



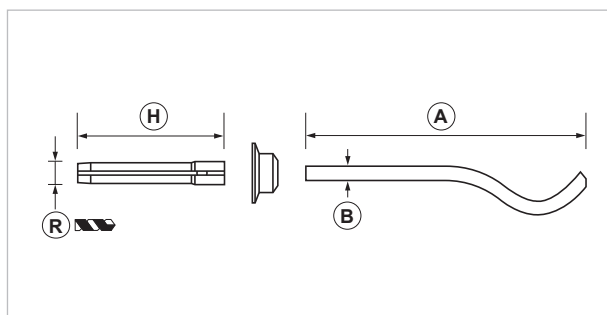
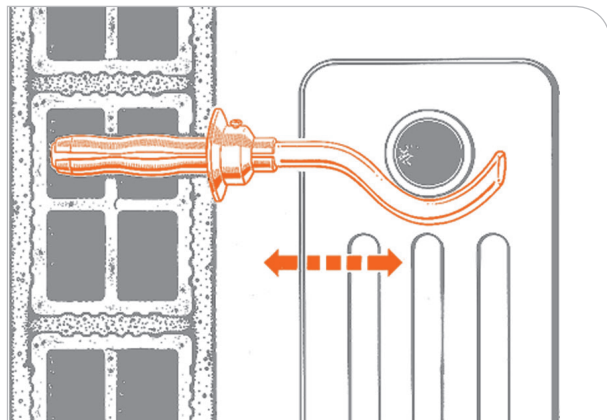
## Mensola telescopica smussata per radiatori in ghisa e tubolari

### APPLICAZIONE

Fissaggio di radiatori in **ghisa** e **tubolari**.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > **Velocizza** l'installazione dei radiatori a parete.
- > Garantisce la **regolazione millimetrica** della distanza dal muro.
- > Assicura il **miglior risultato estetico** grazie all'esclusiva smussatura di testa.



COD	TIPO	Applicazione	Finitura	A	B	H	R	Note
010101	L2 Bianca	ghisa e tubolari - oltre 6 colonne	verniciata bianca	332	12	111	15	*
010000	L	ghisa e tubolari - 5 / 6 colonne	zincata	254	12	111	15	
010001	L Bianca	ghisa e tubolari - 5 / 6 colonne	verniciata bianca	254	12	111	15	
011000	M	ghisa e tubolari - 4 colonne	zincata	223	12	111	15	
011001	M Bianca	ghisa e tubolari - 4 colonne	verniciata bianca	223	12	111	15	
012000	C	ghisa e tubolari - 3 colonne	zincata	201	12	111	15	
012001	C Bianca	ghisa e tubolari - 3 colonne	verniciata bianca	201	12	111	15	

\* Modello senza smusso in punta.



**DATI TECNICI MATERIALE****MENSOLA**

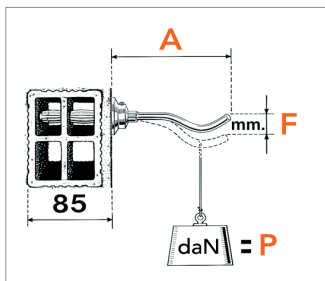
Acciaio al carbonio S235JR - EN10027

**TASSELLO E RANELLA COPRIFORO**

PE Polietilene bianco

**MATERIALE BASE**

Muratura | Mattone forato intonacato | Calcestruzzo

**CARICHI AMMISSIBILI**

	A	F	P
L2	235	3,5	20
L	170	3,5	40
M	150	3,5	70
C	126	3,5	100

I carichi ammissibili sono riferiti alla singola mensola. La portata indica la tenuta della mensola metallica e non del supporto in muratura. Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.  
1daN=1 kg.

**INSTALLAZIONE**

Per una corretta installazione del tassello eseguire il foro perpendicolamente al supporto con una punta del diametro indicato. 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 in mattoni forati per non romperne le paratie interne. Inserire il tassello e poi la mensola utilizzando il martello. Inserire la ranella copri foro e regolare la mensola. Bloccare la mensola avvitando la vite nella ranella. Installare il radiatore e verificare che sia regolato correttamente.

**ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA**

Trapano, punta idonea.

Per evitare la rottura della paratia interna del mattone, non utilizzare la roto-percussione.

**CONFEZIONE**

Coppia di mensole | In buste di polietilene

**ARTICOLI CORRELATI**

- > Dima Universale per attacchi radiatori
- > Ricambi per mensola telescopica
- > Eccentrico di regolazione

**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 01.01.01 REV 0

