



BIM NEWS
Lavori pubblici, Cnappc e Cresme: 'è partita la rivoluzione del BIM'



RISPARMIO ENERGETICO
Prestazioni energetiche edifici, pubblicata la UNI/TS 11300-2:2019



AMBIENTE
Archeologia industriale del cuore, i luoghi che vogliono rivivere



RISPARMIO ENERGETICO
Energie rinnovabili, nel 2017 hanno coperto il 18,3% dei consumi

AZIENDE

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

di Fornaci Laterizi Danesi

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

0 Commenti

1

Consiglia

Tweet

8+1

0

Commenti



alubel
THE BEST OF THE CITY

Photo Book

LegnoBloc

SUPERBLOCCO 38 PER ISOLAMENTO CONTINUO

scopri >>>

VELUX®

Consulenza gratuita di un progettista VELUX

Prenota

Le più lette

NORMATIVA
Tettoia, quando rientra nell'edilizia libera?
23/01/2019

1

f Consiglia

Tweet

8+ 1

0

Commenti

05/02/2019 - 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 PIÙ HP** di **Fornaci Laterizi Danesi**, la nuova frontiera dell'isolamento termico in laterizio, anche per zona sismica.

Il sistema **NORMABLOK PIÙ HP**, composto dal blocco **NORMABLOK PIÙ S40 HP** e dal nuovo **NORMABLOK PIÙ 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 PIÙ 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 edifici dalle alte prestazioni termiche.

LINEA NORMABLOK PIÙ 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.

[Fornaci Laterizi Danesi su Edilportale.com](#)



NORMATIVA

Tettoia o pergotenda? Gli elementi per distinguerle
16/01/2019



NORMATIVA

Tende antivento, se 'chiudono' un volume serve il permesso di costruire?
04/02/2019



RISPARMIO ENERGETICO

Rinnovabili, decreto Fer 1 verso il via libera
29/01/2019



PROFESSIONE

Il nuovo regime forfettario favorisce davvero i liberi professionisti?
31/01/2019



PROFESSIONE

Compravendite, accordo tra geometri e notai contro le irregolarità edilizie
17/01/2019



NORMATIVA

Sopraelevazioni senza verifica sismica, la proposta del Governo
18/01/2019



NORMATIVA

Servizi catastali e ipotecari, novità sui pagamenti
05/02/2019

