

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO PIEDI REGOLABILI GIANT

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Nostrì piedi regolabili GIANT sono stati concepiti in modo speciale per il **supporto indipendente di lastrici in pietra o piastrelle in ceramica pesanti e di grande formato**. Il piede regolabile è disponibile in **quattro differenti varianti** che coprono complessivamente un intervallo di **regolazione graduale da 40 a 220 mm**. Mediante l'impiego del nostro **anello di estensione GIANT**, l'altezza della struttura può essere elevata di altri 170 mm. Il piede regolabile GIANT si caratterizza anche per **la sua particolare forza portante**. Quando è montato è possibile un carico fino a **22 kN/piede\***; in combinazione con l'anello di estensione GIANT, al contrario, fino a soli **19 kN/piede\***.

## VANTAGGI

- Capacità di carico fino a 22 kN/piede\*
- La rondella per isolamento acustico premontata isola il rumore da impatto
- Concepito per il supporto indipendente di lastrici in pietra o piastrelle in ceramica pesanti e di grande formato
- Altezze regolabili gradualmente da 40 a 220 mm
- Mediante l'impiego dell'anello di estensione GIANT è possibile un'ulteriore elevazione di 170 mm
- Estensibile al massimo con un anello di estensione
- Resiste a intemperie, stress da raggi UV, insetti e marciume

## IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Il GIANT M montato sotto un terrazza lastricata in pietra.

Con **rondella per isolamento acustico** per proteggere dal rumore da impatto e con **adattatore per lastre in pietra** per il supporto indipendente di lastrici in pietra.



\*Capacità di carico massima quando abbassato. In combinazione con l'anello di estensione GIANT, la capacità di carico è pari a 19 kN/piedino.



Regolabile in altezza durante la posa mediante chiave di regolazione (con un massimo di 3 lastrici in pietra.) Infilare la chiave di regolazione attraverso la fuga e regolare all'altezza desiderata.

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PIEDI REGOLABILI GIANT

## MATERIALE

- Polipropilene copolimero (PP-C)

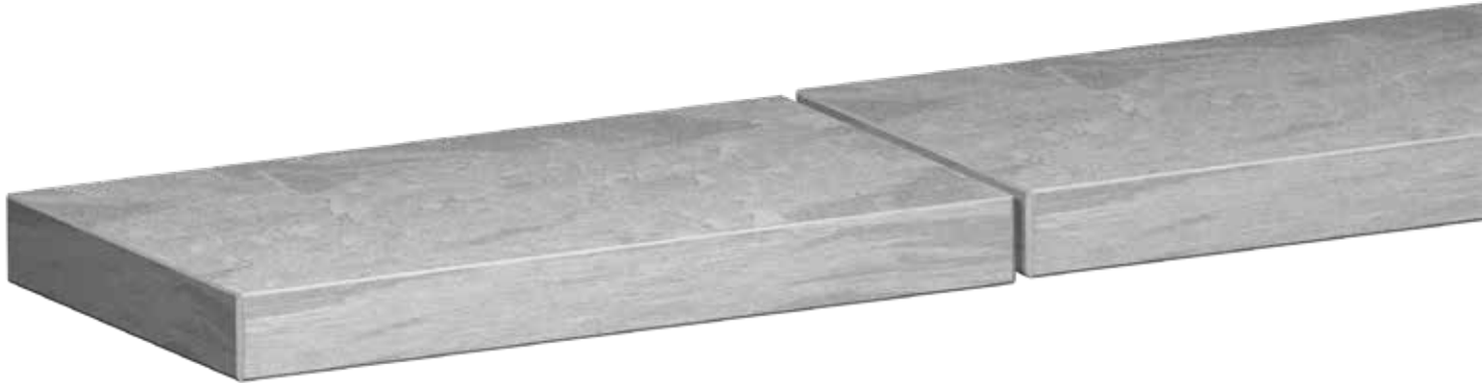
## TABELLA DEI PRODOTTI

Art. no.	Descrizione	Altezza di montaggi [mm]	Capacità di carico* [kN]	Pz./conf
100010	GIANT S	40 – 55	22	10
100011	GIANT M	55 – 85	22	10
100012	GIANT L	80 – 130	22	10
100013	GIANT XL	130 – 220	22	4
100014**	Chiave di regolazione GIANT			1
100015	Anello di estensione GIANT	100 – 170	19	10

\*Capacità di carico massima quando abbassato. In combinazione con l'anello di estensione GIANT, la capacità di carico è pari a 19 kN / piedino.

\*\*Non compreso nell'oggetto della fornitura. La regolazione dell'altezza dopo la posa è possibile solo con un carico o una sollecitazione minimi.

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO PIEDI REGOLABILI GIANT



## Rondella per isolamento acustico

È realizzata in materiale "Elasto" e isola il rumore da impatto.



## Adattatore per pietra

Per il supporto indipendente di lastre in pietra. Le quattro clip evitano lo scivolamento delle lastre e consentono un'uniforme distanza tra le fughe.



## Filettatura

Per la regolazione graduale dell'altezza della struttura da 40 a 220 mm.



## Parte inferiore

Sostiene carichi molto pesanti: fino a 22 kN/piede\*



\*Capacità di carico massima quando abbassato. In combinazione con l'anello di estensione GIANT, la capacità di carico è pari a 19 kN/piedino.

Se non si ha familiarità con il modo in cui viene utilizzato questo prodotto, e in particolare con l'uso previsto del prodotto, contattate il nostro reparto di Tecnologia applicativa (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Aggiornamento 06/2024 - Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.