# Quadraqua



Linea rigida, severa quasi la ragion d'essere della funzione che va oltre... Fortemente quadrato e modulato, da un'unità di misura che diventa proporzione. Disponibile in due modelli, Quadraqua S e Quadraqua L, con due potenze termiche.



Quadraqua, altezza 1828 mm, larghezza 300 mm, Bianco Perla

## **Caratteristiche costruttive**

piastra radiante filettature da 1/2" gas destra pressione di esercizio massima ammessa 4 bar temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

# Dotazione di serie

valvola e detentore a squadro, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12 e 14 mm) multistrato (14 spessore 2 e 16 spessore 2) kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore) 4 supporti a muro valvola sfiato

## Certificazioni

## Plus















## Dati tecnici

Modello	Profondità	Altezza	Larghezza	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità	Δt=50°C (kcal/h)	Δt=50°C (Watt)	Δt=40°C (Watt)	Δt=30°C (Watt)	Δt=20°C (Watt)	Esponente
QUADRAQUA	S 300,0	1116	300	224	29,00	2,30	359,0	417,0	317,0	223,0	136,0	1,222
QUADRAQUA	L 300,0	1828	300	224	44,30	3,50	564,0	656,0	497,0	348,0	211,0	1,240

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Quadraqua, il ∆t ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

#### Dotazione di serie

• valvola e detentore a squadro, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12 e 14 mm) multistrato (14 spessore 2 e 16 spessore 2) • kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore) • 4 supporti a muro • valvola sfiato

# Colori e finiture

## **STANDARD**



Bianco Standard Cod. 01

## **CLASSIC**



Quartz 1

Cod. 1C

Sablé

Cod. Y4

Quartz 2

Cod. 2C

Sunstone

Cod. 2D

Bruno Tabacco

Cod. 1B

Flame Red

Cod. 7D

Bianco Perla

Cod. 16

Purple Blue

Cod. 1D





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.