

Mensola per radiatori lamellari, a piastra e radianti



Radiatore a piastra

MATERIALI DI SUPPORTO

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

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- Le mensole TF 9 e RP sono dotate di fissaggio a percussione C che consente una rapida installazione su supporti pieni e semipieni.
- Le mensole TF 2 sono dotate di tassello in nylon S.
- Ganci con cave diverse per le diverse tipologie di radiatori.
- Tutte le mensole minimizzano l'impatto estetico, mantenendo così inalterato l'aspetto estetico del radiatore.

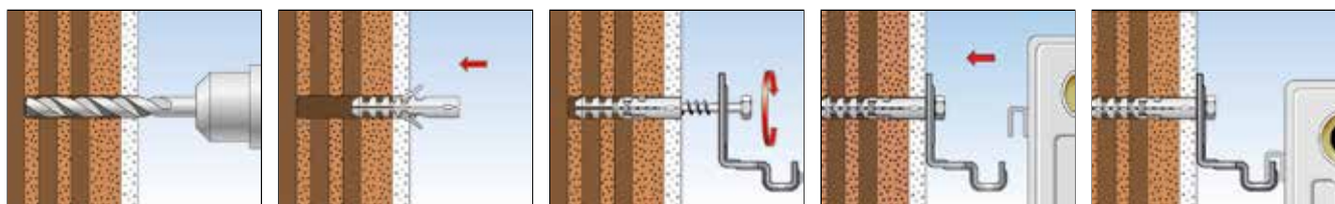
APPLICAZIONI

- Fissaggio di radiatori lamellari a piastra e radianti

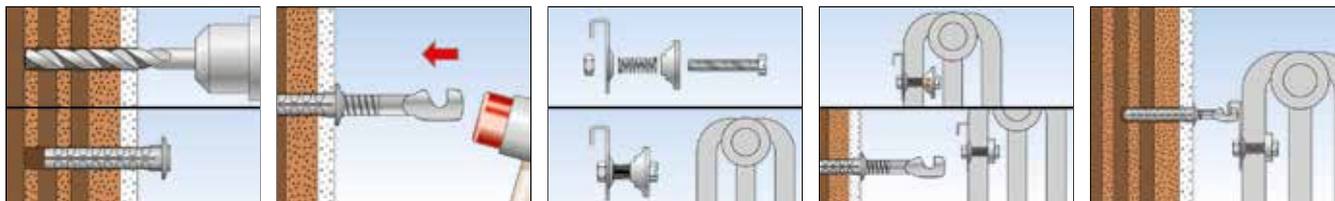
FUNZIONAMENTO

- 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 2



INSTALLAZIONE TF 9



DATI TECNICI



Mensole per piastra radiante **TF 2**

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1 [mm]	Contenuto busta	Confezione [pz]
TF 2	501080	10	70	2 tasselli S 10, 2 staffe, 2 viti T.E. 7 x 65 zincate	120

DATI TECNICI



Mensole per radiatore lamellare **TF 9/30**

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1 [mm]	Distanza min radiatore/ parete [mm]	Contenuto busta [pz]	Confezione [pz]
TF 9/30	501097	12	85	27	2 tasselli C 12 x 75 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo.	30

CARICHI

Radiatori lamellari TF 9 - piastre radianti TF 2

Carichi raccomandati¹⁾ per un punto di fissaggio singolo

Tipo		Metodo di foratura ³⁾	TF 9	TF 2
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base $F_{racc}^{2)}$				
Calcestruzzo	$\geq C20/25$	[kN] H	-	-
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI)	$\geq H_{lz} 12$	[kN] R	0,79	0,19
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI)		[kN] R	0,46	-

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.