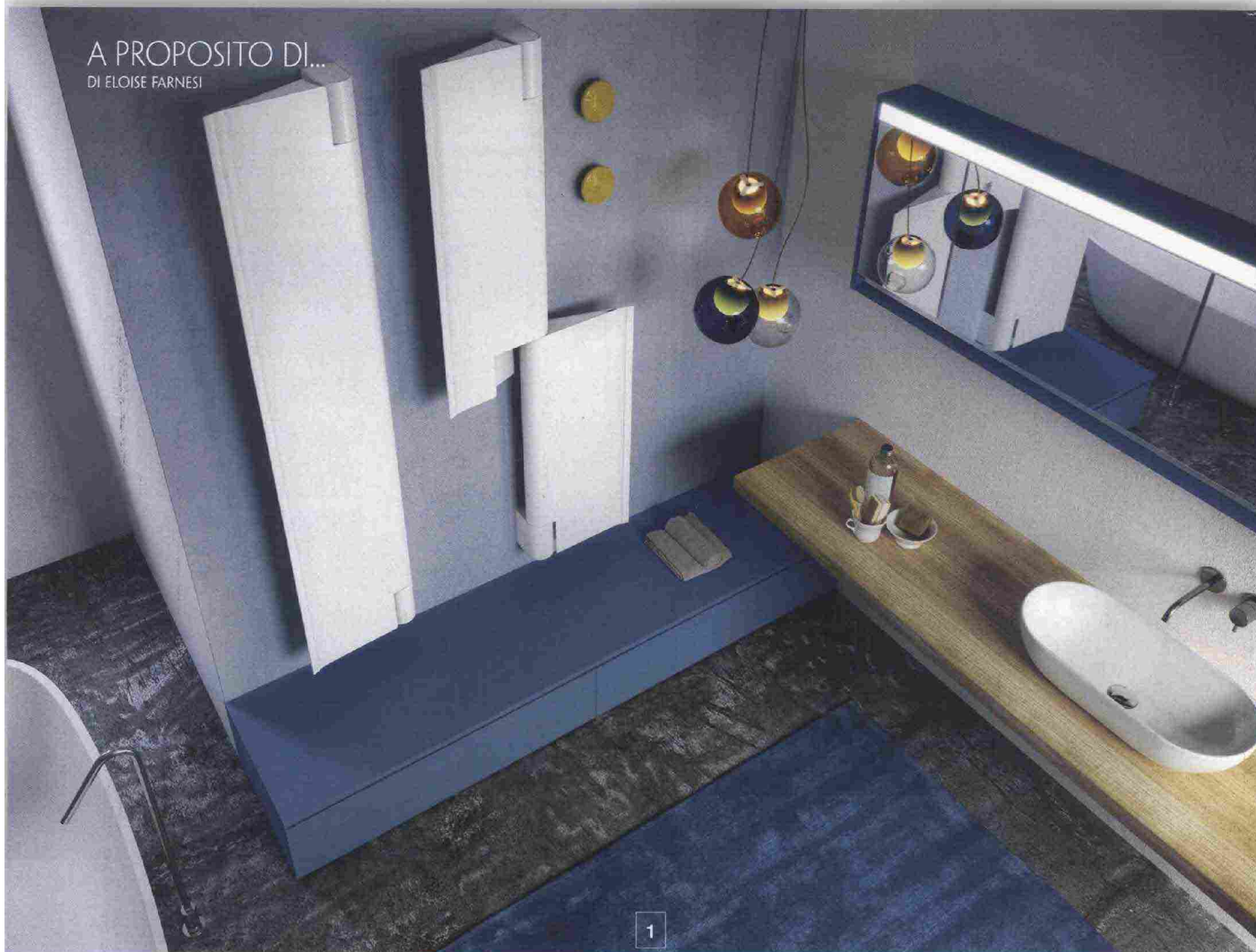


A PROPOSITO DI...  
DI ELOISE FARNESI



1

## TERMOARREDI

L'INNOVAZIONE PROGETTUALE CHE  
CONIUGA DESIGN ED EFFICIENZA TERMICA

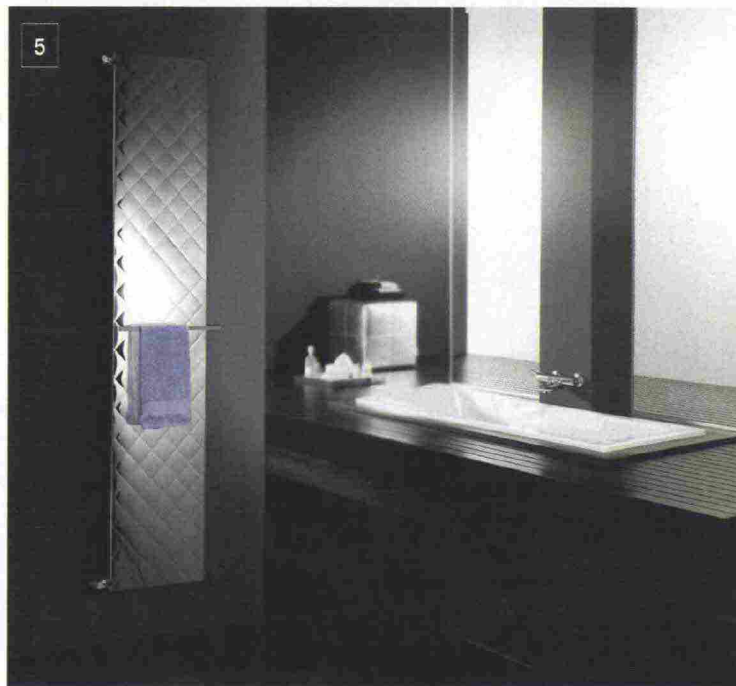
Ricerca estetica, efficientamento termico e ibridazione funzionale: parole chiave per chi opera nel settore dei radiatori, investito negli ultimi anni da un'ondata di rinnovamento non solo tecnologico. Garantire una buona resa termica, a vantaggio dei consumi, va di pari passo con il desiderio di realizzare prodotti esteticamente vincenti, ai quali destinare un posto di primo piano in qualsiasi ambiente della casa, non solo in bagno. Se la principale novità del settore è rappresentata dai radiatori mobili - apripista il modello Byobu di Antrax - ciò che colpisce è la capacità di trasformare le componenti idrauliche, come i classici tubi, in elementi grafici, al servizio della fantasia dei creativi, per soluzioni urban, come il termoarredo Row di Brem, o più iconiche, come Clip, della stessa azienda. Spessori ultrasottili, che facilitano l'inserimento anche in ambienti piccoli, e inedite soluzioni angolari, per sfruttare al massimo lo spazio, incontrano una sorprendente versatilità del radiatore, specie in bagno, grazie ad accessori specifici o a nuovi stratagemmi, come la barra mobile del radiatore Window di Cordivari.



2

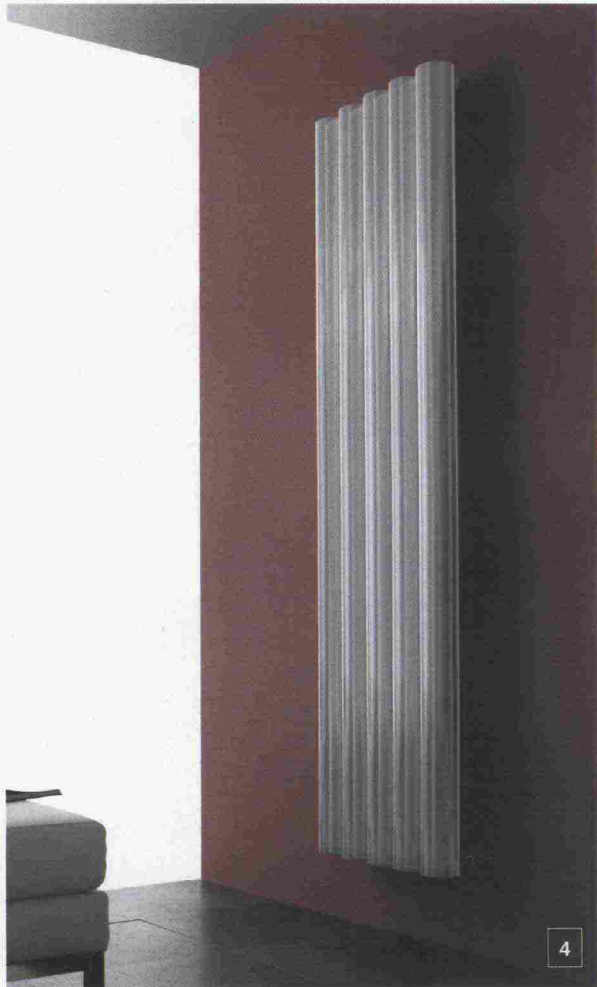
## NUOVE FORME DI CALORE

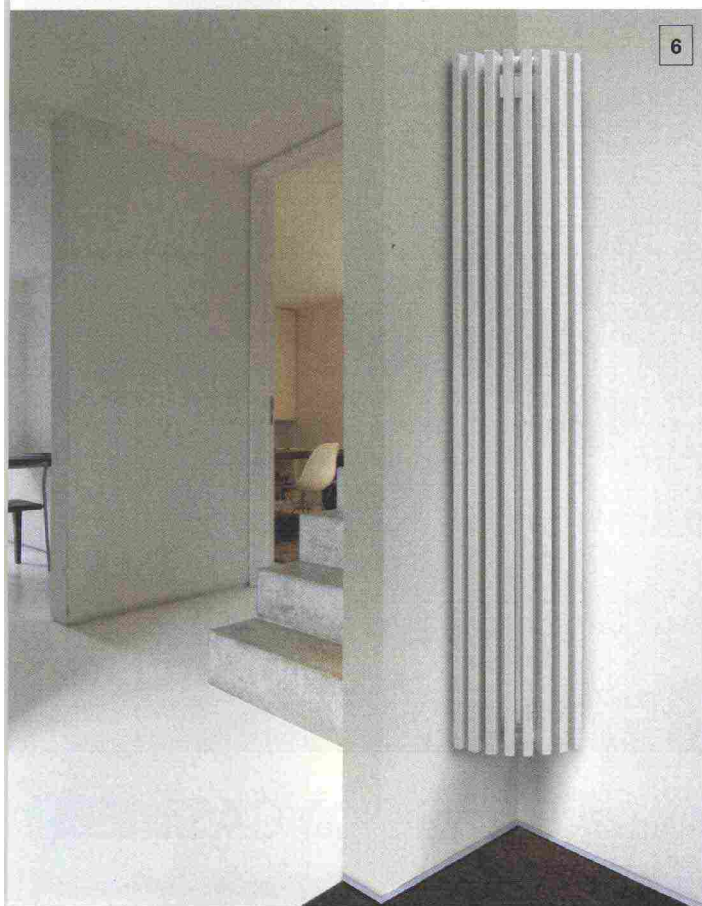
1. Novità di **Antrax IT** a firma di Marc Sadler, Byobu è un radiatore mobile, ispirato nella forma e nel nome al tipico paravento decorativo giapponese. In alluminio riciclabile, ha il corpo scaldante costituito da due componenti sottili, ma disponibile anche nella versione con pannello unico, che ruotano intorno a un perno centrale, assumendo diverse configurazioni. Utilizzabile come scaldasalviette, Byobu può essere dotato di un accessorio complementare, il momoko ("piccola pesca" in giapponese), un gancio da fissare alla parete singolarmente o in composizioni multiple per appendere salviette o accappatoi. È disponibile con funzionamento ad acqua o elettrico. Misure: 170x38 cm. 2. Fonte di ispirazione le molle a torsione, per il nuovo radiatore **Clip** firmato per **Brem** da Danilo Reale. Efficiente sul piano energetico, si inserisce con disinvoltura in qualsiasi contesto e in ogni ambiente della casa. 3. Di **Brem**, design Davide Diliberto, Raw punta sullo stile industrial, con il corpo realizzato raccordando e saldando tra loro tubi di 25 mm di diametro che fungono anche da scaldasalviette. 4. Design Davide Vercelli per la serie **Ambra/H-Tab** di **HOM**, con i complementi riscaldanti da 100 watt H-Tab 101, H-Tab 102 e H-Tab 103, con corpo scaldante realizzato in piastrella sinterizzata traforata e smaltata in ceramica o rivestita in resina. Misure: 30x63x8,5 cm di profondità. 5. Peter Jamieson firma per **Deltacolor** Quilt, radiatore a piastra che amplifica la luminosità dell'ambiente grazie alla superficie riflettente percorsa da una trama effetto trapunta. È disponibile in un'ampia gamma di finiture.





A PROPOSITO DI...





## FLESSIBILITÀ ED EFFICIENZA

1. New entry nella Design Collection di **Scirocco H**, Sunshine, sviluppato da Scirocco H Lab, è un radiatore idraulico ultrasottile - 14 mm di spessore - in lamina d'acciaio ad alta resistenza e resa termica. 16 misure, 65 colori e tre tipologie di accessori lo rendono adatto a qualsiasi contesto. 2. Nuovo marchio di **Arblu**, **Livingstone**® produce pannelli radianti realizzati in polvere di marmo agglomerata a freddo, attraverso una tecnologia a ridotto impiego di energia che, finito il ciclo di vita del prodotto, consente di recuperare ogni componente. Juta, in foto, è tra gli undici modelli della collezione, in sette misure, personalizzabili nel colore, nel disegno e nella trama. 3. Dettaglio cromatico, formale e funzionale, è la cornice mobile il punto di forza del radiatore **Window** di **Cordivari**, un concept di Beatrice De Sanctis, sviluppato nell'ambito della collaborazione con l'Università Europea del Design di Pescara. È realizzato in acciaio colorato. 4. Con Arigatò di **Ad Hoc**, Stefano Ragaini firma una rilettura contemporanea del radiatore verticale classico, dilatando le dimensioni degli elementi tubolari che lo compongono, disposti in sequenza. Altezza unica - 180 cm - in quattro diverse larghezze, per un numero minimo di tre elementi e massimo di sei. Varie finiture. 5. Nella Classic Collection di **Ridea**, Easy è una piastra radiante costituita da un foglio di alluminio spesso 1 cm personalizzabile in dimensioni, numero di tagli, finiture e colori. È disponibile nelle versioni idraulica, elettrica, ibrida o con apertura a porta, che consente di nascondere valvole e allacci dietro il radiatore. 6. Nella collezione di radiatori in acciaio Zana di **Vasco**, Zana semicircolare si presta a collocazioni angolari che valorizzano gli spazi sfruttandoli appieno. Barra porta asciugamani opzionale. 7. Moduli ellittici plissettati, disposti verso destra o sinistra, creano suggestivi giochi di luce e garantiscono efficienza energetica con il minimo ingombro nel radiatore in alluminio estruso **Step-by-Step** firmato da Alberto Meda per **Tubes**. Nella collezione Elements, è disponibile in versione idraulica, elettrica e mista. È accessorabile con portasalviette e appendino.

INDIRIZZI A PAG. 174

163