

# AD



## VISIONI SOSTENIBILI

**SPECIALE** - La Biennale Arte inclusiva - **CASE** Da Venezia al mondo interni creativi  
**DESIGN** - Collettivi carbon free, prodotti responsabili e nuove librerie



ARCHITECTURAL DIGEST

GALLERIA

## PROGETTI DI SALVATAGGIO

Rivestimenti a base d'acqua, materiali riciclati fino al più piccolo elemento, cicli di produzione virtuosi, risparmio energetico a tutto tondo, foreste che mantengono equilibri: la sostenibilità parte (anche) dalle aziende

TESTO Elena Dallorso



Foto: Silvia López

Kerakoll

### LE POSSIBILITÀ DELL'ACQUA

Kerakoll | Color Collection

Società Benefit da tempo e B Corp dal 2023, Kerakoll esprime la propria filosofia green in tutti i principi guida, dalla cura per il benessere delle persone alla garanzia di standard qualitativi altissimi, alla ricerca scientifica nel campo dell'abitare sostenibile, il tutto all'interno del polo di innovazione tecnologica Kerakoll GreenLab. Questa attenzione alla sostenibilità si riflette nelle 150 tonalità e nelle 15 texture materiche della Color Collection e in tutti i progetti di Kerakoll nell'interior design (in foto *Wallcrete Living*). Tutte le pitture per interni ed esterni, i rivestimenti, le resine e le microresine sono a base d'acqua, con pigmenti di alta qualità.



Tectona

### A PARTIRE DALLA MATERIA

Tectona | Bamboo

Ha cominciato lo scorso anno con il larice, conifera non a rischio di estinzione e con qualità di resistenza e di densità paragonabili a quelle del teak, utilizzando massello e trattandolo ad acqua (come per la nuova collezione *Batten*). Poi ha esteso la ricerca verso altri materiali, ed ecco che, nel 2024, è nata anche la collezione *Bamboo*, in alluminio riciclabile al 100%. L'attenzione di Tectona alla sostenibilità non riguarda soltanto le materie prime, ma investe anche un pensiero anti-consumistico: per i clienti c'è un servizio di riparazione dei prodotti, anche quelli che hanno più di vent'anni. In perfetta coerenza con la filosofia aziendale: fare mobili da tramandare di generazione in generazione.



QFORT

### INONDARE DI LUCE

QFORT | Arrogance

Un nome, un programma: *Arrogance* è la nuova linea di finestre e porte scorrevoli in alluminio. Grazie alle dimensioni minime del telaio e al sistema *Arrogance*, sono in grado di apportare una maggiore quantità di luce naturale all'interno della casa con una superficie vetrata fino all'85% della finestra, una temperatura e una ventilazione ottimali, oltre a garanzie elevate prestazioni termiche e isolamento acustico. Il sistema, inoltre, si manovra in modo facile e silenzioso. I modelli *Arrogance* sono disponibili in una ricca palette di colori e anche nelle versioni effetto legno e anodizzato.



CEA

### DOMOTICA ACCESSIBILE

Vimar | Linea con piattaforma XT

Processi produttivi ottimizzati, plastiche da fonti rinnovabili o riciclate provenienti da una filiera certificata Isoc Plus, packaging ecosostenibili certificati Fsc: la serie di piastre e comandi *Linea* riduce di oltre l'80% le emissioni di CO<sub>2</sub>, con un risparmio di circa 500 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. Dal design essenziale ed elegante che la trasforma in un complemento d'arredo, *Linea* può contare adesso sulla piattaforma XT che trasforma la casa domotica in un'esperienza sensoriale e intelligentissima: la scalabilità ed espandibilità della struttura permettono di potenziare e spostare con grande facilità le funzioni frontali e di gestire fino a quattro funzioni con un solo tasto.



Vimar

«CI DEVE ESSERE UN MODO MIGLIORE PER FARE LE COSE CHE VOGLIAMO, UN MODO CHE NON INQUINI IL CIELO, O LA PIOGGIA O LA TERRA» PAUL MCCARTNEY

### UN CAMPIONE DI VIRTÙ

CEA | Abaco

Realizzato in acciaio inox dalle altissime prestazioni, igienico, antibatterico, e totalmente riciclabile, *Abaco* è un sistema modulare lineare che nasconde le funzioni sanitarie e la tecnologia impiantistica all'interno di un unico volume. La sua qualità ecologica è garantita dalla caratteristica principale dell'acciaio, ovvero la sua durabilità, a cui si aggiungono i procedimenti ecocompatibili con cui vengono realizzate le finiture speciali. *Abaco* ha ottenuto la Menzione Speciale alla Sostenibilità, data ai prodotti che utilizzano materiali riciclabili e biodegradabili, tecniche di produzione a basse emissioni e minimo impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita.