



**I prodotti Isolconfort®:
Eco-Espanso® 100 ed Eco-Por®
G031, qualità Certificata Green
Building Insulation**



**Hachette Fascicoli pubblica "I grandi
temi dell'architettura"**



**Calcolo del fabbisogno energetico di
un edificio: procedure semplificate
in regime stazionario e valutazioni
in regime dinamico**



**Godetevi il silenzio con Phonewell di
Harobau**

[Vai all'Archivio Comunicati](#)

Rockwood:
il tuo muretto da giardino
SCOPRI DI PIÙ CLICCA QUI



Username...
Password... [Accedi](#)
Account Facebook? [Accedi](#)
Sei un nuovo utente? | Recupera password

Lavori Pubblici
Informazione tecnica on line

Cerca nel sito
 [Avvia](#)
Iscriviti al servizio newsletter
 [OK](#)

SidExpo
VI SALONE industrial design @SID-EDILIZIA
17/19 APRILE 2015
FURNARI (MESSINA)

Home Servizi E-commerce Libri&Software Il periodico Aziende Prodotti Professionisti Sondaggi Focus [Inserisci gratis la tua azienda](#)

Richiedi maggiori informazioni



Corsi accreditati
con crediti formativi



[SCOPRI](#)

Notizie - COMUNICATI

AUDIO

[Login](#)



[Registrazione](#)

COMPENSO PROFESSIONALE
(DM 20 Luglio 2012, n.140)

[CLICCA QUI](#)

CARRELLO

[Modifica il carrello](#)

Il carrello è vuoto

VUOI UNA CONSULENZA EDITORIALE GRATUITA?



PARLA CON UN NOSTRO CONSULENTE

[CLICCA QUI](#)

I prodotti Isolconfort®: Eco-Espanso® 100 ed Eco-Por® G031, qualità Certificata Green Building Insulation

[G+](#) [Mi piace](#) [Tweet](#) [Mi piace](#) [Segnala ad un amico](#) [Lascia un commento](#)



05/03/2015 - Isolconfort®, azienda leader nel settore di isolanti per l'edilizia, ha intrapreso un percorso di certificazione volontaria per i suoi prodotti, a conferma della sua serietà di intenti nell'attuazione del processo Green Building Insulation. La Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) è un documento che descrive gli impatti ambientali legati alla produzione di una specifica quantità di prodotto: per esempio consumi energetici e di materie prime, produzione di rifiuti, emissioni in atmosfera e scarichi nei corpi idrici.

[Segnala ad un amico](#)

[Stampa notizia](#)

La Dichiarazione, redatta su base volontaria, deve essere predisposta sulla base del ciclo di vita del prodotto (dalle materie prime fino allo smaltimento finale) secondo le linee guida delle norme UNI EN ISO 14020 e le regole specifiche per la categoria di prodotto (Product Category Rules).

I contenuti della Dichiarazione vengono analizzati e verificati da un ente terzo indipendente che ne attesta la veridicità. La Dichiarazione convalidata viene pubblicata attraverso un apposito sito internet (www.environdec.com) che consente all'utilizzatore finale di confrontare le caratteristiche ambientali di prodotti simili o alternativi.

ECO-ESPANSO® 100 e ECO-POR® G031 hanno ottenuto la certificazione EPD



Segui Lavori Pubblici su [f](#)
Segui Lavori Pubblici su [t](#)
Segui Lavori Pubblici su [g+](#)

Best books

[Vai alla scheda](#)

Notizie sull'argomento

Hachette Fascicoli pubblica "I grandi temi dell'architettura"

Hachette Fascicoli pubblica dal 28 febbraio e per la prima volta in edicola una collezione di esclusive e spettacolari m...[\[Leggi\]](#)

Calcolo del fabbisogno energetico di un edificio: procedure semplificate in regime stazionario e valutazioni in regime dinamico

Le attuali norme di riferimento per la stima del fabbisogno energetico degli edifici rimandano a procedure

- Servizi**
- Notizie
 - Normativa
 - Compenso Professionale
 - Appalti, Incarichi, Concorsi
 - Indici, interessi, tassi
 - Gazzette regionali
 - Prezzari regionali
 - Scadenario fiscale

ARCHIVIO LIBRI E SOFTWARE

Aziende
Prodotti
Professionisti
Sondaggi

ECO-ESPANSO® 100 è un pannello EPS per sistemi di isolamento termico che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Realizzato processo produttivo controllato in tutte le sue fasi, ECO-ESPANSO 100 è polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS. ECO-ESPANSO 100, sottoposto ai controlli continui di fabbrica e di laboratorio, con processo di stagionatura monitorata, è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale. L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-ESPANSO 100 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. Eco-espanso 100 può essere utilizzato per l'isolamento nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, per l'isolamento delle coperture.



ECO-POR® G031 è un pannello EPS realizzato con Neopor® di BASF che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Ideale per sistemi di isolamento termico, è stato realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS. ECO-POR G031 è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata. L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-POR G031 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. ECO-POR G031 è adatto per essere utilizzato per l'isolamento delle coperture, l'isolamento nei sistemi a cappotto, l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, l'isolamento delle coperture.

Vuoi restare aggiornato su questo argomento?
 Segui la nostra redazione anche su
[Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

[Riproduzione riservata]

Godetevi il silenzio con Phonewell di Harobau



Phonewell è un pannello anticalpestio concepito per l'isolamento acustico (rumori aerei e rumori

impattivi) e ad...[\[Leggi\]](#)

La magia del vetro brilla al Festival di Sanremo, con Saint-Gobain Glass



Anche il vetro italiano di Saint-Gobain Glass, quest'anno, sale sul prestigioso palco del Teatro Ariston, in

occasione d...[\[Leggi\]](#)



LavoriPubblici.it piace a 38.476 persone.



[f](#) Plug-in sociale di Facebook

Speciale Sicurezza

blumatica

Focus Regioni

[Abruzzo](#)
[Basilicata](#)
[Calabria](#)
[Campania](#)
[Emilia-Romagna](#)
[Friuli-Venezia Giulia](#)
[Lazio](#)
[Liguria](#)
[Lombardia](#)
[Marche](#)
[Molise](#)
[Piemonte](#)
[Puglia](#)
[Sardegna](#)
[Sicilia](#)
[Toscana](#)
[Trentino-Alto Adige](#)
[Umbria](#)
[Valle d'Aosta](#)
[Veneto](#)

I più cliccati

- 1 **Architetto - Manuale...**

 € 30.00 [Acquista](#)
- 2 **Calcoli di ingegneri...**

 € 35.00 [Acquista](#)
- 3 **Calcoli rapidi per i...**

 € 35.00 [Acquista](#)
- 4 **Prontuario dell'inge...**

 € 49.90 [Acquista](#)
- 5 **Statistica e consolidam...**

 € 48.00 [Acquista](#)

I nuovi arrivi

- 1 **Lavori Pubblici n. 2...**

 € 10.00 [Acquista](#)
- 2 **Nuovo Conto Termico...**

 € 22.00 [Acquista](#)
- 3 **Coefficienti Beta pe...**

 € 15.00 [Acquista](#)
- 4 **Riciclo e Gestione R...**

 € 28.00 [Acquista](#)
- 5 **Prontuario ragionato...**

 € 38.00