

RADIATORI

CALORE E DESIGN

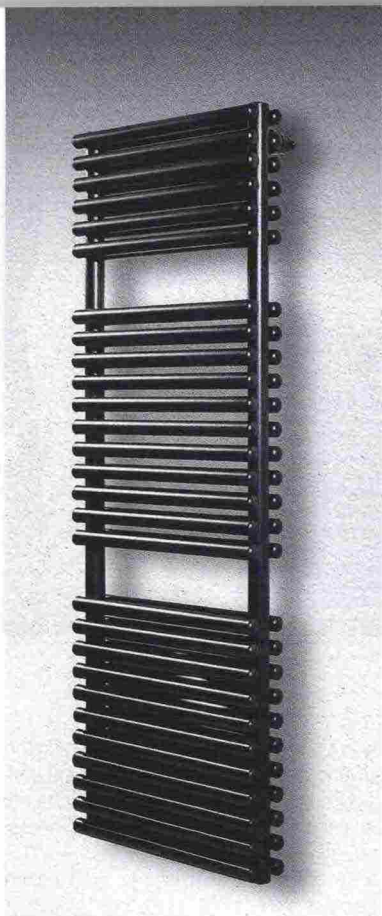
È costituito da un unico collettore verticale e radianti laterali a sbalzo non sovrapposti.
Andrea di Cordivari Design
(www.cordivaridesign.it).
In acciaio al carbonio, è disponibile in 3 altezze: L 50 x H 99/120/141 cm, sia con funzionamento ad acqua sia elettrico. Bianco, costa da 391 euro, Iva esclusa.

Esteticamente gradevoli, ma anche pratici: i corpi scaldanti pensati per il bagno (e non solo) arredano, hanno alta efficienza e intiepidiscono la biancheria. Regalando un piacevole effetto comfort, in tutte le stagioni

➤ 3 TIPI DI FUNZIONAMENTO

- Il radiatore ad acqua è collegato all'impianto di riscaldamento comandato dalla caldaia, quindi funziona solo insieme ad essa o con un generatore alternativo.
- I modelli elettrici funzionano a corrente, quindi si possono accendere in ogni stagione. Perfetti in spazi contenuti, anche come scaldasalviette. Si accendono con un interruttore o con un telecomando.
- I tipi misti sommano i due funzionamenti, ad acqua ed elettricità (grazie a una resistenza interna), unendone i vantaggi, quindi se il riscaldamento non funziona possono essere attivati ugualmente.

Lo scaldasalviette in acciaio **Burchiello doppio di Tonon Forty** (www.tonon.it) è ad **alta potenza**, adatto anche per l'installazione in impianti a bassa temperatura, con riscaldamento a pavimento. Diverse le finiture e le misure: L 50/60/75/99 x H 121,6/140,6/171 cm. Costa da 390 euro, Iva esclusa.



È realizzato in polvere di marmo, scarto del processo di taglio dei marmisti, riusato e agglomerato con acqua e appositi leganti. Il processo di lavorazione a basse temperature consente un minore uso di energia e una minore emissione di CO2 nell'ambiente. Al termine della vita il prodotto può essere frantumato e riciclato.

Design lineare per Pi&no di Antrax IT (www.antrax.it) con diversi elementi orizzontali utili anche come appoggio per gli asciugamani; è possibile aggiungere un gancio per l'accappatoio. È realizzato in acciaio in **più di 200 finiture**. Ha funzionamento ad acqua, elettrico o misto. 2 le larghezze e altezze: L 40/50 x H 101,6/159,2 cm. Costa da 439 euro.

Aperoso Livingstone® by Arblu (www.arblu.it/livingstone) emette calore per irraggiamento, per un benessere immediato. È disponibile in versione elettrica, idronica e mista. Diverse le texture e i colori (è anche possibile stampare un'immagine personalizzata). In versione elettrica, con finitura bianca, misura L 55 x H 180 cm e costa 1.190 euro Iva esclusa.



RADIATORI



Lo scaldasalviette elettrico **Towel Bar di Ridea** (www.ridea.it) è anche elemento di arredo, poiché funzionalità ed estetica si uniscono. È realizzato **in alluminio**. Tre le misure: L 60/90/ 120 x H 12 cm. Qui è proposto nella versione da 120 cm e costa 430 euro Iva esclusa.

Sul fianco ha un **comando touch** per comandare accensione, spegnimento e funzionamento temporizzato. Un segnale sonoro avverte delle varie fasi, insieme a un led che cambia colore al variare dello stato di funzionamento.

➤ A BASSA TEMPERATURA

Gli impianti di riscaldamento più efficienti sono a bassa temperatura, in cui l'acqua circola a circa 45-55 °C; gli impianti di vecchia concezione, sono ad alta temperatura, con l'acqua a 70-80 °C.

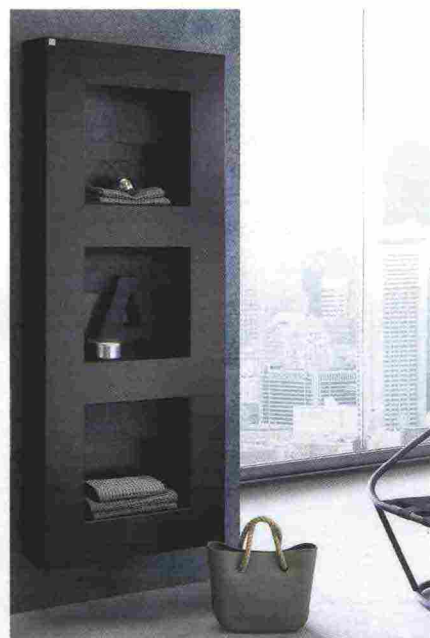
- L'utilizzo della bassa temperatura si traduce in risparmio energetico, però è necessario installare generatori di calore ad alta efficienza, quindi caldaie a condensazione, ma anche radiatori predisposti.

- In un impianto di questo tipo il radiatore diventa meno caldo di uno in un impianto tradizionale, ma ciò non significa che non scaldi, infatti va lasciato l'impianto acceso più a lungo.

- Se l'ambiente è grande, può essere necessario collocare un radiatore di dimensioni maggiori o più radiatori; sarà il termotecnico a valutare in base alla metratura, all'isolamento presente e alle finestre.



Design ispirato alle molle a torsione per **Clip di Brem** (www.brem.it), che si può installare sia in verticale sia in orizzontale. È realizzato in **acciaio inox** ed è disponibile in diverse finiture: L 50/130/175 x P 8 x H 50/130/175 cm. Bianco sablé nella misura L 50 x H 130, costa 660 euro.



Riscalda e arreda **Cube della linea Ideas di Deltacolor** (www.deltacolor.com), con scaffalatura utile per appoggiare asciugamani. La **cornice in acciaio** nasconde gli elementi riscaldanti e, a seconda del modello, ci sono 2 o 3 mensole dotate di punto luce. Tre le altezze: L 68 x P 5,7 x H 68/122/176 cm. Costa da 1.503 euro, Iva esclusa.



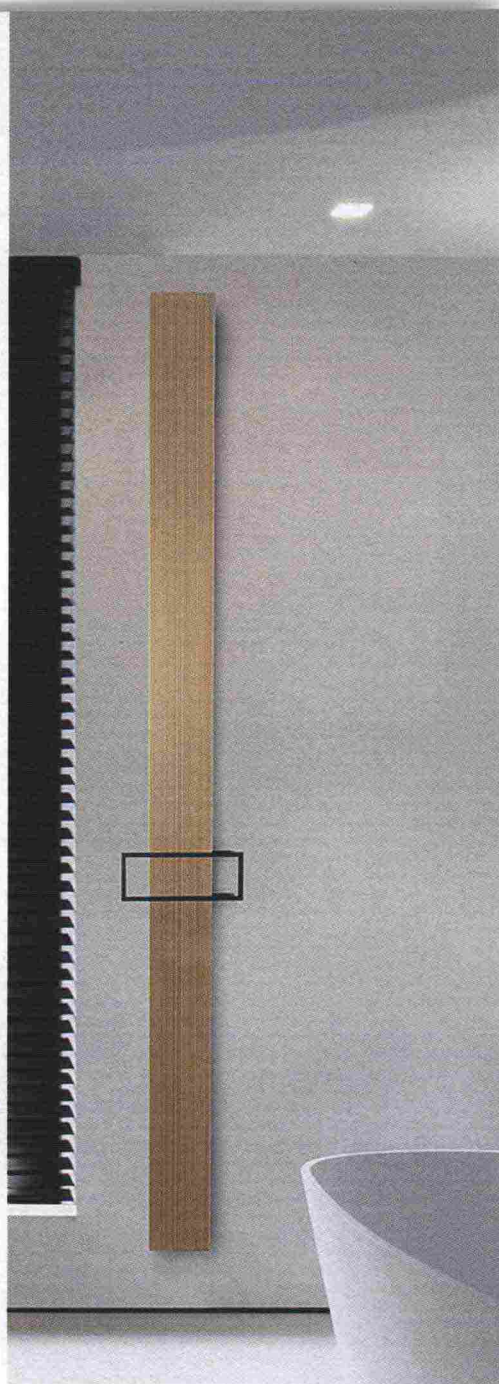
È realizzato in **Silexpol®**, materiale riciclabile formato da una miscela naturale omogenea di silicio e quarzo agglomerata con un polimero. È idrorepellente, antibatterico e antimuffa, grazie all'uso di nanotecnologie. In caso di rotture è ripristinabile.

Vulcano di Fiora

(www.fiora.es/it) è disponibile nelle finiture Rosa, Ardesia, Semi, Fili, Ardesia laminata, Rustica, **in 70 colori**. Elettrico, è dotato di sistema di controllo della temperatura. 3 le altezze: L 50 x H 120/150/180 cm. Costa 1.539 euro, Iva esclusa.



Realizzato in vetro e alluminio, **Aria della Pandora collection di Toso Radiatori** (www.tosoradiatori.com) è elettrico e riscalda per irraggiamento con un **sistema a infrarossi** ad onda lunga, simili ai raggi emessi dal sole. Ha una scheda di comando touch screen e telecomando per la programmazione giornaliera e settimanale, con temperatura personalizzata. In 3 misure; la versione L 130 x H 65 cm con finitura specchio costa 660 euro, Iva esclusa.



Estrema essenzialità per **Bryce Mono di Vasco** (vasco.eu/it-it), con il collettore **completamente invisibile**, il set di valvole nascosto e le staffe di fissaggio integrate. È realizzato in alluminio in 54 finiture. Tre le altezze: L 15 x P 10,6 x H 180/200/220 cm. Costa a partire da 670 euro.