



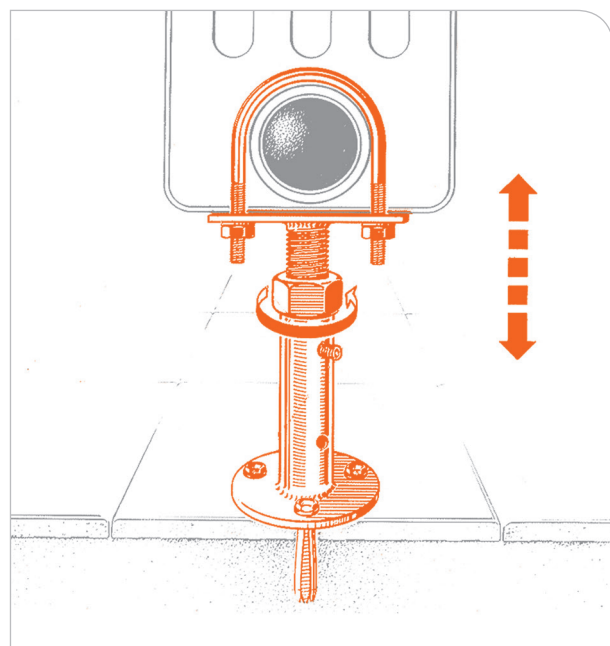
## Piedino per radiatori in ghisa e acciaio

### APPLICAZIONE

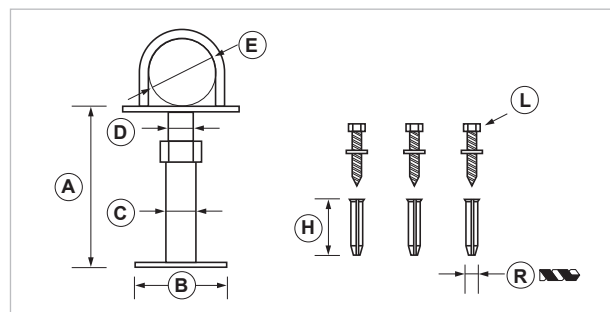
Sostegno a pavimento per radiatori in **ghisa** e **acciaio**.

### 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 scongiura 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](http://www.gia.it)**

T 01.04.10 REV 0

