



Nuovi inverter ABB serie UNO
Efficienti. Connessi. Smart.

PARTECIPA AL ROADSHOW UNO SOLAR DAY



IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

- Prodotti
- Aziende
- Temi Tecnici
- Notizie
- Normativa
- Approfondimenti
- Progetti
- Info dalle Aziende
- Eventi
- Libri
- Enti e Associazioni
- Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter | Archivio newsletter

Cerca un termine o una frase

» Infobuild energia > Info dalle aziende > I pannelli Isolconfort conformi ai Criteri ambientali Minimi

G+1 0

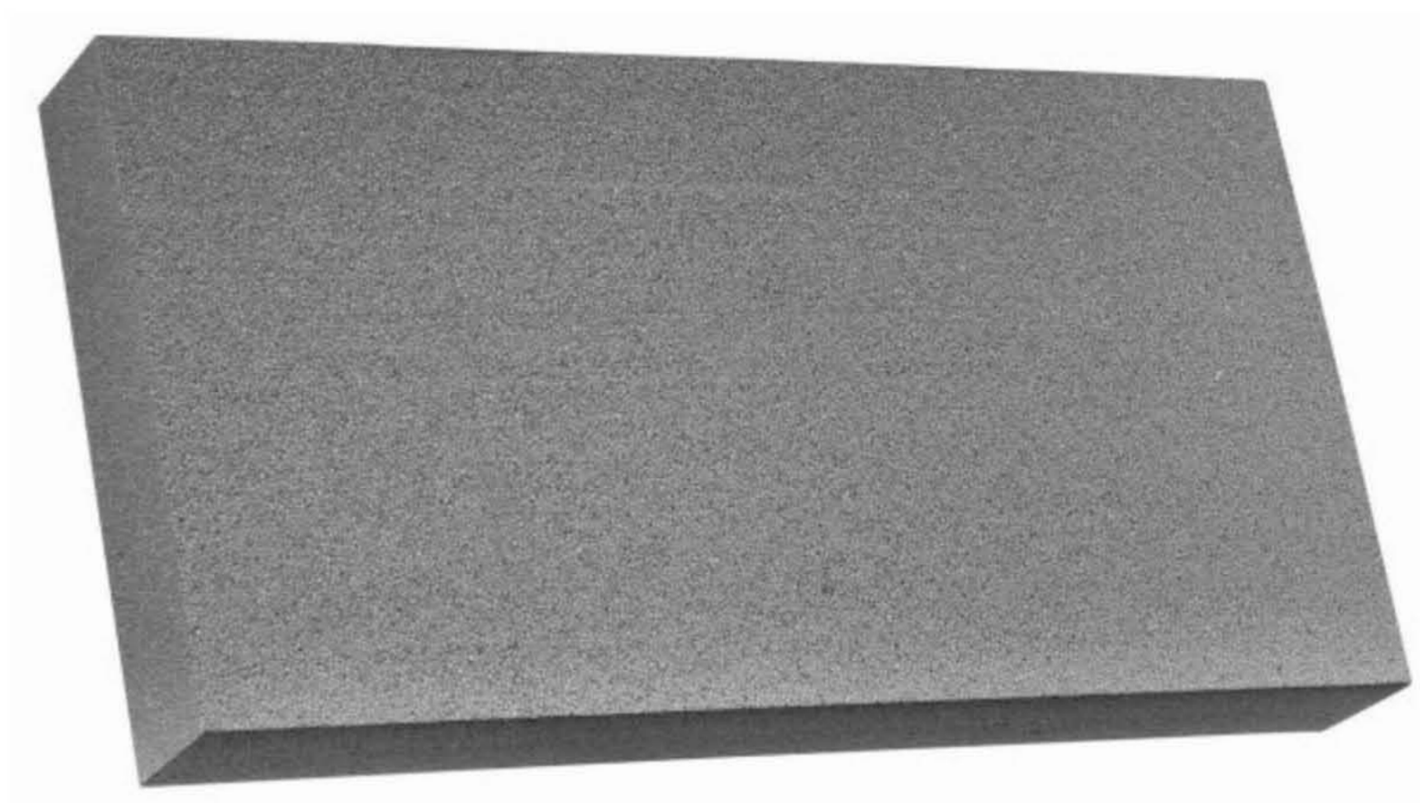
I pannelli Isolconfort conformi ai Criteri ambientali Minimi

ISOLCONFORT

Stampa

26/04/2017

Un nuovo riconoscimento per ECO POR® G031 e ECO ESPANSO® 100 di Isolconfort, pannelli ecologici ad alte prestazioni in possesso della certificazione EPD.



Isolconfort è un'azienda innovativa che da sempre ha fatto di attenzione all'ambiente e sostenibilità i propri punti di forza, tanto da aver avviato qualche anno fa un nuovo concept, quello della **Green Building Insulation**, migliorando l'efficacia dell'isolamento termoacustico degli edifici e rispettando l'ambiente in tutte le fasi del processo produttivo.

Coerentemente con questo progetto Isolconfort è la prima azienda in Italia ad aver ottenuto Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD, redatta su base volontaria e necessaria per soddisfare ogni capitolato dove sia richiesta una certificazione ambientale certa e garantita, per i due prodotti di punta adatti per i sistemi di isolamento a cappotto e in copertura: **ECO-ESPANSO® 100 che è un pannello EPS ed ECO-POR® G031, un pannello EPS realizzato con Neopor® di BASF.** I due prodotti Isolconfort

Iscriviti alla **newsletter**

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

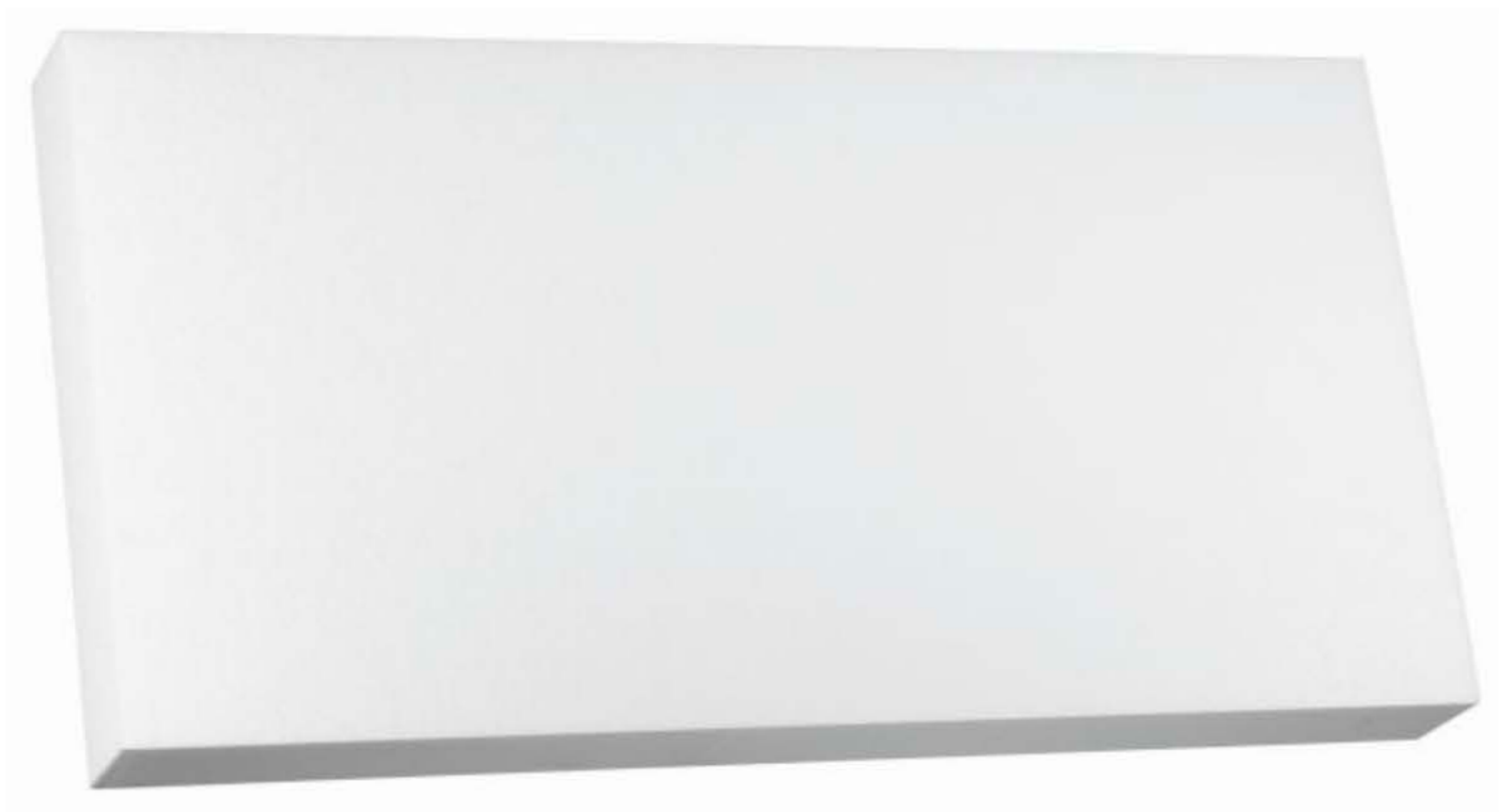
PIÙ SOLE DA OGNI TETTO

SCOPRI DI PIÙ

MAGGIORE RENDIMENTO ENERGETICO GRAZIE A SMA POWER+ SOLUTION

ENERGY THAT CHANGES SMA

ECO-POR G031 (nella foto in alto) ed **ECO-ESPANSO® 100** (nella foto qui sotto) 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.



Oltre a ciò i due pannelli Isolconfort rispondono alle richieste dei decreti Ambientali Minimi (CAM) entrati in vigore con il **Decreto Ministeriale 11/01/2017**, che riguardano l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per nuove costruzioni, la ristrutturazione e la manutenzione degli edifici pubblici.

Le **materie prime** utilizzate per la realizzazione dei pannelli ECO-POR® G031 ed ECO-ESPANSO® 100 infatti sono **rinnovabili**, non contengono sostanze nocive per la salute dell'uomo e dell'ambiente, sono prive di radioattività e rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili. I pannelli si caratterizzano per il basso impatto ambientale, come è confermato anche dall'analisi e i controlli per lo studio del LCA (Lyfe Cycle Assesment), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort®, rendendoli adatti all'utilizzo nelle costruzioni ad alta sostenibilità ambientale.



**RICHIEDI
INFORMAZIONI**

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

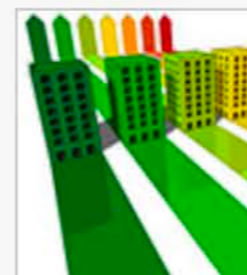
Progettazione
energeticamente efficiente -
Rockwool

IN EVIDENZA



Caldiaia a condensazione Vitocrossal 100

Viessmann



Nuovi Obblighi Decreto Reg. Lombardia N.2456/17

Rete Irene



Entra nel futuro dell'efficienza energetica

Honeywell

PRODOTTI SELEZIONATI



TESTO TESTO 872 TERMOCAMERA PER IL SETTORE INDUSTRIALE ED EDILE

Termocamera per uso
professionale nel settore
industriale ed edile