
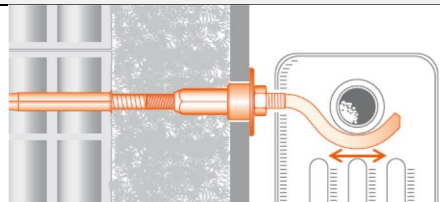


MENSOLA TELESCOPICA ISOMEN PER PARETI CON ISOLANTE E CARTONGESSO

DESCRIZIONE PRODOTTO	
<p>Mensola in acciaio al carbonio per radiatori in alluminio (esclusi radiatori in alluminio a coduli stretti), acciaio e ghisa da 2 a 4 colonne.</p> <p>Idonea al fissaggio di radiatori su pareti di cartongesso usate come isolante termico e acustico. In versione verniciata bianca RAL 9003.</p> <p>Vite da M10x100 per isolamenti da 60 a 87 mm.</p> <p>VANTAGGI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mensola liscia per una regolazione telescopica • Mensola smussata per una migliore estetica • Ranella copri foro con vite • Tassello giolli a spina elastica 	
CAMPI DI APPLICAZIONE	
<p>Fissaggio di radiatori su isolamenti di 60-87mm</p>	
MATERIALE BASE	
<p>Muratura Mattone forato intonacato Calcestruzzo</p>	
DATI TECNICI	
Mensola	Tondo di acciaio al carbonio S235JR (DIN EN10025) o Fe360 (UNI 7070) zincato (zincatura elettrolitica 7-8 micron) e verniciato bianco RAL 9003
Tassello	Polipropilene
Ranella	Acciaio verniciato
Vite 10x100 e adattatore	Acciaio 4.8 zincato Spessore zincatura: 7-8 micron

Data 10-2013 Rev. 0.1

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.



Dimensioni									
Codice	Modello	Per isolamento mm	A	D	E	F	G	H	R
122201	ISOMEN	60 - 87	M10	ch. 17	24,5	45	142	70	12

Carichi ammissibili				
		A	F	P
ISOMEN		100	4,0	40
ISOMEN		130	4,0	25

I carichi ammissibili sono riferiti alla singola mensola e non al materiale base. Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. 1daN¹ 1Kg

INSTALLAZIONE				
Segnare sulla parete di cartongesso con fresa del diametro 25 il punto dove installare la mensola. Forare con punta del 12 la parete di cartongesso, l'isolante e la muratura iniziando dal segno precedente. La profondità di foratura è 70mm del tassello+ lo spessore del materiale isolante+ lo spessore del cartongesso. Fresare la parete di cartongesso nel precedente segno e ultimare il foro. Introdurre il tassello utilizzando il punzone PTN. Collegare la vite al manicotto serrandolo energicamente ed avvitare con la bussola da 17 fino a filo parete. Calzare la ranella sulla parete a copertura del foro. Avvitare la mensola alla misura desiderata e stringere il dado. Installare il radiatore.				
ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA				
Trapano, punta appropriata. Non utilizzare la roto-percussione per evitare la rottura della parete interna del mattone.				
CONFEZIONE				
Mensola	In coppia in scatole di cartone.			
STOCCAGGIO				
PRODOTTI CORRELATI				
Dima Universale per attacchi radiatori Ricambi mensola				

Data 10-2013 Rev. 0.1

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.