



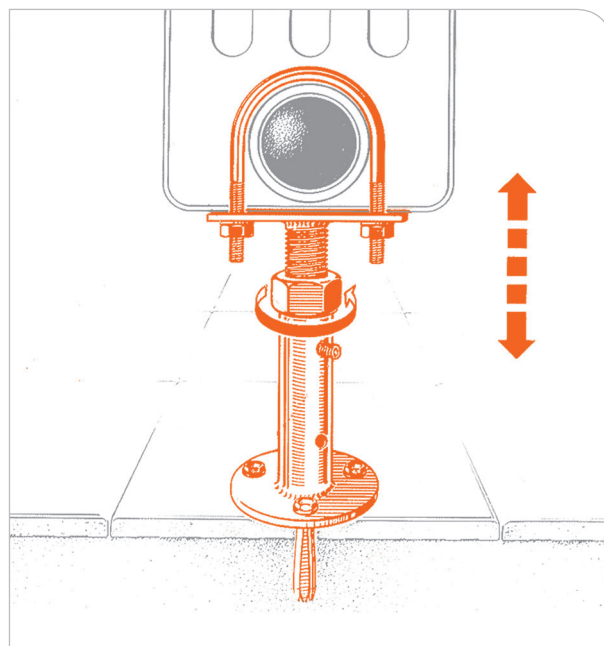
Piedino per radiatori in ghisa e acciaio

APPLICAZIONE

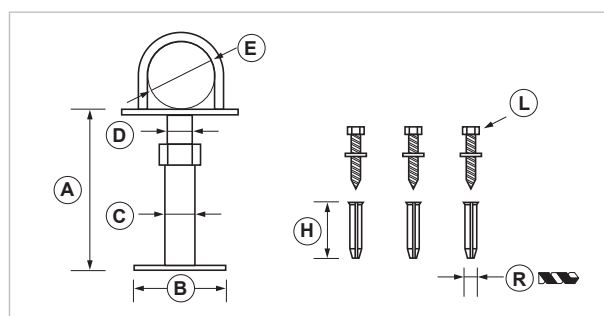
Sostegno a pavimento per radiatori in **ghisa** e **acciaio**.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Sostiene **saldamente** il radiatore laddove non sia possibile il fissaggio a parete.
- > Garantisce la **regolazione in altezza** anche con radiatore già posato.
- > Assicura un **solido bloccaggio** del radiatore e scongiora il rischio di ribaltamento.



MP più



COD	TIPO	Applicazione	Finitura	A	B	C	D	E	H	L	R	Note
018000	MP	ghisa e acciaio	zincata	125-180	70	28	M22	61	40	TE 6x38	8	
018001	MP più	ghisa e acciaio	zincata con scocca di copertura bianca	125-180	70	28	M22	61	40	TE 6x38	8	*

*Articolo completo di scocca di copertura bianca cod. 018011 "SCO1".





DATI TECNICI MATERIALI

PIEDINO

Acciaio DD11 EN 10111 zincato

VITE

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 zincato

TASSELLO

PP Polipropilene

MATERIALE BASE

N.D.

INSTALLAZIONE

Effettuare fori dell'8 sulla superficie ed inserire il tassello. Fissare il piedino al pavimento.
Posizionare il radiatore. Fissare il codulo con il cavallotto. Regolare il piedino all'altezza consigliata.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano, punta dell'8.

CONFEZIONE

Coppia di piedini completa di viti e tasselli.
Nella versione *più* è inclusa la scocca di copertura bianca.

STOCCAGGIO

Evitare l'esposizione prolungata ai raggi solari per il modello *MP più* comprensivo di scocca.

ARTICOLI CORRELATI

- > Scocca di copertura piedini
- > SCO = modello cromato
- > SCO1 = modello bianco verniciabile

DATA 10-2018 REV. 00

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it

T 01.04.10 REV 0

