

# Mensola per radiatori in alluminio TF 8/10 B e TF 10 BP

Fissaggi per radiatori in alluminio con gancio a battere.



Radiatori in alluminio

## MATERIALI DI SUPPORTO

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

## VANTAGGI

- L'installazione del fissaggio a percussione C è semplice e rapida.
- La rosetta bianca garantisce un risultato esteticamente gradevole e copre le imperfezioni del foro.
- Il tassello C a battere velocizza l'installazione.
- Le mensole TF B hanno sezione tonda, mentre le mensole TF BP hanno sezione piatta con smusso verticale. Questo permette l'installazione di diverse tipologie di radiatori.

## APPLICAZIONI

- Mensola a sezione tonda o piatta per l'installazione di radiatori in alluminio.
- La verniciatura bianca della staffa ottimizza l'estetica.

## 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 tonda per radiatore in alluminio  
TF 8 B e TF 10 B

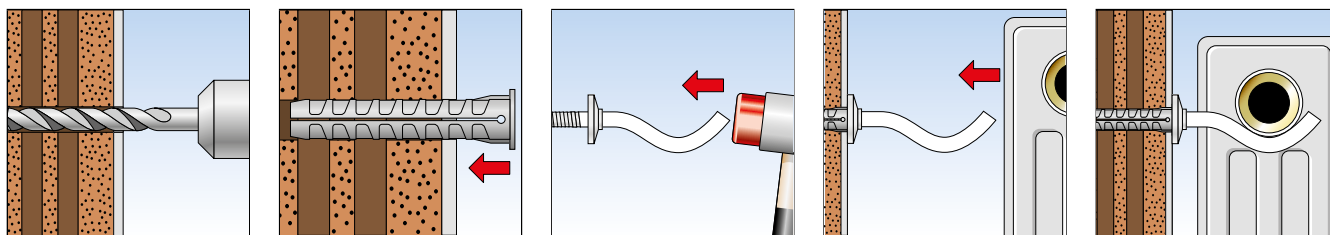


Mensola piatta per radiatore in alluminio  
TF 10 BP

Prodotto	Art.	Lunghezza utile LS [mm]	Diametro foro d <sub>0</sub> [mm]	Profondità foro min h <sub>1</sub> [mm]	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
TF 8/70 B	501096	70	12	85	2 tasselli C 12 x 75 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo TF 8/70 B	Bianco RAL 9010	30
TF 8/100 B	501106	100	12	85	2 tasselli C 12 x 75 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo TF 8/100 B	Bianco RAL 9010	30
TF10/70 B	501068	70	10	85	2 tasselli C 10 x 75, 2 staffe a chiodo TF 10/70 B	Bianco RAL 9010	50
TF10/70 BP	501069	70	10	85	2 tasselli C 10 x 75, 2 staffe a chiodo TF 10/70 BP	Bianco RAL 9010	50

# Mensola per radiatori in alluminio TF 8/10 B e TF 10 BP

## INSTALLAZIONE



## CARICHI

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

Tipo		TF 8/70 B	TF 8/100 B	TF10/70 B	TF10/70 BP
<b>Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base <math>F_{\text{racc}}</math></b>					
Calcestruzzo $\geq$ C20/25	<b>[kN]</b>	–	–	0,16	0,16
Mattone pieno $\geq$ Mz 12	<b>[kN]</b>	–	–	0,16	0,16
Mattone semipieno (per forato verticalmente) in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI) $\geq$ Hlz 12	<b>[kN]</b>	0,28	0,24	0,16	0,16
Mattone forato (perforato orizzontalmente) in laterizio con intonaco	<b>[kN]</b>	0,24	0,17	0,16	0,16

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