficie d'appoggio riduce la trasmissione del suono d'impatto tra il supporto della terrazza e la lastra di pietra. La serie è composta da sei piedini di regolazione di altezze diverse. È possibile personalizzare i piedini grazie ai nostri anelli di ampliamento Pro.

VANTAGGI

- Elevata capacità di carico di 8,0 kN/piedino
- Regolazione continua della pendenza fino al 7 %
- Altezze di installazione a pavimento da 42,8 a 170,8 mm
- Ampliamento dell'altezza grazie agli anelli di ampliamento
- Montaggio facile e rapido
- Regolazione in altezza continua

MATERIALE

- PP (Polypropylen)
- Resistenti alle intemperie, ai raggi UV, agli insetti e al marciume

TABELLA DEL PRODOTTO

Piede regolabile PRO CERA				
Art.-No.	Denominazione	Spessore di montaggio [mm]	Spessore anello di ampliamento* [mm]	Pz./conf.
946055	Piede regolabile PRO CERA XS	42,8 - 50,8	–	10
946057	Piede regolabile PRO CERA S	50,3 - 65,8	–	10
946058	Piede regolabile PRO CERA M	65,3 - 80,8	22,5	10
946059	Piede regolabile PRO CERA L	72,8 - 88,3	22,5	10
946060	Piede regolabile PRO CERA XL	82,8 - 130,8	40	10
946061	Piede regolabile PRO CERA XXL	122,8 - 170,8	2 × 40	8

* Compreso nella fornitura.



PRO CERA XS



PRO CERA S



PRO CERA M



PRO CERA L



PRO CERA XL

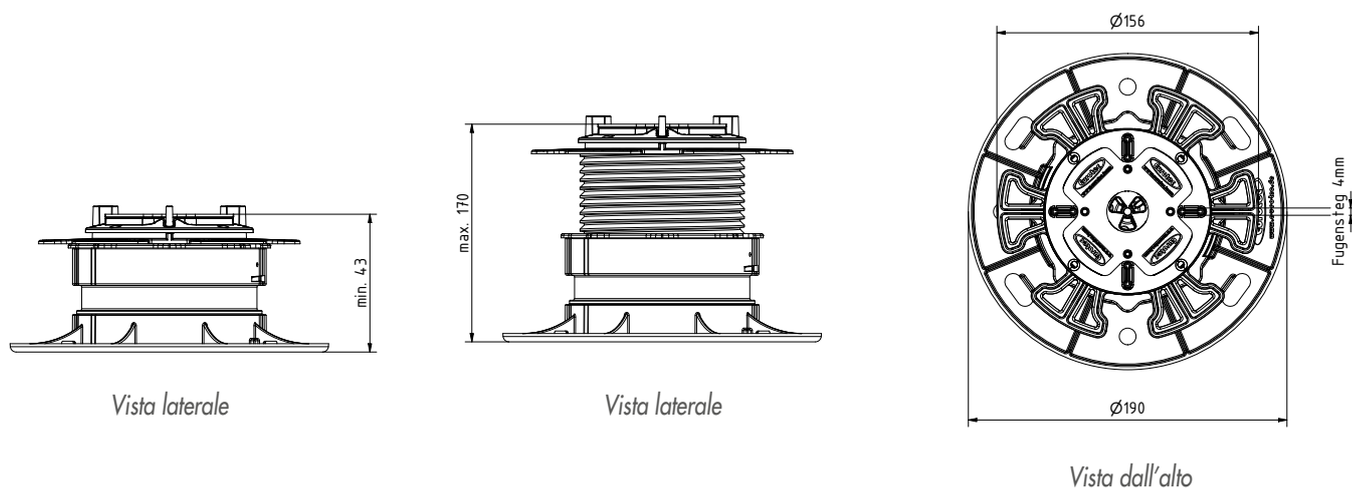


PRO CERA XXL

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PIEDE REGOLABILE PRO CERA

INFORMAZIONI TECNICHE



PRODOTTI COMBINABILI

Piede regolabile PRO CERA

Art.-No.	Denominazione	Materiale	Pz./conf.
975606-OBEN	Bordatura supporto singolo	1.4016 secondo EN 10088	10
975606-UNTEN	Bordatura supporto singolo	1.4016 secondo EN 10088	10
945395	Sughero di protezione del tetto	sughero	10
946074	anello di ampliamento (4,0 cm)	PP-C	10
946073	anello di ampliamento (10,0 cm)	PP-C	10

PRODOTTI ALTERNATIVI IN CASO DI ALTEZZE PIÙ BASSE

Piede regolabile PRO CERA

Art.-No.	Denominazione	Pz./conf.
954020	Piede regolabile PRO XXS (10 - 15 mm)	50
954061	Piede regolabile PRO XS (22 - 30 mm)	20
946070	Piede regolabile PRO S (30 - 53 mm)	10
954021	Piastra di estensione XXS	50
946078	Adattatore per pietra	10
945432	Cuscinetto piano	45
945431	Cuscinetto piano PP	45

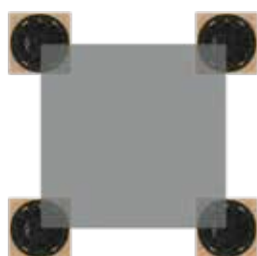
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PIEDE REGOLABILE PRO CERA

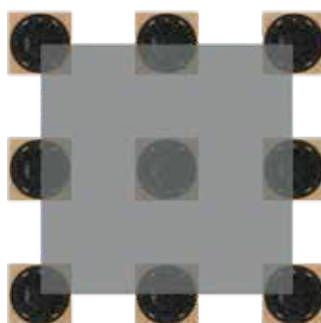
CONSIGLIO PER SUPPORTO DI RIVESTIMENTI IN PIETRA

Supporto indipendente con piedi regolabili

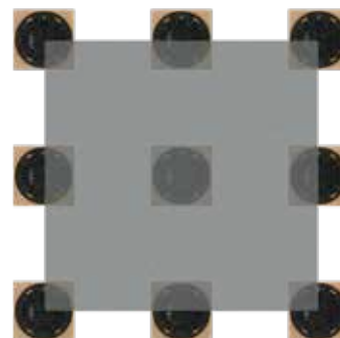
Per la costruzione di una terrazza in pietra senza sottostruttura sono particolarmente importanti i corrispondenti piedi regolabili. Essi **supportano le lastre di pietra e ne impediscono la rottura per ottenere** una terrazza resistente e solida. Il numero dei **piedi regolabili** necessari e il loro posizionamento **ottimale dipende** dalla dimensione delle lastre utilizzate. Gli esempi seguenti sono orientativi. In base a essi è possibile determinare il supporto necessario per le lastre delle terrazze nel caso di un **supporto indipendente**.



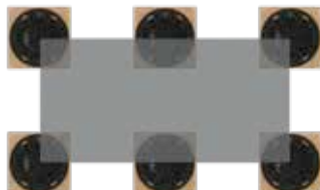
60 x 60 cm



80 x 80 cm



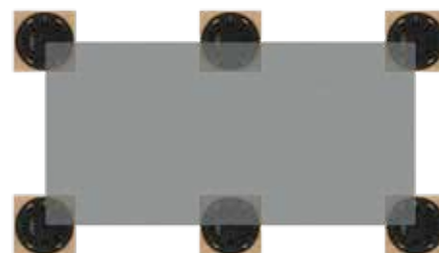
90 x 90 cm



80 x 40 cm



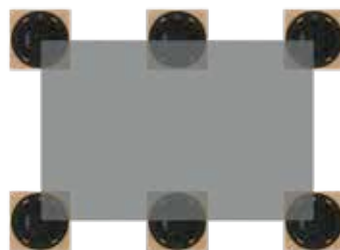
120 x 40 cm



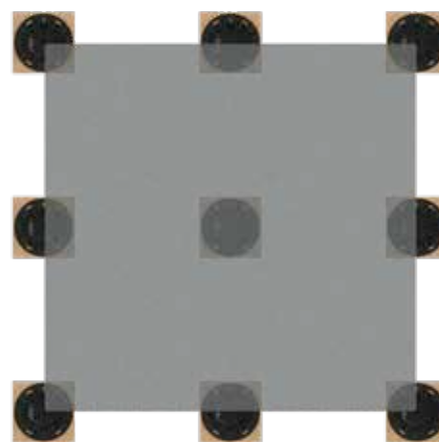
120 x 60 cm

Importante

Osservare le istruzioni del produttore per il supporto delle lastre in pietra! L'uso del nostro sistema non esonera i progettisti/installatori dall'informarsi sulle istruzioni del produttore di altri prodotti (costruiti in combinazione con il nostro sistema).



90 x 60 cm



120 x 120 cm

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).

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 04/2025 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.