



## News



14 MINUTI FA PROFESSIONE E PREVIDENZA

## Architetti italiani in Europa: la guida Ue al riconoscimento delle qualifiche

Un portale europeo e una guida in 66 domande e risposte per offrire supporto ai professionisti tecnici che vogliono lavorare in ambito Ue

- La riforma degli appalti è legge: soddisfatti gli architetti
- Come il Ddl sul lavoro autonomo potrà cambiare il mondo delle partite Iva
- Appalti pubblici di ingegneria e architettura: -36,8% a novembre 2015



4 ORE FA INTERIOR DESIGN

## Muji sviluppa la casa prefabbricata firmata in versione minimal



20 ORE FA INTERIOR DESIGN

## Il tribunale di Amo per le sfilate di Prada 2016/17 - gallery

## SEGUI ARCHITETTO.INFO



## Insight a Klimahouse 2016: la "casa-modello" dell'innovazione energetica



EVENTI E FORMAZIONE

## Modelli di Organizzazione e Gestione: incontro con Raffaele Guariniello a Torino



GREEN BUILDING

## La bioedilizia in clinica: il Centro di medicina di Mario Mazzer

## Residenza temporanea San Salvario: due domande a Vittorio Jacomussi

Social housing a Torino: la residenza temporanea San Salvario

Ok al ddl appalti, la soddisfazione di Inarcassa

architetti-estero architettura-giapponese  
amo aspp architettura-ospedaliera  
housing-sociale



## Blocchi Cad



### Raccordi PVC

Oltre 100 raccordi in formato dwg.



### Ascensore mod 6

Sagoma ascensore



### Kamaz

Camion Kamaz da cantiere. Formato DWG.



### Stair Stainless Steel

Scala 3D in acciaio inox. Formato DWG.

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

## Soluzioni e Tecniche



14 MINUTI FA

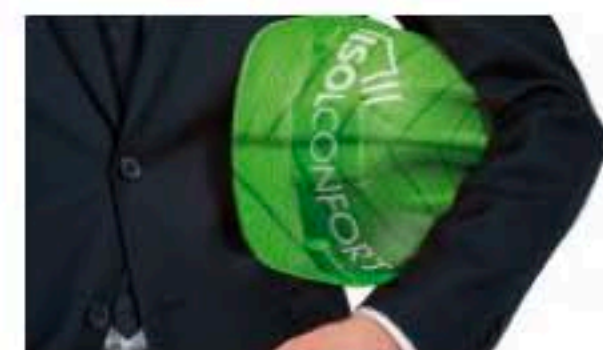
### Malte per sottofondi: Betonrossi presenta Neisolbeton

L'innovativa malta per sottofondi Betonrossi confezionata con Neopor® di BASF, ideale per edifici ad alta efficienza energetica



18 ORE FA

### Rivestimenti in alluminio: in anteprima a Klimahouse 2016 le novità di Prefa



14 GENNAIO 2016

### Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD



Architetto

Agli Iconic Awards 2015 vince Oventrop con la cassetta a muro Regubox





# Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD

ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO 100 sono gli unici isolanti certificati EPD in Italia, dedicati a progetti che richiedono in capitolato prodotti ecosostenibili

★ Speciale Klimahouse 2016

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 G031 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, oltreché 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 CO<sub>2</sub>/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



19 gennaio 2016

Muji sviluppa la casa prefabbricata firmata in versione minimal



22 dicembre 2015

Case cantoniere Anas, parte il progetto di riqualificazione



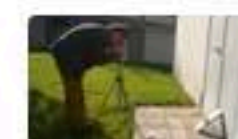
23 dicembre 2015

Architettura del vino: la Cantina vinicola Su'entu



24 dicembre 2015

Solar Decathlon Usa 2015: vince la casa passiva resiliente verso uragani e alluvioni



28 dicembre 2015

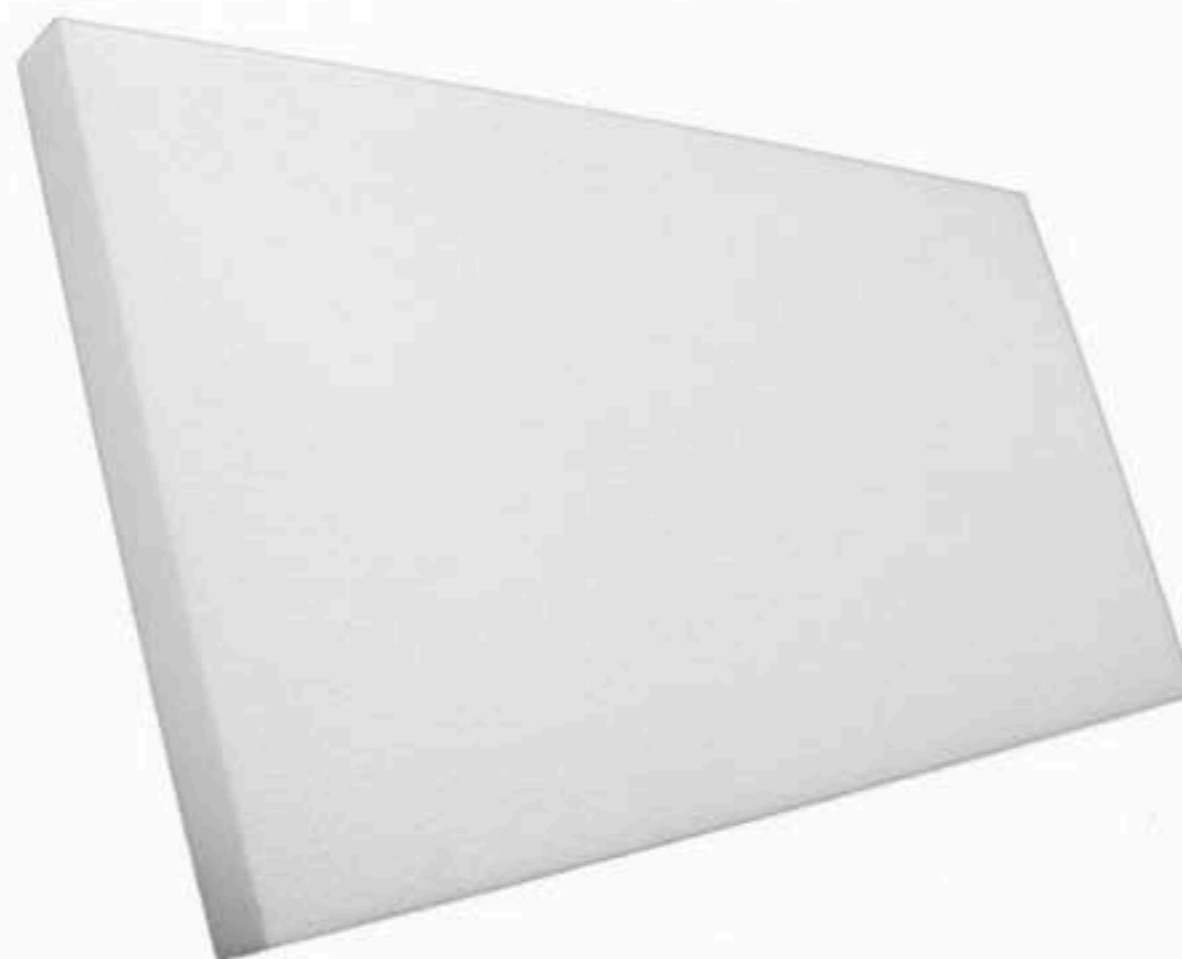
Guida al rilevamento dell'intorno mediante fotografia



ECOPOR-G031



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:

★ Speciale Klimahouse 2016

comfort abitativo

dichiarazione ambientale di prodotto

edilizia green

isolconfort

Klimahouse 2016

pannelli isolanti