



ECO_NEWS



RICICLO

IDEA ECO PER NATALE

Basta con regali anonimi e privi di carattere. Ecco allora una proposta in pieno stile eco-chic. Un regalo firmato Hell's Kitchen è l'idea che stavate cercando! Disegnata e realizzata in Italia solo con materiali riciclati - come camera d'aria di camion, tessuti vintage e cinture di sicurezza delle auto - tutta la collezione HK dona un tocco di freschezza e originalità al look di chi è attento allo stile ma, allo stesso tempo, anche all'ambiente. Borse di tutti i generi da indossare, trousse da viaggio, tracolle, agende... anche con i colorati profili in arancione o dettagli jeans/denim, per uno stile davvero urban ware. Una collezione ideale per rinnovare anche la regalistica aziendale. www.hellskitchen.it

BIOCAMINI



BELLO ED ECOLOGICO

Collocato a terra, con montaggio dello specchio a parete (tipo Sécurité ad alta resistenza termica), il biocamino Mirror di Biofactory funziona a bioetanolo; il bruciatore è regolabile, non necessita di canna fumaria, non rilascia né odori né fumo, solo vapore acqueo e anidride carbonica, l'equivalente di tre candele. Ha una capacità di riscaldamento pari a 2.500 watt. Il rivestimento nero laccato resiste alle alte temperature. Consuma 0,38 l di bioetanolo l'ora. www.biofactory.it

UTENSILI

PORTA IN TAVOLA IL BAMBÙ

CREARE IL GIUSTO PRODOTTO CON IL GIUSTO DESIGN AD UN PREZZO GIUSTO PUR MANTENENDO IL GIUSTO ATTEGGIAMENTO NEI CONFRONTI DELL'AMBIENTE, QUESTA È LA MISSION RIG-TIG, MARCHIO DI STELTON. OGGETTI DI USO QUOTIDIANO REALIZZATI IN LEGNO DI BAMBÙ E CON IL TRUCIOLATO OTTENUTO DAGLI SCARTI DI LAVORAZIONE DEL LEGNO. STORAGE BOXES AND TRAY (DESIGN TROELS SEIDENFADEN) È UN SET DI CONTENITORI IMPILABILI CHE POSSONO ESSERE COMBINATI A PIACERE. I COPERCHI SONO RICAVATI DAGLI SCARTI DI LAVORAZIONE. IL MARCHIO RIG-TIG È DISTRIBUITO DA SCHOENHUBER. www.schoenhuber.com



SISTEMI



BASTA CON LE EMISSIONI

Anche la migliore combustione produce emissioni. O2Ring, nato dalla divisione Ricerca e Sviluppo Palazzetti in collaborazione con l'Università di Trieste, il Politecnico di Torino e partner internazionali, è un sistema di purificazione che permette l'abbattimento di oltre l'80% delle polveri sottili emesse dalla combustione del legno in stufe e caminetti. È compatibile ai focolari Ecomonoblocco con funzionamento a legna, abbinabili a diversi rivestimenti come Malmö. www.palazzetti.it

RISPARMIO IDRICO

ACQUA PREZIOSA

Roca è impegnata da oltre cinquant'anni nella creazione di nuove tecnologie per la salvaguardia dell'ambiente. Questo impegno coinvolge non solo i processi produttivi, come le "Fabbriche a Emissione Zero", ma anche lo sviluppo di prodotti che contribuiscano al risparmio nel consumo dell'acqua, come ad esempio la rubinetteria L90, la serie di rubinetteria ibrida: premendo un bottone posto su un lato, consente di essere utilizzata in modalità manuale o elettronica. L'innovativa tecnologia al suo interno consente un risparmio del 50% di acqua rispetto alle rubinetterie tradizionali. Nel 2010 l'Azienda ha presentato la Fondazione We Are Water (www.wearewater.org) il cui obiettivo è educare e far crescere la consapevolezza sull'importanza di un utilizzo ragionevole dell'acqua. www.roca.com

