

# ristrutturare

T E N D E N Z E   M A T E R I A L I   P R O D O T T I

## SPECIALE BAGNO

PROGETTAZIONE E ARREDO SU MISURA

### AFFARI IMMOBILIARI

AD UN ANNO  
DAL CERTIFICATO  
ENERGETICO  
COSA È CAMBIATO?

### COME SCEGLIERE

- \* PORTE D'INTERNI
- \* CARTE DA PARATI

### IN PRATICA

- LE NORMATIVE
- L'ARCHITETTO
- L'AVVOCATO
- IL NOTAIO
- IL RIVENDITORE
- L'IMPRESA EDILE
- L'ARTIGIANO

### PROGETTI

2 idee per rifare casa  
utilizzando legno lamellare  
e luce naturale

### LE PROPOSTE

Tassullo: isolamento  
Le ceramiche di Flor



FIBRE DI LEGNO E DI CANAPA COMPONGONO I PANNELLI COIBENTI FONCOASSORBENTI ACCOPPIATI CHE ISOLANO LA CASA SENZA MODIFICARNE LA PROSPETTIVA ESTETICA

di FLORIANA MORRONE

# SILENZIO in casa

L'inquinamento acustico causa notevoli danni alla salute, dal più comune disturbo del sonno a patologie più importanti derivanti dallo stress da rumore. L'edilizia, anzi in modo particolare il ramo della bioedilizia, offre soluzioni sempre più efficaci per creare uno schermo all'interno delle abitazioni e stare al riparo sia dal caos esterno che da

quindi, ma anche design accattivante e innovativo grazie all'utilizzo di materiali che sono anche rinnovabili e quindi ecosostenibili al 100%.

## LE APPLICAZIONI

Lenofon può essere montato su qualsiasi struttura nuova ed esistente, sia in ambito residenziale che in sale congressi, uffici e scuole, così come

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Il legno** - È abete massello di fibra tenera proveniente da una filiera del legno tracciabile, dotato di eccellente qualità visiva, con una superficie semplice, spazzolata con possibilità di tintura. La misura standard è 33 x 177,5 x 2600 mm.



eventuali rumori molesti provenienti dagli appartamenti vicini quando si vive in condominio. Un ottimo esempio è Lenofon, un rivestimento fonoassorbente per soffitti e pareti.

## LA STRUTTURA

È costituito da un pannello in abete massello di fibra tenera, proveniente da boschi alpini, accoppiato con due pannelli in fibra di canapa e di legno che forniscono il necessario isolamento termico e acustico. Ottime caratteristiche acustiche,

in alberghi e ristoranti. I pannelli acustici, presentando un ottimo grado di assorbimento di frequenze medie e basse, creano un'atmosfera confortevole ed ovattata. Il prodotto è stato ideato e brevettato nel 2009 dalla Holteg di Nova Ponente, in provincia di Bolzano, specializzata nel settore della seconda lavorazione del legno: dalla fase di essiccazione fino alla realizzazione di prodotti *finger-jointed*, cioè assolutamente privi di nodi e altri difetti, listoni o pannelli multistrati.

**I pannelli** - Coibenti ed assorbenti, i due pannelli Lenofon sono combinati insieme per accentuare le loro caratteristiche performanti.

## Il montaggio

I profili sono in legno massello *finger jointed*, con delle fessure che consentono un montaggio veloce. Possono essere applicati senza alcun problema su qualsiasi struttura nuova o anche su un edificio in fase di ristrutturazione.

[www.lenofon.com](http://www.lenofon.com)