

**R**adiatori

Xilo è uno scaldasalviette in massello di cedro del Libano che emana un'essenza profumata. Non è soggetto a dilatazioni ed è resistente all'umidità. MaxXilo, in foto, è la versione su misura nelle dimensioni e nella potenza e dunque adattabile a qualsiasi ambiente. **Hom.** [www.homwarm.com](http://www.homwarm.com)

Un classico rivisitato adatto ad ogni tipologia di contesto abitato. Kiclos 3 è un radiatore dal design esclusivo: un tubolare multicolonna realizzato interamente in alluminio riciclato. **Ridea.** [www.ridea.it](http://www.ridea.it)

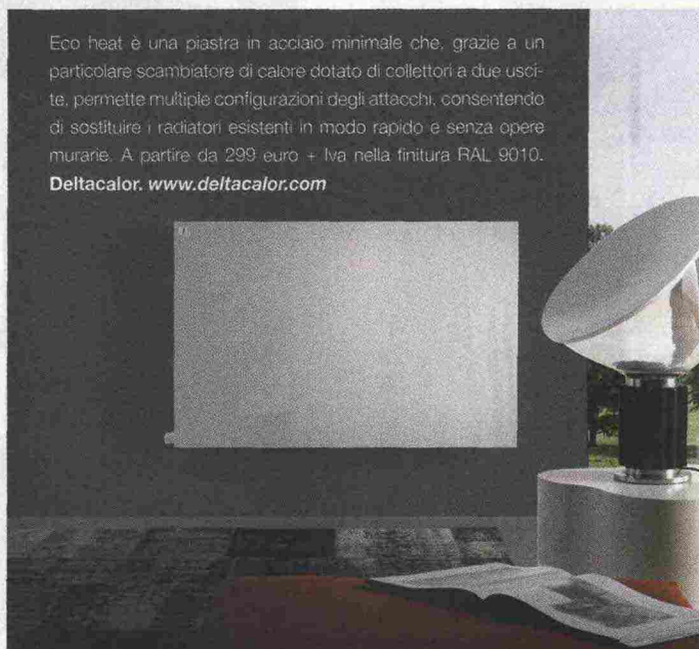
# IL CALORE *si fa bello*

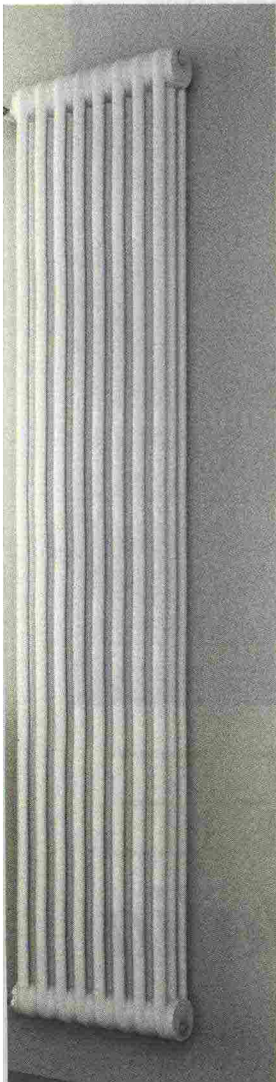
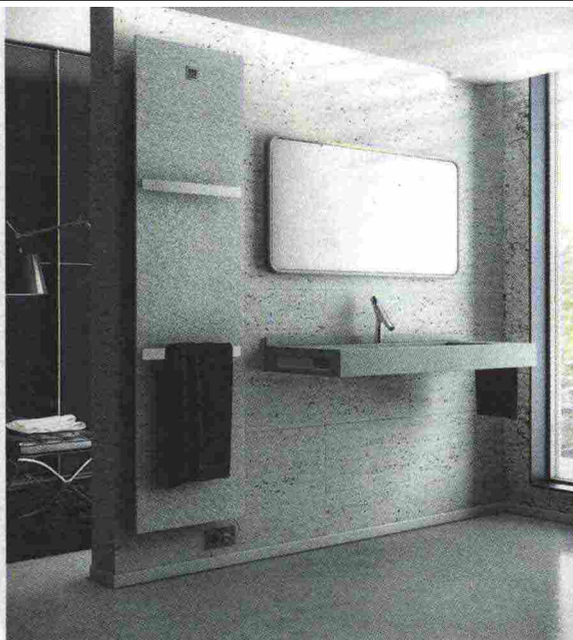
**Superfici sempre più performanti coniugano estetica, risparmio energetico e prestazioni al top**

**L**a caratteristica più sorprendente dei nuovi caloriferi è l'aspetto estetico, in armonia con il risparmio energetico e la resa energetica, funzioni primarie di un buon impianto scaldante. Molti caloriferi sono dotati di sbarre portasciugamani, oppure di ripiani per appoggiare la biancheria; alcuni modelli sono accessoriati con illuminazione led a basso consumo o termostati ambientali, per monitorare la temperatura dell'ambiente e gestire l'accensione o lo spegnimento in base ai parametri desiderati.

68

Eco heat è una piastra in acciaio minimale che, grazie a un particolare scambiatore di calore dotato di collettori a due uscite, permette multiple configurazioni degli attacchi, consentendo di sostituire i radiatori esistenti in modo rapido e senza opere murarie. A partire da 299 euro + Iva nella finitura RAL 9010. **Deltacolor.** [www.deltacolor.com](http://www.deltacolor.com)





▲ Non necessita di impianto idrico il radiatore elettrico Vulcano Electric. In Silexpol, è prodotto in 6 finiture e 70 colori, larghezza fissa 50 cm e 3 altezze: 180, 150 e 120 cm.  
**Fiora. [www.fiora.es](http://www.fiora.es)**

LA FORMA INFLUISCE SULLE RESE

**Occhio ai materiali**

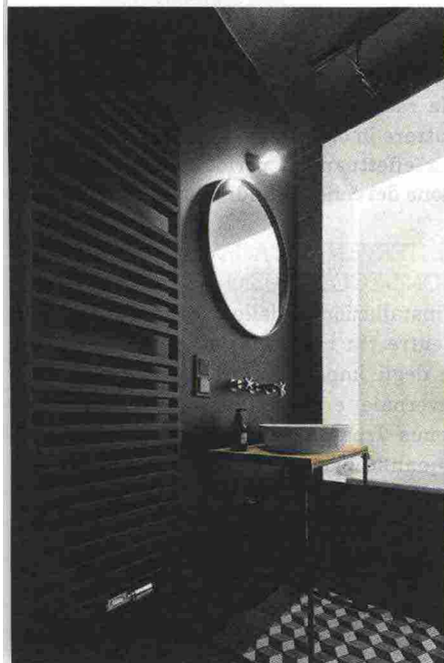
*I materiali con cui sono realizzati i caloriferi di nuova generazione possono essere di vario tipo:*

- **acciaio:** ottimo conduttore di calore, si presta a essere lavorato in tutte le dimensioni per creare forme originali e anche complesse;
- **alluminio:** come l'acciaio, è un buonissimo conduttore di calore: si scalda all'istante e, di contro, il tempo di raffreddamento è piuttosto breve. Modellabile in forme extrasottili, per ottimizzare la resa termica e ridurre al minimo l'impiego di acqua all'interno e quindi i consumi energetici;
- **sintetici brevettati:** donano una temperatura ambiente più uniforme e, di conseguenza, un maggiore comfort, consentendo un buon risparmio energetico; nei sistemi scaldanti realizzati con materiali sintetici il calore viene diffuso nell'ambiente per irraggiamento.



▲ Da usare come calorifero o come scaldasalviette, Clark propone geometrie rigorose. È composto da una piastra radiante in acciaio ultrasottile, 20 millimetri di spessore, tagliata trasversalmente in modo asimmetrico dalla cornice rettangolare di tubolari in acciaio di spessore analogo, posizionabili a varie altezze.  
**Brem. [www.brem.it](http://www.brem.it)**

▼ Il radiatore t.b.t. può essere posizionato free standing o a parete, in verticale o in orizzontale. Si presenta come un semplice tubo dalle dimensioni importanti, disponibile nelle versioni idraulica, elettrica o mista. **Tubes. [www.tubesradiatori.com](http://www.tubesradiatori.com)**



◀ È disponibile in tre altezze (87, 147 e 187 cm) e in altrettante larghezze (50, 60 e 70 cm) il radiatore Arche bagno in acciaio con finitura patinata, opaca e anticorrosione. La distanza tra i tubi consente di disporre anche di comodi spazi portasciugamani. Resa termica: fino a 1368 Watt. **Vasco. [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)**

