

Radiatore in acciaio inox caratterizzato da elementi orizzontali e dall'insieme essenziale ed elegante, che arricchisce l'ambiente bagno non solo di un elemento riscaldante ma anche di un oggetto decorativo. Disponibile in due finiture: acciaio inox specchio e satinato.



Blues, altezza 1400 mm, larghezza 500 mm, Cromato, con attacchi 50 mm

Caratteristiche costruttive

radiatore scaldasalviette in acciaio inox con 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

Dotazione di serie

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

Certificazioni



Plus



Dati tecnici

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (kcal/h)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Esponente
770 14 tubi 3 intervalli	83,0	770	500	50	6,20	3,60	193,0	224,0	168,0	116,0	69,0	1,290
1190 20 tubi 5 intervalli	83,0	1190	500	50	8,90	5,30	282,0	328,0	245,0	168,0	99,0	1,310
1400 24 tubi 6 intervalli	83,0	1400	500	50	10,60	6,40	335,0	389,0	288,0	196,0	114,0	1,340
1700 28 tubi 7 intervalli	83,0	1700	500	50	12,40	7,60	396,0	460,0	340,0	231,0	134,0	1,350

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

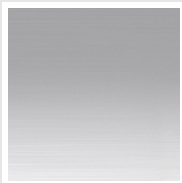
Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Dotazione di serie

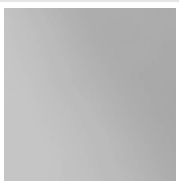
- 4 attacchi per fissaggio a muro • 2 valvole sfiato da 1/2"

Colori e finiture

FINISHES



Satinato
Cod. AS



Specchio
Cod. IS

I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato. L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto.