



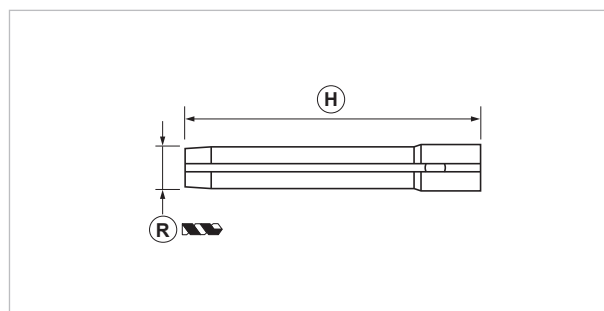
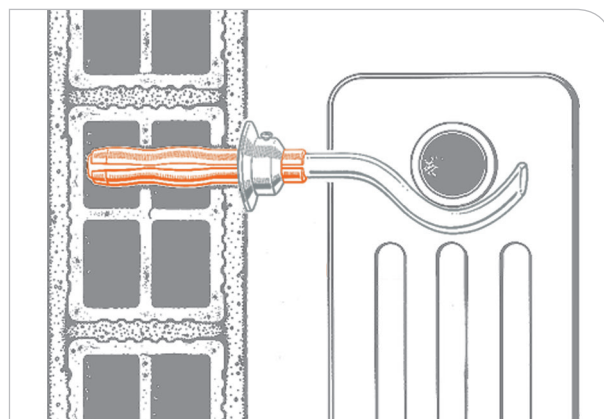
## Tassello ricambio mensole

### 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 al tassello 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

PP Polipropilene

### 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 del tassello eseguire il foro perpendicolarmente al supporto con una punta del diametro appropriato. Il foro deve essere pulito dalla polvere di foratura prima dell'applicazione del tassello. 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 il tassello 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 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 05.29.146 REV 0

