



## MENSOLA TELESCOPICA ISOMEN PER PARETI CON ISOLANTE E CARTONGESSO

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Mensola in acciaio al carbonio per radiatori in alluminio (esclusi radiatori in alluminio a coduli stretti), acciaio e ghisa da 2 a 4 colonne.

Idonea al fissaggio di radiatori su pareti di cartongesso usate come isolante termico e acustico. In versione verniciata bianca RAL 9003.

Vite da M10x100 per isolamenti da 60 a 87 mm.

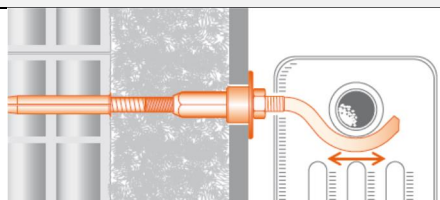


### VANTAGGI

- 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

Fissaggio di radiatori su isolamenti di 60-87mm



### MATERIALE BASE

Muratura

Mattone forato intonacato

Calcestruzzo

### 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.

# SCHEDA PRODOTTO



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		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>A</th><th>F</th><th>P</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISOMEN</td><td>100</td><td>4,0</td><td>40</td></tr> <tr> <td>ISOMEN</td><td>130</td><td>4,0</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>								A	F	P	ISOMEN	100	4,0	40	ISOMEN	130	4,0	25					
	A	F	P																						
ISOMEN	100	4,0	40																						
ISOMEN	130	4,0	25																						
		<p>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. 1daN = 1Kg</p>																							
<b>INSTALLAZIONE</b>																									
<p>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.</p> <p>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.</p>																									
<b>ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA</b>																									
<p>Trapano, punta appropriata. Non utilizzare la roto-percussione per evitare la rottura della parate interna del mattone.</p>																									
<b>CONFEZIONE</b>																									
Mensola	In coppia in scatole di cartone.																								
<b>STOCCAGGIO</b>																									
<b>PRODOTTI CORRELATI</b>																									
<p>Dima Universale per attacchi radiatori Ricambi mensola</p>																									

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.