



» Infobuild energia > Info dalle aziende > Da Danesi la soluzione per risolvere il problema dei ponti termici

G+1 0

Da Danesi la soluzione per risolvere il problema dei ponti termici

FORNACI LATERIZI DANESI

Stampa

02/09/2016

Normablok Più Taglio Termico è il blocco in laterizio firmato Danesi che assicura ottime prestazioni termoacustiche ed elimina il problema dei ponti termici.



Percorsi, visioni e conoscenze per il futuro delle costruzioni.

2016 SAIE BOLOGNA 19-22 OTTOBRE 2016

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ 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

Caratteristiche e vantaggi Normablok Più Taglio Termico

Elevata resistenza meccanica

I blocchi Normablok Più sono prodotti sia nella versione ad incastro, adatta per murature di tamponamento o portanti in zone a bassa sismicità, che nella versione con foratura inferiore al 45%, particolarmente adatta per supportare murature portanti in tutte le zone sismiche.

Flessibilità applicativa

I blocchi Normablok Più vengono impiegati come taglio termico in abbinamento a tutte le tipologie murarie (blocchi tradizionali o rettificati, pareti monostrato o rivestite con cappotti termici, pareti perimetrali o tramezzature interne), integrandosi con esse.

Semplicità di posa

La messa in opera avviene con la stessa malta impiegata per la realizzazione della restante muratura; in alternativa si può utilizzare la malta termica ad alta resistenza meccanica, Danesi **MTM10**.

Omogeneità di superficie

Essendo i blocchi Normablok Più elementi in laterizio, non vi è alcuna discontinuità di materiale tra il taglio termico Normablok Più e la parete, garantendo un'intonacatura più semplice ed omogenea.



Una marcia in più per
gli impianti FV

Italia Solare

SISTEMA ISOTEC



I blocchi in laterizio Normablok Più Taglio Termico proposti da **Fornaci Laterizi Danesi**, fanno parte della gamma di blocchi in laterizio integrati con polistirene additivato con grafite ad alte prestazioni **Normablok Più** e sono particolarmente adatti per realizzare murature ad alte prestazioni.

I Blocchi Danesi sono disponibili in diverse misure per rispondere ad ogni esigenza progettuale e di cantiere.

Per realizzare la linea Normablok Più a seconda delle esigenze costruttive, si parte da blocchi Poroton P800 e P700, che garantiscono elevati valori di resistenza meccanica, un valore in più per le costruzioni portanti in laterizio. Attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, i fori vengono saturati con polistirene additivato con grafite ad alte prestazioni che rendono la linea un vero e proprio sistema costruttivo brevettato portante e isolante allo stesso tempo.



I blocchi Normablok Più Taglio Termico si integrano perfettamente con tutti i tipi di laterizio senza creare discontinuità, assicurando da una parte **ottime prestazioni termoisolanti** e dall'altra rappresentano una **soluzione efficace per la correzione dei ponti termici**.

L'aspetto del taglio termico alla base di qualsiasi muratura è particolarmente importante per evitare i **ponti termici**, causa di grossi problemi in termini di dispersione del calore, con conseguente aggravamento dei costi energetici, e responsabili della formazione di muffe e condense decisamente poco salubri per la salute e il benessere abitativo.

A differenza dei blocchi tradizionali, che privilegiano l'isolamento termico in direzione orizzontale, i blocchi Normablok Più Taglio Termico, grazie alla sinergia tra

laterizio e polistirene additivato con grafite ad alte prestazioni, riescono ad abbattere il flusso termico anche in direzione verticale e quindi a correggere i tipici ponti termici (conforme ai requisiti del D.M. del 26 giugno 2015 e alla normativa tecnica emanata dall'Agenzia CasaClima) che si vengono a creare all'interfaccia tra muratura e fondazione, muratura e solaio, muratura e solaio di copertura.

CONFORMI DM 26.6.2015

Valvole termostattizzabili con prerogolazione

Tra i primi produttori in Europa da più di 25 anni



Prerogolazione anche per la serie **OPTIMA**



FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A
Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**

ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

08-11

NOVEMBRE 2016
RIMINI ITALY



IN EVIDENZA