

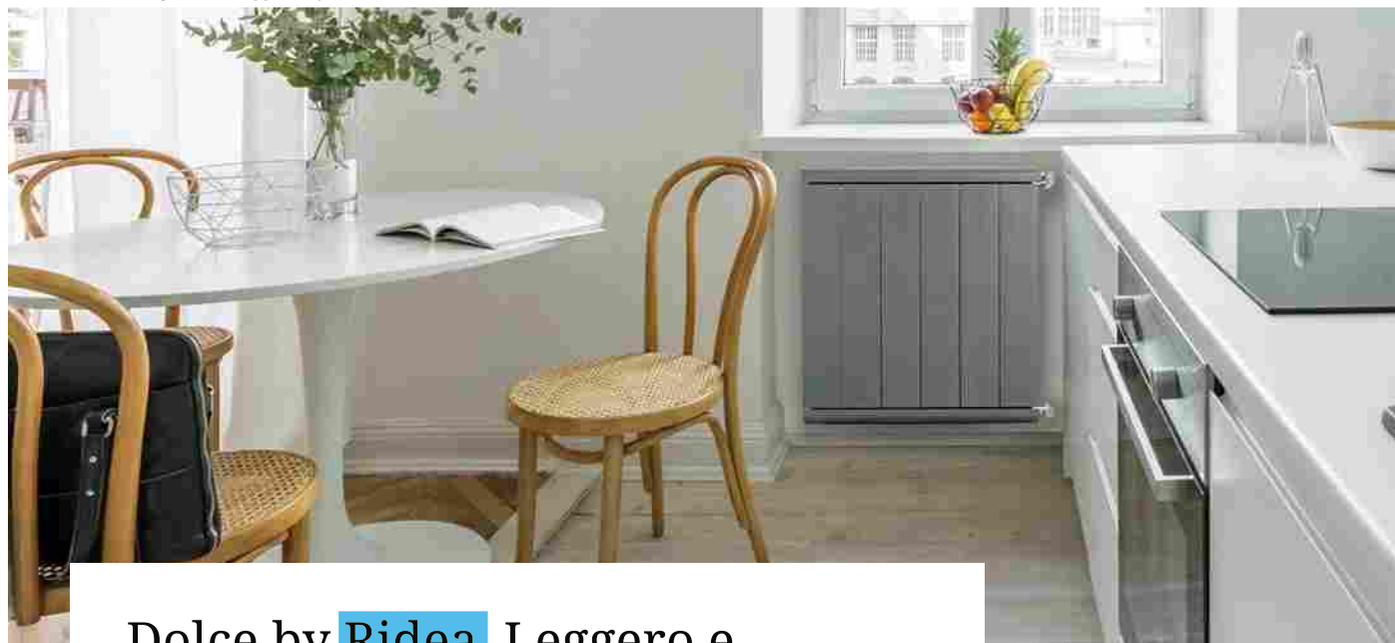
NETWORK ▼ 🇮🇹 ITALIA / IT (€) PUBBLICA PRODOTTI

archiproducts®

Cerca in 222.341 prodotti, brand, designer



ACCEDI

Arredo Bagno Cucina Illuminazione Outdoor Ufficio Contract Wellness Decor ... [Shop](#) Magazine Fiere BIMNotizie > Dolce by [Ridea](#). Leggero e performante

Dolce by [Ridea](#). Leggero e performante



Il radiatore in alluminio riciclato senza componenti aggiunti

Letto 7 volte

16/09/2019 - [Ridea](#) presenta [Dolce](#), il primo radiatore estruso di alluminio riciclato senza componenti aggiunti.

Forme fluide grazie alla rifinitura del collettore che segue linee morbide in armonico contrasto con gli elementi rettangolari del corpo centrale.

Un design minimal esaltato da uno spessore di 5,6 cm, ideale per soddisfare le esigenze di spazi di piccole/medie dimensioni senza rinunciare alla resa calorica e alla funzionalità.

Non solo: l'utilizzo dell'alluminio per la produzione di questo termoarredo lo rende leggero e più performante e quindi in grado,

Hot Topics

[ridea](#)[radiatore-in-alluminio](#)

Prodotti correlati



Ridea
AL-TECH

RIDEA
DOLCE

SCOPRI IL BRAND

nonostante il minimo spessore, di non perdere il valore della resa termica scaldando in modo ottimale anche ambienti ampi. Ad esempio il modello sottofinestra nella versione con interasse 60 cm ha una resa di 90 W per elemento, il modello alto con interasse di 180 cm di 230 W per elemento.



Dolce rappresenta quindi una valida alternativa alle classiche piastre in acciaio in termini di leggerezza, alte performance, estetica pulita, spessore slim, versatilità, eco-sostenibilità e prezzo competitivo.

Appartenente alla collezione **Ridea** by **Al-Tech** - la gamma di sistemi di riscaldamento domestico Made in Italy attenta al design e al rapporto qualità-prezzo - Dolce è disponibile nella versione idraulica in diverse altezze e in un'ampia palette di finiture opache e lucide per una massima personalizzazione stilistica.

RIDEA su ARCHIPRODUCTS

RIDEA
Italia
CONTAT
L'AZIEN

VEDI TUTTI

Rivenditori **RIDEA**