

radiatori

Calore che arreda

La produzione odierna di radiatori punta decisamente sul design, tanto che vengono spesso realizzati in forme uniche e particolari. Ma oltre al valore decorativo, offrono alte rese termiche.

Raising di Cordivari

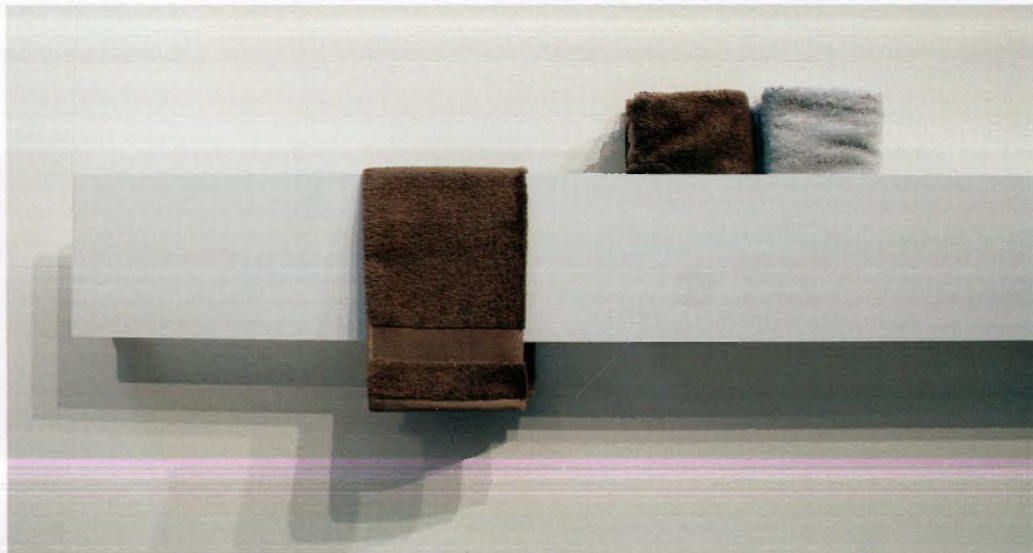
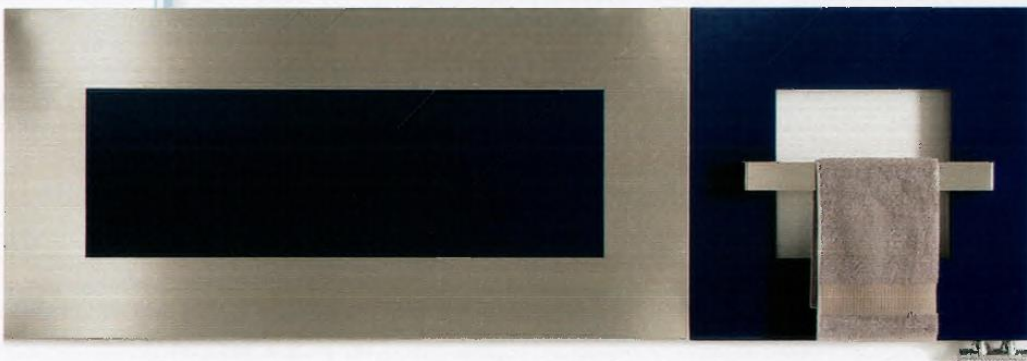
Il modello freestanding è utilizzabile anche come piantana d'illuminazione. Realizzato in acciaio al carbonio verniciato, è disponibile con funzionamento elettrico (misura L 20,6 x H 146,7 cm) o ad acqua calda (nelle dimensioni L 20,6 x H 146,7/174,3/201,9 cm).

Per aumentare l'efficienza e di conseguenza abbassare i consumi energetici, i radiatori sono oggi realizzati in acciaio o in alluminio, buoni conduttori di calore. In molti casi si tratta di pezzi unici, con forma e dimensioni già definite. Altri modelli sono invece modulari e possono essere composti in base alle necessità, quindi al fabbisogno termico degli ambienti che dovranno riscaldare.



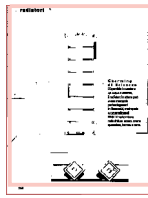
Dada di D.A.S.

È proposto come elemento d'arredo personalizzabile il radiatore modulare in diverse varianti decorative e materiche, come metallo, marmo, vetro e resina. In acciaio inox satinato con portasalviette inox super mirror, misura L 180 x H 60 cm.



Serie T di Antrax It

In estruso di alluminio, il radiatore di linea essenziale è utilizzabile come scaldasalviette per il bagno o come mensola d'arredo. È disponibile nelle dimensioni L 150 x P 11,5 x H 23 cm e L 200 x P 11,5 x H 23, ma può essere richiesto anche su misura.

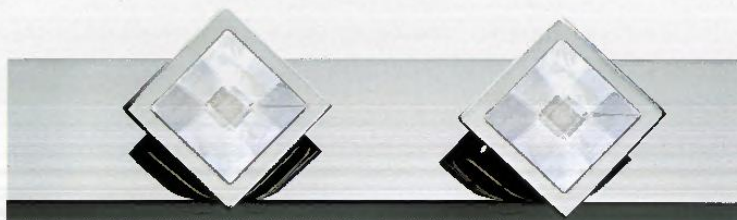


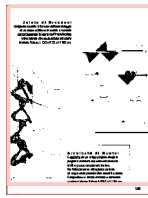
radiatori



**Charming
di Scirocco**

Disponibile in versione
ad acqua o elettrica,
il radiatore in ottone può
avere manopole
portasciugamani
in Swarovski, madreperla
o personalizzabili.
Esiste in varie misure,
nelle finiture cromo, cromo
spazzolato, bronzo e rame.





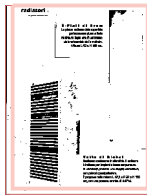
Joins di Brandoni

L'originale modello è formato dall'assemblaggio di un corpo scaldante in acciaio e mensole portasciugamani in legno mdf impiallacciato iroko biondo che usufruiscono del calore irradiato. Misura L 130 x P 25 x H 180 cm.



Archibald di Runtal

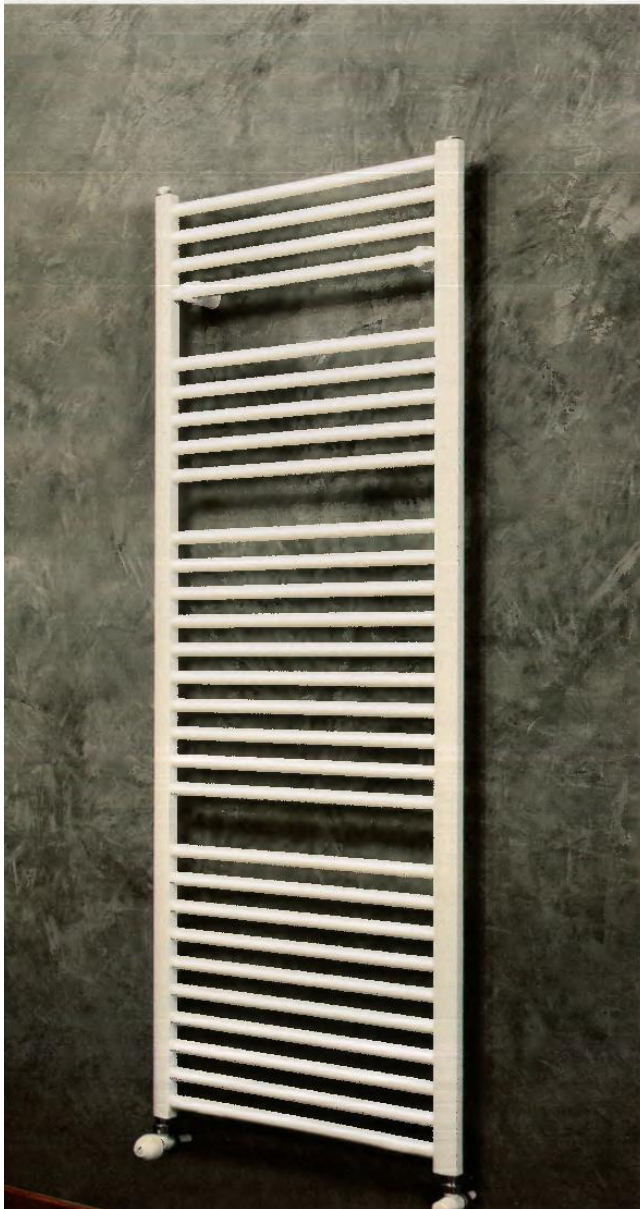
È costituito da un unico tubolare d'acciaio piegato il radiatore con elementi scaldanti simili a grucce concatenate tra loro. Per l'allacciamento all'impianto centrale ad acqua calda prevede due attacchi a parete. È disponibile in acciaio cromato o verniciato a polvere bianco. Misura L 52,5 x H 124 cm.



radiatori

S-Platt di Brem

La piastra radiante dalla superficie perfettamente piana e liscia ha finitura foglia oro. È utilizzabile sia in orizzontale sia in verticale. Misura L 42 x H 180 cm.



Vetta di Global

Realizzato totalmente in alluminio, il radiatore è indicato per impianti a bassa temperatura. In vari colori, prevede una doppia verniciatura con polveri epossipoliestere. È proposto nella misura L 47,5 x P 27 x H 150 cm, con una potenza termica di 647 W.



Il progetto per la realizzazione e la modifica

dell'impianto di riscaldamento
va affidato a un tecnico abilitato.

Il numero dei radiatori e le loro
dimensioni devono essere calcolati
in base alla superficie e ai metri
cubi degli ambienti da riscaldare
e all'isolamento dell'edificio.

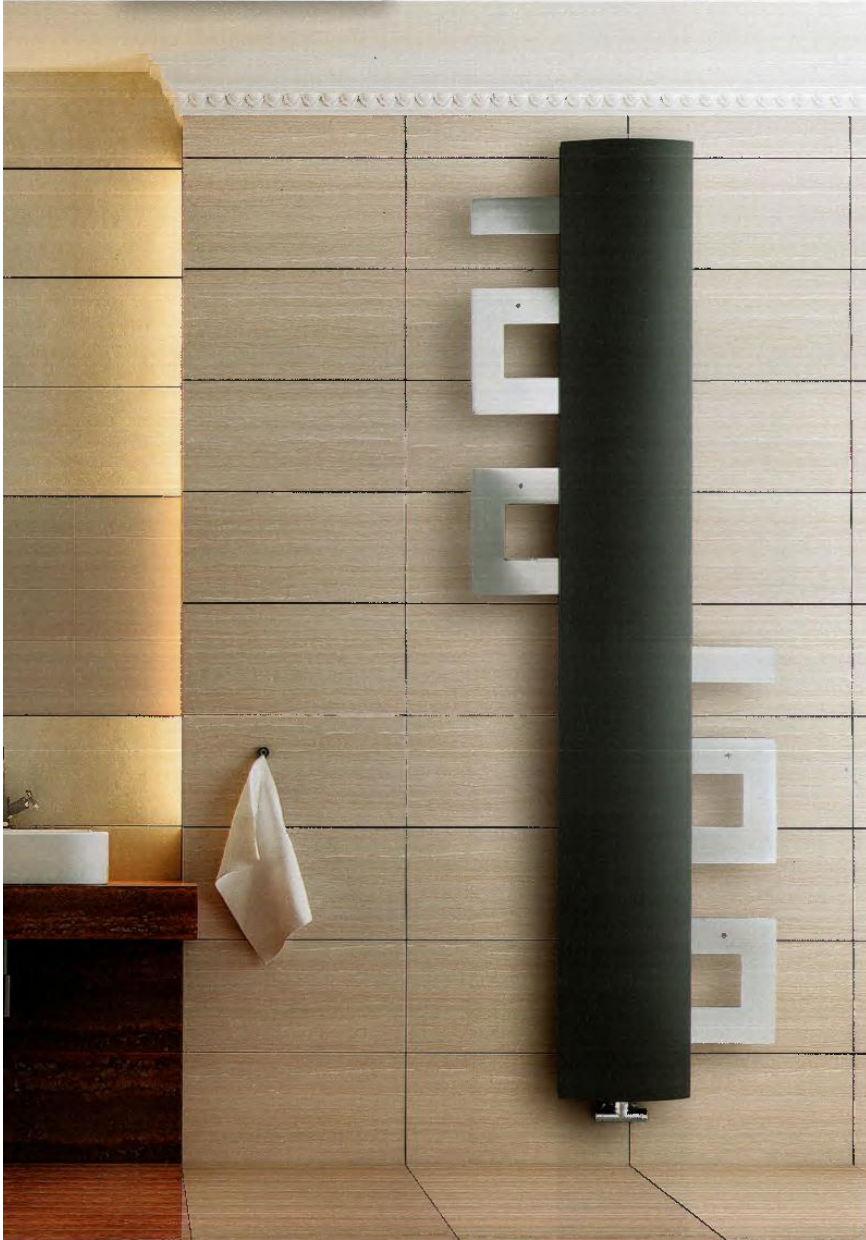
Per sostituire uno o più elementi,
l'impianto deve essere spento
e svuotato. È quindi un lavoro
da effettuare nei mesi estivi.

Aicuni modelli possono richiedere,
nell'installazione, interventi sulla
muratura e la modifica dei tubi. In genere
si tratta di prolungare questi ultimi
per predisporre gli attacchi idonei.
È necessario quando il radiatore va fissato
a parete a una certa distanza da terra.

Kevin, coll. Caleido by Karim Rashid di Co.Ge.Fin

Il radiatore è formato
da un'unica piastra
in acciaio caratterizzata
da motivi grafici dai colori
vivaci incisi direttamente
sulla lamiera.
Misura L 54 x H 182 cm.



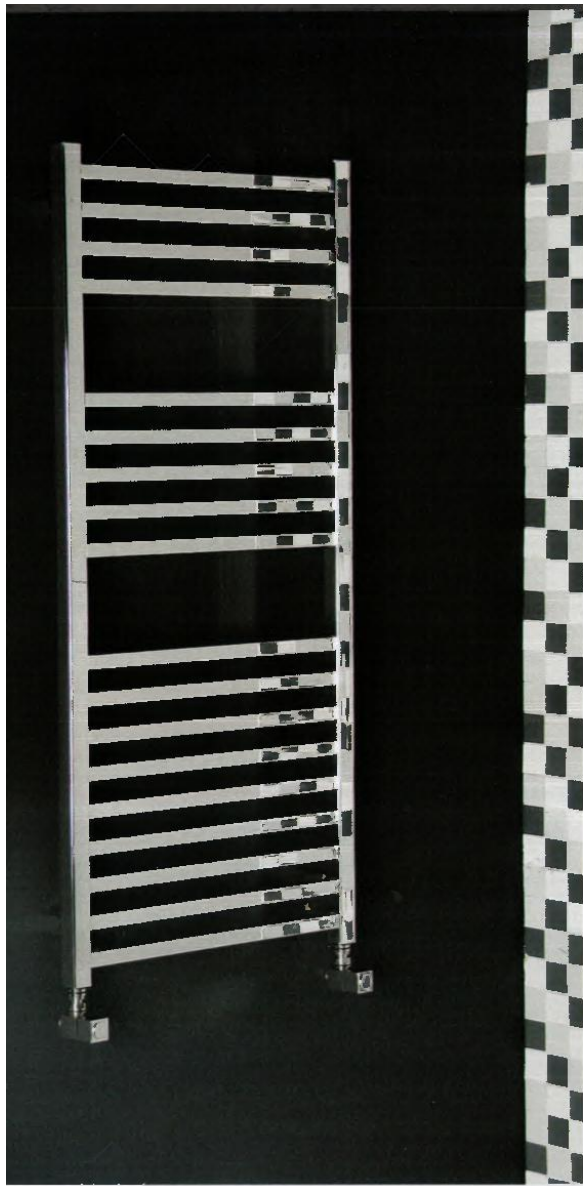
radiatori**Ciabò
di Ad Hoc**

Il radiatore è realizzato in alluminio con finitura nero matt. L'elemento estraibile in lamiera cromata non è solo un elemento decorativo, ma funziona anche da barra portasciugamani.
Misura L 25 x H 180 cm.

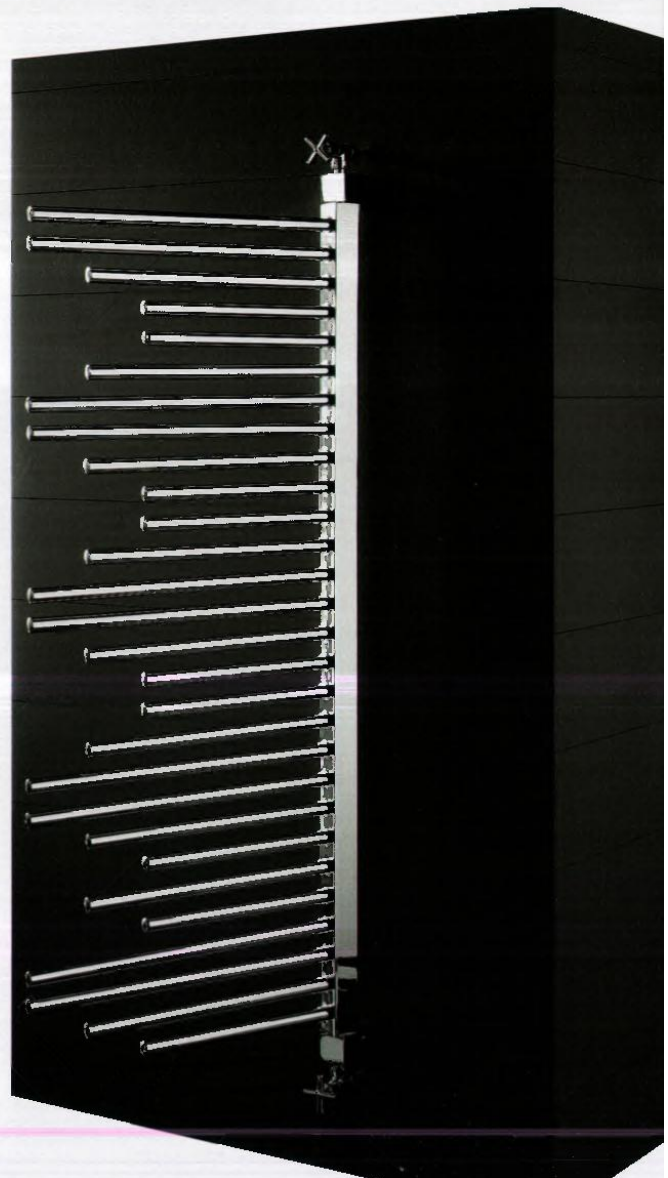
XTend Soft di Thermic

Esiste in un'ampia gamma di colori e finiture il radiatore in acciaio caratterizzato da una piastra frontale con angoli arrotondati. Può essere accessorizzato con una pratica barra portasalviette. Disponibile nelle misure L 44/54/64 x H 122 cm.



**Thor di Iperceramica**

Si compone di 18 tubi squadri il radiatore in acciaio cromato con funzionamento ad acqua. Misura L 50 x H 111,8 cm. È disponibile anche nelle versioni da 14 (L 50 x H 82 cm) e da 22 elementi (L 60 x H 142 cm).

**Move System
di Deltacalor**

Nel radiatore cromato, l'acqua scorre solo all'interno del collettore verticale girevole, trasmettendo il calore rapidamente e in modo uniforme ai tubi radianti. Disponibile nelle misure L 50 x H 94/154/194 cm, è componibile a piacere sul sito web dell'azienda.