

Laterizi | Efficienza Energetica | Isolamento Termico | FORNACI LATERIZI DANESI SPA

🕒 1 min

Data Pubblicazione: [27.02.2023](#)

## Normablok Più: isolamento termico e risparmio energetico per un edificio confortevole e sicuro a 360°

*Gli edifici che fanno parte del patrimonio storico del nostro paese risultano spesso vulnerabili agli eventi sismici che caratterizzano la nostra penisola.*

*Ricostruire in zona sismica è un obiettivo importante e Fornaci Laterizi Danesi propone al mercato il sistema in muratura armata NORMABLOK PIÙ S40 MA.*

**FORNACI LATERIZI DANESI SPA**

## Il polistirene additivato di grafite Neopor® di BASF all'interno del blocco garantisce un elevato grado di isolamento termico

La linea di blocchi **Normablok Più di Fornaci Laterizi Danesi** nasce per rispondere a tutte le esigenze del moderno costruire, da quelle relative al **risparmio energetico alla sicurezza sismica**, passando per l'ottima prestazione acustica e l'eccellente comportamento al fuoco. Si tratta di un prodotto che va al di là del semplice rispetto delle normative, ma che offre la possibilità di realizzare un edificio sicuro, confortevole e salubre a 360°.

Grazie all'integrazione del polistirene additivato di grafite **Neopor® di BASF** direttamente all'interno del blocco e apposite fasce isolanti che eliminano il ponte termico dei giunti di malta, **Normablok Più** permette di garantire alle murature un **eccellente grado di isolamento termico**, arrivando ad una trasmittanza  $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$  assicurando un **elevato risparmio energetico**.



## ■ In Evidenza [VEDI TUTTI](#)

*Codice Appalti*

### **Nuovo Codice Appalti: le regole per affidamento diretto e servizi di progettazione (architettura ...**

Per servizi e forniture, inclusi servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, la soglia limite è quella di...

**LEGGI**

*Impianto Fotovoltaico*

### **Installazione di impianti fotovoltaici su serre: quale titolo abilitativo serve? Tra...**

Consiglio di Stato: per l'installazione degli impianti fotovoltaici su una serra possono servire autorizzazione regionale, PAS o...

**LEGGI**

*Cessione del Credito*

### **Decreto Cessioni è legge dello Stato: tutte le novità! Proroga**

L'impiego di blocchi di laterizio ad alto contenuto tecnologico, quali la linea **Normablok Più**, consente di realizzare edifici ad elevata efficienza energetica, dove i costi per il consumo di energia sono molto contenuti mentre il comfort e il benessere abitativo sono al livello più alto oggi certificabile.

**Normablok Più** dimostra inoltre che le tecniche e i materiali costruttivi tradizionali evoluti possono essere ancora molto efficaci nella realizzazione di una edilizia diffusa di qualità, e dagli elevati standard energetici.

I blocchi isolanti **Normablok Più**, **disponibile anche nella versione CAM**, sono ideali per la realizzazione di murature monostrato portanti, armate o ordinarie, murature di tamponamento e per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi.

SCOPRI DI PIU' SU NORMABLOCK PIU'



**Normablok Più High Performance**

*Blocchi ad alte prestazioni termiche, concepiti per tamponature monostrato performanti e sicure sismicamente.*



**Normablok Più Muratura Armata**

*Blocchi ad alte prestazioni termiche per realizzare murature armate portanti in tutte le zone sismiche.*

*Tariffe Professionali*

## **Equo compenso delle prestazioni professionali: ok della Commissione Giustizia,...**

Il DDL interviene sulla disciplina in materia di equo compenso delle prestazioni professionali rese nei confronti di particol...

**LEGGI**

*Edilizia*

## **Calcolo delle altezze e delle distanze in edilizia: quali sono gli edifici circostanti da...**

Quando la disciplina edilizia di riferimento individua l'altezza massima delle nuove costruzioni in relazione a quella degli edifi...

**LEGGI**

*Cessione del Credito*

## **Superbonus, altri bonus edilizi e crediti incagliati: Unicredit riavvia l'acquisto e la ricessione**

UniCredit riprende l'acquisto dei crediti fiscali da superbonus e altri bonus edilizi: l'offerta è rivolta a imprese, artigiani e...

**LEGGI**

Il sistema DRACOBIT è ideale per:

- ✓ Porti e interporti
- ✓ Piazzali di aree logistiche
- ✓ Piazzali di aziende di autotrasporti

**SCOPRI DRACOBIT**



**Normablok Più All Round**

*È una linea completa in grado di coniugare praticità, economia di cantiere e velocità di messa in opera con alte prestazioni termiche, resistenza meccanica e isolamento acustico.*



**Normablok Più Ponti Termici**

*Nuova linea completa di forati e tramezze ad alte prestazioni termiche, concepiti per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi*



**Normablok Più Taglio Termico**

*È l'unica linea di blocchi in laterizio, presenti sul mercato, studiati per abbattere le dispersioni termiche in direzione verticale e isolare termicamente dalle fondazioni e dai solai.*

SISTEMI COSTRUTTIVI FUTURI

SISTEMI COSTRUTTIVI  
PER UNA EDILIZIA PIÙ SOSTENIBILE E MODERNA

SCOPRI DI PIÙ

Make every building green

**News** [VEDI TUTTE](#)

*Impianti Termici*

**Settore climatizzazione, 2022 positivo: la produzione nazionale cresce del 29%**

Nel 2022 tutte le tipologie di prodotti per la climatizzazione fanno segnare un netto aumento di produzione rispetto all'anno...

**LEGGI**

*Cessione del Credito*

**Crediti fiscali legati ai bonus edilizi: accordo Intesa Sanpaolo - LUISS sulla recessione per 6...**

L'accordo tra Intesa San Paolo e Università LUISS Guido Carli è relativo alla recessione dei crediti fiscali per 60 milioni di euro

**LEGGI**

*Sostenibilità*

**Turismo sostenibile: via al progetto SYSTOUR per la promozione di aree rurali non...**

Mobilità sostenibile, connessione digitale ed