



BLUES

altezza 1400 mm, larghezza 500 mm. Finitura Specchio (cod. IS).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio inox
- elementi orizzontali a tubi rettangolari di dimensioni 15x30 mm
- collettori laterali a sezione quadrata 30x30 mm
- filettature estremità collettore inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- 4 attacchi per fissaggio a muro
- 2 valvole sfiato da 1/2"

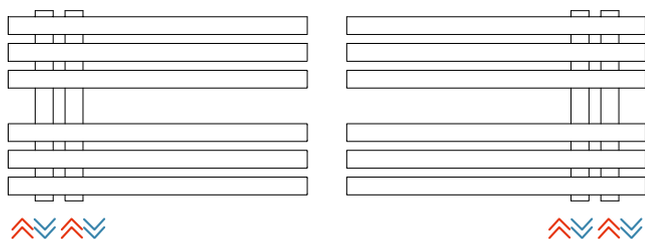
Finiture disponibili

Specchio (cod. IS)

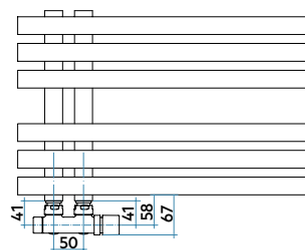
Acciaio Inox Satinato (cod. AS)

Valvole consigliate, opzionali, a squadro o 50 mm vedi pagina: 489

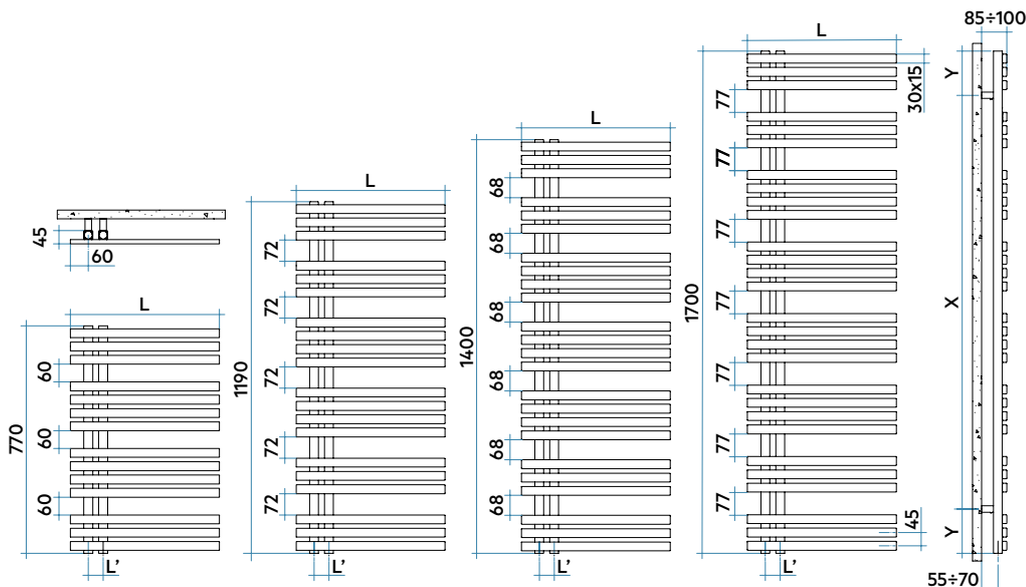
Allacciamenti



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



Particolari del radiatore BLUES nelle finiture Specchio (cod. IS) - Fig. 1 e Acciaio Inox Satinato (cod. AS) - Fig. 2.



H mm	X mm	Y mm	L mm
770	470	150	500
1190	890		
1400	1100		
1700	1400		



Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
770 14 tubi 3 intervalli	BLS050 B AS IR 01 NNN01	45	770	500	50	6,2	3,6	193	224	168	116	69	1,290
1190 20 tubi 5 intervalli	BLM050 B AS IR 01 NNN01	45	1190	500	50	8,9	5,3	282	328	245	168	99	1,310
1400 24 tubi 6 intervalli	BLL050 B AS IR 01 NNN01	45	1400	500	50	10,6	6,4	335	389	288	196	114	1,340
1700 28 tubi 7 intervalli	BLE050 B AS IR 01 NNN01	45	1700	500	50	12,4	7,6	396	460	340	231	134	1,350

Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
770 14 tubi 3 intervalli	BLS050 B IS IR 01 NNN01	45	770	500	50	7,2	3,5	193	224	168	116	69	1,290
1190 20 tubi 5 intervalli	BLM050 B IS IR 01 NNN01	45	1190	500	50	10,4	5,2	282	328	245	168	99	1,310
1400 24 tubi 6 intervalli	BLL050 B IS IR 01 NNN01	45	1400	500	50	12,3	6,2	335	389	288	196	114	1,340
1700 28 tubi 7 intervalli	BLE050 B IS IR 01 NNN01	45	1700	500	50	14,4	7,3	396	460	340	231	134	1,350

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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

AS = codice finitura Acciaio Inox Satinato; **IS** = codice finitura Specchio

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori BLUES, 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

Codice finitura Acciaio Inox Satinato; usare cod. **IS** per finitura Specchio

Larghezza

Altezza

Codice imballo

Codice allacciamento idraulico standard

BLS050B AS IR 01 NNN01

