

Mensole a gancio per radiatori in ghisa TF 7 B

Fissaggi per radiatori in ghisa con gancio a battere.



Radiatori in ghisa

MATERIALI DI SUPPORTO

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

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 boccola copriforo in ABS bianco.

APPLICAZIONI

- Radiatori tubolari anche con fissaggi multipli.

FUNZIONAMENTO

- Posizionare il radiatore alla corretta altezza sulla parete. Usando la livella, segnare la posizione dei fissaggi delle mensole per radiatori.
- Forare il materiale di supporto (perforare a rotazione in caso di mattoni semipieni).
- Inserire il tassello C.
- Battere nel tassello il perno con gancio.

DATI TECNICI

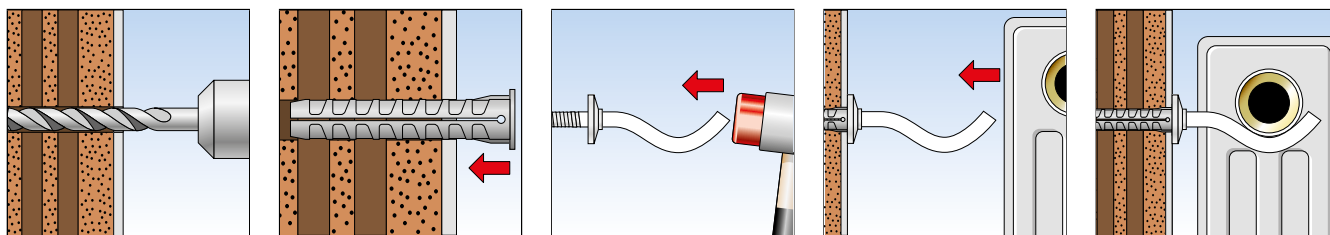


Mensola per radiatore in ghisa **TF 7 B**

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

Mensole a gancio per radiatori in ghisa TF 7 B

INSTALLAZIONE



CARICHI

Carichi raccomandati per un punto di fissaggio singolo. Il fattore di sicurezza è incluso.

Tipo		TF 7/75 B	TF 7/100 B	TF 7/125 B
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base F_{racc}				
Mattone semipieno (per forato verticalmente) in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI) \geq Hz 12	[kN]	0,60	0,42	0,30
Mattone forato (perforato orizzontalmente) in laterizio con intonaco	[kN]	0,48	0,34	0,24

Forare a rotopercolazione su supporti pieni e a sola rotazione su supporti forati.