



**DATA  
BASE**

**Produzione**  
Aziende

**Distribuzione**  
Rivendite  
Gruppi

**Costruzione**  
Imprese  
Referenze

**Formazione**  
Scuole Edili  
Enti

**MEDIA PYRAMID  
EDILIZIA**

**I FOCUS  
TEMATICI**

**EDILIZIA SCOLASTICA**

**EFFICIENZA ENERGETICA**

**ANTISMICA - DISSESTO**

**DISTRIBUZIONE**

**SUBSISTEMI**

**STRUTTURE E CANTIERE**

**INFRASTRUTTURE**

**COPERTURE**

**INVOLUCRO ESTERNO**

**INVOLUCRO INTERNO**

**IMPIANTI**

## Normablok Più sistema costruttivo per murature isolate e antisismiche

31 maggio 2022

La linea Normablok Più di Fornaci Laterizi Danesi è costituita da una gamma completa di laterizi, pronta a soddisfare ogni esigenza progettuale e di cantiere.

Solitamente in cantiere, sulle tradizionali murature, è spesso necessaria l'applicazione di isolamenti termici esterni o l'impiego di isolanti in intercapedine.

Questi interventi con il sistema Normablok Più non sono necessari. Il polistirene additivato di grafite Neopor di BASF viene inglobato direttamente all'interno del blocco e apposite fasce isolanti garantiscono l'eliminazione dei ponti termici dei giunti di malta.

Protetto dall'involucro in laterizio, il polistirene additivato con grafite mantiene le proprie caratteristiche inalterate nel tempo, a garanzia di un edificio duraturo e termicamente isolato.

I blocchi isolanti Normablok Più, adatti alle diverse zone sismiche, 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.

### La gamma completa di laterizi Normablok Più

#### *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.

**LE NEWSLETTER**

Informativa  
sulla privacy

**ISCRIVITI**

**LE RIVISTE**

edilizia  
**Specializzata**  
MENSILE DELLE TECNICHE DI APPLICAZIONE E COSTRUZIONE

**Repertorio Geosintetici**



**MEDIA PYRAMID  
COLLEGATE**

**ARCHITETTURA**  
modulo.net - Modulo

**IMPIANTI**  
impiantoelettrico.co  
Contatto Elettrico

**AMBIENTE**  
smartcityweb.net  
SmartCity

**ARREDO CONTRACT**  
Design&Contract.com - Suite

**BATIMAT**

3-6 OTT. 2022  
Parigi Porte de Versailles

Prenotate il vostro



### *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, concepita 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 dispersioni termiche di fondazioni e solai.

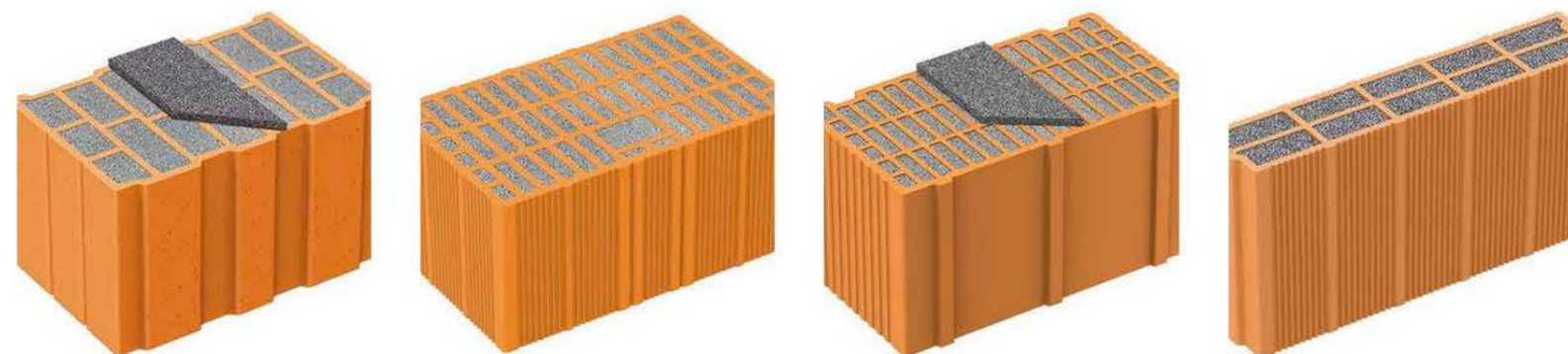
### **Normablok Più diventa CAM ed è quello che serve per il Superbonus 110%**

Prodotto anche nella linea dedicata "CAM conforme", Normablok Più CAM nasce per rispondere alle richieste CAM necessarie all'ottenimento del Superbonus 110%. Normablok Più CAM è stato certificato secondo lo schema ReMade in Italy come prodotto con contenuto di riciclato conforme ai requisiti CAM, rientrando pienamente tra le soluzioni costruttive ideali anche in caso di ristrutturazione, come previsto dal Superbonus 110%. La linea completa permette di realizzare, nelle diverse zone sismiche, murature monostrato portanti, armate o ordinarie, murature di tamponamento e di correggere i ponti termici di pilastri e travi; al contempo garantisce in una sola posa eccellenti valori di trasmittanza termica ( $U = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), mantenendo costanti le prestazioni nel tempo.

### **Dal prodotto al cantiere, il servizio è a 360° con l'ufficio tecnico Danesi**

Fornaci Laterizi Danesi, attraverso il proprio ufficio tecnico, offre da sempre un supporto anche in cantiere, in fase di progettazione e di costruzione. Qualsiasi sia l'esigenza di progetto o costruttiva, è possibile contattare direttamente l'ufficio tecnico dell'azienda tramite il sito internet. Sempre dal sito è possibile consultare e scaricare tutte le informazioni tecniche che comprendono i file BIM delle soluzioni costruttive e inoltre è pubblicata una sezione dedicata ai CAM.

**Azienda:** GRUPPO DANESI



[aeropan.it](http://aeropan.it)



**FILOMURO PITTURABILE**  
SOLUZIONI PERSONALIZZABILI

