SCHEDA TECNICA PRODOTTO

RONDELLA PER ISOLAMENTO ACUSTICO Ø 90

DESCRIPTION DU PRODUIT

La rondella per isolamento acustico Ø 90 Eurotec è ideale nella posa di lastre di pietra o ceramica per compensare i dislivelli delle lastre e ridurre l'impatto sonoro. La rondella per isolamento acustico Ø 90 è divisibile in massimo 4 parti.



VANTAGGI

- · Utilizzabile in modo flessibile
- Tagliabile
- · Resistente all'invecchiamento
- · Resistente ai raggi UV
- · Resistente all'ozono
- Elasticità permanente e resistente alle deformazioni

APPLICAZIONI

- · PRO-Line
- · Cuscinetto piano
- · Flex-Stone-Clip
- Stone-Edge-Clip

MATERIALE

Elasto

ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



Piede regolabile PRO M con una rondella per isolamento acustico.



Piede regolabile PRO M con una rondella per isolamento acustico e una lastra di pietra.

Pagina 1 di 2

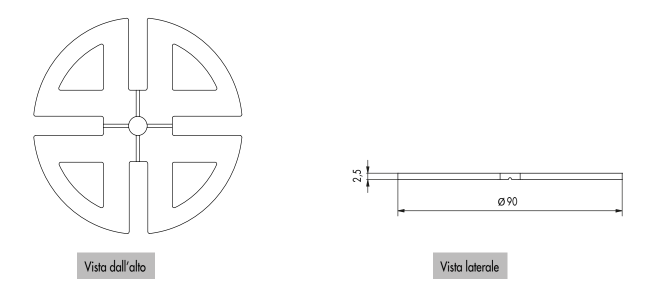
© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 03/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO RONDELLA PER ISOLAMENTO ACUSTICO Ø 90

TABELLA DEL PRODOTTO

Art. no.	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Diametro [Ø]	Pz./conf.
954089	2,5	46	25,4	90	50

DISEGNI



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).