

In queste pagine, una galleria di biocamini, per osservare l'ampiezza della produzione ed i tanti modelli tra cui poter scegliere. I biocamini sono oggetti d'arredo con cui vestire la propria abitazione.

2. EUOTRIAS EASY HEAT

IL DESIGN VERSATILE SI ADATTA IN MANIERA ARMONIOSA A QUALSIASI STILE ARCHITETTONICO, I MATERIALI SONO AFFIDABILI E PREGIATI, LA COMBUSTIONE SENZA FULIGGINE E LA FACILITÀ D'UTILIZZO RENDONO IL BRACIERE FREE STANDING UNA SOLUZIONE CHE VALORIZZA IL FASCINO DI OGNI AMBIENTE. L'ALIMENTAZIONE È A BIOALKOHOL: CON 1 LITRO SI OTTENGONO 2 ORE DI CALORE PER UN AMBIENTE DI 30 METRI QUADRI.

WWW.EUOTRIAS.IT

3. BIO FIREPLACE LIGHT

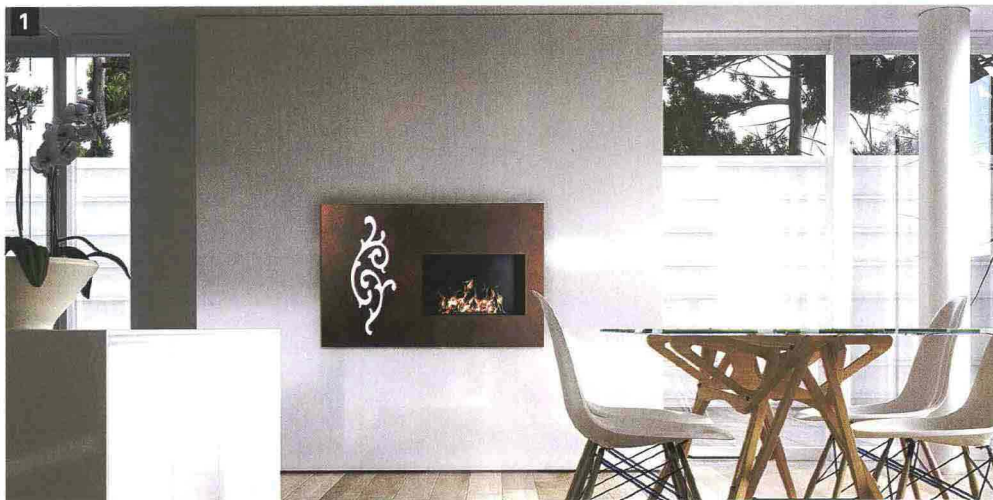
LA LINEA DI BIOCAMINETTI DISEGNATA DA MATTEO RAGNI HA UNA STRUTTURA LEGGERA E APERTA CHE PERMETTE DI VEDERE IL FUOCO DA PIÙ PUNTI DI VISTA. UNA CORNICE IN VETRO TEMPERATO, DISPONIBILE IN VARI COLORI, DELIMITA LO SPAZIO DOVE IL FUOCO PRENDE FORMA.

WWW.BIOFIREPLACE.IT



In queste pagine, i modelli a muro, che ricreano l'atmosfera del camino tradizionale, e biocamini dal design più innovativo.

I BIOCAMINI SONO ALIMENTATI **IN MODO ECOLOGICO**: IL BIOETANOLO È UN PRODOTTO ECOCOMPATIBILE CHE ASSICURA L'ASSENZA DI **FUMO, ODORI E RESIDUI**



1. BRANDONI

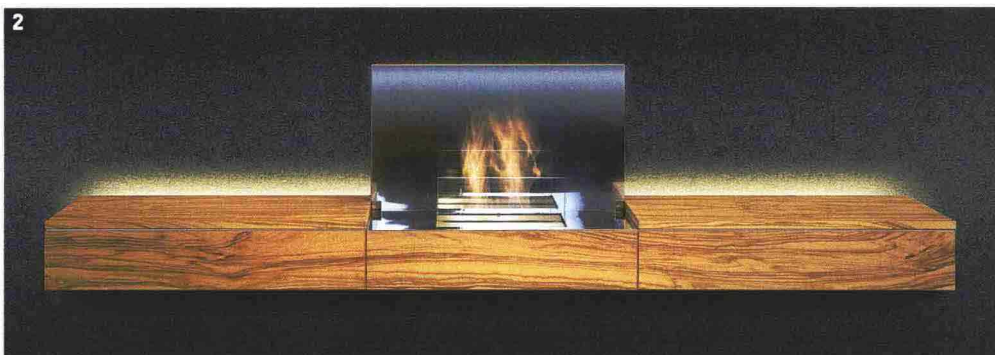
IDEALE PER RICREARE ATMOSFERE PIACEVOLI, MUST HA UN DESIGN RAFFINATO. SI FISSA AL MURO ED HA UNA RESA TERMICA DI 3,5 KW. I MATERIALI UTILIZZATI SONO ACCIAIO INOX E ACCIAIO VERNICIATO NERO, RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE. LA TEMPERATURA DELLA FIAMMA È DI 400° C.

WWW.BRANDONI.COM

2. SCHULTE DESIGN FIREBO-X

PUÒ ESSERE INSTALLATO ANCHE ALL'APERTO E TRASFORMA IL FOCOLARE IN QUALCOSA DI DINAMICO, IDEALE PER CREARE IN MODO ESTEMPORANEO L'ATMOSFERA DEL FUOCO CHE ARDE NEL BRACIERE. L'ALIMENTAZIONE È A BIOETANOLO, LA CAMERA DI COMBUSTIONE IN MATERIALE CERAMICO.

WWW.FIREBO-X.COM



COSA BRUCIANO

Il biocaminetto è un complemento d'arredo che rispetta l'ambiente perché alimentato da fonti alternative. Il bioetanolo, un prodotto ecocompatibile che assicura assenza di fumi, odori e residui, è alla base dei carburanti utilizzati dai biocaminetti. Si tratta di un alcool denaturato biologico e non tossico, proveniente dalla fermentazione e distillazione di sostanze vegetali (canna e barbabietola da zucchero, patate, cereali, frutta e, in generale, dall'industria agroalimentare) che produce soltanto vapore acqueo e CO₂, per di più in proporzioni analoghe alle quantità emesse dagli esseri umani e paragonabile a quella che una pianta assorbe attraverso la fotosintesi. L'unico elemento essenziale per il funzionamento dei biocaminetti è la presenza di ossigeno, quindi nel locale il ricambio d'aria deve avvenire regolarmente. Molte case produttrici di ecocamini consigliano carburanti specifici. Per Fanola®, utilizzato da Planika, la totale sicurezza e atossicità sono confermate dalle certificazioni TÜV, PZH, CNBOP, OMNI-Test Laboratories Inc. e American EcoLogo®. Etilflam, utilizzato tra gli altri dai caminetti Bio Fireplaces e Presotto, è ottenuto tramite processo di fermentazione naturale di diversi prodotti agricoli ricchi di zuccheri e ha un potere calorifico di 7 KW/ora, la combustione avviene a temperature inferiori ai 400°.

TULIP

Disegnato da Matteo Ragni per **Bio Fireplace**, è realizzato in DuPont™ Corian® termoformato, vetro temperato e acciaio inox. Le dimensioni sono 80x115x33, la potenza è pari a 3,5Kw, il serbatoio per il carburante ha una capacità di 2 litri che consentono un'autonomia di circa 4-6 ore www.biofireplace.it

