

News



🕒 4 ORE FA AMBIENTE E TERRITORIO

Publicato il Rapporto 2015 sulla qualità dell'ambiente urbano

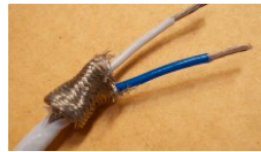
Punto di riferimento sul tema dell'ambiente in ambito urbano, il Rapporto 2015 inserisce anche un approfondimento sull'inquinamento elettromagnetico

- ➔ Rifiuti elettronici, aumenta la raccolta: +7% nel 2015
- ➔ Ecomondo 2015 al via a Rimini Fiera
- ➔ Nuove sanzioni per le violazioni dei gestori con la Seveso III



🕒 19 GENNAIO 2016 PROFESSIONE E PREVIDENZA

Studi di settore 2016: disponibili online i modelli provvisori



🕒 19 GENNAIO 2016 ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Schermatura dei cavi, normalizzati i parametri costruttivi

SEGUI PERITI.INFO



Primo Conto energia, Assorinnovabili contro la restituzione dell'adeguamento Istat



EVENTI E FORMAZIONE

Le responsabilità dell'azienda e il Mog 231: seminario con Guariniello a Torino



PROFESSIONE E PREVIDENZA

Professionisti tecnici italiani all'estero: novità in arrivo

Federchimica: come sarà il 2016 per l'industria chimica italiana

La guida alla fatturazione elettronica PA per i professionisti in free download

Relazione peritale: come si acquisisce la documentazione?

ambiente-urbano agenzia-delle-entrate
aice aspp commissione-europea
federchimica

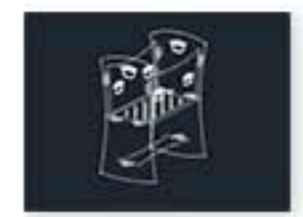
Blocchi Cad



Raccordi PVC
Oltre 100 raccordi in formato dwg.



Libreria nuvola fumetto
Libreria nuvola fumetto 3D in formato DWG



Culla neonato
Culla neonato 3D in formato DWG



Appendiabito albero a terra
Appendiabito albero a terra 3D in formato DWG

- Navi e barche Aerei Sicurezza
- Meccanica Simboli Idraulica
- Part. ferroviari Sagome Trasporti
- Varie Auto Impianti Mezzi da cantiere
- Arredo urbano

Soluzioni e Tecniche



18 GENNAIO 2016
Dell presenta il nuovo laptop Inspiron 11 serie 3000

In occasione del CES, Dell annuncia l'ultimo arrivato della gamma Inspiron. Design avanzato per Inspiron 11 serie 3000, il laptop ultraportatile ed economico



14 GENNAIO 2016
Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD



13 GENNAIO 2016
Sistemi di recupero e riutilizzo dell'acqua per un edilizia più sostenibile: le proposte di Redi



Vodafone: connessione su misura per i professionisti



Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD

ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100 sono gli unici isolanti certificati EPD in Italia, dedicati a progetti che richiedono in capitolato prodotti ecosostenibili

Redazione 14 gennaio 2016



In Italia si sente parlare molto di edilizia sostenibile e prodotti attenti all'impatto ambientale, ma l'offerta non sempre garantisce la risposta "green" attesa dal mercato. Infatti oggi i progettisti e prescrittori hanno a disposizione un ventaglio di soluzioni di prodotto molto ampio che però spesso abusa del concetto di etica e di attenzione all'ambiente, senza comprovarne la veridicità. Isolconfort si è chiesta se si potesse certificare questo concetto e la risposta è "sì"!

Isolconfort è attenta al rispetto dell'ambiente

Per questo ha fornito al mercato due prodotti totalmente "green" con certificazione EPD: i pannelli ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100. Isolconfort è un'azienda leader nel settore degli isolanti per l'edilizia che ha intrapreso da anni un percorso di verifica volontaria sia sul processo industriale sia sui suoi prodotti, a conferma della serietà d'intenti nell'attuazione del processo Green Building Insulation.





Green Building Insulation nasce dalla volontà di Isolconfort di creare prodotti, non solo tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente e rispondenti ad ogni richiesta di capitolato che richieda una chiara e reale attinenza dei prodotti ai protocolli costruttivi green, a basso impatto ambientale, oltretutto fornire altissime performance di risparmio energetico (protocollo LEED).

A tal proposito Isolconfort ha studiato e produce i pannelli ecologici ad alte prestazioni ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 certificati EPD, in grado di rispondere pienamente alle richieste delle Certificazioni Ambientali; infatti le materie prime utilizzate sono **rinnovabili, non contengono sostanze riconosciute nocive per la salute** dell'uomo e dell'ambiente, **sono prive di radioattività e rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili**. Per questo ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 sono gli unici pannelli isolanti con certificazione EPD disponibili sul mercato italiano.

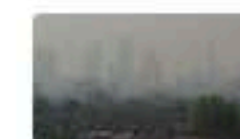
L'analisi e i controlli per lo studio del LCA (Lyfe Cycle Assesment), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort, hanno confermato il bassissimo impatto ambientale di ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 e l'idoneità del loro utilizzo nelle costruzioni ad alta sostenibilità ambientale: G.E.R. 160 MJ/mq e G.W.P. 6,5 kg CO₂/mq.

ECO-POR G031 e ECO-ESPANSO 100

ECO-POR G031, realizzato con Neopor di BASF, ed ECO-ESPANSO 100, sono gli unici pannelli in EPS che in Italia hanno ottenuto la certificazione ambientale EPD, indispensabile per soddisfare ogni capitolato dove è richiesta una certificazione ambientale certa e garantita.

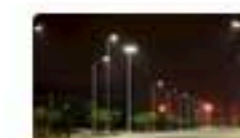


NEWS IN EVIDENZA



20 gennaio 2016

Publicato il Rapporto 2015 sulla qualità dell'ambiente urbano



28 dicembre 2015

Inquinamento luminoso e risparmio energetico: l'Emilia Romagna volta pagina



29 dicembre 2015

Relazione peritale: vero mezzo di prova o solo un aiuto per il giudice?



4 gennaio 2016

Fer non fotovoltaiche: la proiezione Gse sui prossimi due anni

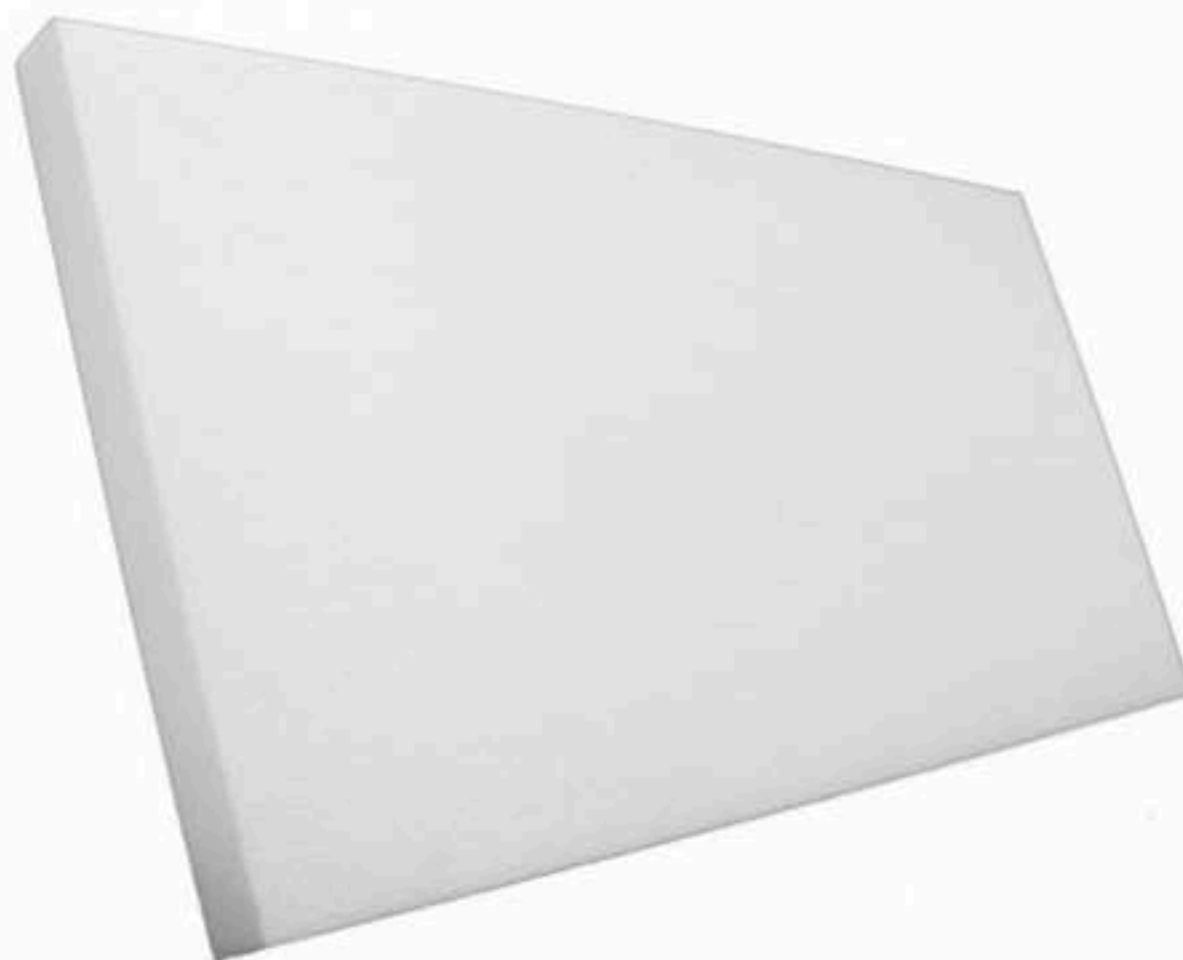


8 gennaio 2016

I bonus casa prorogati dalla Legge di Stabilità 2016



ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 garantiscono costanza prestazionale nel tempo, e stabilità dimensionale. Sono realizzati con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi e sono in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS.



ECO-ESPANSO100

Campi di Applicazione:

I pannelli "green" ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 di Isolconfort, sono ideali per:

**■ Isolamento a cappotto:**

o Struttura in laterizio porizzato;



o Muratura in laterizio forato;

o Muratura in mattoni pieni;

o Struttura in legno;

e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

■ Isolamento per facciata ventilata;**■ Isolamento in intercapedine:**

o Muratura in doppio tavolato;

o Muratura con mattoni faccia a vista;

e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

■ Isolamento in controplaccaggio:

o Muratura in laterizio porizzato;

o Struttura prefabbricata;

o Muratura in doppio tavolato;

e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

Per saperne di più, [visita il sito dell'azienda.](#)

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: [comfort abitativo](#) [dichiarazione ambientale di prodotto](#) [edilizia green](#)[isolconfort](#)[Klimahouse 2016](#)[pannelli isolanti](#)[Speciale Klimahouse 2016](#)