



Mensola per pareti in muratura con isolante o cartongesso

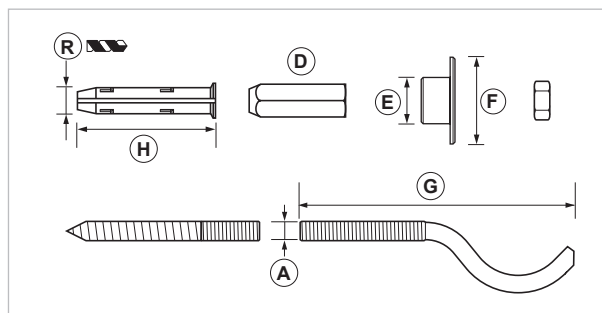
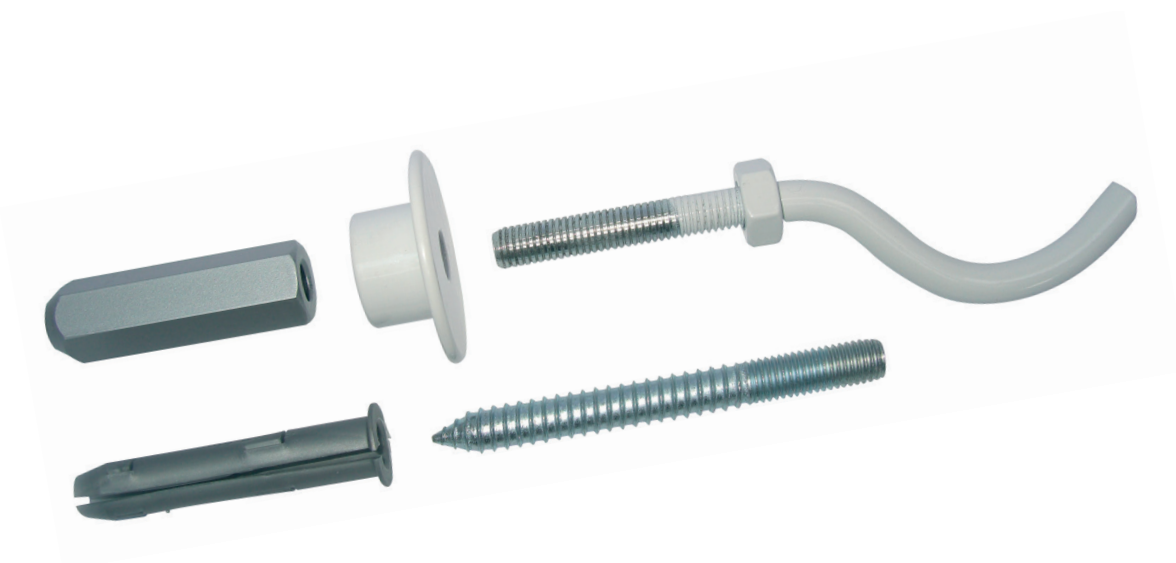
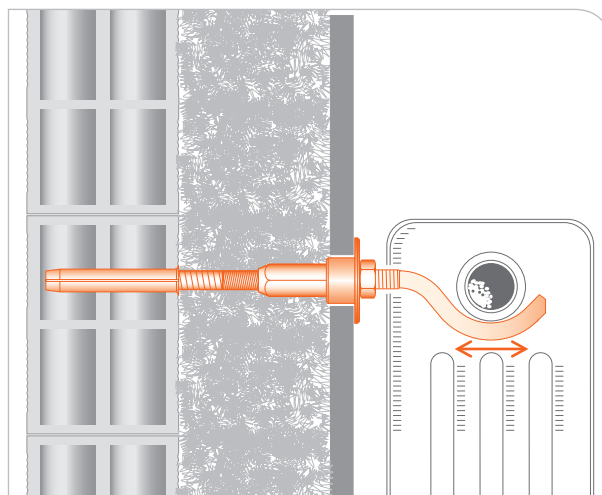


APPLICAZIONE

Fissaggio di radiatori su **pareti con isolamento** o cartongesso compresi tra 60 e 87mm. Adatto a radiatori in alluminio (esclusi coduli stretti), acciaio e ghisa da 2 a 4 colonne.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > L'esclusivo **brevetto** permette di fissare radiatori sulle pareti di cartongesso addossate a muri perimetrali ed usate come isolante.
- > Assicura la **massima solidità** grazie ai robusti componenti.
- > Garantisce la **regolazione millimetrica** della distanza dal muro.
- > Assicura il **miglior risultato estetico** grazie all'esclusiva smussatura di testa.
- > Massima affidabilità in ogni tipo di muratura grazie al **tassello Giolli**.



COD	TIPO	Applicazione	Finitura	Per isolamenti (mm)	Prof. min. foratura (mm)	A	D	E	F	G	H	R
122201	ISOMEN	alluminio, acciaio e ghisa - 2/4 colonne	verniciata bianca	60 - 87	180	M10	sw 17	24,5	45	142	70	12



DATI TECNICI MATERIALE

MENSOLA

Acciaio al carbonio S235JR - EN10027

RANELLA COPRIFORO

Acciaio verniciato bianco

TASSELLO

PE Polietilene bianco

VITE

M10x100 Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 zincato

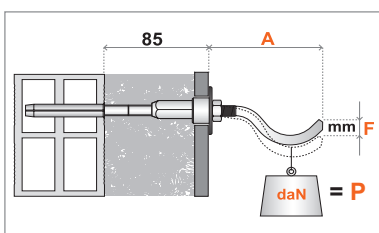
ADATTATORE

M10x60 Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 zincato

MATERIALE BASE

Muratura | Mattone forato intonacato | Calcestruzzo

CARICHI AMMISSIBILI



	A	F	P
ISOMEN	100	3,5	40
ISOMEN	130	3,5	25

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.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano punta appropriata.

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

CONFEZIONE

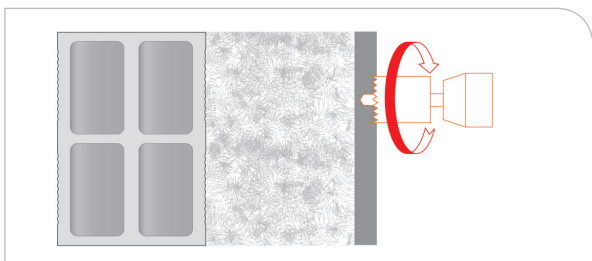
Mensola | In coppia in scatole di cartone



INSTALLAZIONE

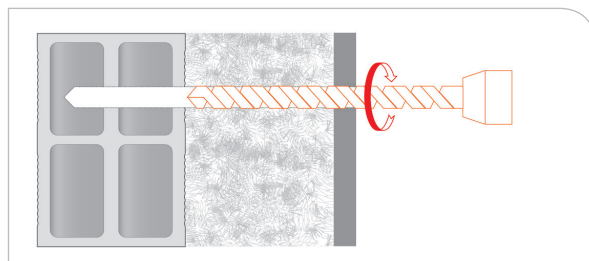
1- SEGNARE

Segnare sulla parete di cartongesso con fresa $\varnothing 25$ il punto dove installare la mensola.



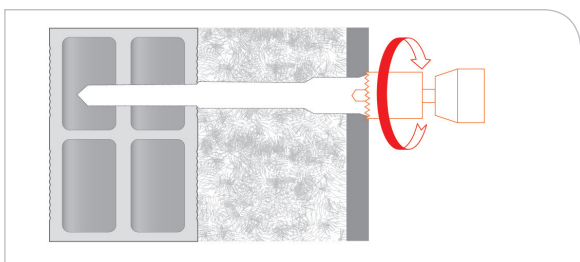
2- FORARE

Forare con punta $\varnothing 12$ la parete di cartongesso, l'isolante e la muratura iniziando dal segno precedente. La profondità di foratura è: tassello 70 mm + mm isolante + mm di cartongesso.



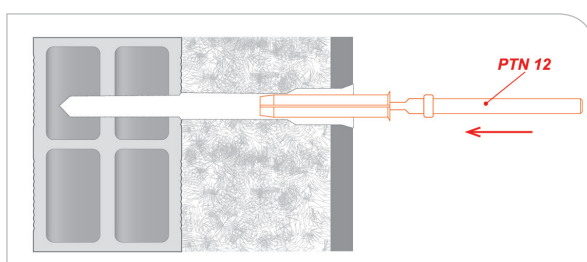
3- FRESARE

Fresare la parete di cartongesso e ultimare il foro.



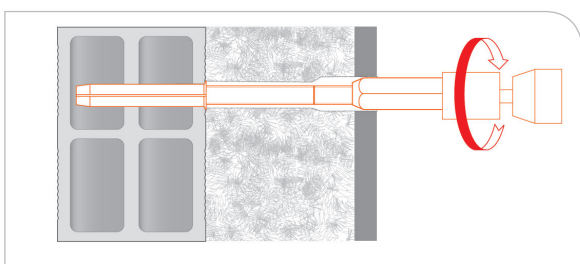
4- INTRODURRE

Introdurre il tassello 12TN utilizzando l'apposito attrezzo PTN 12 (Cod. 120012, pag. 189)



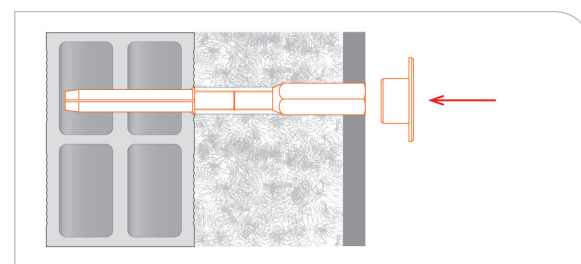
5- COLLEGARE

Collegare la vite al manicotto serrandolo energeticamente ed avvitare con bussola da 17 fino a filo parete.



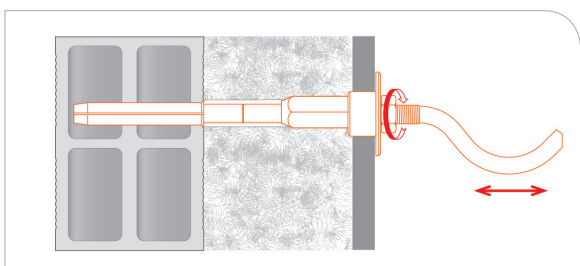
6- CALZARE

Calzare la ranella sulla parete a copertura del foro.



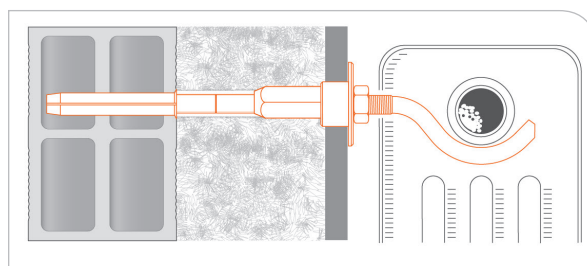
7- AVVITARE

Avvitare la mensola alla misura desiderata e stringere il dado.



8- INSTALLARE

Installare il radiatore.



**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

T 01.03.09 REV 0

