



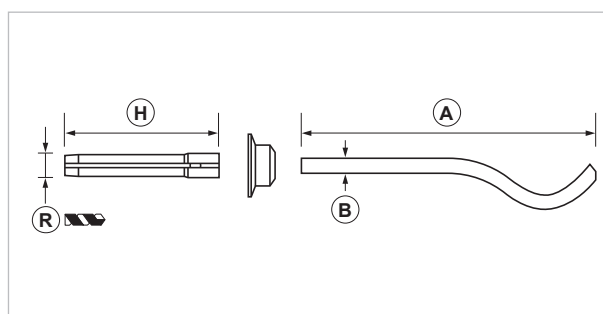
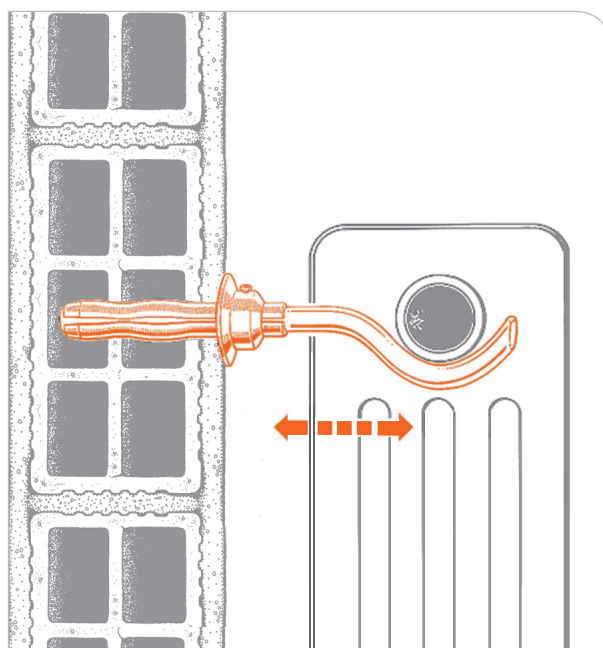
Mensolapiù telescopica per radiatori tubolari

APPLICAZIONE

Fissaggio di radiatori **tubolari**.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



COD	TIPO	Applicazione	Finitura	A	B	H	R
312201	C3 più	tubolari - 2 / 3 colonne	verniciata bianca	177	9	100	12
312301	C4 più	tubolari - 3 / 4 colonne	verniciata bianca	205	9	100	12



DATI TECNICI MATERIALE

MENSOLA

Acciaio al carbonio S235JR - EN10027

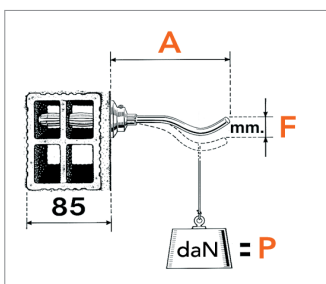
TASSELLO E RANELLA COPRIFORO

PE Polietilene bianco

MATERIALE BASE

Muratura | Mattone forato intonacato | Calcestruzzo

CARICHI AMMISSIBILI



	A	F	P
C3	90	3,5	60
C4	122	3,5	40

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 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 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 valva

ARTICOLI CORRELATI

> Dima Universale per attacchi radiatori

> Ricambi mensola telescopica

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