

HOTEL
D O M A N I

OTTOBRE

96

UPGRADE

L'impegno ecologista delle strutture ricettive passa da tutte le scelte degli alberghi e si può esprimere con radiatori ad alta efficienza, che possono riscaldare ma anche raffreddare l'ambiente con un minor utilizzo di risorse, con kit cortesia realizzati in materiali sostenibili o con sistemi di isolamento di involucro e copertura che permettono un ridotto consumo di energia, con gli arredi sostenibili, realizzati con materiali

ECOA
T
T
I
T
U
D
E

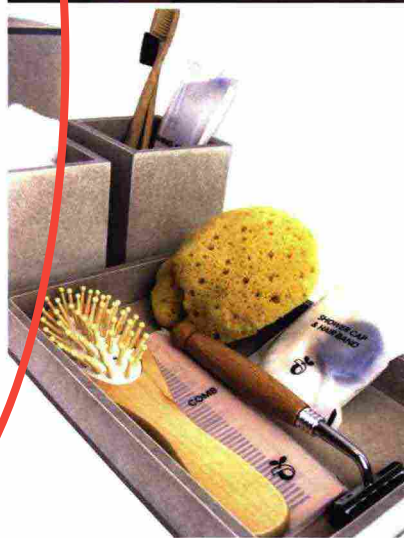
riciclati e riciclabili. Senza dimenticare l'importanza di un bene come l'acqua e il risparmio idrico, l'isolamento acustico o le superfici, da rivestire con materiali certificati che non rilascino sostanze volatili dannose per l'uomo. Perché la sostenibilità oggi fa rima con benessere, il risparmio energetico deve tradursi in comfort per l'uomo, il pensare "green" deve migliorare le abitudini di vita alimentando piccoli o grandi passi verso l'economia circolare, anche in hotel.

Davide Cattaneo

**Relax e risparmio
d'acqua**

Damast propone un'innovativa asta piatta filo muro per la quale le parole chiave sono ingombro ridotto, ergonomia e funzionalità. Obiettivo: lasciare spazio al design ed alla personale esperienza di benessere all'interno della sala da bagno. Concept Two è la colonna doccia completa di miscelatore termostatico ad innesto con deviatore incorporato per governare apertura e chiusura dell'acqua, la cui particolarità è quella di essere filo muro come la colonna e fungere anche da mensola d'appoggio.

damast.it

**L'impegno quotidiano**

Anche i prodotti di cortesia, interfaccia fondamentale tra cliente e hotel, contribuiscono a testimoniare la cura dell'ambiente da parte delle strutture. Per permettere agli alberghi di portare avanti l'impegno per il green in ogni scelta, **Capitol** mette a disposizione dei suoi clienti una linea eco friendly che comprende spazzolini in bambù, rasoio in legno, pantofole in cotone o stuoia naturale con suola in sughero, ombrelli in cotone waterproof, cocktail stirrer in metallo e sacchetti in materiale biocompostabile. E non solo: l'azienda ha anche ridotto l'utilizzo della plastica all'interno del packaging dei suoi prodotti, ad esempio confezionando gli articoli direttamente nei cartoni di imballo senza sacchetti di plastica o sostituendoli con quelli in carta o di materiale compostabile quando il loro utilizzo si rende necessario.

capitolsrl.it

**Due funzioni in uno**

Un radiatore ventilato ad alta efficienza energetica capace di fornire caldo o freddo, sviluppato dopo due anni di ricerca. Si chiama **Greenor®** il nuovo oggetto realizzato da **Brem** che in estate eroga aria fresca tramite un diffusore ecologico senza gas refrigerante a velocità molto bassa, mentre in inverno permette di economizzare l'energia ottimizzando gli impianti di riscaldamento a bassa temperatura con acqua a 50 °C. Il radiatore risponde così a nuove sfide ambientali legate al risparmio energetico per riscaldare o rinfrescare grazie all'uso dell'energia rinnovabile Greenor.

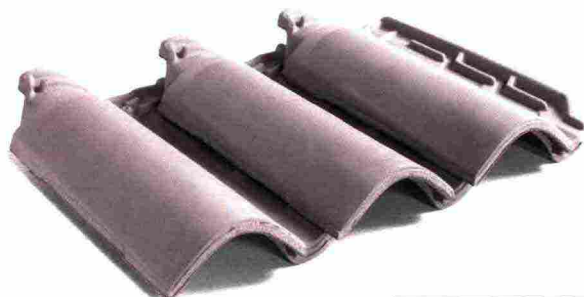
brem.it

HOTEL
D O M A N I

OTTOBRE

98

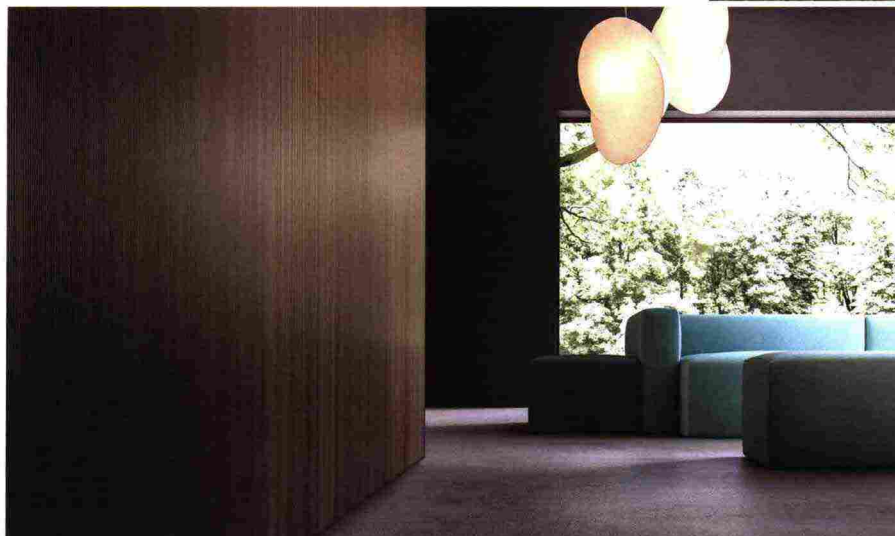
UPGRADE

**Copertura ventilata**

Aerotile® è l'innovativa tegola ventilata di **Industrie Cotto Possagno** che garantisce un miglioramento dell'efficienza energetica della casa. La tegola ventilata, sviluppata grazie ad anni di studi condotti nell'ambito di un importante progetto europeo (Herotile), permette una maggiore ventilazione con una conseguente riduzione del calore del sottotetto. Una minor temperatura all'interno delle abitazioni nei periodi estivi comporta un minor utilizzo dei sistemi di aria condizionata: la soluzione perfetta per risparmiare nelle bollette ed essere amici dell'ambiente.

cottopossagno.com**Effetto raw**

Una nuova dimensione materica per le superfici **Lapitec**. La ruvidezza della finitura Meridio, ottenuta mediante delicate lavorazioni meccaniche conferisce alle lastre, disponibili in diversi spessori e formati fino alla misura di 1500x3365 mm, un alto coefficiente d'attrito con la garanzia della massima sicurezza. La trama creata sulla superficie svela inoltre un materiale "a tutta massa", identico in tutto il suo spessore, e crea inaspettati chiaroscuri che esaltano le cromie del Lapitec, frutto di una miscela che non necessita di resine e derivati del petrolio. Meridio è ideale per la realizzazione di facciate ventilate, camminamenti esterni o rivestimento piscina, anche in immersione, oltre a poter essere impiegato per superfici verticali in ambienti interni.

lapitec.com**Perfezione acustica**

Una soluzione fonoassorbente che si adatta al rivestimento verticale dei volumi degli interni grazie alla sua fresatura stretta (passo 3/1) e che presenta caratteristiche tecniche con alto abbattimento acustico. Millerighe di **Fantoni** definisce un ambiente uniforme, caratterizzato da fresature che svaniscono facendo prevalere l'aspetto materico. I prodotti della divisione Acoustic Panelling Fantoni offrono eccellenti prestazioni di fonoassorbimento e riduzione del riverbero, garantendo benessere acustico per dare forma ad ambienti all'avanguardia nella qualità del suono, nel design e nella sostenibilità. Una vasta gamma di pannelli fonoassorbenti certificati include pannelli forati e fresati, a parete e soffitto, in doghe e quadrotte, sistemi misti e a sospensione, utilizzabili quando non sia possibile intervenire a soffitto.

fantoni.it

HOTEL
DOMANI

OTTOBRE

100

UPGRADE

Economia circolare

Wormy di **Palbox** è un perfetto esempio di economia circolare.

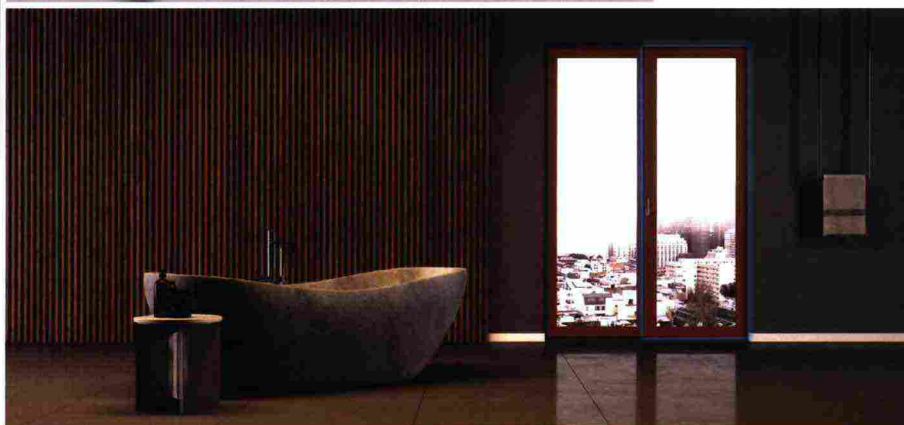
Un progetto di design legato alla raccolta e rigranulazione di cassoni per lo stoccaggio della frutta che si concretizza in un nuovo contenitore per il compostaggio dell'umido basato su un sistema modulare adattabile a varie situazioni d'uso. Grazie alla lombricoltura, la compostiera riesce a trasformare i rifiuti organici in humus, un prodotto altamente fertilizzante perfetto per la coltivazione di piante, verdure e legumi sul proprio terrazzo.

palbox.it

**Seduta a impatto zero**

Ogni materiale di Calatea Green di **Pianca** è pensato per ridurre l'impatto ambientale della seduta. Si parte dall'imbottito, realizzato in eco-fibra di poliestere proveniente dal recupero delle bottiglie dell'acqua minerale in plastica PET: composto al 100% da poliestere vergine, è completamente riciclabile e compostabile, nel rispetto dei criteri dell'Economia Circolare. Poi la scocca in legno multistrato. Le gambe sono in legno massello di frassino certificato FSC®, proveniente da boschi certificati a prelievo controllato contro la deforestazione. Infine i rivestimenti in tessuto, che utilizzano un filato di cotone prodotto con sistema Open End impiegando materiale 100% di riciclo garantito dalla certificazione GRS (Global Recycled Certified 4.0).

pianca.com

**Ricambio d'aria senza aprire le finestre**

Un esclusivo sistema di microventilazione perimetrale che consente di ventilare gli ambienti in modo equilibrato, mantenendo una temperatura costante. Il funzionamento di windAIR di **Oknoplast** è semplice: ruotando di 180° la maniglia della finestra, si attiva un'apertura di soli 6 mm che scorre lungo tutto il perimetro, tra anta e telaio, e consente il passaggio delicato dell'aria esterna. A differenza degli altri sistemi di aerazione è una soluzione completamente invisibile: non altera per nulla estetica e luminosità dell'infisso, rivelandosi l'ideale per chi non vuole rinunciare alla massima continuità visiva.

oknoplast.it