

---

Radiatore in acciaio inox caratterizzato da elementi orizzontali e dall'insieme essenziale ed elegante, BLUES 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

### **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

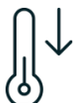
### **Dotazione di serie**

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	45,0	770	500	50	6,20	3,60	193,0	224,0	168,0	116,0	69,0	1,290
1190 20 tubi 5 intervalli	45,0	1190	500	50	8,90	5,30	282,0	328,0	245,0	168,0	99,0	1,310
1400 24 tubi 6 intervalli	45,0	1400	500	50	10,60	6,40	335,0	389,0	288,0	196,0	114,0	1,340
1700 28 tubi 7 intervalli	45,0	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  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### 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.