

made

MATERIALI

ARCHITETTURA

DESIGN ELEMENTI

AGOSTO 09

Made 09/2008

€ 8,00 ITALY ONLY

mensile/monthly

ISSN 1120-1558

8 00 0 9



9 4771973 1155004



A € 16,00 • B € 13,00 • D € 16,00 • P € 11,80 • CH CHF 23,00 • N NOK 220,00 • UK GBP 10,00



Vision
by EcoSmart™



Season
Designer Gianni Zanin

residui di lavorazione del legno –, dai radiatori ad acqua calda a basso consumo energetico sino ai caminetti ecologici senza canna fumaria: le aziende del settore offrono soluzioni in grado di rispondere a ogni esigenza abitativa, con un occhio sempre più aggiornato al design. Radiatori, stufe e caminetti di nuova generazione ambiscono infatti a inserirsi, nella cornice della casa eco-compatibile del terzo millennio, come elementi d'arredo moderni e di grande valore estetico. Esemplifica questa tendenza il raffinato radiatore-scultura **Heatwave**, disegnato dal designer Joris Laarman per Jaga, che grazie all'impiego della tecnologia Low-H2O permette un maggiore controllo della temperatura, con un significativo risparmio energetico. A reinventare il classico radiatore da parete è anche la designer Anna Gotha con **Modulo**, "un'installazione di calore", così la definisce l'autrice, che si può scomporre e ricomporre e a piacimento: i vari moduli possono infatti essere staccati e trasportati laddove il calore è necessario, senza inutili dispersioni.

Anche stufe e caminetti ecologici si propongono in una nuova veste. La stufa a pellet in legno naturale **Season**, una creazione del giovane designer Gianni Zanin per Mecatech, "cambia d'abito" a seconda dell'ambiente grazie a pannelli dai colori e materiali intercambiabili, dal vetro al metallo verniciato, dall'acciaio al corten alla pietra; il focolare **Vision** di Intentions, che accoglie al suo interno il bruciatore EcoSmart™ senza canna fumaria, è caratterizzato da una doppia apertura con effetto 'trasparente' e può essere quindi utilizzato anche come elemento divisorio mobile. Fonti di calore 'trasportabili', che consentono di ottenere un'efficienza termica personalizzata, sono anche le innovative proposte di ad SMAQ – Andreas Quednau & Sabine Müller – e del designer Takuo Nomi. **Cosy chair** non è una semplice sedia, ma un vero e proprio spazio abitabile riscaldato, da connettere al sistema di riscaldamento, in cui l'acqua calda circola, creando diversi campi di temperatura legati a funzioni differenti: bollente per riscaldare la tazza da tè, calda per il rilassamento della colonna vertebrale, tiepida per le gambe e così via. **Kairo** è invece uno scaldamani che rivoluziona il concetto del riscaldatore 'usa e getta': alimentato con pile ricaricabili Eneloop, può essere ricaricato fino a 500 volte.

•Maria Serra