Bimestrale

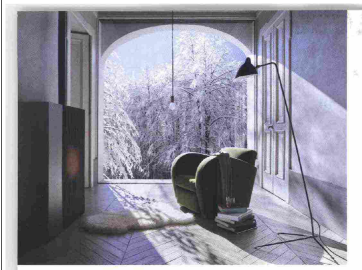
09-2019 Data

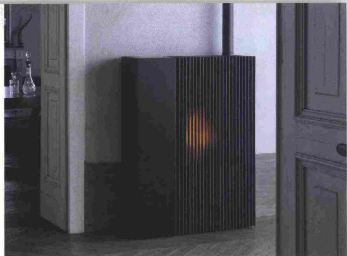
76/81 Pagina 1/6 Foglio



FOCUS ECORISCALDAMENTO | PRODOTTI E SOLUZIONI Riscaldare in modo efficiente significa risparmiare, avere un comfort maggiore e rispettare l'ambiente efficiente per spendere meno Nella foto: stufa Berg di MCZ,







MCZ: unire il piacere al futuro dell'ambiente

Maestro di MCZ è l'ultima frontiera del calore. Un vero e proprio micro-computer integrato alla stufa permette un utilizzo ancora più facile e intuitivo, sia in casa che fuori, attraverso il proprio smartphone. Oltre alla comodità di gestione, Maestro permette inoltre minori consumi, minori emissioni e pulizie meno frequenti. Infatti, Maestro monitora e controlla costantemente le performance della stufa in ogni condizione, generando meno cenere e lasciando il vetro sempre pulito. Maestro si completa con un sensore pellet opzionale, estremamente utile per sapere direttamente dal proprio smartphone se la stufa sta esaurendo il combustibile, e con un sensore di temperatura wi-fi, sempre opzionale, utile da posizionare nel punto in cui si desidera che sia raggiunta una determinata temperatura. La stufe Reflex (in alto) e Berg (pagina a sinistra), entrambe novità 2019, sono solo alcuni dei molti modelli ormai dotati della tecnologia Maestro. Reflex offre un design molto ricercato a firma di Michael Geldmacher, mentre Berg è realizzata interamente in pietra serpentino. .

Info: www.mczgroup.it

EVOlution PRIME, nuova gamma di caldaie a gas Baxi

Dalla tecnologia di Baxi nasce EVOlution PRIME, caldaie murali a gas a condensazione per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria con innovativo scambiatore brevettato da Baxi. Con le sue spire in acciaio Inox (Ø 28 mm) autopulenti ad ampi passaggi, il nuovo scambiatore garantisce maggior rendimento termico, riduzione delle perdite di carico e minor rischio di intasamento. La chiusura a Quarter Block facilità gli interventi di manutenzione, l'assenza di saldature lo rende ancora più affidabile. La gamma EVOlution PRIME si articola in tre modelli da 26 e 30 kW: il modello 26 Mago (dotato di serie del cronotermostato Baxi Mago con Wi-Fi integrato per gestire il comfort domestico direttamente da App e per accedere direttamente alla detrazione del 65%) e i modelli 26 e 30 (per i quali Baxi Mago è disponibile come accessorio).

La caldaia EVOlution PRIME presenta numerosi vantaggi, tra cui la facilità di installazione. Grazie alle dimensioni ultracompatte, al peso



contenuto (26 kg), alla staffa di fissaggio fornita di serie, agli agganci in vista per il montaggio a parete e all'accesso frontale alla connessione elettrica, i tempi di installazione e collegamento sono drasticamente ridotti. Non da meno sono la presenza dello scarico sdoppiato orientabile, la possibilità di regolazione e spegnimento manuale della temperatura di riscaldamento, la funzione spazzacamino per l'analisi immediata della combustione, il display LCD retroilluminato, la regolazione manuale della temperatura dell'acqua sanitaria e il pratico accesso frontale alle connessioni elettriche ma anche al manometro e al tasto di reset. Grazie alla tecnologia a condensazione, alla pompa ad alta efficienza e alla serie di termostati ambiente modulanti, la gamma garantisce, inoltre, consumi energetici ridotti.. Info: www.baxi.it

R2 RISTRUTTURO RINNOVO CASA | 77

09-2019 Data

76/81 Pagina 3/6 Foglio

FOCUS ECORISCAL DAMENTO | PRODOTTI E SOLUZIONI



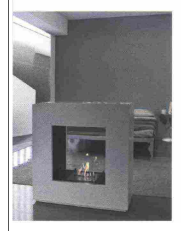


Collezione Borgo Antico



J. Corradi, cucinare e riscaldare con stile in modo green

Le cucine J. Corradi rappresentano una soluzione ottimale tanto per le performance a livello di cottura, quanto nel settore del riscaldamento ecosostenibile. Mentre portano a cottura le pietanze scegliendo di volta in volta la tecnica più adatta, riscaldano piacevolmente la stanza in cui sono installate. Nella versione Thermo, possono anche produrre acqua calda per ì termosifoni di tutta la casa o per l'impianto di riscaldamento a pavimento. I materiali refrattari di alta qualità ed il preciso controllo della combustione consentono rendimenti davvero interessanti, fino al 78-80%. In questo modo, anche i modelli più piccoli da 60 cm possono riscaldare una stanza di circa 70 metri quadri, mentre i più grandi in versione "thermo" arrivano a 200 metri quadri. Il focolare, particolarmente profondo (40-50 cm), permette di inserire anche ciocchi di legna di grandi dimensioni ed è progettato per sfruttare al meglio la tecnica del "fuoco continuo": può continuare a scaldare per lungo tempo senza bisogno di continue ricariche e le braci restano. Info: www.mczgroup.com



Ristrutturo

MaisonFire, i caminetti elettrici ad acqua

Grazie a una raffinata tecnologia, i caminetti elettrici ad acqua e a ultrasuoni emettono un effetto fumo a base di vapore acqueo che, illuminato da lampade led colorate, replica alla perfezione la magia della legna che arde e in molte versioni anche del crepitio del fuoco. Queste soluzioni ad acqua, non avendo problemi di calore, sono estremamente versatili e possono essere posizionate praticamente ovunque, a contatto con legno, cartongesso oppure vicino a televisorei e PC, offrendo infinite combinazioni di arredo per architetti, pubblico o progettisti. Il telecomando in dotazione permetterà di gestire comodamente gli effetti di fumo e vapore in base all'atmosfera che si vorrà creare. Un ulteriore vantaggio di questi prodotti è rappresentato dal costo di funzionamento estremamente basso, per una resa estetica di grande impatto e realismo: l'effetto fiamma consuma circa 200 Watt/ora di corrente e con un litro di acqua dura per circa 10-12 ore. Info: maisonfire.com

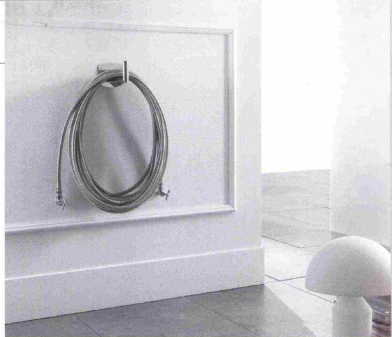
09-2019 Data 76/81

4/6 Foglio

Pagina



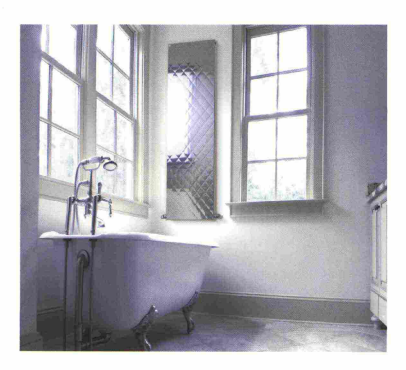




Design e tecnologia: Ciussai, icona di stile by Ad Hoc

Spiazza, sorprende e diverte: Ciussai by Ad Hoc, distribuito da Deltacalor, è il radiatore flessibile in acciaio inox nato dalla collaborazione tra Stefano Ragaini e Giorgio Di Tullio, la cui estetica richiama immediatamente quella dei classici tubi per innaffiare il giardino. Ciussai, che del tubo riprende anche l'estrema flessibilità, dà vita a una nuovissima idea di radiatore che, a seconda delle esigenze, è possibile allungare, flettere e avvolgere senza porre limiti alla propria fantasia. Una scelta di forma e di sostanza che fa di CIUSSAI un progetto ad alto tasso di innovazione, al punto da essere stato premiato con la menzione nell'ADI Design Index e segnalato come "miglior apparecchio domestico del mondo" dall'illustre magazine internazionale di design "Wallpaper". Appeso e arrotolato a un gancio, oppure attorcigliato a spirale lungo un braccio affisso alla parete o ancora appoggiato a terra quasi a disegnare una sorta di opera d'arte temporanea: Ciussai svolge così il suo compito di elemento riscaldante sovvertendo gli schemi e appagando le più diverse esigenze.

Info: www.madeadhoc.com



Quilt, il design di Peter Jamieson

Quilt reinterpreta il concetto di radiatore a piastra trasformandolo in un oggetto di design che non solo riscalda e arreda, ma amplifica la luminosità dell'ambiente grazie alla particolare trama della sua superficie. Il designer Peter Jamieson, che ha firmato il progetto per Deltacalor, ha infatti applicato la trama tessile della "trapunta" ("quilt") al design realizzando una struttura sfaccettata e riflettente, dal piacevole effetto tattile, capace di evocare una terza dimensione in realtà solo accennata. A enfatizzare l'effetto tridimensionale, la capacità riflettente della superficie "trapuntata" e che rende il radiatore non solo una fonte di calore, ma anche un inatteso punto luce. Può essere posizionato in senso sia orizzontale sia verticalmente. Info: www.deltacalor.com

R2 RISTRUTTURO RINNOVO CASA 1 79

5/6



FOCUS ECORISCALDAMENTO

PRODOTTI E SOLUZIONI

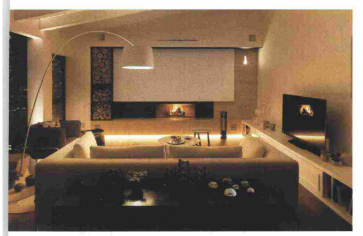




Ridea Plisset, estremamente performante e stiloso

Un delicato ma distintivo effetto plissè laterale caratterizza Plisset by R dea, leggerezza, alte performance e un'estetica elegante lo rendono più accattivante di un classico modello tubolare in acciaio. Plisset rappresenta il perfetto connubio tra funzionalità, designi e potenza termica. Appartenente alla collezione Ridea by Al-Tech - una vasta gamma di sistemi di riscaldamento domestico Made in Italy dal design intrigante e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo - è un radiatore estruso prodotto utilizzando interamente alluminio recuperato da scarto, i cui elementi si contraddistinguono per la particolare forma laterale che richiama un drappeggio.

Info: www.ridea.it



Palazzetti: il progetto? è su misura

Per chi desidera un caminetto unico e personalizzato, il team di progettazione e design del gruppo Palazzetti può creare su richiesta di privati, architetti e progettisti le soluzioni ad hoc, su misura delle necessità e dei gusti del commitente. La volontà è quella di realizzare il caminetto che risponda alle esigenze e che interpreti la personalità del singolo cliente, adatto all'ambiente e allo spazio in cui verrà collocato, anche con soluzioni originali: I moduli curvi dei caminetti in marmo di serie sono realizzati da una lastra unica, grazie a una lavorazione esclusiva e brevettata che assicura un'estetica assolutamente perfetta e immutabile nel tempo.

Info: palazzetti.it

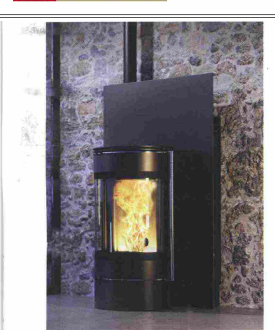
80 | R2 RISTRUTTURO RINNOVO CASA



09-2019 Data

6/6

76/81 Pagina Foglio



istrutturo



Alter Ego by Caminetti Montegrappa, un design unico

Fino ad oggi le stufe a pellet sono state progettate con un serbatoio, la tramoggia, posto nella stessa carenatura del riscaldatore, spesso nella parte posteriore dell'apparecchio. Questo vincolo tecnico è diventato

anche un vincolo estetico e di design: le stufe a pellet hanno sempre le stesse forme, un design sempre uguale e senza possibilità di grandi variazioni. Grazie a Plug-In, l'estetica non è più vincolata alla tecnica: il design diventa accattivante e senza eguali, libero di esprimersi in tutte le sue forme, in tutta la sua bellezza. Plug-ln è il concetto rivoluzionario del pellet, il sistema brevettato che dà vita ad un nuova stufa: le alte prestazioni energetiche

sposano il design d'avanguardia. Plug-In, coperto dal brevetto europeo, permette di spostare la parte tecnica in un serbatoio a muro, nella parte posteriore della stufa. In questo modo viene dato risalto al design, che per la prima volta può giocare con forme e stili diversi. Il sistema split system, il cuore del brevetto Plug-In, è composto da due unità collegate tra loro: una frontale, tonda ed armoniosa, e l'altra composta da un innovativo vano tecnico posteriore. Mai come ora, l'estetica è libera di esplorare nuovi mondi e la tecnica di trovare nuove soluzioni. Plug-In Alter Ego a pellet è la nuova frontiera dell'eleganza e del calore razionale.

Info: www.caminettimontegrappa.it





Viola by Vasco, perfezione geometrica

Rigorosamente geometrico: ecco lo spirito del radiatore in acciaio Viola. Le linee rigide dei tubolari affiancati creano un effetto visivo decisamente contemporaneo. perfetto per gli ambienti di design minimale. L'elegante e lineare frontale e i pannelli laterali integrati garantiscono un aspetto uniforme e l'emissione ottimale del calore. Viola, così semplice, potente e attraente impreziosisce lo spazio comfort. Una versione particolarmente interessante è Viola E-Volve è il sistema di riscaldamento elettrico che funziona rapidamente e consente di regolare con precisione il consumo energetico. Il calore viene distribuito uniformemente grazie ai singoli termostati.

Info: www.vasco.eu