



[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 Meneghelo & 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 Toshiba Italia
 Multiclimate 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