

Oggetto: **MENSOLE PER RADIATORI TF8/T**



Oggetto: **MENSOLE PER RADIATORI TF8/T**

## Indice

### **1 Generalità**

- 1.1 Componenti
- 1.2 Campo di applicazione
- 1.3 Documentazione di riferimento
- 1.4 Tipo di supporto

### **2 Prescrizioni costruttive**

- 2.1 Disegni
- 2.2 Caratteristiche dei materiali impiegati

### **3. Dati tecnici**

- 3.1 Dimensioni principali
- 3.2 Dati di posa
- 3.3 Sequenza di montaggio

### **4 Caratteristiche di caricabilità**

- 4.1 Carichi ammissibili



Oggetto: **MENSOLE PER RADIATORI TF8/T**

## 1 Generalità

### 1.1 Componenti

*MENSOLA CHIODO TF 8/85T e TF 8/105 T per radiatore tubolare*

N° 1 Tassello C12 x 75	Cod. 15086
N° 1 Borchia ABS Ø30 bianca	Cod. 10756
N° 1 Mensola chiodo TF8/....T	(vedi tabella seguente)

*MENSOLA CHIODO TF 145 T per radiatore tubolare*

N° 1 Tassello C16 x 90	Cod. 15085
N° 1 Borchia ABS Ø40 bianca	Cod. 10759
N° 1 Mensola chiodo TF8/145T	(vedi tabella seguente)

### 1.2 Campo di applicazione

Per il montaggio di radiatori tubolari.

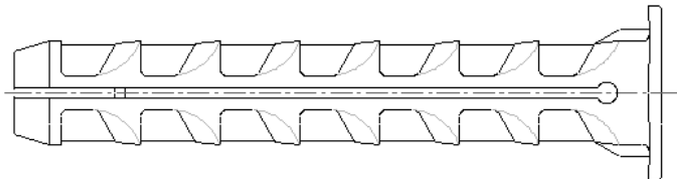
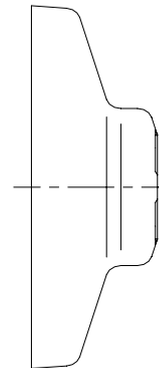
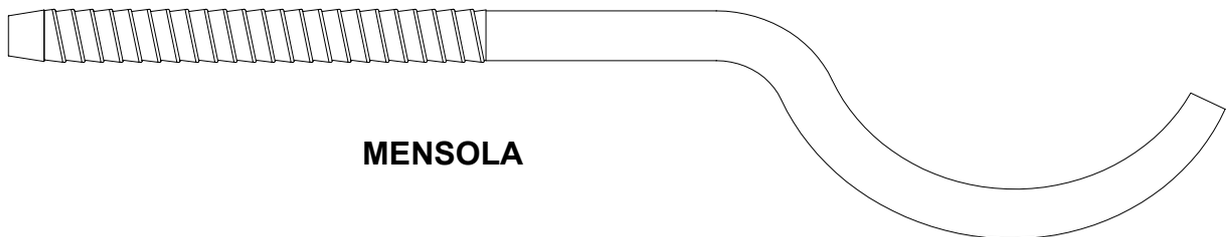
### 1.3 Documentazione di riferimento

Catalogo generale Fischer **sezione idrotermosanitari:**

Articolo	Codice
TF 8 / 85 T	12101
TF 8 / 105 T	12102
TF 8 / 145 T	12103

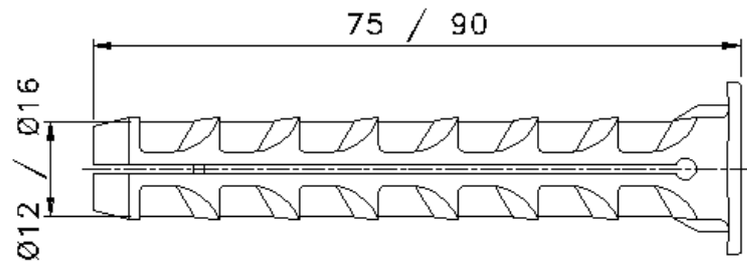
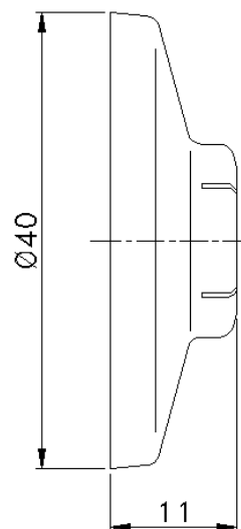
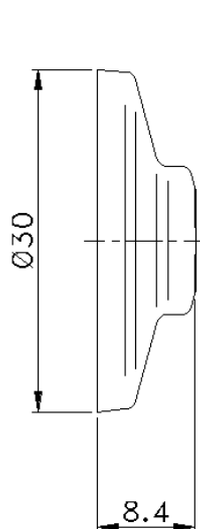
### 1.4 Tipi di supporto

- Calcestruzzo
- Mattone pieno
- Mattone forato
- Forato in poroton
- Forato cemento o leca

Oggetto: **MENSOLE PER RADIATORI TF8/T****2 Prescrizioni costruttive****2.1 Disegni****TASSELLO C12x75 – C16x90****BORCHIA ABS****MENSOLA****2.2 Caratteristiche dei materiali impiegati****Tassello:** Polipropilene grigio**Borchia:** ABS bianco**Mensola:** Acciaio classe 4.8 UNI 3740/3 verniciata RAL 9010  
(bianca)

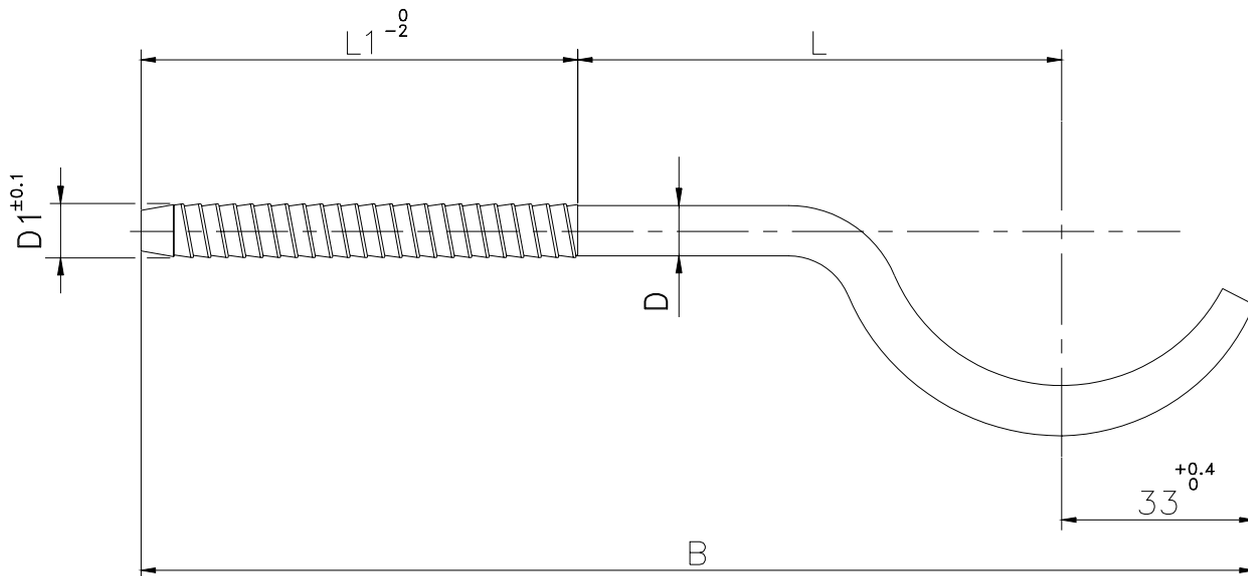
Oggetto: **MENSOLE PER RADIATORI TF8/T****3 Dati Tecnici**

## 3.1 Dimensioni principali

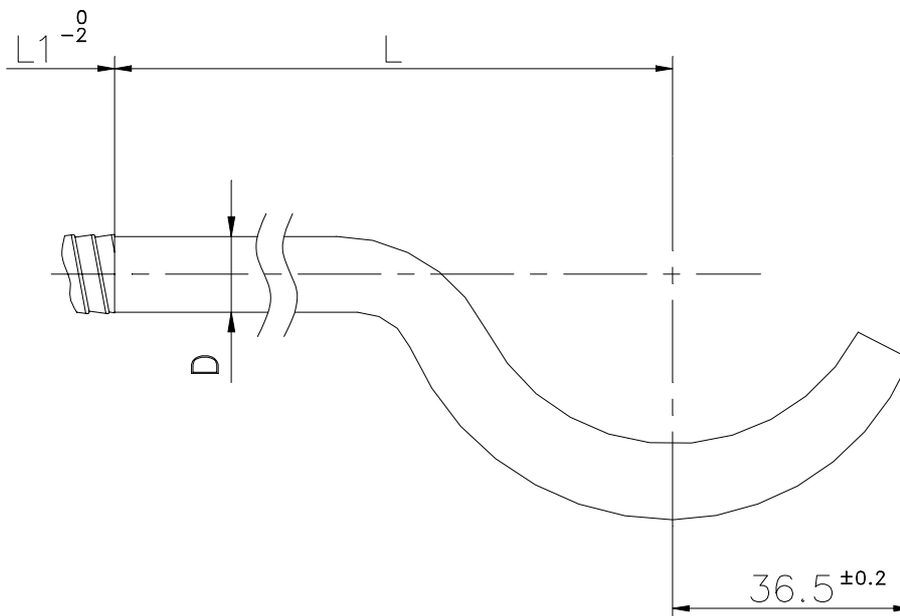
**TASSELLO C12x75 – C16x90****BORCHIA ABS  $\varnothing 30$  BIANCA****BORCHIA ABS  $\varnothing 40$  BIANCA**

Oggetto: **MENSOLE PER RADIATORI TF8/T**

**MENSOLA TF8/85 – 105 T Versione con filo Ø8,8**



**MENSOLA TF8/145T Versione con filo Ø11,5**



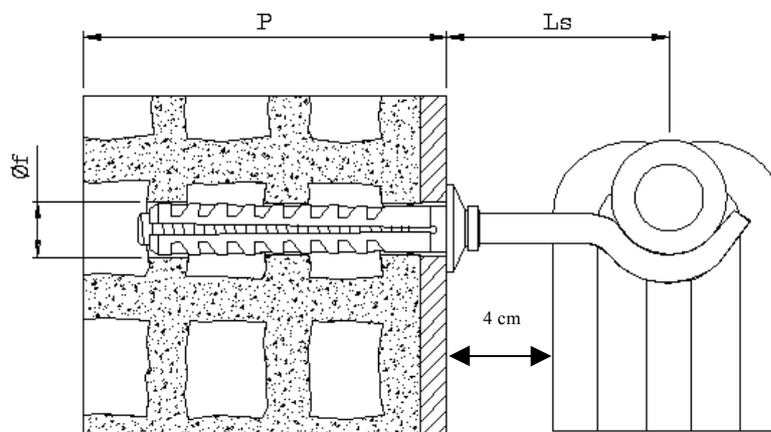
Dimensioni	L	L1	B	D	D1
Tipo					
MENSOLA TF 8/85 T	85	80	198	Ø8,8	Ø9,1
MENSOLA TF 8/105 T	105	80	218	Ø8,8	Ø9,1
MENSOLA TF 8/145 T	145	85	265	Ø11,5	Ø11,9

N.B. Con la verniciatura, i diametri risultano maggiorati di 0,1÷ 0,2 mm

Oggetto: **MENSOLE PER RADIATORI TF8/T**

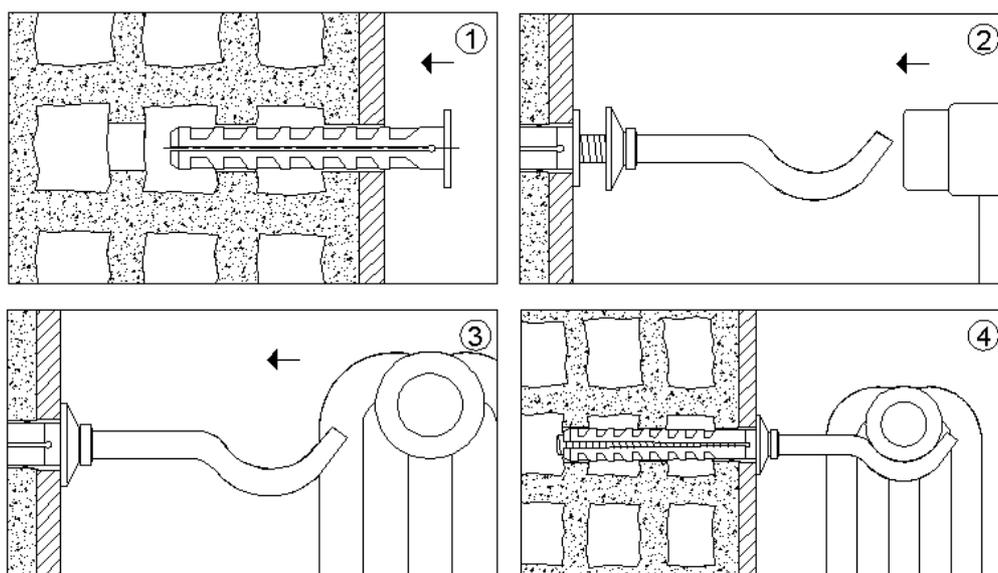
3.2 Dati di posa

Ls = Lunghezza staffa  
Øf = Diametro punta  
P = Profondità minima  
Foro



Articolo	Ls = Lunghezza della staffa	Øf = Diametro nominale punta	P = Profondità minima foro
TF 8 / 85 T	70 mm (2 col.)	12 mm	105 mm
TF 8 / 85 T	90 mm (3 col.)	12 mm	85 mm
TF 8 / 105 T	90 mm (3 col.)	12 mm	105 mm
TF 8 / 105 T	110 mm (4 col.)	12 mm	85 mm
TF 8 / 145 T	130 mm (5 col.)	16 mm	110 mm
TF 8 / 145 T	150 mm (6 col.)	16 mm	100 mm

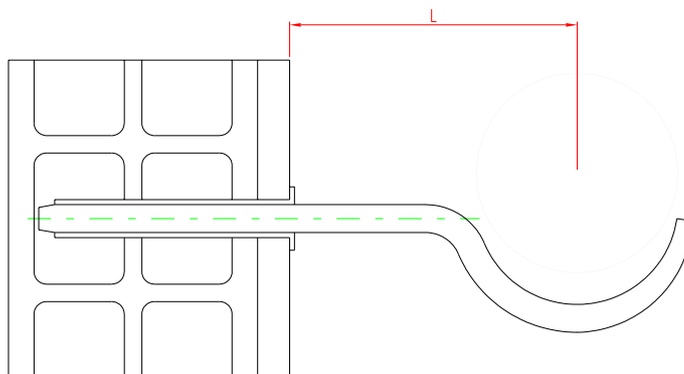
3.3 Sequenza di montaggio



**Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione e nel caso di forati in laterizio, di eseguire il foro con la sola funzione di rotazione del trapano (senza percussione) al fine di non danneggiare il supporto.**

**Oggetto: MENSOLE PER RADIATORI TF8/T**
**4 Caratteristiche di caricabilità**
**4.1 Carichi ammissibili**

I valori riportati nella tabella che segue, espressi in daN ( $1 \text{ daN} \cong 1 \text{ Kg}$ ), per i vari tipi di supporto, sono riferiti ad applicazioni eseguite secondo le indicazioni date al punto 3.2 (dati di posa) del presente documento.


**CARICHI A TAGLIO AMMISSIBILI**  
**(supporto doppio UNI con intonaco)**

ARTICOLO	L=70 mm	L=90 mm	L=110 mm	L=130 mm	L=150 mm
TF8/85 T	26	20			
TF8/105 T		22	18		
TF8/145 T				47	40

**CARICHI A TAGLIO AMMISSIBILI**  
**(supporto tramezza con intonaco)**

ARTICOLO	L=70 mm	L=90 mm	L=110 mm	L=130 mm	L=150 mm
TF8/85 T	24	19			
TF8/105 T		19	16		
TF8/145 T					