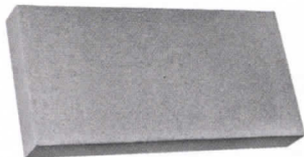


**materiali**

## Isolconfort

Eco Phono Wall



Pannello acustico in polistirene espanso sinterizzato, additivato di grafite, Neopor® di BASF, tagliato da blocco, a bordo dritto; ottenuto da un doppio processo di elasticizzazione, che permette al pannello di assorbire le onde sonore sia in trasmissione aerea che da calpestio, presenta dimensioni 1000x500 mm, per un ampio ventaglio di campi applicativi: isolamento termico e acustico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio e in intercapedine.

[isolconfort.it](http://isolconfort.it)

**materiali**

## Saint Gobain Glass

Stadip Silence®



Vetro stratificato di sicurezza; incorpora un PVB acustico speciale, il PVB Silence, che, agendo come ammortizzatore tra le due lastre di vetro, ostacola la trasmissione della vibrazione sonora, eliminando il problema della frequenza critica e quindi dei picchi sonori fastidiosi. Si impiega in lastra singola o vetrata isolante, anche in grandi dimensioni, per incrementare le prestazioni contro il passaggio del rumore, assicurando al contempo la sicurezza.

[it.saint-gobain-glass.com](http://it.saint-gobain-glass.com)

**materiali**

## Sirap Insulation – Soprema Group

Velaphone®



Isolante acustico anticalpestio per sottopavimenti; proposto per un'ampia gamma di applicazioni, è un multistrato in rotoli, ad alte prestazioni antiacustiche, costituito da uno strato di non tessuto in fibra di poliestere, accoppiato a strato bituminoso, con una cimosa longitudinale di sormonto autoadesiva. Presenta non solo ottimi livelli di isolamento acustico anticalpestio, ma anche alta resistenza alla pedonabilità e allo strappo; è impu-tescibile, facile da tagliare e mettere in opera.

[sirapinsulation.com](http://sirapinsulation.com)

**materiali**

## Pilkington Italia

Pilkington Optiphon™



Vetro stratificato di sicurezza a isolamento acustico; grazie allo speciale intercalare PVB, offre un'eccellente riduzione del rumore senza compromettere la trasmissione luminosa o il comportamento all'urto. Il livello di isolamento acustico desiderato si può ottenere combinando vetri di vario spessore

con strati di PVB. Disponibile su contenuto di ferro per un'elevata rivestimento basso emissivo piro è ideale per ambienti in cui si ris causato dal traffico stradale, ferr locali notturni e così via.

[pilkington.it](http://pilkington.it)

## Acustica Sis Eterno Ivica

Acustica TXT



Gamma di isolanti acustici dalle solanti, prodotti dal riciclo di m riciclabili al 100%, in grado di so o i lattici finora utilizzati. La ser materassino anticalpestio da so spessore estremamente ridotto, o laminati; Sonarwood TXT pan stato di fibra di legno e interpos Gispline TXT, per migliorare l'is esistenti in laterizio; Silentetto T rumore nei tetti con struttura in

[acustica-eternoivica.com](http://acustica-eternoivica.com)

869

JACK LONDON  
"LA CASA BELLA" 1906

ÁLVARO SIZA,  
EDUARDO SOUTO  
DE MOURA  
METROPOLITANA DI NAPOLI:  
LA STAZIONE MUNICIPIO

GLENN MURCUTT  
HOUSE, SIDNEY

U.S. ARCHITECT  
ANDREW BERMAN

# CASABELLA

DAL 1928

ITALIAN+ENGLISH EDITION  
ANNO LXXXI N. 1 - 14 GEN 2017  
ITALIA €12,00  
AUT €22,50 - BEL €21,70 - CAN \$37,00  
CHF IT CHF27,00 - CHF DE CHF27,50  
DEU €28,00 - ESP €21,40 - FIN €22,00  
FRA €20,00 - GBR €17,00  
PRI CONT €20,10 - USA \$31,50



GRUPPO MONDADORI

JACK LONDON

# *The House Beautiful*