

DDESIGN



ITA-08 - Collezione di sedute di grande personalità che nasce con una forte caratterizzazione nautica. La struttura è in profilato di alluminio verniciato e le sedute sono confezionate riutilizzando vele dismesse di imbarcazioni da regata o tessuti tipicamente nautici di facile riciclo. Ideate per l'uso in esterno non temono condizioni ambientali critiche. Nella foto: poltrona sdraio ITA-08 PSA in profilato di alluminio verniciato bianco RAL 9003.

Design: Paolo Martinig.

www.ddesignitalia.com

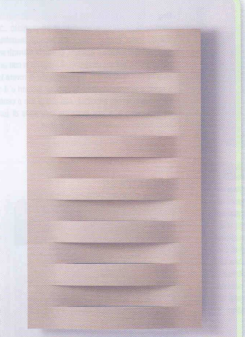
ECOSMARTFIRE



Collezione di caminetti ecologici perché non necessitano di canna fumaria e vengono alimentati con bio-etanolo denaturato, una risorsa naturale rinnovabile che brucia senza lasciare residui. Permettono una flessibilità senza pari, grazie agli elementi senza scarico, a sé stanti e versatili, adatti a tutti gli ambienti. Si può progettare il proprio caminetto esclusivo in modo che si sposi con i propri spazi architettonici unici.
Distribuiti in Italia da Intentions.

www.ecosmartfire.com

I-RADIUM



www.i-radium.com

Wood - Suggestivo radiatore realizzato in legno, in cui raffinatezza e design convivono per creare un'atmosfera calda e accogliente. Tecnologia, funzionalità e risparmio energetico sono le caratteristiche di questo innovativo elemento radiante estremamente versatile. Grazie alla tecnologia ad infrarossi, i radiatori I-Radium trasformano la materia da combustibile ad elemento riscaldante, attraverso prodotti unici nel loro genere, capaci di raggiungere un equilibrio ottimale tra funzionalità e bellezza, alta tecnologia e rispetto per l'ambiente.

Wood è disponibile nelle finiture rovere, ebano e wengé che perfettamente si armonizzano con gli ambienti più esclusivi.

Design: Marco Piva.

www.valpra.it





www.rondra.it

Vulcano - Radiatore tubolare multicolonna efficiente anche alle basse temperature, perfetto per essere abbinato alle nuove caldaie ad alto rendimento, per ridurre i consumi anche del 30%. La particolare sagoma dei tubi in acciaio li rende capaci di generare un "effetto camino" che aumenta i moti convettivi dell'aria calda; una peculiarità che, unita alla maggiore superficie di scambio e alla ridotta quantità di acqua utilizzata, permette la massima efficienza anche a 30/40°. La resa calorica aumenta fino al 30% rispetto a un termosirone tradizionale, e permette di ridurre anche di 1/3 le dimensioni dei caloriferi, ottenendo un risparmio immediato sui costi di installazione prima e su quelli della bolletta poi.