

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.

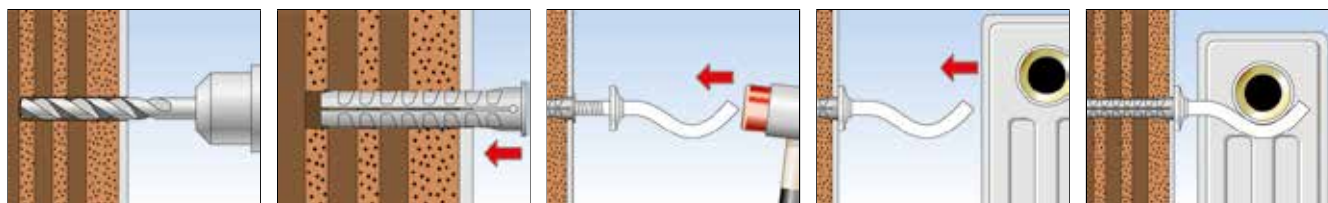
APPLICAZIONI

- 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]
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

CARICHI

Mensole per radiatori in ghisa TF 7 B

Carichi raccomandati¹⁾ per un punto di fissaggio singolo

Tipo		Metodo di foratura ⁴⁾	TF 7/75 B	TF 7/100 B	TF 7/125 B
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base F_{Racc}²⁾					
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