

## 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

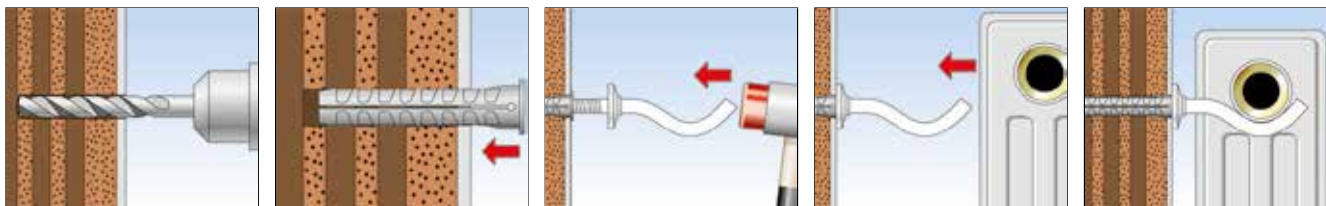
#### Mensole TC e TX:

- 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.

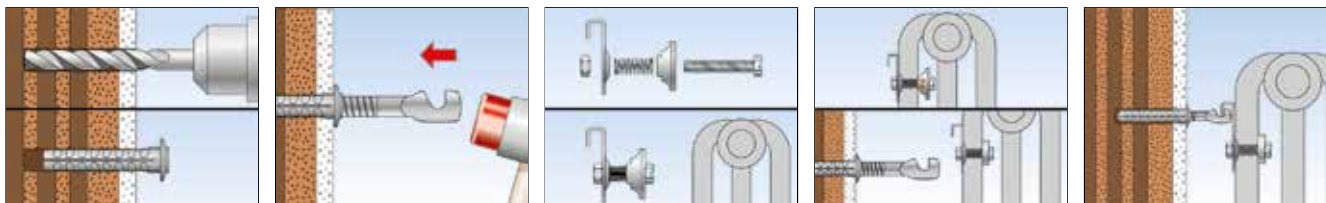
#### Mensole TF e RT:

- 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]
<b>TC</b>	<b>532635</b>	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]
<b>TX</b>	<b>537955</b>	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]
<b>TF 8/85 T</b>	<b>501107</b>	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
<b>TF 8/105 T</b>	<b>501108</b>	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
<b>TF 8/145 T</b>	<b>501109</b>	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]
<b>RT</b>	<b>501067</b>	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 raccomandati<sup>1)</sup> per un punto di fissaggio singolo

Tipo		Metodo di foratura <sup>4)</sup>	TF 8/85 T	TF 8/105 T	TF 8/145 T	RT	TC	TX	
<b>Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base <math>F_{racc}^{2)}</math></b>									
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 <sup>5)</sup> /0,20 <sup>6)</sup>	0,22 <sup>6)</sup> /0,18 <sup>7)</sup>	0,47 <sup>8)</sup> /0,40 <sup>9)</sup>	0,40	-	0,21
Mattone forato (perforato orizzontalmente) in laterizio con intonaco		[kN]	R	0,24 <sup>5)</sup> /0,19 <sup>6)</sup>	0,19 <sup>6)</sup> /0,16 <sup>7)</sup>	-	0,40	-	-
Lastra di cartongesso singola	12,5 mm	[kN]	R	-	-	-	-	0,19 <sup>3)</sup>	-
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.