



**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:**

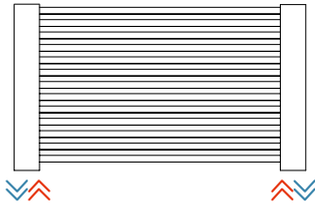
- 4 attacchi infratubo bianchi per FILO bianco o 4 attacchi infratubo cromati per FILO colorato
- valvola sfiato da 1/2"

**Finiture disponibili**

Bianco Standard  
 Finiture Classic  
 Finiture Special  
 Altri colori RAL

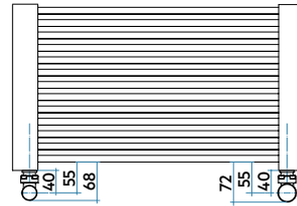
Codici finiture vedere pag. 528

**Allacciamenti**

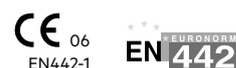
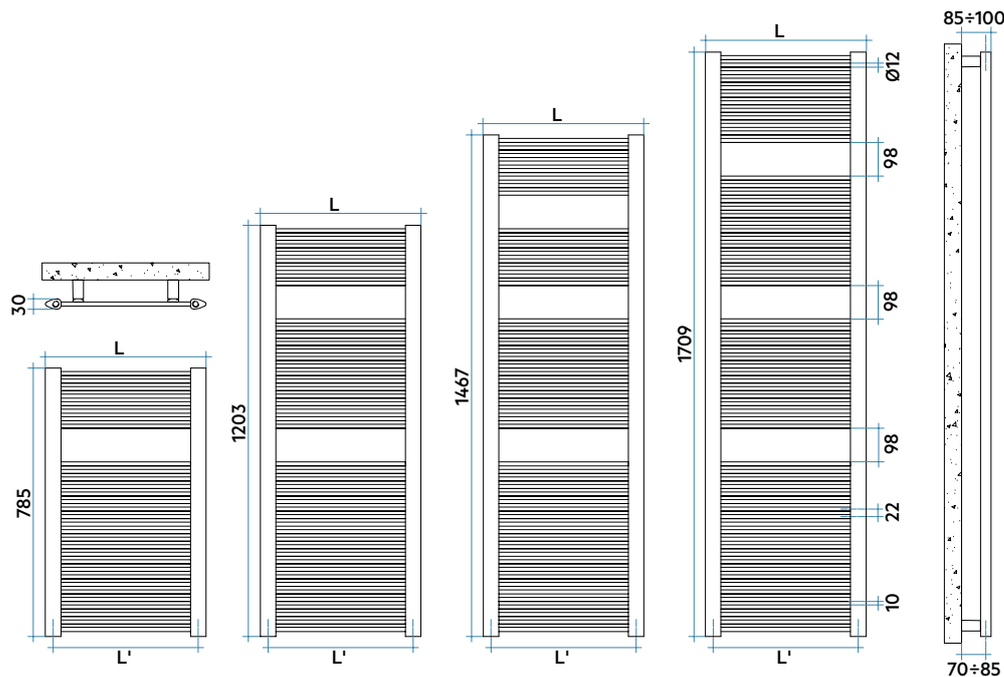


Laterali

**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	<b>FIP046 B 01 IR 01 NNN</b>	30	785	466	406	6,0	2,2	324	<b>376</b>	286	<b>201</b>	123	1,223	400
	<b>FIP051 B 01 IR 01 NNN</b>	30	785	516	456	6,5	2,3	357	<b>415</b>	316	<b>222</b>	135	1,223	400
	<b>FIP061 B 01 IR 01 NNN</b>	30	785	616	556	7,5	2,5	424	<b>493</b>	375	<b>264</b>	161	1,223	400
1203 46 tubi 2 intervalli	<b>FIM046 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1203	466	406	9,0	3,3	479	<b>556</b>	422	<b>295</b>	178	1,241	400
	<b>FIM051 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1203	516	456	9,8	3,5	528	<b>614</b>	466	<b>326</b>	197	1,241	400
	<b>FIM061 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1203	616	556	11,2	3,8	627	<b>730</b>	553	<b>387</b>	234	1,241	700
1467 54 tubi 3 intervalli	<b>FILO46 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1467	466	406	10,8	4,0	569	<b>661</b>	501	<b>351</b>	212	1,241	700
	<b>FILO51 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1467	516	456	11,6	4,2	627	<b>730</b>	553	<b>387</b>	234	1,241	700
	<b>FILO61 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1467	616	556	13,3	4,6	744	<b>865</b>	656	<b>459</b>	277	1,241	700
1709 65 tubi 3 intervalli	<b>FIG046 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1709	466	406	12,8	4,7	679	<b>789</b>	595	<b>414</b>	248	1,263	700
	<b>FIG051 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1709	516	456	13,8	5,0	749	<b>871</b>	657	<b>457</b>	274	1,263	700
	<b>FIG061 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1709	616	556	15,9	5,4	890	<b>1.034</b>	780	<b>543</b>	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

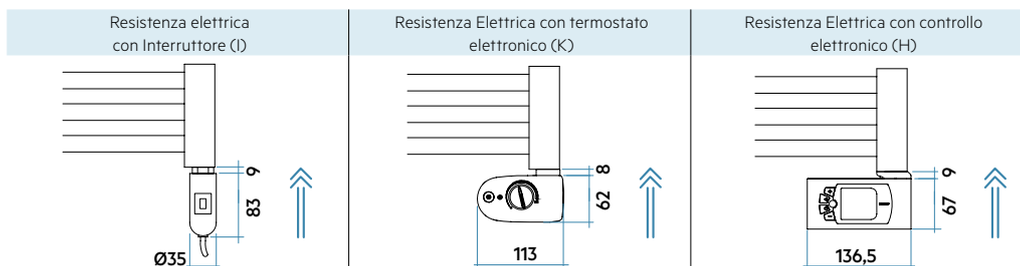
(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori FILO, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  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

