

Ricerca 

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

Libri

Radiatore in alluminio estruso

di Redazione | 20 dicembre 2016 in In vetrina · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Redazione

Condividi quest'articolo



Twitter



Digg



Delicious



Facebook



Stumble



Subscribe by RSS



Radiatori 2000 propone Ottimo+, radiatore in alluminio estruso, disegnato dallo studio Meneghelli & Paoletti che ha reinterpretato il classico modello di calorifero donandogli una veste inedita e di forte connotazione di design e artistica.

Versatile e dall'elevata resa termica, si può abbinare a caldaie a condensazione, pompe di calore o impianti solari.

È realizzato al 100% da alluminio riciclato e riciclabile con un processo tecnologico eco-sostenibile.

Tra le finiture disponibili, oltre il bianco standard lucido e le colorazioni RAL, vi sono le otto varianti di verniciature materiche sabbiate: bianco, blu, beige, nero declinato in due colorazioni, bronzo e grigio.

Diversi gli allacciamenti possibili, tra cui laterale, contrapposto, monotubo e dal basso con diaframma.

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*

Telefono

Oggetto

Messaggio

Leggi la rivista



5/2016

4/2016

3/2016

Edicola Web

Tag

Angaisa Ariston Atlas Filtri italia Baxi caldaia
 Caleffi Camini Wierer climatizzatore
 Comparato Nello Cordivari Daikin Effebi
 ENEA F.A.R.G. FAR Rubinetterie
 Geberit Grohe Haier Hermann Saunier Duval
 Honeywell Idral Immergas Ivar
 Lira Mitsubishi Electric NPI Italia Olimpia
 Splendid Oventrop Ponte Giulio Pozzi-Ginori
 Rehau Rinnai Sanitari Sfa Italia showroom
 Soler & Palau Tece Toshiba Italia
 Multiclima Vaillant Viega Vortice Vortice
 Elettrosociali Wavin Italia Wilo

Post recenti

-  20 dicembre 2016 Eleganza minimalista per il radiatore
-  20 dicembre 2016 Arredobagno che rispetta l'ambiente
-  20 dicembre 2016 Bollitore/accumulatore con singolo, doppio, triplo serpentino estraibile
-  20 dicembre 2016 Radiatore in alluminio estruso
-  20 dicembre 2016 Dieci nuove versioni della pompa di calore a gas