




Nuova Audi Q5 TFSI e.
Ibrida e quattro.

Scopri di più >

Gamma Q5 TFSI e.
 Consumo di carburante (l/100km)
 ciclo combinato WLTP: 2,1 - 2,7.
 Emissioni CO₂ (g/km) ciclo
 combinato (WLTP):
 48 - 62; (NEDC) 46-53.

Cerca ...



Articolo

Il meglio di Klimahouse 2020

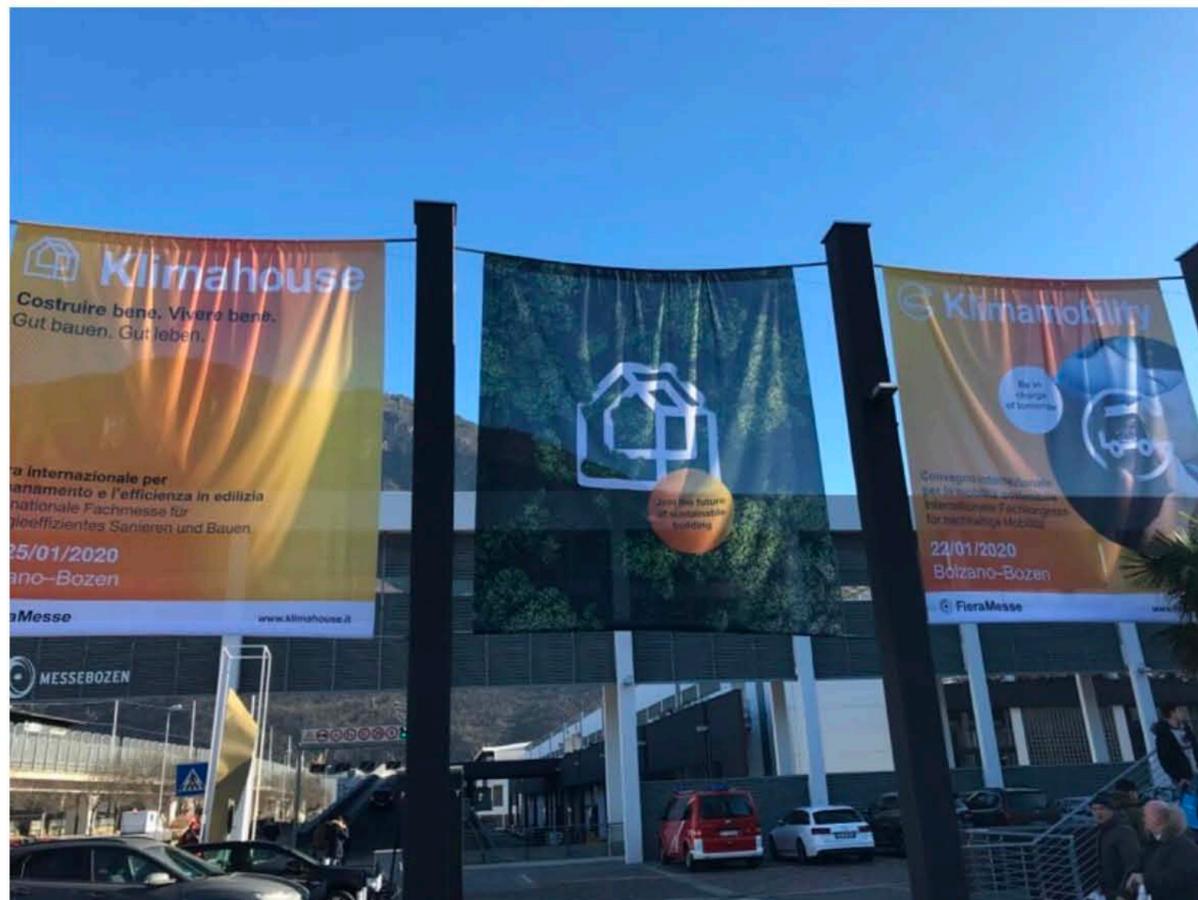
Tra laterizi, involucri efficienti, case in legno e soluzioni per isolamento acustico: tutte le novità viste quest'anno alla quindicesima edizione di Klimahouse




PRO_SAP
ESALTA
le tue idee!

SCOPRI DI PIÙ


 SOFTWARE & SERVIZI
 PER L'EDILIZIA



Coibentazione con canapa o paglia di riso, intonaci a base di argille naturali, pompe di calore e involucri efficienti, energia rinnovabile: **Klimahouse 2020**, la [quindicesima edizione della manifestazione](#), ideata nel 2004 da Fiera Bolzano, ha messo la **sostenibilità ambientale e costruttiva** volta al benessere e comfort abitativo al primo posto. Ecco alcune delle novità presentate quest'anno.

Notizie correlate



Fusione nucleare, alleanza Enea-Eni per il DTT

Lunedì 17 Febbraio 2020



Giovanni Legnini nuovo commissario per la ricostruzione in Centro Italia

Lunedì 17 Febbraio 2020



Progettazione MEP in ambito BIM: l'approccio Caleffi

Venerdì 14 Febbraio 2020



Lana di roccia per costruzioni in legno e waste management: intervista a Laura Moran di ROCKWOOL

Venerdì 14 Febbraio 2020



Carbon free, la sfida del Pniec in terra sarda

Venerdì 14 Febbraio 2020

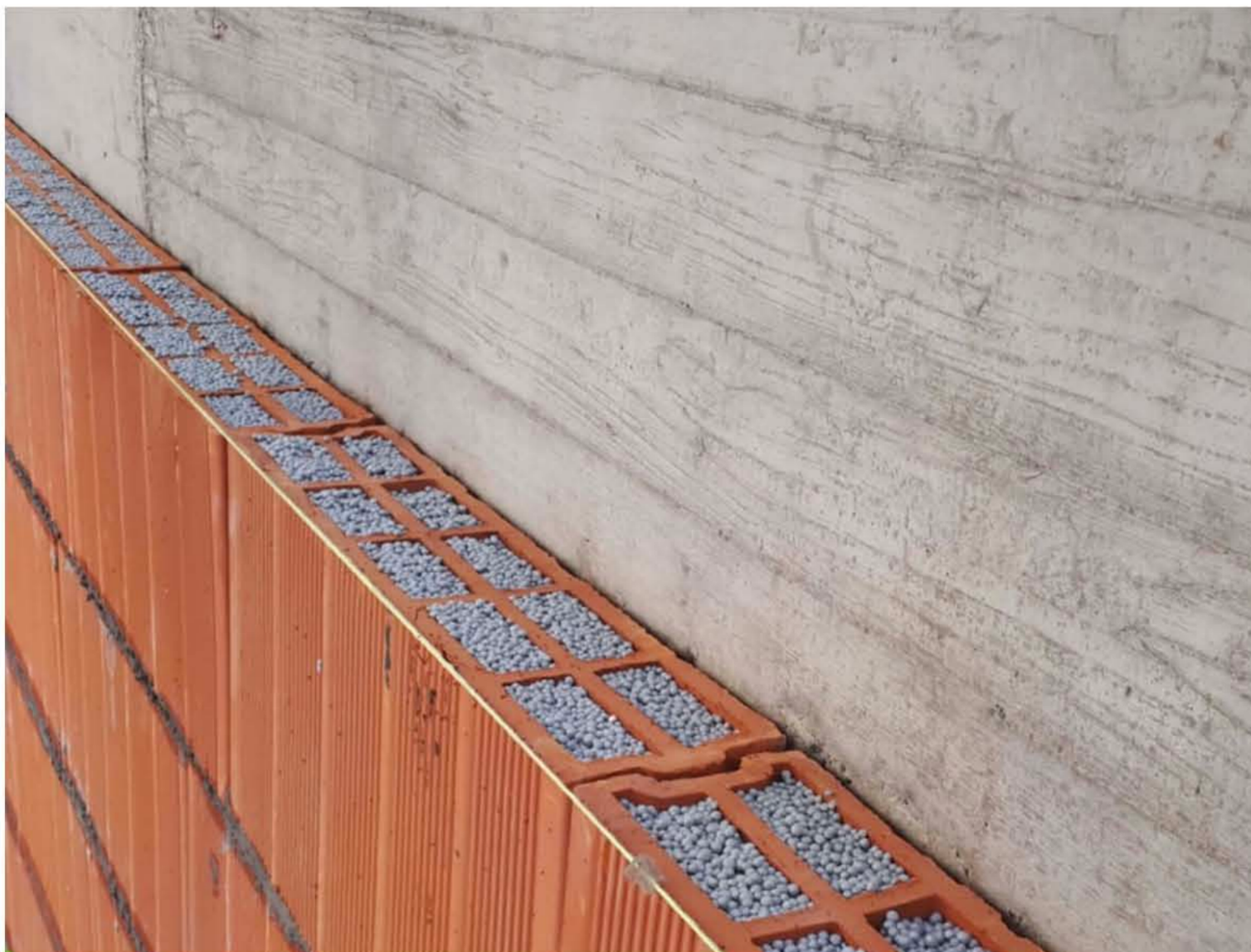
Laterizi efficienti

Danesi

In occasione di Klimahouse 2020 **Fornaci Laterizi Danesi** ha lanciato un nuovo prodotto pensato per l'**isolamento termico**.

Normablok Più Ponti Termici è una linea completa di forati e tramezze ad alte prestazioni termiche concepiti per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi. Le elevate prestazioni termiche sono garantite grazie all'iniezione di polistirene espanso caricato con grafite Neopor® di BASF ad alte prestazioni.

Questi nuovi blocchi in laterizio sono ideali anche nei cantieri per le ristrutturazioni, in particolare per la realizzazione di contropareti interne energeticamente efficienti. Impiegati nella realizzazione di murature di tamponamento, senza alcuna funzione portante, presentano però eccellenti parametri meccanici. Le tramezze sono disponibili negli spessori 8 e 10 cm. I forati negli spessori 8 e 12 cm. I formati sono stati studiati per migliorare la messa in opera del materiale.



Articolo ◀

