

## La mensola verniciata bianca per radiatori in ghisa



Radiatore in ghisa

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio

### CARATTERISTICHE



### VANTAGGI

- Le mensole TF 7 sono dotate di fissaggio a percussione C che consente una rapida installazione su supporti pieni e semipieni.
- Diverse lunghezze per le diverse dimensioni dei radiatori.
- Le mensole TF 7 sono verniciate bianche e sono dotate di boccia copriforo in ABS bianco.
- Le mensole TF 7 hanno sezione elicica. Questo permette l'installazione di diverse tipologie di radiatori.

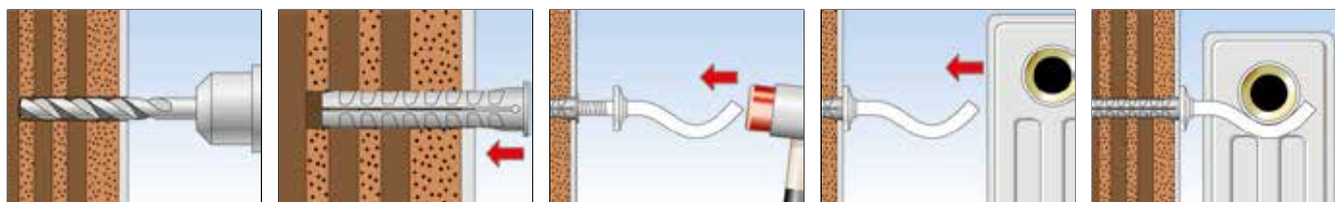
### APPLICAZIONI

- Fissaggio di radiatori in ghisa

### FUNZIONAMENTO

- Posizionare il radiatore alla corretta altezza sulla parete. Usando la livella, segnare la posizione delle 2 mensole per radiatori. Segnare quindi la posizione dei fissaggi.
- Forare la parete (perforazione a rotazione in muratura di mattoni semipieni e forati) e installare il fissaggio adeguato fornito nella confezione, seguendo le istruzioni di installazione.

### INSTALLAZIONE TF 7



## DATI TECNICI



Mensola per radiatore in ghisa **TF 7/... B**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza utile [mm]	Diametro foro $d_0$ [mm]	Profondità foro min $h_1$ [mm]	Numero colonne	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
<b>TF 7/75 B</b>	<b>501087</b>	75	16	100	2/3	2 tasselli C 16 x 90 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo.	Bianco RAL 9010	30
<b>TF 7/100 B</b>	<b>501088</b>	100	16	100	3/4	2 tasselli C 16 x 90 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo.	Bianco RAL 9010	30
<b>TF 7/125 B</b>	<b>501089</b>	125	16	100	5/6	2 tasselli C 16 x 90 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo.	Bianco RAL 9010	30

## CARICHI

### Mensole per radiatori in ghisa TF 7 B

Carichi raccomandati<sup>1)</sup> per un punto di fissaggio singolo

Tipo		Metodo di foratura <sup>4)</sup>	TF 7/75 B	TF 7/100 B	TF 7/125 B
<b>Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base <math>F_{Racc}^{2)}</math></b>					
Calcestruzzo	$\geq C20/25$	[kN]	H	-	-
Mattone pieno	$\geq Mz 12$	[kN]	H	-	-
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI)	$\geq Hlz 12$	[kN]	R	0,60	0,42
Mattone forato (perforato orizzontalmente) in laterizio con intonaco		[kN]	R	0,36	0,29

1) Il fattore parziale di sicurezza è incluso.

2) Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

3) H = foratura a roto-percussione; R = foratura a rotazione