

Grazie alle sue elevate prestazioni, il radiatore da bagno Rigo risponde ottimamente all'esigenza calorica dei bagni più grandi valorizzando l'ambiente in cui è inserito.



Rigo, , altezza 543 mm, larghezza 1520 mm, Rosso - RAL 3000

Caratteristiche costruttive

radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi rotondi di diametro 23 mm, saldato a proiezione su collettore da 30 mm

filettature estremità collettore, primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Dotazione di serie

4 attacchi chela per collettore
valvola sfiato da 1/2"

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	Funz. misto (Watt)
373 9 tubi 1 intervallo	50,0	373	520	470	4,00	2,00	206,0	240,0	184,0	131,0	81,0	1,184	-
373 9 tubi 1 intervallo	50,0	373	1220	1170	8,30	4,00	445,0	517,0	398,0	283,0	176,0	1,177	-
373 9 tubi 1 intervallo	50,0	373	1520	1470	10,20	4,90	556,0	647,0	499,0	357,0	222,0	1,165	-
543 14 tubi 1 intervallo	50,0	543	520	470	6,00	3,00	310,0	360,0	275,0	195,0	120,0	1,203	-
543 14 tubi 1 intervallo	50,0	543	1220	1170	12,90	6,20	667,0	776,0	595,0	423,0	261,0	1,190	300
543 14 tubi 1 intervallo	50,0	543	1520	1470	15,80	7,60	832,0	967,0	745,0	532,0	331,0	1,169	400
985 25 tubi 2 intervalli	50,0	985	520	470	10,80	5,40	556,0	646,0	492,0	347,0	212,0	1,216	700
985 25 tubi 2 intervalli	50,0	985	1220	1170	23,00	11,10	1.189,0	1.383,0	1.058,0	748,0	460,0	1,203	1000
985 25 tubi 2 intervalli	50,0	985	1520	1470	28,20	13,60	1.476,0	1.716,0	1.318,0	938,0	581,0	1,182	1000

Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione. Potenza calcolata con Δt 50°C. Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Dotazione di serie

- 4 attacchi chela per collettore
- valvola sfiato da 1/2"

Colori e finiture

STANDARD



Bianco Standard
Cod. 01

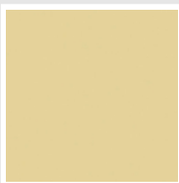
CLASSIC



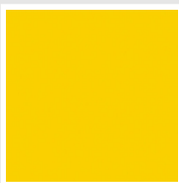
Bianco Edelweiss
Cod. 34



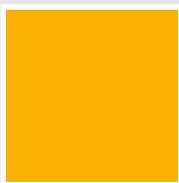
Avorio - RAL 1013
Cod. 02



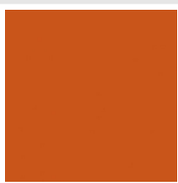
Beige Cream
Cod. 26



Giallo - RAL 1021
Cod. 04



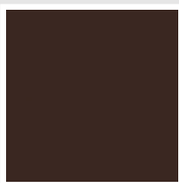
**Giallo Melone -
RAL 1028**
Cod. E7



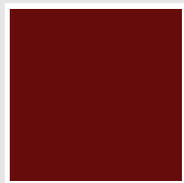
Arancio - RAL 2004
Cod. 17



**Marrone Ruggine -
RAL 8004**
Cod. E1



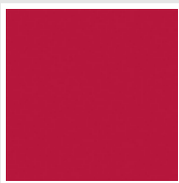
Marrone - RAL 8017
Cod. 09



**Amaranto - RAL
3003**
Cod. 06



Rosso - RAL 3000
Cod. 05



**Rosso Fragola -
RAL 3018**
Cod. Y3



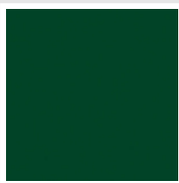
Rosa - RAL 3015
Cod. R2



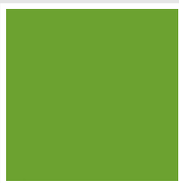
**Lilla Bluastro - RAL
4005**
Cod. R3



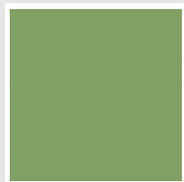
**Porpora Traffico -
RAL 4006**
Cod. R6



**Verde Bosco - RAL
6005**
Cod. 19



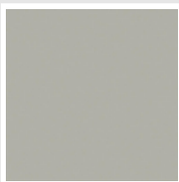
**Verde Erba - RAL
6018**
Cod. N3



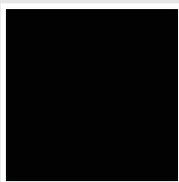
**Verde Salvia - RAL
6021**
Cod. E6



**Blu Pastello - RAL
5024**
Cod. G7



Grigio Manhattan
Cod. 03



Nero - RAL 9005
Cod. 10



Deep Blue
Cod. 2F

SPECIAL



Bianco Perla
Cod. 16



Quartz 1
Cod. 1C



Sablé
Cod. Y4



Quartz 2
Cod. 2C



Sunstone
Cod. 2D



Bruno Tabacco
Cod. 1B



Flame Red
Cod. 7D



Purple Blue
Cod. 1D



Azurite 3
Cod. 6C

Grigio Medio
Cod. 4D

**Grigio Titanio
Metallizzato - RAL
9023**
Cod. L3

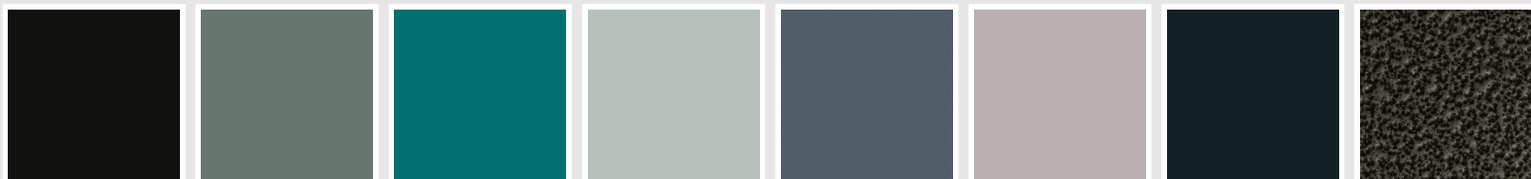
Grigio Perla
Cod. L6

Nero Grafite
Cod. 18

Grigio Quarzo
Cod. 31

Nero Satinato
Cod. 30

Bianco Opaco
Cod. J8



Nero Opaco
Cod. K1

Agave
Cod. 9N

Blu Baltico
Cod. 1P

Ghiaccio
Cod. 3P

**Blu Colomba
Opaco - RAL 5014**
Cod. 4P

**Grigio Chiaro
Opaco**
Cod. 8N

**Grigio Cenere - Ral
7021**
Cod. G1

Grigio Martellato
Cod. 32



Rame Martellato
Cod. J4

RAL



Altri colori RAL (previa fattibilità)
Cod. ALTRIRAL

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.