



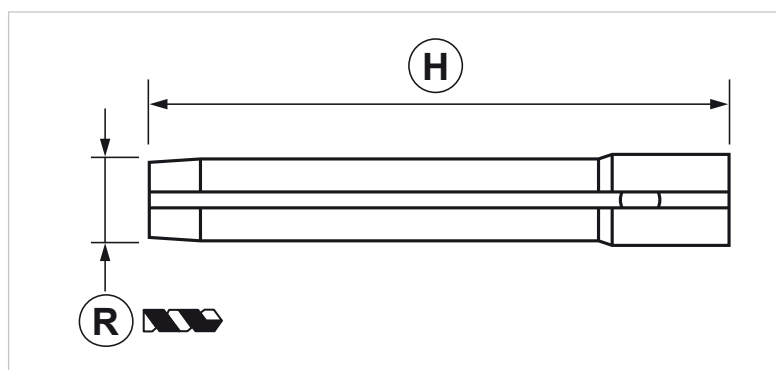
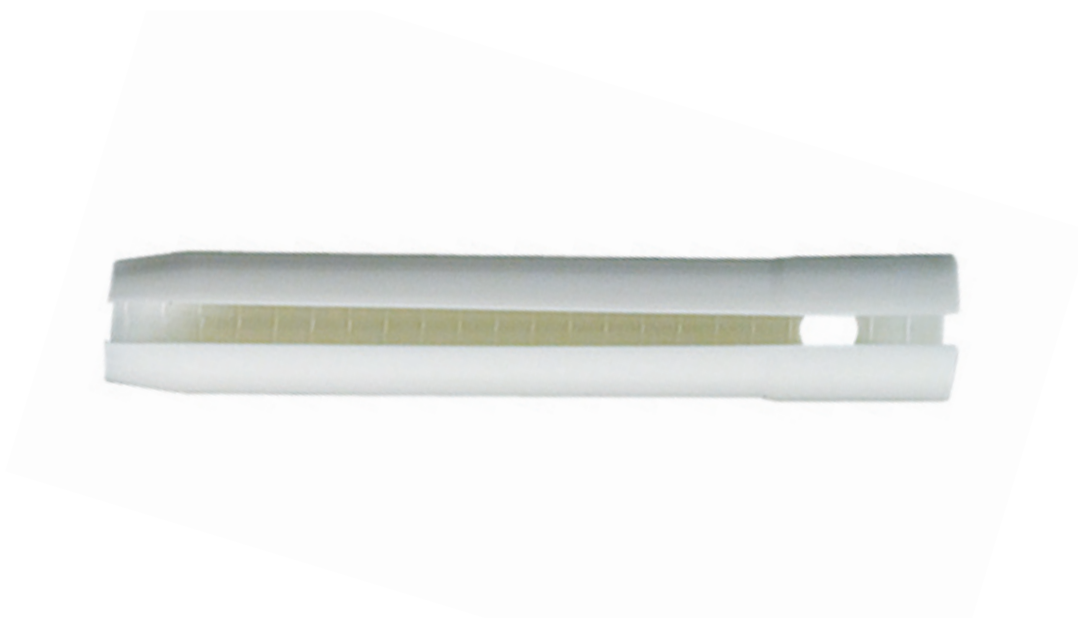
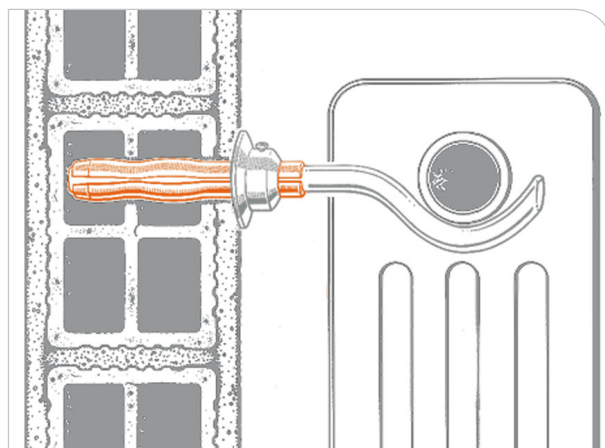
## Ancorante di ricambio mensole

### APPLICAZIONE

Fissaggio di mensole per radiatori su muratura e calcestruzzo.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > La sua forma esclusiva rende possibile la **regolazione della distanza del radiatore dal muro**, pur assicurando prestazioni di tenuta impeccabili.
- > Il collare impedisce all'ancorante di entrare nel foro.
- > La spina elastica consente un'espansione radiale.



COD	TIPO	Applicazione	H	R
106300	10 A	Per mensole Ø 7 mm	101	10
108300	12 G	Per mensole Ø 9 mm	100	12
111400	15 G	Per mensole Ø 12 mm	111	15



**DATI TECNICI MATERIALI**

**MATERIALE**

PE Polietilene

**MATERIALE BASE**

Muratura compatta | Calcestruzzo cellulare aerato (Gasbeton) | Mattoni forati | Cemento | Precompresso

**CARICHI AMMISSIBILI**

TIPO	Mattone forato	Mattone pieno	Calcestruzzo	Calcestruzzo cellulare
10 A	48	58	63	26

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. Dati in daN. 1 daN=1kg. Si consiglia l'utilizzo di viti con filetto legno e Ø massimo.

**INSTALLAZIONE**

Per una corretta installazione dell'ancorante eseguire il foro perpendicolarmente al supporto con una punta del diametro appropriato. Il foro deve essere pulito dalla polvere di foratura prima dell'applicazione dell'ancorante. Si raccomanda di non utilizzare la roto-percussione durante l'esecuzione del foro su una parete con mattoni forati per non romperne le paratie interne. Inserire l'ancorante ed effettuare l'installazione desiderata.

**ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA**

Trapano, punta appropriata.

Non utilizzare la roto-percussione per evitare la rottura della paratia interna del mattone.

**CONFEZIONE**

In scatole di cartone

**DATA 12-2020 REV. 02**

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)**

