

# fischer TF

mensole per radiatori in **alluminio**

## FAMIGLIA PRODOTTI



**TF 8 - TF 8 B**  
 mensola a sezione tonda  
 ø 8,8 mm con tassello  
 ø 12 mm.  
 TF 8: zincata.  
 TF 8 B: bianco RAL 9010.



**TF 10/70 B**  
 mensola a sezione tonda  
 ø 7 mm con tassello  
 ø 10 mm.  
 Colore bianco RAL 9010.



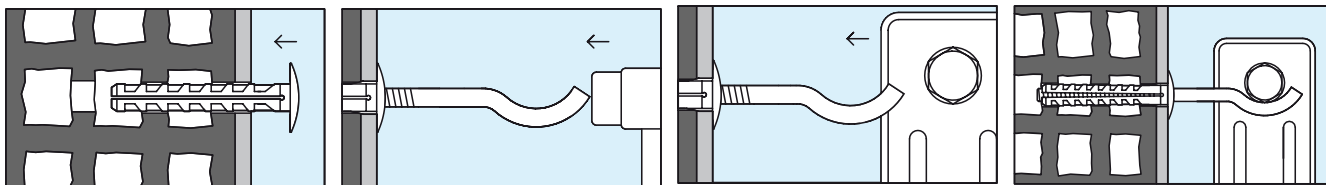
**TF 10/70 BP**  
 mensola a sezione piatta  
 (3 mm) con tassello ø 10 mm.  
 Colore bianco RAL 9010.



**TF 10/65 BP**  
 mensola a sezione piatta  
 (3 mm) smussata in punta  
 con tassello ø 10 mm.  
 Colore bianco RAL 9010.  
 Per radiatori in alluminio  
 con aletta interna.



**MONTAGGIO**



TF 8 - TF 10/70 B - TF 10/70 BP - TF 10/65 BP

**DATI TECNICI**



**Bianco RAL 9010**

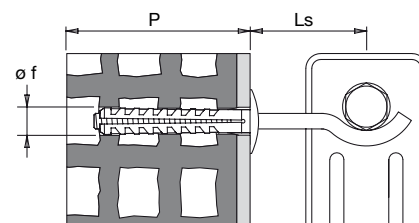
501096	<b>TF 8/ 70 B</b>	70	12	85	30
501106	<b>TF 8/100 B</b>	100	12	85	30

Contenuto busta  
 2 tasselli C 12x75  
 2 staffe a chiodo  
 2 borchie in ABS bianco

**Carichi ammissibili in daN**

	<b>TF 8/70</b>	<b>TF 8/100</b>
Mensola		
Doppio UNI con intonaco	26	20
Tramezza con intonaco	24	17

(1 daN  $\approx$  1 kg)



Ls = lunghezza utile mm  
 øf = diametro punta mm  
 P = profondità minima foro mm



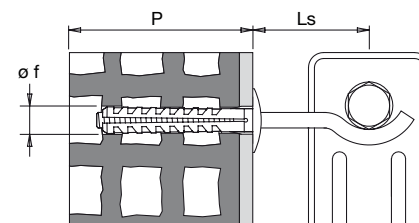
art. n.	descriz.	Ls	øf	P	buste/imballo
<b>Bianco RAL 9010</b>					
501068	<b>TF 10/70 B</b>	70	10	85	50

Contenuto busta  
 2 staffe a chiodo TF 10/70 B  
 2 tasselli C 10x75

**Carichi ammissibili in daN**

	<b>TF 10/70 B</b>
Mensola	
Calcestruzzo	16
Mattone pieno	16
Doppio UNI con intonaco	16
Tramezza con intonaco	16

(1 daN  $\approx$  1 kg)



Ls = lunghezza utile mm  
 øf = diametro punta mm  
 P = profondità minima foro mm



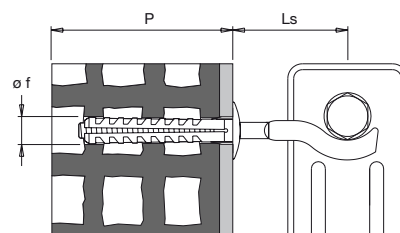
TF 10/70 BP

art. n.	descriz.	Ls	øf	P	buste/imballo
<b>Bianco RAL 9010</b>					
501069	<b>TF 10/70 BP</b>	70	10	85	50
Contenuto busta		2 staffe a chiodo TF 10/70 BP 2 tasselli C 10x75			

**Carichi ammissibili in daN**

(1 daN ≅ 1 kg)

	<b>TF 10/70 BP</b>
Mensola	16
Calcestruzzo	16
Mattone pieno	16
Doppio UNI con intonaco	16
Tramezza con intonaco	16



Ls = lunghezza utile mm  
 øf = diametro punta mm  
 P = profondità minima foro mm



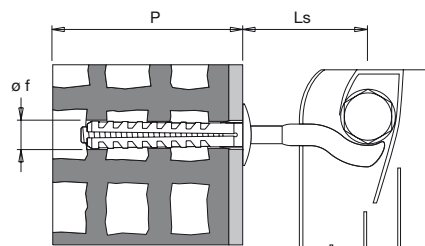
TF 10/65 BP

art. n.	descriz.	Ls	øf	P	buste/imballo
<b>Bianco RAL 9010</b>					
501079	<b>TF 10/65 BP</b>	65	10	85	50
Contenuto busta		2 staffe a chiodo TF 10/65 BP 2 tasselli C 10x75			

**Carichi ammissibili in daN**

(1 daN ≅ 1 kg)

	<b>TF 10/65 BP</b>
Mensola	16
Calcestruzzo	16
Mattone pieno	16
Doppio UNI con intonaco	16
Tramezza con intonaco	16



Ls = lunghezza utile mm  
 øf = diametro punta mm  
 P = profondità minima foro mm



## fischer EA II e FNA II: pendinature veloci e garantite

- per applicazioni su **calcestruzzo** a parete e a soffitto
- sicuri anche su **supporti ridotti**
- pratici: foro con **punta Ø 6**



Perno percussore EAW per la perfetta espansione del tassello EA II

