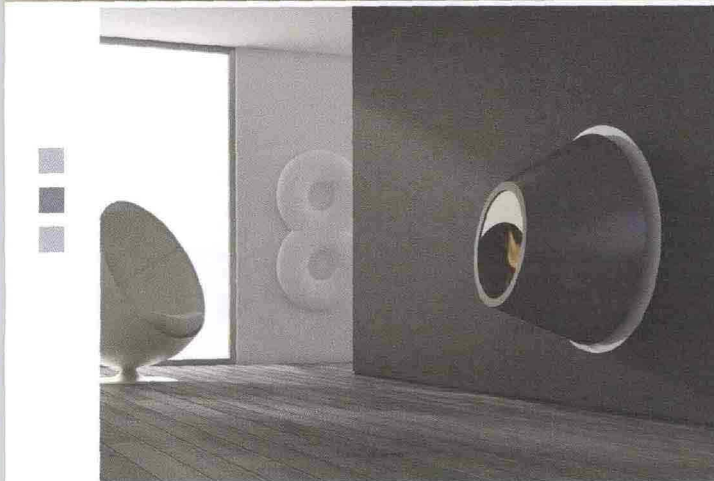


PRODUZIONE ➔ TERMOARREDO ➔ CAMINETTI



TUBE > ACQUAEFUOCO

Disegnato da Mario Mazzer e vincitore del Red Dot Design Award 2010, Tube è un caminetto ricavato da un tubo industriale con un unico taglio laser. Estetica contemporanea a cui è però abbinato un cuore tecnologico: il bruciatore circolare, realizzato in acciaio inox, genera infatti calore utilizzando bioetanolo, senza quindi produrre fumo. Dal punto di vista della posa il camino di Acquaefuoco non richiede neanche connessioni elettriche o tubazioni di gas, permettendo quindi l'installazione su ogni parete della casa.

➔ www.acquaefuoco-mod.it



SKEMA > ANTONIOLUPI

Sceglie la modularità Antoniolupi per Skema, il sistema aggregabile in acciaio per caminetti a legna disegnato da Mario Ferrarini. Principio ispiratore è quello di frammentare le funzioni di un camino, come il braciere o il porta legna, in modo che l'utente possa costruire una struttura personalizzabile nelle dimensioni, nello sviluppo (verticale o orizzontale) e nelle finiture (corten o laccato nero). Il camino può essere installato o con sistema convettivo con pompe di calore o radiante con rivestimento in materiale ceramico.

➔ www.antoniolupi.it



MAUNA KEA > ANTRAX

Per Antrax Francesco Lucchese ha radicalmente rinnovato il design del tradizionale camino con alimentazione a legna. Mauna Kea, questo il nome del prodotto, si ispira infatti alla forma conica del vulcano con la particolarità di un elemento ellittico, l'apertura del braciere, che sottolinea la centralità della fiamma. Per facilitarne l'integrazione all'interno della stanza, il focolare in acciaio verniciato è racchiuso in un elemento circolare in vetro del diametro di 110 cm personalizzabile in 200 colori Ral.

➔ www.antrax.it



SIPARIO > BIOFIREPLACE

Guarda alle nuove forme dell'architettura contemporanea Sipario, il caminetto alimentato a bioetanolo progettato da Matteo Ragni per Biofireplace. Il bruciatore, con potenza di 3,5 kW, è infatti racchiuso in una struttura in acciaio inox 304 che enfatizza la fiamma creando continui riflessi luminosi. Proprio questa struttura, insieme alle dimensioni compatte, permette a Sipario di essere collocato sia parete sia a centro stanza, facilitandone l'integrazione con ogni ambiente.

➔ www.biofireplace.it