

La mensola bianca per radiatori tubolari



Radiatore tubolare

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Lastra di cartongesso

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- Le mensole TC e TX sono plastificate bianche per attutire i rumori, le mensole TF e RT sono verniciate bianche.
- Tutte le mensole minimizzano l'impatto estetico, mantenendo così inalterato l'aspetto estetico del radiatore.
- Le mensole TC e TX permettono la regolazione verticale del radiatore per un facile allineamento delle staffe.
- Le mensole TX sono dotate dei tasselli in nylon SX 8 che garantiscono tenute elevate.
- Le mensole TC sono dotate dei fissaggi metallici per lastre e pannelli HM e sono progettate e testate per lastre di cartongesso singole e doppie.
- Le mensole TF sono dotate di fissaggio a percussione C che consente una rapida installazione su supporti pieni e semipieni.
- Le mensole RT sono fissaggi a scomparsa a basso impatto estetico.

APPLICAZIONI

- Fissaggio di radiatori tubolari

FUNZIONAMENTO

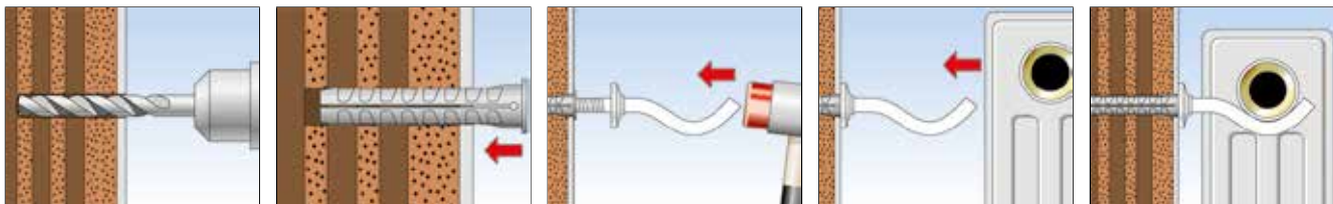
Mensole TC e TX:

- Posizionare il radiatore alla corretta altezza sulla parete. Usando la livella, segnare la posizione delle 2 mensole per radiatori. Segnare quindi la posizione dei 2 fissaggi di ciascun profilo di supporto.
- Forare il materiale di supporto. Utilizzare i fissaggi metallici HM per lastre di cartongesso, oppure i fissaggi in nylon SX per materiali pieni e semipieni.
- Avvitare la vite di regolazione a testa bombata sulla staffa della mensola fino a 15 mm dal bordo. Inserire la staffa nel profilo di supporto. Sono possibili due regolazioni in profondità.
- Applicare i coperchi in plastica bianca sulla sommità dei profili di supporto. Agendo sulla vite a testa bombata regolare l'altezza finale della staffa.

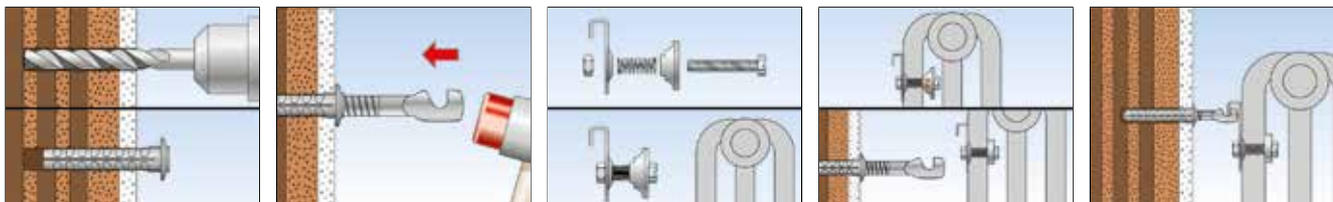
Mensole TF e RT:

- 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 8



INSTALLAZIONE RT



DATI TECNICI



Mensola per radiatori tubolari a 2 e 3 colonne **TC**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza utile [mm]	Diametro foro d_0 [mm]	Distanza tra i fori verticali l_1 [mm]	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
TC	532635	82	10	78	4 fissaggi HM 5 x 65 S, 2 piastre, 2 viti di regolazione, 2 ganci, 2 tappi bianchi	Bianco RAL 9010	10

DATI TECNICI



Mensola per radiatori tubolari a 2 e 3 colonne **TX**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza utile [mm]	Diametro foro d_0 [mm]	Distanza tra i fori verticali l_1 [mm]	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
TX	537955	82	8	78	4 fissaggi SX 8 con vite, 2 piastre, 2 viti di regolazione, 2 ganci, 2 tappi bianchi	Bianco RAL 9010	10

DATI TECNICI



Mensola per radiatore tubolari **TF 8/... T**

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 8/85 T	501107	85	12	85	2/3	2 tasselli C 12 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo \varnothing 8,8 mm	Bianco RAL 9010	30
TF 8/105 T	501108	105	12	85	3/4	2 tasselli C 12 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo \varnothing 8,8 mm	Bianco RAL 9010	30
TF 8/145 T	501109	145	16	100	5/6	2 tasselli C 16 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo \varnothing 11,8 mm	Bianco RAL 9010	30

DATI TECNICI



Mensola per radiatore tubolare **RT**

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1 [mm]	Distanza min radiatore/parete [mm]	Contenuto busta	Confezione [pz]
RT	501067	12	85	30	1 mensola TF 9 completa, 1 elemento di fissaggio RT	30

CARICHI

Mensole per radiatori tubolari TF 8/.. T - mensole per radiatori tubolari a 2 e 3 colonne TC / TX - Mensole per radiatori tubolari RT
Carichi raccomandati¹⁾ per un punto di fissaggio singolo

Tipo		Metodo di foratura ⁴⁾	TF 8/85 T	TF 8/105 T	TF 8/145 T	RT	TC	TX	
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base $F_{racc}^{2)}$									
Calcestruzzo	\geq C20/25	[kN]	H	-	-	-	0,40	-	0,33
Mattone pieno	\geq Mz 12	[kN]	H	-	-	-	-	-	-
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI)	\geq Hlz 12	[kN]	R	0,26 ⁵⁾ /0,20 ⁶⁾	0,22 ⁶⁾ /0,18 ⁷⁾	0,47 ⁸⁾ /0,40 ⁹⁾	0,40	-	0,21
Mattone forato (perforato orizzontalmente) in laterizio con intonaco		[kN]	R	0,24 ⁵⁾ /0,19 ⁶⁾	0,19 ⁶⁾ /0,16 ⁷⁾	-	0,40	-	-
Lastra di cartongesso singola	12,5 mm	[kN]	R	-	-	-	-	0,19 ³⁾	-
Lastra di cartongesso doppia	25 mm (2 x 12,5 mm)	[kN]	R	-	-	-	-	0,22	-

1) Comprende il coefficiente di sicurezza 7.

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

3) Sostituire i 4 fissaggi metallici presenti nella confezione con 4 HM 5 x 37 S (Art. n° 519772)

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

5) Valido per radiatori a 2 colonne.

6) Valido per radiatori a 3 colonne.

7) Valido per radiatori a 4 colonne.

8) Valido per radiatori a 5 colonne.

9) Valido per radiatori a 6 colonne.