



HOME / ARCHIVIO NOTIZIE / AZIENDE

Efficienza energetica e sicurezza grazie a Normablok Più S40 MA

08/07/2020

FORNACI LATERIZI DANESI S.P.A.

Il sistema di Fornaci Laterizi Danesi Normablok Più S40 MA è stato scelto per la realizzazione di un edificio residenziale in muratura armata a Moniga del Garda e ha assicurato **efficienza energetica, sicurezza strutturale, costi contenuti e facile gestione del cantiere**



Richiedi informazioni

FORNACI LATERIZI DANESI

Sei già registrato a Infobuild? Inserisci email e password, i campi sottostanti verranno compilati automaticamente.

E-mail

INVIA

.....

Password dimenticata?

[Recupera password](#)

Non sei ancora registrato?

[Iscriviti ora l'iscrizione è gratuita!](#)

Tipo utente:

Progettista Azienda Privato

Nome*

Cognome*

Indirizzo*

CAP*

Comune*

Provincia*

Telefono

Email*

Professione*

Tipo di richiesta:

informazioni preventivo contatto

Desidero essere contattato da un vostro

A Moniga del Garda in provincia di Brescia, per la realizzazione di un nuovo edificio residenziale in muratura armata è stato utilizzato il sistema **Normablok Più S40 MA** di Fornaci Laterizi Danesi, che ha garantito diversi vantaggi a livello di cantiere, sicurezza ed efficienza energetica, assecondando la richiesta di progettista e committenti, che volevano un edificio efficiente energeticamente, senza prevedere l'installazione di un sistema di isolamento a cappotto.



La copertura a due acque dell'edificio

Grazie alle innovazioni tecnologiche e alla sua versatilità, il laterizio è un materiale che permette soluzioni costruttive particolari, caratterizzate da alte prestazioni.

agente

Motivazione della richiesta

Dichiaro di aver letto e accettato l'[informativa sulla privacy](#)

Non sono un robot  reCAPTCHA
Privacy - Termini

RESET **INVIA**



Il Progetto

L'abitazione si sviluppa su due piani fuori terra e comprende un porticato sul fronte nord e un balcone sul fronte sud-est, vano tecnico e deposito si trovano in un apposito locale sul fronte sud-ovest collegato da un pergolato ligneo per il parcheggio auto.



Per la realizzazione dell'immobile, che si trova in zona sismica 2, si è scelta una fondazione a platea in calcestruzzo armato, struttura in elevazione in muratura armata, solaio di piano in legno lamellare su cordolo perimetrale in calcestruzzo armato e una copertura in legno lamellare su cordolo perimetrale in calcestruzzo armato.



PARTNERSHIP





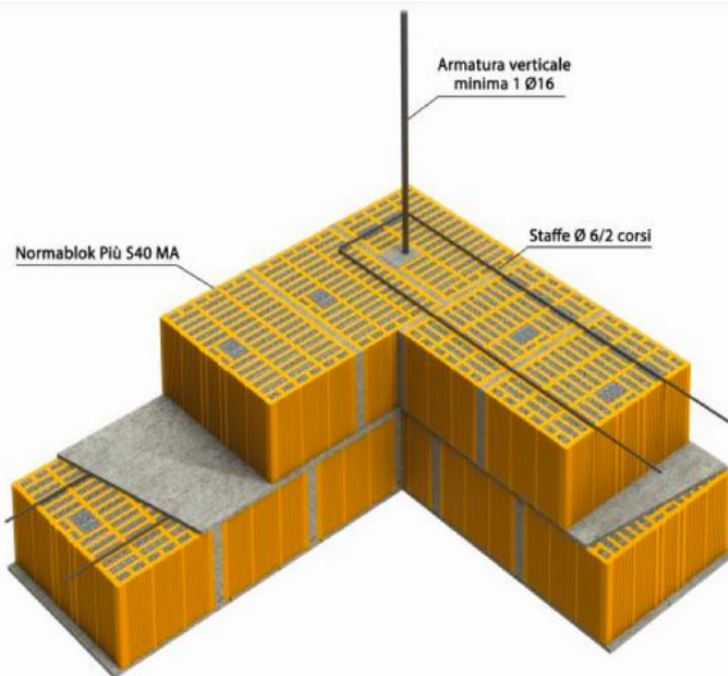
La scelta del **blocco Normablok Più S40 MA** di Danesi ad alte prestazioni per murature armate in zone sismiche, che vanta ottime proprietà meccaniche, termiche, acustiche e di resistenza al fuoco, ha permesso di rispettare le richieste della committenza e la normativa sulle costruzioni in zona sismica.

Caratteristiche Normablok Più S40 MA

Normablok Più S40 MA è realizzato con laterizio Poroton P800, unisce i vantaggi della muratura armata, a quelli del polistirene additivato di grafite Neopor® di BASF.

I blocchi sono abbinati alla malta termo-sismica Danesi MTM10 e grazie all'apposito foro dotato di preincisione, vengono posti in opera integrandoli con barre di armatura orizzontali e verticali.

Grazie alle caratteristiche del sistema di muratura armata è possibile realizzare edifici in muratura portante di ogni forma e distribuzione planimetrica senza dover per forza rispettare il vincolo di limite massimo tra gli interassi dei muri e contenendo l'area delle pareti resistenti, non è necessario dunque aumentare lo spessore dei muri di piano in rapporto all'altezza del fabbricato.



Il sistema di fornaci Laterizi Danesi permette inoltre all'interno della struttura in muratura portante elementi resistenti ai soli carichi verticali come pilastri in acciaio o cemento armato.

Grazie a queste peculiarità i lavori di progettazione e in cantiere sono semplificati: in questo caso l'edificio è stato realizzato in soli 6 mesi.

Scheda progetto Edificio residenziale a Moniga del Garda

- Committente Paolo Giovanni Dalla Torre Angelo Lazzaroni
- Inizio e fine lavori 2018-2019
- Località Moniga del Garda (Brescia)
- Progettista architettonico Geom. Mattia Compri
- Progettista delle strutture Ing. Luca Barbieri
- Impresa di costruzione Ediliza Lovato
- Produttore laterizi Fornaci Laterizi Danesi Spa – Soncino (Cr)
- Distributore laterizi Latercom Srl – Soncino (Cr)