



**QUADRAQUA**

altezza 1828 mm, larghezza 300 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01).  
Designed by Domenico De Palo



#### Caratteristiche tecniche del prodotto:

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

#### Finiture disponibili

Bianco Standard

Finiture Classic

Finiture Special

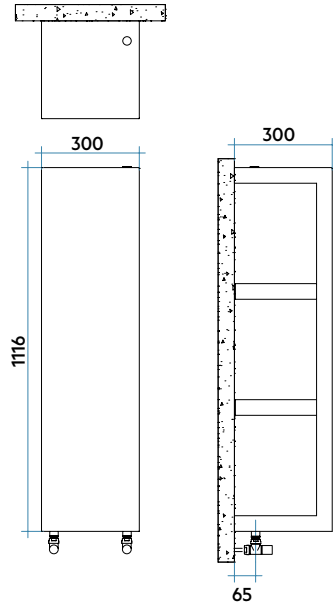
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

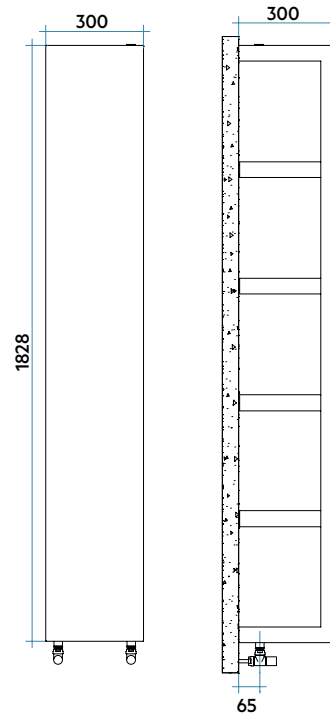
#### I prezzi comprendono:

- valvola e detentore a squadra, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 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

## QUADRAQUA S



## QUADRAQUA L



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	<b>Watt</b>	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ <b>Watt (*)</b>	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	Esp. n.
QUADRAQUA S	<b>QDRS030B XX IR NNN</b>	300	1116	300	224	29,0	2,3	359	<b>417</b>	317	<b>223</b>	136	1,222
QUADRAQUA L	<b>QDRLO30B XX IR NNN</b>	300	1828	300	224	44,3	3,5	564	<b>656</b>	497	<b>348</b>	211	1,240

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$  consigliato per pompe di calore

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori QUADRAQUA, 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:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Legenda Codice

Larghezza      Codice opzione colore  
**QDR S 030 B XX IR NNN**  
 Altezza      Codice imballo

