



Chi siamo Primo piano Mercato Parola alla produzione Parola alla distribuzione In vetrina Gestione aziendale

Libri

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 Effebi 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 Multiclimate Vaillant
 Viega **Vortice** Vortice Elettrosociali 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