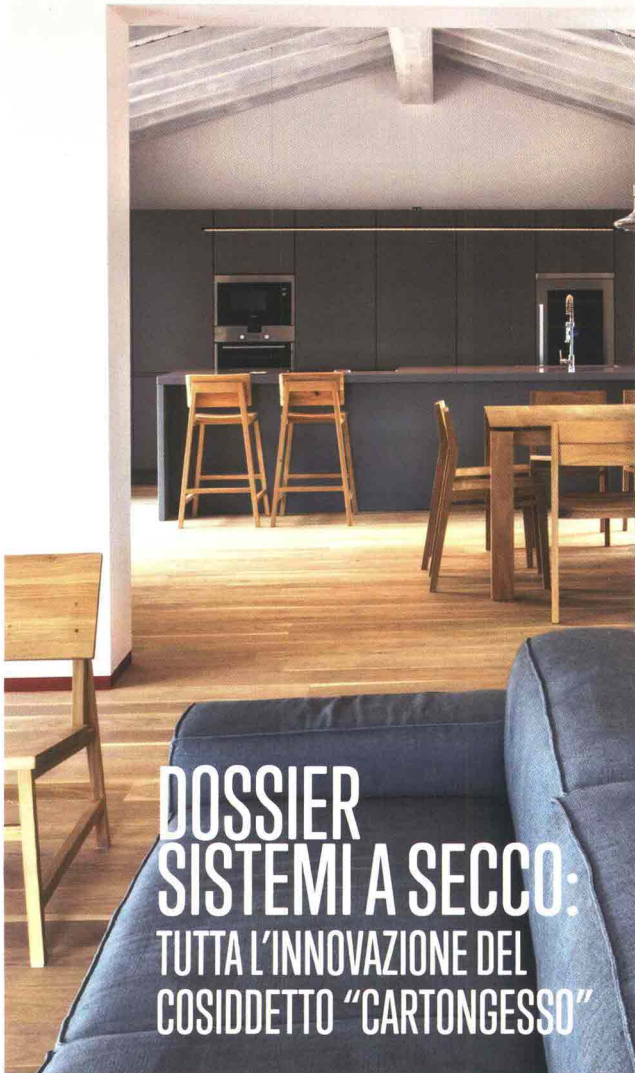


RIFARE CASA

RISTRUTTURARE E COSTRUIRE
CON SISTEMI INNOVATIVI



VILLA IN ETRURIA RIDISEGNATA

IN STILE RUSTICO MODERNO
CON TRAVI A VISTA SBIANCATE,
GRANDI SPAZI E FINITURE MINIMALISTE

DOSSIER SISTEMI A SECCO: TUTTA L'INNOVAZIONE DEL COSIDDETTO "CARTONGESSO"

LE PINTURE ECOLOGICHE
CHE MANTENGONO SANI
GLI AMBIENTI DOMESTICI

■ ACQUA CALDA GRATIS
CON I PANNELLI SOLARI
DI ULTIMA GENERAZIONE

■ PROGETTARE UNO SPAZIO
DA ADIBIRE A LAVANDERIA
SENZA GRANDI OPERE

■ GAIA, PROTOTIPO DI CASA
FATTA DI TERRA CRUDA
STAMPATA IN 3D

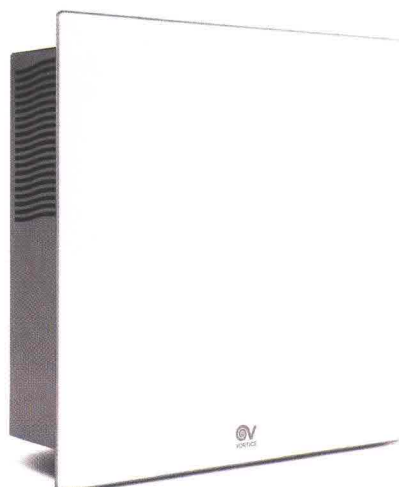


Sifone e piletta, nuove finiture

Due complementi pensati per i bagni minimali sono ora disponibili anche nella finitura opaca, in alternativa a quella tradizionale cromata: si tratta della piletta automatica Clicker hotellerie e del sifone a vista Maomao, due articoli già apprezzati per il loro design. I nuovi trattamenti delle superfici, disponibili nei colori bianco e nero, donano ai due prodotti un design raffinato; sifone e piletta sono realizzati in ottone secondo elevati standard produttivi, utilizzando materie prime di alta qualità. Il meccanismo di azionamento della piletta è alloggiato all'interno del tappo, chiusura e apertura avvengono con un semplice click.

A partire da 39,60 euro.

OMP TEA (www.omptea.eu)



Ventilazione con pompa di calore

Si installa su pareti perimetrali, previa foratura Ø 160 mm, ed è un sistema progettato per il ricambio dell'aria, la depurazione e la deumidificazione di locali.

Può funzionare in 4 modalità: ventilazione passiva, estrae l'aria viziata e incorpora aria fresca; ventilazione attiva, la pompa di calore riscalda o rinfresca l'aria in entrata; depurazione, quando il locale non è occupato, il condotto viene chiuso e l'aria interna viene forzata attraverso il filtro, purificandola dagli inquinanti; depurazione con deumidificazione, filtra l'aria e riduce il tasso di umidità.

Vort VDH 60 HP Mono adotta motori con alberi montati su cuscinetti a sfere, a tre velocità, con basse emissioni sonore; ha un dispositivo di nebulizzazione integrato per lo smaltimento della condensa che si accumula nel prodotto durante il suo funzionamento e pannello comandi con display LCD, posto sul fianco destro.

Vortice (www.vortice.com)