
PAGE riprende lo storico radiatore a cornice e lo reinterpreta nella forma; aggiunge alla funzione primaria di fornire calore all'ambiente ed interagisce armoniosamente con lo spazio che lo ospita.



Page, altezza 1770 mm, larghezza 500 mm, Quartz 1

Caratteristiche costruttive

radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi a tubi piatti
collettori laterali a sezione piatta 70x11 mm
tubi orizzontali a sezione piatta 70x11 mm
filettature per collegamento idraulico al centro del radiatore passo
50
mm 1/2" Gas destra
pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

Dotazione di serie

fissaggio a muro
valvola sfiato da 3/8"

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
920 9 TUBI 2 INTERVALLI	11,0	920	500	50	12,40	2,30	340,0	396,0	300,0	209,0	126,0	1,250
1260 13 TUBI 2 INTERVALLI	11,0	1260	500	50	16,70	3,20	457,0	532,0	403,0	282,0	171,0	1,240
1770 18 TUBI 3 INTERVALLI	11,0	1770	500	50	24,40	4,60	634,0	737,0	561,0	395,0	241,0	1,220

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori PAGE, 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

- fissaggio a muro • valvola sfiato da 3/8"

Colori e finiture

STANDARD



Bianco Standard
Cod. 01

CLASSIC



Bianco Edelweiss
Cod. 34



Beige Cream
Cod. 26



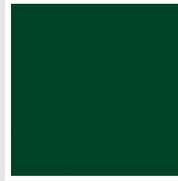
**Giallo Melone -
RAL 1028**
Cod. E7



Arancio - RAL 2004
Cod. 17



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



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



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



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



Azurite 3
Cod. 6C



Grigio Medio
Cod. 4D



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



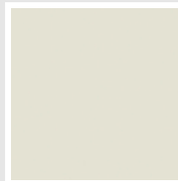
Grigio Perla
Cod. L6



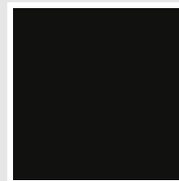
Nero Grafite
Cod. 18



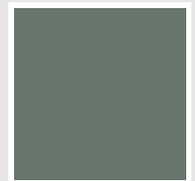
Nero Satinato
Cod. 30



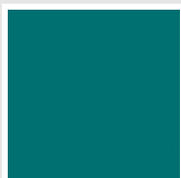
Bianco Opaco
Cod. J8



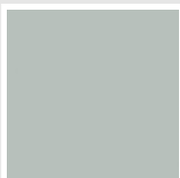
Nero Opaco
Cod. K1



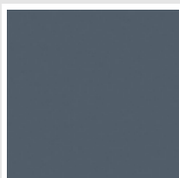
Agave
Cod. 9N



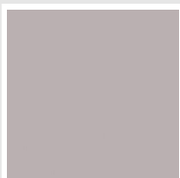
Blu Baltico
Cod. 1P



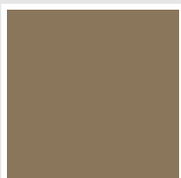
Ghiaccio
Cod. 3P



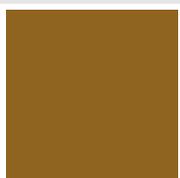
**Blu Colomba
Opaco - RAL 5014**
Cod. 4P



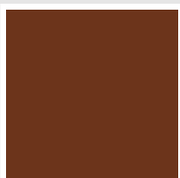
**Grigio Chiaro
Opaco**
Cod. 8N



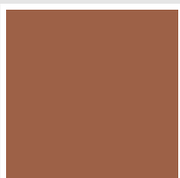
**Beige opaco - RAL
1019**
Cod. 3V



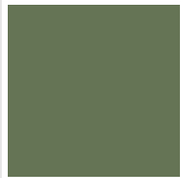
**Giallo ocra opaco -
RAL 1024**
Cod. 4V



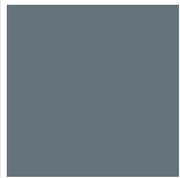
**Marrone ruggine
opaco - RAL 8004**
Cod. 9U



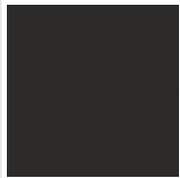
**Rosa cipria - RAL
3012**
Cod. 5V



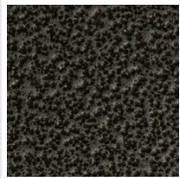
**Verde salvia
opaco - RAL 6021**
Cod. 2V



**Blu pastello
opaco - RAL 5024**
Cod. 1V



**Grigio Antracite
Opaco - RAL 7016**
Cod. 6V



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.