

N. 6 Novembre/Dicembre 2022

www.comeristrutturarelacasa.it

Edificio srl
Rivista bimestrale - Anno XXIII
4,00 euro
ISSN 1127-1922
P.I. 18/11/2022

Comitente I.P. POSTE ITALIANE S.p.A. - Spedizione in abbonamento postale - Aut. n. 1000/2020 del 06.06.2020 - STAMPE PERIODICHE in REGIME LIBERO

CASA

COME RISTRUTTURARE LA

Una casa-atelier affacciata sul Colosseo

Interni sartoriali per gli ultimi
due livelli di un edificio degli anni '60

Dossier: superfici in legno

**Parquet e boiserie portano
natura e calore in casa,
anche in bagno e in cucina**

UNA CUCINA SCENOGRAFICA E FUNZIONALE

COSÌ DEVE ESSERE,
TANTO PIÙ SE È A VISTA

SPECIALE TERMOARREDI: IL RISCALDAMENTO PUÒ ESSERE DECORATIVO

ESSENZIALI, COLORATI
O VERE SCULTURE A PARETE

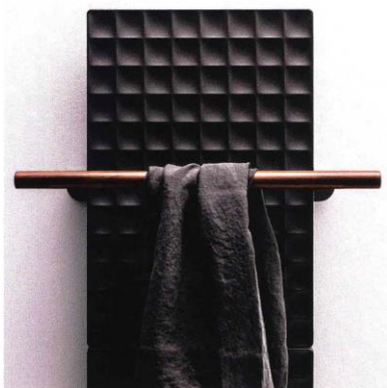


Icone di design per qualsiasi ambiente

ELEMENTI DEL PASSATO CHE SI FONDONO CON LA **TECNOLOGIA MODERNA** PER DIVENIRE VERI E PROPRI ELEMENTI DI STILE. I **TERMOARREDI** SONO OGGI OGGETTI DA ESIBIRE, E NON PIÙ SOLO ALL'INTERNO DELL'AMBIENTE BAGNO. MA, ANCORA PIÙ IMPORTANTE, SONO SISTEMI DALLE AVANZATE PRESTAZIONI CHE CONCORRONO AL **RISPARMIO ENERGETICO** COMPLESSIVO DELL'ABITAZIONE

Indispensabili per il benessere domestico, i radiatori sono tecnologie d'avanguardia capaci di garantire la massima efficienza dell'impianto e il minimo consumo energetico. Questi oggetti di design sono un mix di sapienza tecnologica, ingegno e cura artigianale: realizzati con materiali, forme, dimensioni, finiture e colori differenti, si adattano facilmente a ogni tipo di arredo. Oltre all'aspetto estetico, i radiatori sono prodotti tecnologicamente sofisticati, poiché vengono costruiti con processi produttivi innovativi e speciali trattamenti di finitura che assicurano la corretta distribuzione del calore anche a bassa temperatura. Altra caratteristica da non sottovalutare è il funzionamento: elettrico, ad acqua oppure misto, ogni radiatore rivela la sua versatilità anche nell'adattabilità a qualunque tipo di allacciamento e a particolari esigenze di contenimento dei costi.

SEQUE A PAG. 94



I materiali

La ghisa è il primo materiale usato, dalla seconda metà dell'Ottocento, per realizzare i radiatori. Adesso è poco usata perché è molto pesante, però ha un'elevata inerzia termica, quindi si scalda lentamente ma trattiene a lungo il calore e lo rilascia anche a impianto spento. Alluminio e acciaio sono oggi i materiali più utilizzati; caratterizzati da una bassa inerzia termica si riscaldano molto velocemente, ma altrettanto si raffreddano quando l'impianto si ferma. Sono resistenti e non vengono attaccati dalla corrosione, quindi si possono collocare in tutti gli ambienti, anche particolarmente umidi come bagno e cucina. L'alluminio è più leggero, quindi più facile da trasportare e installare, inoltre è riciclabile, ed esistono sul mercato prodotti realizzati già con materiale riciclato. La gamma delle finiture è una caratteristica di entrambi i materiali, spaziando dal classico e intramontabile bianco, ai tanti colori delle tonalità RAL, alle finiture personalizzate dalle aziende, oppure cromate, sabbiate o lucide. La lavorazione della superficie consta di diverse fasi, in genere alla fine viene fatta una verniciatura epossidica a base di polveri, fissate alla superficie con un trattamento ad alta temperatura che evita la corrosione e la rende molto resistente nel tempo.

Una delle tendenze degli ultimi anni sono i materiali a base lapidea, in genere ottenuti con composti di miscele di polveri di marmo o silice e quarzo agglomerate con un polimero o resina acrilica. Il corpo scaldante, ovvero le tubature per l'acqua (funzionamento idraulico) o la resistenza elettrica (funzionamento elettrico), è inglobato nel materiale e il risultato è un radiatore a piastra continua, con una superficie che può essere in rilievo o decorata.

Ci sono anche radiatori a piastra con la superficie rivestita in materiale ceramico ad alta resistenza o fibra di vetro, materiali che permettono lavorazioni e grafie inedite ed originali. |



CEA DESIGN SISTEMA MODULARE ELETTRICO

Scalda-salviette e scaldaccappatoio elettrico. Equilibrio è realizzato in acciaio inossidabile. È un sistema modulare composto da uno o più elementi disponibili in due lunghezze (58 e 106 cm), installabili sia in verticale sia in orizzontale, disponibile con o senza interruttore di accensione.

Alimentato a energia elettrica a basso voltaggio (24 volt), seguendo i principi del risparmio energetico, si adatta facilmente a ogni ambiente grazie al corpo a incasso universale e libero che ne determina la componibilità e la ripetibilità.

Equilibrio è disponibile nelle varianti satinato e lucidato e in tutte le finiture speciali Cea Design (Black Diamond, Bronzo, Rame e Light Gold) ecologiche e biocompatibili. A partire da 2.960 euro, corpi incasso obbligatori inclusi.

www.ceadesign.it