

La mensola bianca per radiatori in alluminio



Radiatore alluminio

MATERIALI DI SUPPORTO

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

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- Le mensole RC e RX sono plastificate bianche per attutire i rumori, le mensole TF sono verniciate bianche.
- Tutte le mensole minimizzano l'impatto estetico, mantenendo così inalterato l'aspetto estetico del radiatore.
- Le mensole RC e RX permettono la regolazione verticale del radiatore per un facile allineamento delle staffe.
- Le mensole RX sono dotate dei tasselli in nylon SX 8 che garantiscono tenute elevate.
- Le mensole RC 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 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

- Fissaggio di radiatori in alluminio

FUNZIONAMENTO

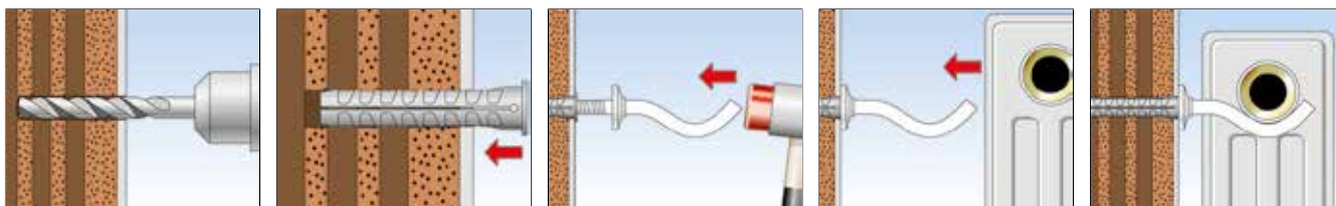
Mensole RC e RX:

- 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 tappi in plastica bianca sulla sommità dei profili di supporto. Agendo sulla vite a testa bombata regolare l'altezza finale della staffa.

Mensole TF:

- 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 / TF 10



DATI TECNICI



Mensola per radiatori in alluminio **RC**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza utile [mm]	Diametro foro d_0 [mm]	Distanza tra i fori verticali l_1 [mm]	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
RC	523972	75	8	78	4 fissaggi HM 4 x 45 S, 2 piastre, 2 viti di regolazione, 2 ganci, 2 tappi bianchi	Bianco RAL 9010	10

DATI TECNICI



Mensola per radiatori in alluminio **RX**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza utile [mm]	Diametro foro d_0 [mm]	Distanza tra i fori verticali l_1 [mm]	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
RX	537954	75	8	78	4 fissaggi SX 8 con vite 4,5 x 50, 2 piastre, 2 viti di regolazione, 2 ganci, 2 tappi bianchi	Bianco RAL 9010	10

DATI TECNICI



Mensole per radiatore in alluminio
TF 8/... B e TF 10/70 B



Mensola piatta per radiatore in alluminio
TF 10/70 BP

Prodotto	Art. n°	Lunghezza utile [mm]	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1 [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	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	Bianco RAL 9010	30
TF10/70 B	501068	70	10	85	2 staffe a chiodo TF 10/70 B, 2 tasselli C 10 x 75	Bianco RAL 9010	50
TF10/70 BP	501069	70	10	85	2 staffe a chiodo TF 10/70 BP, 2 tasselli C 10 x 75	Bianco RAL 9010	50

CARICHI

Mensole per radiatori in alluminio TF 8/.. B - TF 10/70 B - TF 10/70 BP - RC - RX

Carichi raccomandati massimi¹⁾ per un punto di fissaggio singolo

Tipo	Metodo di foratura ⁴⁾	TF 8/.. B		TF 10/70 B	TF 10/70 BP	RC	RX
		70	100				
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base $F_{Racc}^{2)}$							
Calcestruzzo $\geq C20/25$	[kN]	H	-	-	0,16	0,16	0,37
Mattone pieno $\geq Mz 12$	[kN]	H	-	-	0,16	0,16	-
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI) $\geq Hlz 12$	[kN]	R	0,26	0,20	0,16	0,16	0,26
Mattone forato (perforato orizzontalmente) in laterizio con intonaco	[kN]	R	0,24	0,17	0,16	0,16	-
Lastra di cartongesso singola 12,5 mm	[kN]	R	-	-	-	0,17 ³⁾	-
Lastra di cartongesso doppia 25 mm (2 x 12,5 mm)	[kN]	R	-	-	-	0,26	-

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 4 x 32 S (Art. n° 519769)

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