

**RADIATORI**

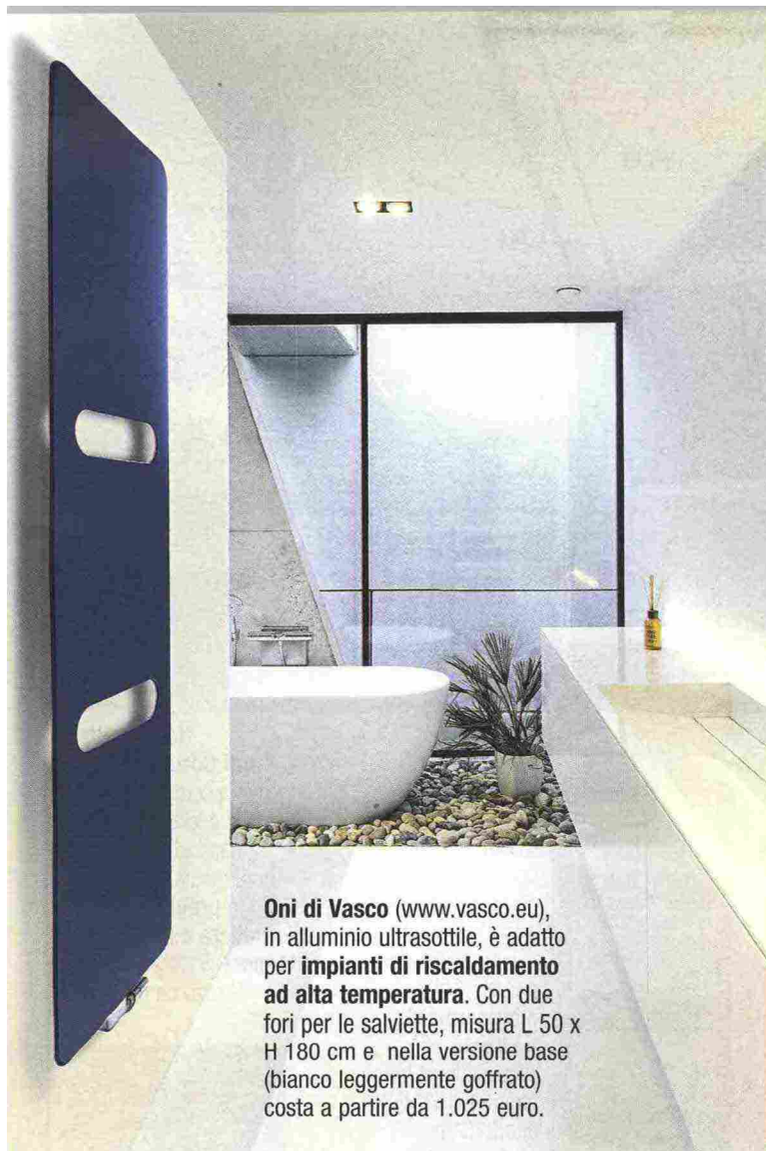
# OLTRE LE APPARENZE

Si mimetizzano grazie alle linee essenziali o, al contrario, si fanno notare per le forme ricercate. Curati nel design, i nuovi modelli sono anche sistemi di riscaldamento efficienti

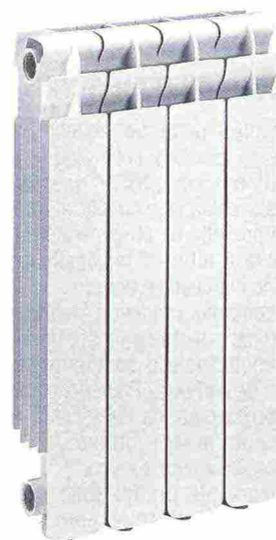
Installabile anche "a bandiera", in appoggio al pavimento, **Mikado di Scirocco H** ([www.scirocch.it](http://www.scirocch.it)) è realizzato in acciaio, in un'ampia scelta di colori. Disponibile nelle **versioni idraulica ed elettrica**, misura L 50 x P 33 x H 180 cm e ha una resa di 710 Watt. Costa 2.070 euro.



138 Bagno & piastrelle  
2017



**Oni di Vasco** ([www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)), in alluminio ultrasottile, è adatto per **impianti di riscaldamento ad alta temperatura**. Con due fori per le salviette, misura L 50 x H 180 cm e nella versione base (bianco leggermente goffrato) costa a partire da 1.025 euro.



Adatto per piccoli spazi, il radiatore modulare **di Leroy Merlin** ([www.leroymerlin.it](http://www.leroymerlin.it)) in alluminio, composto da 4 elementi, ha un interasse (la mezzeria tra i due attacchi) di 60 cm e profondità di 9,5 cm. Con **potenza termica di 552 W**, costa 39,40 euro.

## ➤ ALLUMINIO E ACCIAIO

Ormai tramontata la ghisa, sono questi i materiali più utilizzati per i radiatori.

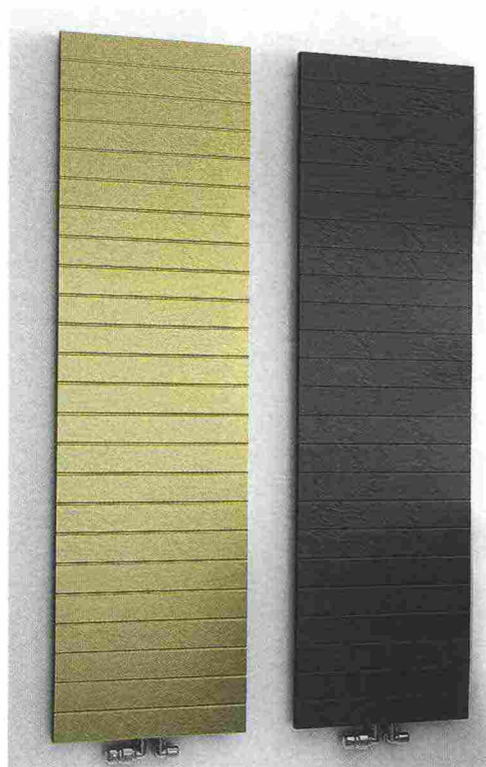
- L'alluminio è un ottimo conduttore di calore, ma ha bassa inerzia termica: significa che gli ambienti si scaldano molto velocemente e altrettanto rapidamente si raffreddano. Si evitano sprechi, perché i radiatori possono essere accesi solo quando necessario.

- I caloriferi in acciaio, si scaldano facilmente ma, rispetto ai precedenti, al raggiungimento della temperatura impostata, si raffreddano, meno velocemente. Sono spesso realizzate in questo materiale le piastre radianti, che scaldano per irraggiamento, senza sollevare polvere e sono adatte per impianti a basse temperature.



**Silexpol®**, materiale composto da una miscela omogenea di silice e quarzo agglomerata con un polimero. Può essere rivestito in varie finiture.

I termoarredi **Vulcano di Fiora** ([www.fiora.es/it](http://www.fiora.es/it)), in **acciaio e Silexpol®**, sono predisposti per il collegamento diretto ai condotti dell'impianto della stanza. In 3 misure - L 50 x P 3 x H 120/150/180 cm - costa a partire da 925 euro, Iva esclusa.



Bagni & piastrelle 2017 **139**

## RADIATORI

### ➤ NON SOLO AD ACQUA

La maggior parte dei radiatori ha funzionamento idraulico: sono cioè le parti terminali del circuito di riscaldamento. L'acqua calda che circola al loro interno viene prodotta da un generatore di calore (caldaia o altro). Funzionano però solo quando l'impianto è acceso.

- Al contrario, i radiatori elettrici possono funzionare in tutte le stagioni, perché richiedono solo il collegamento a una presa di corrente. Prevedono infatti una resistenza elettrica che scalda un fluido contenuto al loro interno. Alcuni, però, funzionano anche a secco.

- Ancora più pratici sono i modelli a modalità mista: d'inverno, quando il riscaldamento è acceso, funzionano in modo idraulico; nelle mezze stagioni, invece, possono essere alimentati elettricamente.

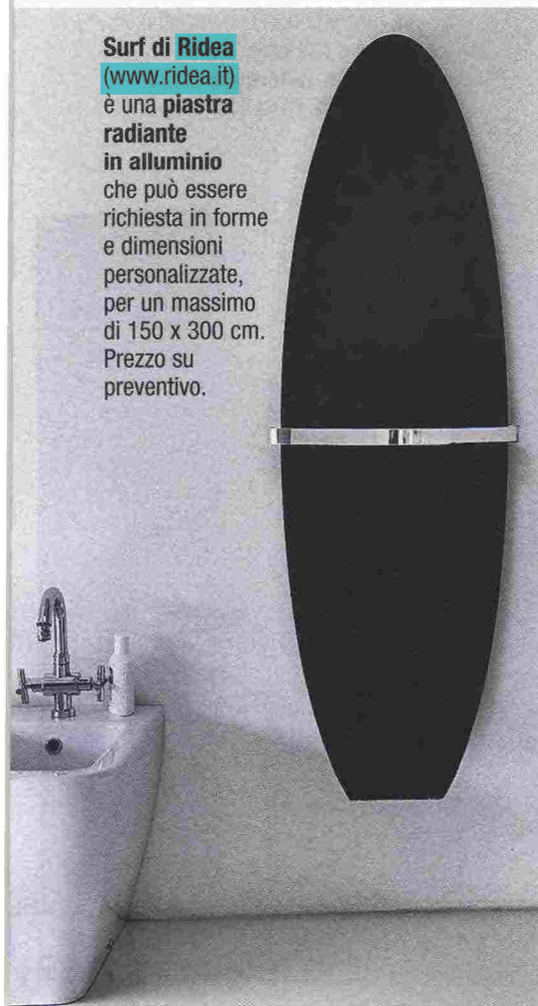


**Hand Elettrico**  
**di Cordivari Design**  
(www.cordivaridesign.it),  
in acciaio con valvole nascoste, è completo di termostato digitale per la **programmazione giornaliera e settimanale**.  
Misura L 51,4 x H 120 cm.  
Prezzo da rivenditore.

### Surf di Ridea

(www.ridea.it)

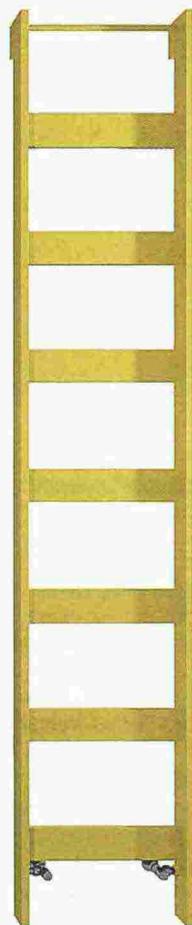
è una **piastra radiante in alluminio** che può essere richiesta in forme e dimensioni personalizzate, per un massimo di 150 x 300 cm. Prezzo su preventivo.



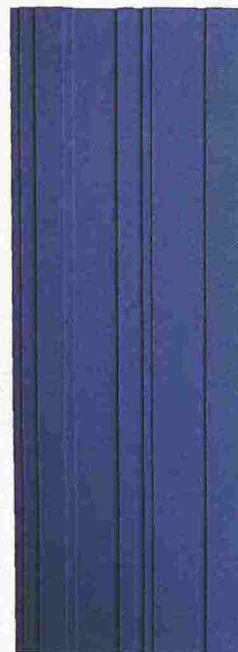
### Herg Öt di Brem

(www.brem.it), con lame in acciaio di grande spessore, a forma di scala, può essere posizionato perpendicolare o **leggermente inclinato**.

Disponibile in una gamma di 70 tinte, alto 216 cm costa 1.200 euro.



Realizzato al 100% in alluminio riciclato, **Bit Light di Antoniolupi** (www.antoniolupi.it) è proposto nella versione ad acqua e in quella elettrica (a secco), con altezza di 120, 150 o 180 cm. Prezzo da rivenditore.

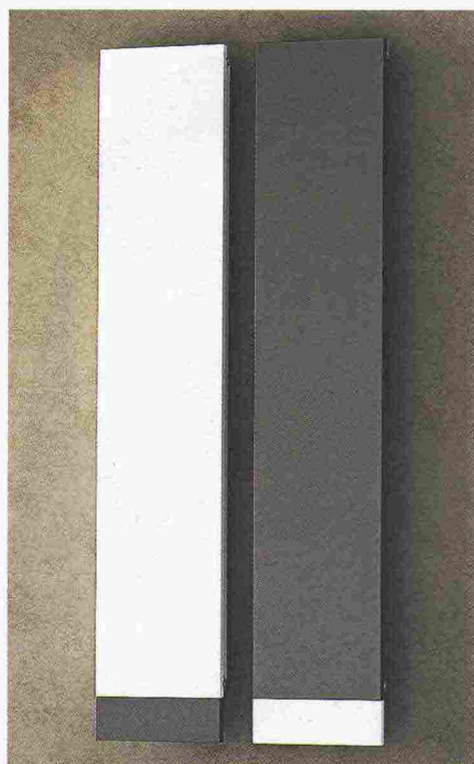


## RADIATORI



*Radiatore, scaldasalviette e stendino: gli apparecchi 3 in 1 sono pratici ed efficaci perché dotati di **collettori ribaltabili**, che permettono anche di asciugare la biancheria. Per poterli utilizzare tutto l'anno, meglio orientarsi su modelli a funzionamento misto (idraulico ed elettrico).*

La parte superiore di **Dinamic Plus di Deltacolor** ([www.deltacolor.com](http://www.deltacolor.com)) può essere ribaltata a squadra, consentendo la circolazione dell'acqua calda al suo interno. È proposto **in versione idraulica** (come in foto, nelle misure L 50 x H 93/121/146/177 cm), **elettrica o mista**. Prezzo da rivenditore.



In acciaio verniciato al carbonio,

### TI-Q di Antrax IT

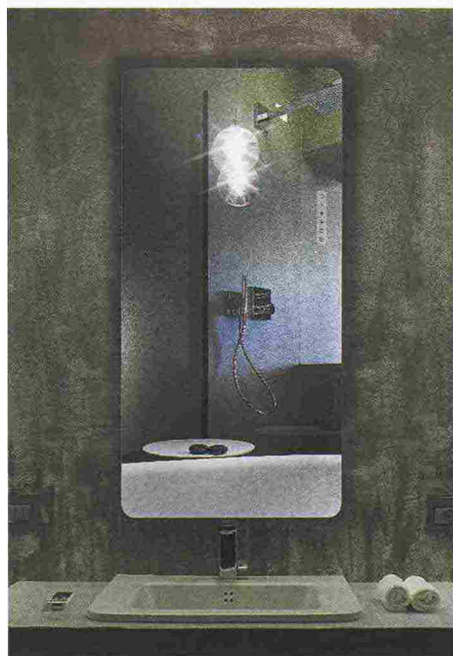
([www.antrax.it](http://www.antrax.it)) ha spessore sottile e superficie liscia.

Può essere **arricchito da una cover in oltre 200 colori**,

che permette di nascondere le valvole posizionate al di sotto della piastra.

In varie dimensioni, è installabile sia in verticale sia in orizzontale.

Prezzo da rivenditore.



### Reflex Mirror di K8 Radiatori

([www.k8radiatori.it](http://www.k8radiatori.it))

è una piastra radiante a raggi infrarossi che **richiede il solo collegamento a una presa elettrica**. In cristallo temperato a specchio, con 3 livelli di potenza e tasto per lo spegnimento automatico, è dotata di pannello touch e di telecomando. Misura 50 x H 100 cm. Prezzo da rivenditore.

### ➤ RISPARMIARE SI PUÒ

Per limitare i consumi bisogna innanzitutto evitare dispersioni di calore e sprechi, fattori spesso collegati. È utile, per esempio, prevedere un termostato per programmare accensione e spegnimento.

- E installare le valvole termostatiche su ogni radiatore renderà così possibile, ruotando la manopola di tale dispositivo, impostare la temperatura che si desidera in ciascuna stanza.