

Utenti unici 1.000.000

Visite mensili 1.200.000

20 maggio 2024



Design sostenibile: Schüco, sistema di porte scorrevoli in alluminio riciclato. Courtesy Schüco

Dalle sedie con scarti di produzione, agli arredi in metallo riciclato, alle pareti con materiali naturali, fino agli elettrodomestici per ridurre il risparmio energetico sono tante le nuove proposte di design che mettono al centro il rispetto del nostro Pianeta.

Design sostenibile: gli ultimi prodotti green che rispettano l'ambiente

Il tema del design sostenibile è sempre più caro alle aziende del settore dell'arredamento. Un concetto che si basa sull'integrazione di pratiche **ecologiche, etiche e sociali** nella filiera di progettazione e produzione, con l'obiettivo di creare soluzioni che abbiamo a cuore il rispetto del Pianeta.



Materia Viva di Novacolor, una linea di intonachini materici a base di calce. Courtesy Novacolor

Uno dei principali pilastri del design sostenibile è l'adozione di **materiali eco-compatibili** e **cicli di vita** dei prodotti pensati per ridurre l'uso di risorse e l'emissione di rifiuti. Ciò prevede l'utilizzo di **materiali riciclati, biodegradabili e a basso impatto ambientale**, così come il **disassemblaggio** e il **riciclo** al termine del loro ciclo di vita. Inoltre, la sostenibilità promuove l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni di gas serra attraverso **soluzioni tecnologiche innovative** come l'uso di energie rinnovabili, l'ottimizzazione dei processi produttivi e la progettazione di prodotti a basso consumo energetico. Ma c'è anche un altro importante tema: la **durabilità** e la **longevità** dei prodotti, incoraggiando l'adozione di modelli di consumo responsabili, come il riuso e lo scambio. Altri aspetti della sostenibilità sono le dimensioni **sociali ed etiche**, promuovendo l'equità sociale e la sicurezza sul lavoro lungo tutta la catena di approvvigionamento e produzione.

Il design diventa quindi sempre più green, la cui prospettiva futura è di garantire alle generazioni future una qualità della vita migliore. Ed è proprio dalle nostre case che questo processo può iniziare scegliendo prodotti che incoraggiano sempre più le pratiche sostenibili. [...]



SCHÜCO SISTEMA AS PD 75.HI

Il nuovo sistema scorrevole in alluminio **Schüco AS PD 75.HI Panorama Design** combina per la prima volta estetica frameless "tutto vetro", l'accessibilità della soglia a filo pavimento e performance eccellenti. Queste caratteristiche creano una connessione osmotica tra indoor e outdoor, senza alcuna barriera o ostacolo al passaggio, massimizzando l'apporto di luce naturale. L'utilizzo di un materiale come l'**alluminio, completamente riciclabile a ciclo continuo** (CradleToCradle), garantisce durabilità nel tempo. Schüco contribuisce così alla creazione di edifici sostenibili, con un impatto positivo sugli spazi abitativi del futuro, intesi come luoghi salubri, in grado di garantire la salute e il benessere degli individui.

[...]