

Home

Classe energetica A garantita per una palazzina a Milano con NORMABLOK PIU' S40 HP di Fornaci Laterizi Danesi

FORNACI LATERIZI DANESI 30/05/2018 116

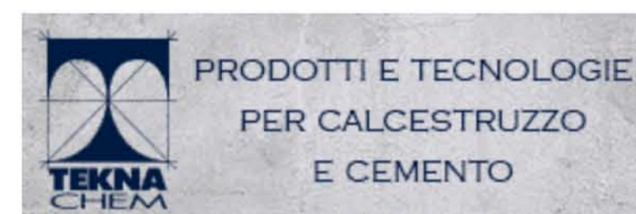
Il sistema Normablok Più S40 HP è stato utilizzato con successo per la realizzazione di un edificio residenziale a Milano, rispondendo così efficacemente ai requisiti di isolamento termico richiesti dai progettisti e raggiungendo la classificazione energetica A.



Il Magazine



Sfogliala rivista online



News

Vedi tutte

DURATA

Seminario
formativo
mezza giornata

DOCENTI

Luca Rollini

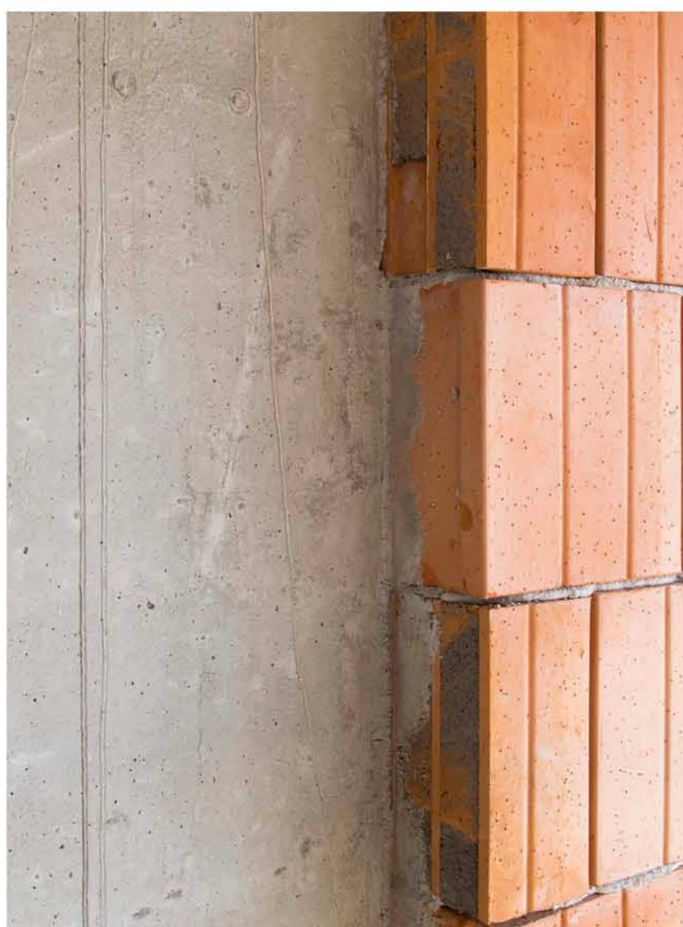
Vivere a Milano in una casa con altissimi requisiti di efficienza energetica è possibile, grazie a un progetto residenziale attento e accurato, a firma dello Studio Rossetto Zora Architettura, commissionato da Chieti 10 srl e seguito dall'Arch. Emiliano Rossetto e dal Geom. Marco Zora di Rossetto Zora Architettura e dall'Ing. Marco Tremolada, progettista delle strutture.

Il complesso residenziale - in fase di realizzazione, la cui fine dei lavori è prevista per Giugno 2018 - è sito in via Chieti a Milano, ed è classificato nella Classe Energetica A. Un obiettivo raggiunto attraverso una progettazione consapevole e sostenibile, sensibile al tema dell'efficienza energetica ottenuta attraverso una accurata scelta dei materiali da costruzione e una dotazione di sistemi specifici per raggiungere il massimo confort quali impianti fotovoltaici, caldaia a condensazione e riscaldamento a pavimento.

In particolare, la Classe A è stata raggiunta grazie all'impiego del sistema **Normablok Più S40 HP** di Fornaci Laterizi Danesi, il nuovissimo blocco ad alte prestazioni termiche concepito per realizzare tamponature monostrato performanti e sicure sismicamente.

La scelta dei blocchi Normablok Più S40 HP

A conferma della volontà, da parte dei progettisti, di attuare un lavoro con **altissimi requisiti di efficienza energetica**, è stato scelto e utilizzato **NORMABLOK PIU' S40 HP** di Fornaci Laterizi Danesi: attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi perle di polistirene additivato di grafite.



Il terremoto dell'Emilia: il punto a 6 anni dal sisma

ATECAP, eletto il nuovo Consiglio Generale per il biennio 2018 - 2020

Col servizio "CappottoMio" più facile l'efficientamento dei condomini

Positiva la nuova piattaforma del GSE per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici

Isolamento sismico, un'idea che viene dal passato

Scuole Innovative: si va avanti

Sisma EMILIA: 6131 cantieri terminati, 13913 abitazioni tornate agibili, ER da i numeri della ricostruzione

Un Piano nazionale di riqualificazione integrata architettonica, sismica ed energetica del territorio italiano

Prove in sito e laboratori: una proposta per la definizione dei criteri per il rilascio dell'autorizzazione

Open House Torino - OHT - oltre 140 siti da visitare nel weekend del 9 - 10 giugno



prova gratis per
60 giorni
Con Assistenza e Aggiornamenti

Le pareti realizzate con i blocchi **NORMABLOK PIÙ S40 HP**, intonacate tradizionalmente, raggiungono una **trasmissione termica di soli 0,14 W/m²K**. I blocchi uniscono quindi le eccellenti caratteristiche di isolamento termico dell'EPS additivato di grafite, alle qualità di traspirabilità, naturalità e durabilità del laterizio che protegge il polistirene contenuto nei fori, garantendone nel tempo le prestazioni. I blocchi NORMABLOK PIÙ S40 HP sono facili e veloci da posare a garanzia di una forte economia generale di cantiere.

Infine NORMABLOK PIÙ S40 HP è stato sottoposto, presso il laboratorio CSI (Centro di Certificazione e Analisi comportamentale polivalente), ad uno speciale test che ne ha certificato gli elevati valori di resistenza al fuoco. Dopo 4 ore di esposizione a 1150° C, la parete è risultata perfettamente integra, confermando un'eccezionale barriera in caso di incendio e ottenendo così la certificazione EI 240.



ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATO
SISTEM AIR



IL MASSIMO DELL'ASPIRAZIONE



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di **INGENIO**

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Formazione

RIGENERAZIONE PROGETTI E CULTURA.
Appuntamento a Roma l'11 giugno

PREVINTO18: la prevenzione incendi per tutti

Ecco gli eventi e webinar organizzati da Harpaceas tra maggio, giugno e luglio

SCHEDA TECNICA

Oggetto Residenza di Via Chieti a Milano

Committente Chieti 10 Srl

Data fine lavori Giugno 2018

Località Milano

Progetto Progettista Arch. Emiliano Rossetto di RZ Architettura

DL Architettonica Geom. Marco Zora di RZ Architettura

Progettista delle strutture Ing. Marco Tremolada

Produttore laterizi **Fornaci Laterizi Danesi Spa** – Soncino (Cr)

Distributore laterizi Latercom Srl – Soncino (Cr)

Presentazione del documento CNR-DT 206 R1/2018 sul legno - seminario a Bologna l'8 giugno

“PROGETTARE, COSTRUIRE, ABITARE A+”:
seminari Ecosism a L'Aquila e Teramo -
29-30 maggio

Corso sull'utilizzo di strumenti per la
progettazione BIM ad Arezzo - Ordine
Architetti di Arezzo - dal 6 giugno