

interni e dintorni



di Maria Teresa Azzola - designer - www.azzola-design.it

CALORE E COLORE nuova creatività per oggetti utili e funzionali

I radiatori, detti anche caloriferi o termosifoni, sono elementi esterni che in genere operano a temperature di 70-80°C, emettono calore per convezione ed (in piccola parte) per irraggiamento e posizionati nelle stanze riscaldano l'aria dell'ambiente.

Questi elementi possono essere realizzati in ghisa, in alluminio in acciaio ed ora anche in metacrilato, ceramica e sono in sperimentazione continua materiali innovativi.

I radiatori, fino a pochi anni fa erano ingombranti e brutti da vedere, tant'è che c'era la tendenza a nasconderli in nicchia, dietro le porte o sotto i davanzali delle finestre; ora invece si mettono in mostra come fossero delle opere d'arte perché, oltre ad avere acquisito caratteristiche particolari di funzionalità sono diventati complementi di arredo, di design e rendono più affascinanti le nostre case come gli scaldi salviette di nuova generazione di cui analizzeremo alcune tipologie per constatare come si siano evoluti il design e la tecnologia.





SNAKE. Una piccola collezione di scaldasalviette dal segno grafico deciso. La ricerca formale crea un tutt'uno con forma, materia, funzione e tecnologia.



UTILITY. Praticità e funzionalità sono i principali attributi di Utility. Nuove configurazioni flessibili definiscono oggetti d'arredo ideali per personalizzare gli spazi e le pareti.



MILANO. Plasticità e sensualità un corpo sinuoso e scultoreo sintetizza la volontà di sperimentazione. Può essere installato a parete o liberamente nell'ambiente, a pavimento. Nella soluzione free-standing, grazie ad uno speciale supporto a basamento, si presta a creare soluzioni compositive di grande effetto. Realizzato in acciaio verniciato.



BRICK. Questa nuova linea di radiatori in acciaio è composta da una serie di elementi modulari di varie misure così da ottenere configurazioni a sviluppo orizzontale o verticale combinando a piacere i diversi colori. Come un gioco di costruzioni, gli elementi di Brick si combinano affiancandosi e sovrapponendosi a seconda dello spazio disponibile e della resa termica necessaria.

MONTECARLO

È sia componente di impianto sia elemento di arredo in cui la parte tecnica ed estetica coincidono. Radiatore, scaldasalviette, nelle versioni orizzontale, verticale e quadrata, è al contempo un elegante contenitore a giorno, attrezzabile con accessori come mensole e comodi ripiani liberamente posizionabili per piccoli oggetti da bagno. Concepito per il funzionamento idraulico ed elettrico, è disponibile in versione cromata e colorata.





ADD-ON

Radiatore in alluminio riciclabile il cui cuore è un elemento da cm. 12x24, si basa sul principio della modularità e offre molteplici possibilità compositive dando luogo a soluzioni creative eterogenee, espresse in forma libera o definita, quadrata e rettangolare.



DIGIT, FLORA, WALL e RAIN

Sono radiatori nuovissimi, caratterizzati dall'insolito impiego del metacrilato sull'acciaio. Le piastre forate dei Metacrilati offrono numerosi punti di appoggio per salviette e accappatoi. Una scelta dettata dalla necessità di creare prodotti versatili per un mercato sempre più maturo ed in continua evoluzione.

SQUARE

Si caratterizza per la struttura leggera in alluminio di soli 22mm. di spessore. Sulla superficie radiante il calore si distribuisce in modo uniforme grazie alla speciale piastra alettata accoppiata sul lato posteriore. L'elemento a maniglione coordinato completa la funzionalità di Square come comodo scalda salviette a funzionamento elettrico e fornisce sul piano estetico varie soluzioni formali in abbinamento con la piastra radiante. Linee squadrate, essenziali dall'accento contemporaneo diventano sul palcoscenico domestico presenze d'arredo di primo piano.



CIUSSAI

Si presenta come una canna per annaffiare il giardino e, rompendo i tradizionali schemi dell'idea di riscaldamento, diventa oggetto estetico e di design: abbina alla classica funzionalità di irradiazione del calore nuove suggestioni creative. E' in grado di riscaldare qualsiasi tipo di ambiente, perché è possibile graduarne e deciderne la lunghezza, ma ciò che sorprende è la sua assoluta personalizzazione e capacità di adattarsi a qualsiasi tipo di arredamento. Si allunga, si flette, si stende, si arrotola, può essere trasportato e spostato. Ciussa è un radiatore in movimento, disponibile per rispondere alla preferenze più diverse: può essere appeso a un chiodo e attorcigliato al muro, proprio come una canna per annaffiare; in allungo attorcigliata a spirale lungo un braccio d'acciaio fissato alla parete, con funzione di appendi-asciuga abiti; attorcigliata a terra e quindi spostabile a piacimento in diversi punti della casa, a seconda di dove si desideri avere la fonte di calore.