

# Mensole per radiatori TX e RX con tassello SX

Mensole regolabili per radiatori tubolari (TX) e radiatori in alluminio (RX) su pareti di spessore ridotto.



Installazioni su supporti di spessore ridotto



Espansione del tassello SX su materiale semipieno

## MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo.
- Mattone pieno in laterizio.
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio.
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito.
- Calcestruzzo cellulare

## VANTAGGI

- Le mensole TX e RX si installano con i tasselli SX forniti nella confezione. Forature corte e di piccolo diametro.
- I tasselli SX garantiscono tenute elevate su supporti differenti.
- Minimo impatto estetico.
- La facile regolazione verticale permette di mettere perfettamente in bolla il radiatore.
- La speciale vernice plastificata contribuisce ad attutire i rumori.
- La mensola può essere installata anche con il gancio rovescio per bloccare i radiatori in situazioni particolari (scuole, luoghi pubblici, ecc.).

## APPLICAZIONI

- **TX:** radiatori tubolari a 2 o 3 colonne.
- **RX:** radiatori in alluminio.

## 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 2 tasselli di ciascuna base di supporto.
- Forare la parete. Utilizzare i fissaggi SX adatti a materiali pieni e semipieni.
- Avvitare la vite di regolazione a testa bombata sulla staffa a gancio fino a 15 mm dal bordo. Inserire la staffa nella base di supporto. Sono possibili due regolazioni in profondità.
- Applicare i coperchi in plastica bianca sulla sommità delle basi di supporto.
- Agendo sulla vite a testa bombata mettere in bolla il radiatore.

## DATI TECNICI



**TX:** mensola per radiatori tubolari a 2 e 3 colonne.



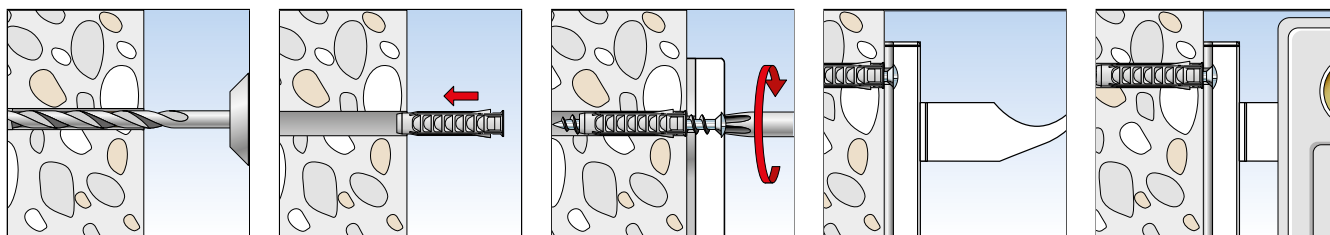
**RX:** mensola per radiatori in alluminio.

Prodotto	Art.	Lunghezza utile LS [mm]	Diametro foro [mm]	Distanza tra i fori verticali [mm]	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
<b>TX</b>	<b>537955</b>	78	8	78	4 fissaggi SX 8 con vite 4,5x50, 2 piastre, 2 viti di regolazione, 2 ganci, 2 tappi bianchi	Bianco RAL 9010	10
<b>RX</b>	<b>537954</b>	68	8	78	4 fissaggi SX 8 con vite 4,5x50, 2 piastre, 2 viti di regolazione, 2 ganci, 2 tappi bianchi	Bianco RAL 9010	10

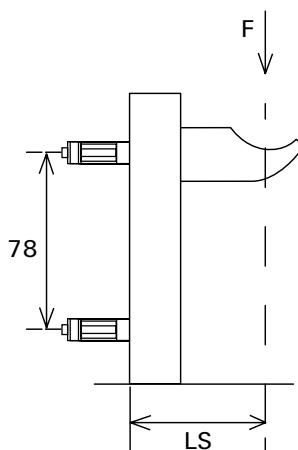
La lunghezza utile si riferisce alla distanza fra il filo parete e il centro del mozzo del radiatore.

# Mensole per radiatori TX e RX con tassello SX

## INSTALLAZIONE



## CARICHI



Carico raccomandato massimo F per una singola mensola. Il fattore parziale di sicurezza è incluso.

		TX	RX
<b>Calcestruzzo <math>\geq</math> C20/25</b>	<b>[kN]</b>	0,33	0,37
<b>Mattone semipieno perforato verticalmente in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI) <math>\geq</math> Hz 12</b>	<b>[kN]</b>	0,21	0,26