

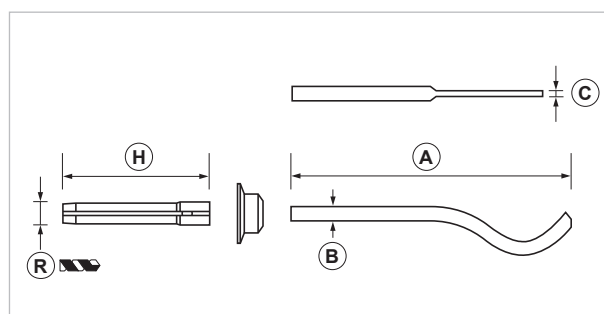
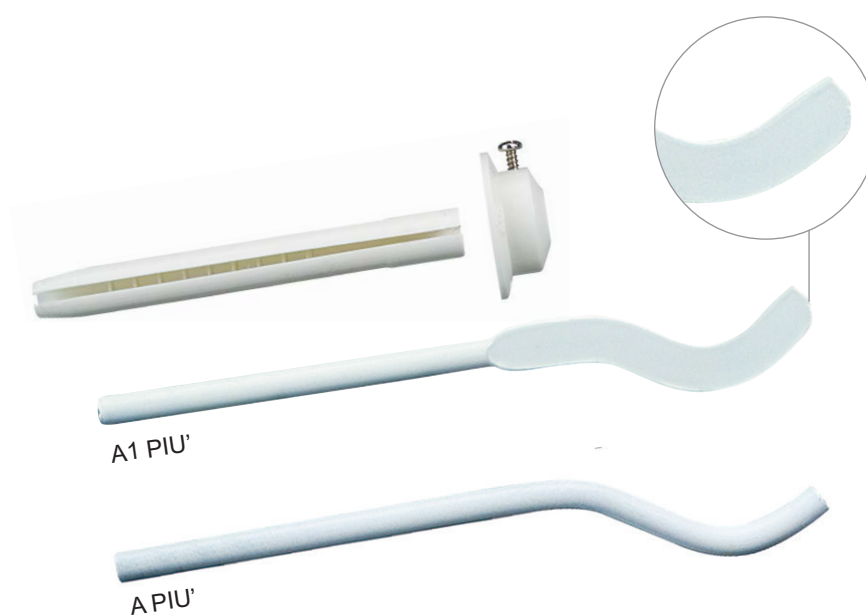
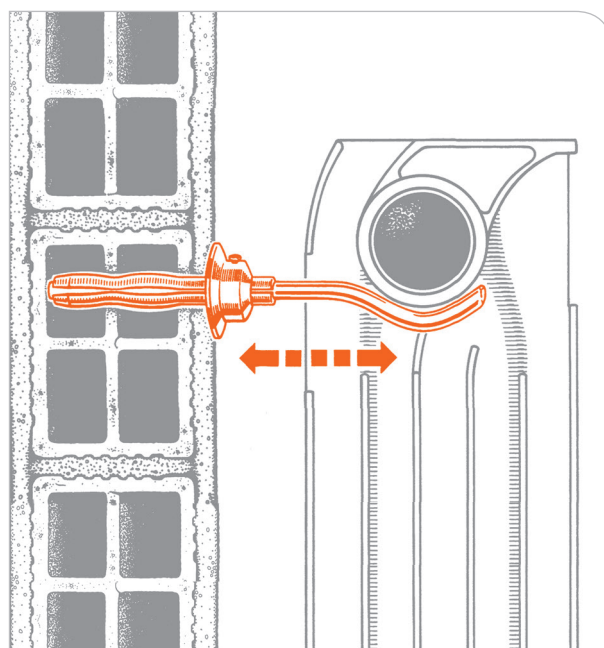
## Mensolapiù telescopica per radiatori in alluminio

### APPLICAZIONE

Fissaggio di radiatori in **alluminio**.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Assicura il miglior risultato estetico grazie allo **smusso di testa**.
- > Garantisce la **regolazione millimetrica** della distanza dal muro.
- > L'esclusiva **sagomatura** si adatta perfettamente ai coduli dei radiatori in alluminio.
- > L'**accattivante confezione** in blister trasparenti la rende particolarmente adatta per la distribuzione self-service.



COD	TIPO	Applicazione	Finitura	A	B	C	H	R
313001	A più	alluminio	verniciata bianca	179	7	*	101	10
313101	A1 più	alluminio a coduli stretti	verniciata bianca	179	7	3,5	101	10

\* Mensola a sezione circolare.



**DATI TECNICI MATERIALE**

**MENSOLA**

Acciaio al carbonio S235JR - EN10027

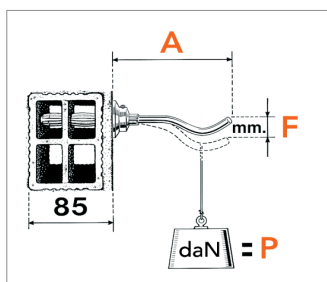
**TASSELLO, RANELLA COPRIFORO E RANELLE ECCENTRICHE**

PE Polietilene bianco

**MATERIALE BASE**

Muratura | Mattone forato intonacato | Calcestruzzo

**CARICHI AMMISSIBILI**



	A	F	P
A/A1	100	3,5	25
A/A1	110	3,5	18
A/A1	120	3,5	15

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.  
1 daN=1 kg.

**INSTALLAZIONE**

Per una corretta installazione del tassello eseguire il foro perpendicolarmente al supporto con una punta di diametro 10 mm. 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 e poi la mensola utilizzando il martello.

Inserire la ranello copri foro e regolare la mensola. Avvitare la vite sulla ranello.

Installare il radiatore e verificare che sia regolato correttamente.

**ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA**

Trapano, punta appropriata.

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

**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)**