

Radiatore in pietra

di Redazione | 9 febbraio 2018 in In vetrina · 0 Commenti

Informazioni sull'autore

Redazione

Condividi quest'articolo

Twitter



Digg



Delicious



Facebook



Stumble



Subscribe by RSS

**Radiatori 2000** propone Pietro, radiatore in pietra, disponibile in versione idronica, ibrida ed elettrica.

In versione ad acqua è realizzato integrando le parti riscaldanti su uno strato di base agglomerato delle polveri di marmo e acqua; la parte riscaldante è costituita da una serpentina in rame.

La struttura tubolare che trasferisce il calore è immersa nella colata in pietra e il trasferimento del calore dalla pietra all'ambiente è ottimale. In versione elettrica la parte riscaldante è costituita da un elemento in acciaio ultrasottile isolato in un sandwich con un film resistente alle alte temperature.

In versione ibrida nell'agglomerato in polvere di marmo è inserita prima la parte riscaldante elettrica, poi la serpentina di rame. È in due colori, bianco lucido e grigio antracite. Altezza cm 55 e 150. Larghezza cm 55 e 86.

Richiedi maggiori informazioni

Nome*
Cognome*
Azienda
E-mail*
Leggi la rivista

6/2017



5/2017



4/2017

Edicola Web

Tag

Angaisa Ariston Baxi Caleffi Camini Wierer

Chaffoteaux climatizzatore climatizzazione

Comparato Nello Cordivari Dab

pumps Daikin Effebl ENEA F.A.R.G. FAR

Rubinetterie Geberit Grohe Honeywell

Idral Imit Control System Immergas

Ivar Lira Mitsubishi Electric NPI Italia

Olimpia Splendid Oventrop radiatore

Rehau Riscaldamento Sanitari sanitrit Sfa Italia

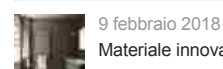
Soler & Palau Tece Thermomat Toshiba

Toshiba Italia Multiclima Vaillant

Viega Vortice Vortice Eletrosociali Wavin Italia
Wilo**Post recenti**

9 febbraio 2018

Radiatore in pietra



9 febbraio 2018

Materiale innovativo per il radiatore



8 febbraio 2018

Radiatori in alluminio di facile installazione



8 febbraio 2018

Efficiente radiatore a bassa temperatura