

Riqualificazione energetica ed acustica degli edifici

[Home](#)

Isolamento e traspirabilità con il sistema NORMABLOK PIU' HP di Fornaci Laterizi Danesi

FORNACI LATERIZI DANESI 04/02/2019 78

Sicurezza, materiali performanti e nuove tecnologie sono le caratteristiche del sistema NORMABLOK PIU' HP di Fornaci Laterizi Danesi

Il laterizio rappresenta l'elemento principe della storia delle costruzioni edili del nostro paese, il più antico prodotto che l'uomo abbia mai realizzato e il più naturale; la miglior soluzione in grado di resistere nel tempo.

Uno strumento sicuro e oggi ancor più performante grazie all'innovativo sistema **NORMABLOK PIU' HP** di Fornaci Laterizi Danesi, la nuova frontiera dell'isolamento termico in laterizio, anche per zona sismica.

Il sistema **NORMABLOK PIU' HP**, composto dal blocco **NORMABLOK PIU' S40 HP** e dal nuovo **NORMABLOK PIU' S35 HP**, è una linea di laterizi ad alte prestazioni termiche. Infatti attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, *perle di EPS Neopor® by BASF* vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi.

I blocchi sono concepiti per realizzare tamponature monostrato performanti e che rispondano ai requisiti legislativi e costruttivi per tutte le zone sismiche.

Grazie al peso contenuto, i blocchi sono ideali anche nel caso di tamponature di edifici pluripiano, edifici commerciali ed edifici industriali.

All'occorrenza i blocchi **NORMABLOK PIU' HP** possono essere posti in opera integrandoli con barre di armatura orizzontali e verticali, sfruttando un apposito foro dotato di preincisione, creando così una muratura armata di tamponamento per edifi ci dalle alte prestazioni termiche.



Il Magazine


[Sfoggia la rivista online](#)
GEOMAX
CSI
I PROGRAMMI DI CALCOLO PER L'INGEGNERIA STRUTTURALE
SAP2000 ETABS SAFE Perform3D
VIS CSiBridge SCS

EDILCLIMA®
ENGINEERING & SOFTWARE
STRUMENTI PER IL PRESENTE, PENSATI PER IL FUTURO

MODEST
Versione 8
LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI
technisoft
STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO, LEGNO E MURATURA, NUOVE ED ESISTENTI.
CREAZIONE E GESTIONE DISEGNI ESECUTIVI DI CANTIERE.
ISOLAMENTO SISMICO E RINFORZI STRUTTURALI.
GEOTECNICA E RESISTENZA AL FUOCO.

Linea NORMABLOK PIU' di Danesi e NEOPOR® di Basf

Fornaci Laterizi Danesi da sempre offre ai propri clienti il massimo dell'efficienza nei suoi prodotti. Per questo, la produzione della linea NORMABLOK PIÙ viene realizzata attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, dove perle di EPS Neopor® by BASF, materiale che assicura il massimo isolamento termico, vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi.

NOVITÀ Laterizi Danesi presentate a KLIMAHOUSE 2019

Fornaci Laterizi Danesi presenta a Klimahouse 2019 **tre nuovi blocchi**:

NORMABLOK PIÙ S35 HP è il nuovo blocco ad alte prestazioni termiche con, all'interno dei fori, perle di polistirene additivato di grafite.

NORMABLOK PIÙ 8.24, 5.25 e **NORMABLOK PIÙ 12.24, 5.25** La gamma Normablok Più si arricchisce di due nuovi formati, appositamente sviluppati come elementi speciali per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi, ideali anche nel caso di ristrutturazioni per la realizzazione di contropareti interne energeticamente efficienti.

>>> [Guarda la video intervista a Danesi realizzata da INGENIO in occasione di KLIMAHOUSE 2019](#)

>>> per maggiori informazioni www.danesilaterizi.it

News

Vedi tutte

#concorrimi: ricostruzione post-terremoto L'Aquila, nuovo concorso di progettazione per un nuovo polo scolastico

Anno positivo per la climatizzazione, soprattutto per le pompe di calore

Servizi catastali e ipotecari: nuova modalità di pagamento allo sportello

Contributi sicurezza scuole, strade e opere pubbliche nei piccoli comuni: tutte le FAQ aggiornate

#concorrimi: bandito il concorso di progettazione aperto in 2 gradi per il nuovo Comando dei VVF di Lecco