



FILO
altezza 1709 mm, larghezza 616 mm. Finitura Marrone (cod. 09).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 12 mm
- collettori laterali a sezione ovoidale 45x30 mm
- filettature estremità collettore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

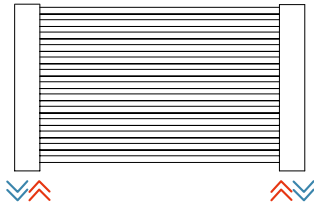
- 4 attacchi infratubo bianchi per FILO bianco o 4 attacchi infratubo cromati per FILO colorato
- valvola sfiato da 1/2"

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

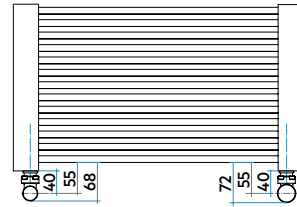
Codici finiture vedere pag. 528

Allacciamenti

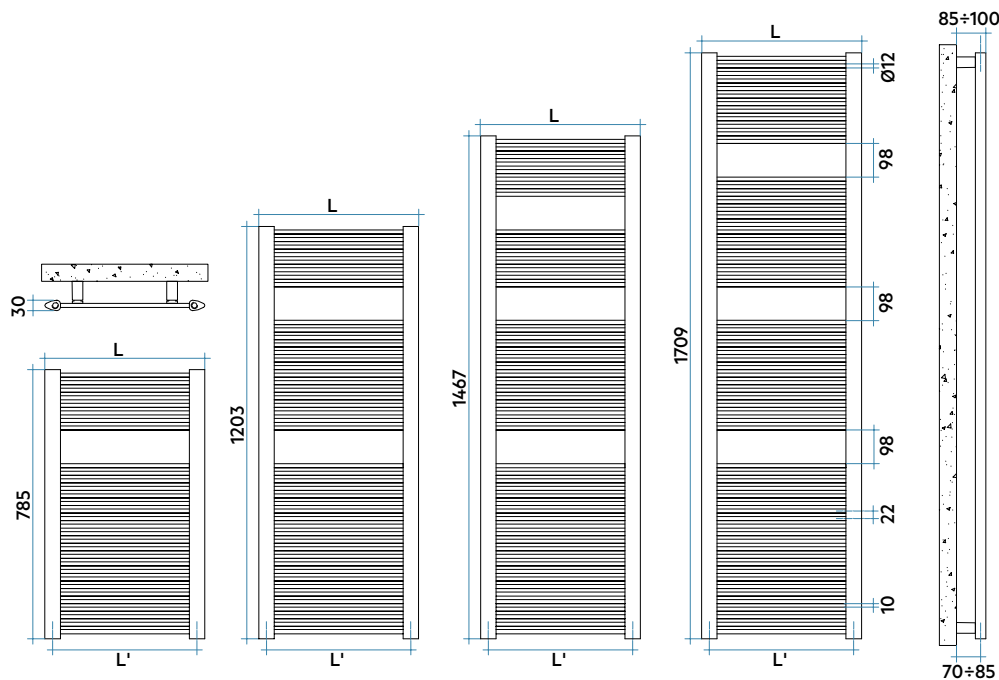


Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376



Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			
785 31 tubi 1 intervallo	FIP046 B 01 IR 01 NNN	30	785	466	406	6,0	2,2	324	376	286	201	123	1,223	400
	FIP051 B 01 IR 01 NNN	30	785	516	456	6,5	2,3	357	415	316	222	135	1,223	400
	FIP061 B 01 IR 01 NNN	30	785	616	556	7,5	2,5	424	493	375	264	161	1,223	400
1203 46 tubi 2 intervalli	FIM046 B 01 IR 01 NNN	30	1203	466	406	9,0	3,3	479	556	422	295	178	1,241	400
	FIM051 B 01 IR 01 NNN	30	1203	516	456	9,8	3,5	528	614	466	326	197	1,241	400
	FIM061 B 01 IR 01 NNN	30	1203	616	556	11,2	3,8	627	730	553	387	234	1,241	700
1467 54 tubi 3 intervalli	FILO46 B 01 IR 01 NNN	30	1467	466	406	10,8	4,0	569	661	501	351	212	1,241	700
	FILO51 B 01 IR 01 NNN	30	1467	516	456	11,6	4,2	627	730	553	387	234	1,241	700
	FILO61 B 01 IR 01 NNN	30	1467	616	556	13,3	4,6	744	865	656	459	277	1,241	700
1709 65 tubi 3 intervalli	FIG046 B 01 IR 01 NNN	30	1709	466	406	12,8	4,7	679	789	595	414	248	1,263	700
	FIG051 B 01 IR 01 NNN	30	1709	516	456	13,8	5,0	749	871	657	457	274	1,263	700
	FIG061 B 01 IR 01 NNN	30	1709	616	556	15,9	5,4	890	1.034	780	543	325	1,263	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

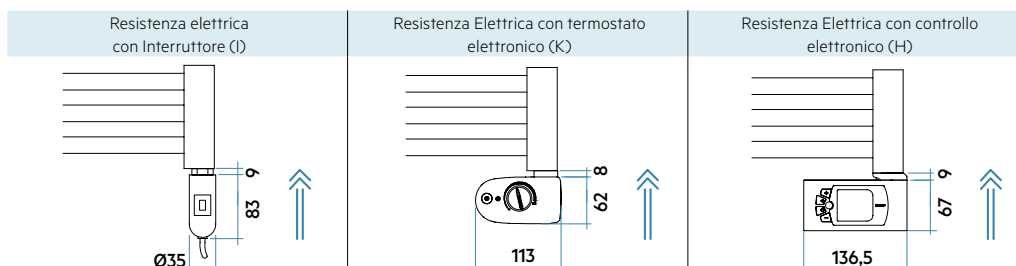
(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori FILO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Legenda Codice

Larghezza: **FIP 046 B**
 Altezza: **01**
 Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 528.
 Codice imballo: **IR**
 Codice allacciamento idraulico: **01 NNN**

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 506, per installazione vedi pag. 521

