

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.



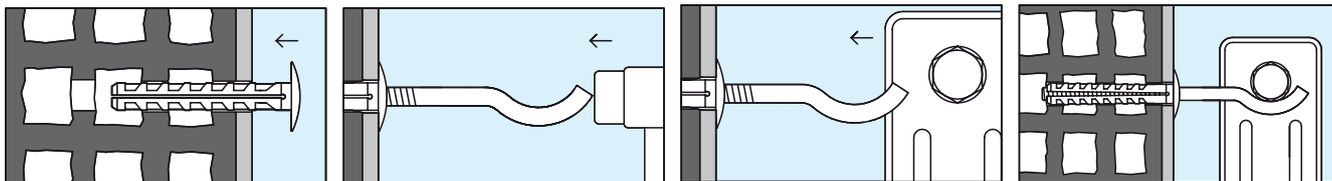
TF 10/70 BP
mensola a sezione piatta
(3 mm) con tassello ø 10 mm.
Colore bianco RAL 9010.



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

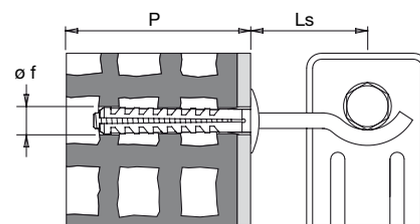
501096	TF 8/ 70 B	70	12	85	30
501106	TF 8/100 B	100	12	85	30

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

Carichi ammissibili in daN

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

(1 daN ≅ 1 kg)



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



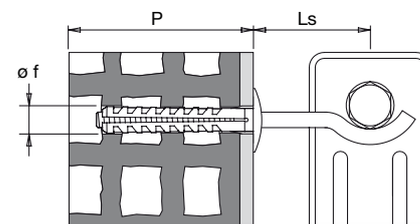
art. n.	descriz.	Ls	øf	P	buste/imballo
Bianco RAL 9010					
501068	TF 10/70 B	70	10	85	50

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

Carichi ammissibili in daN

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

(1 daN ≅ 1 kg)



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



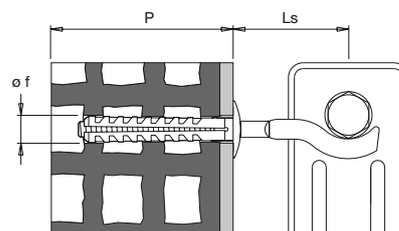
TF 10/70 BP

art. n.	descriz.	Ls	øf	P	buste/imballo
Bianco RAL 9010					
501069	TF 10/70 BP	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)

	TF 10/70 BP
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



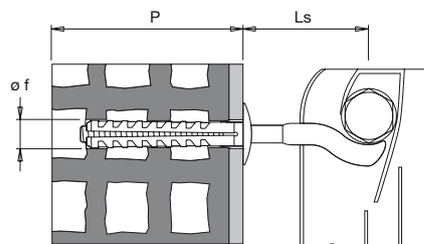
TF 10/65 BP

art. n.	descriz.	Ls	øf	P	buste/imballo
Bianco RAL 9010					
501079	TF 10/65 BP	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)

	TF 10/65 BP
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

