







Home

Aziende

Prodotti

Newsletter

Categorie merceologiche

Cerca nel sito

a

**Notizie** 

**Approfondimenti** 

Temi tecnici

Materiali

BIM

Servizi

Eventi

Info aziende

HOME / ARCHIVIO NOTIZIE / AZIENDE

## Blocco ad alte prestazioni termiche Normablok Più S40 MA

02/02/2018

## FORNACI LATERIZI DANESI S.P.A.

Danesi ha presentato a Klimahouse 2018 il nuovo blocco realizzato con laterizio Poroton P800 per murature armate portanti in tutte le zone sismiche



## Richiedi informazioni **FORNACI LATERIZI DANESI** Sei già registrato a Infobuild? Inserisci email e password, i campi sottostanti verranno compilati automaticamente. E-mail INVIA Password Non sei ancora dimenticata? registrato? Iscriviti ora l'iscrizione Recupera password è gratuita! Tipo utente: Progettista Azienda Privato Nome\* Cognome\* CAP\* Indirizzo\* Comune\* Provincia\* Telefono Email\* Professione\* Tipo di richiesta:

oinformazioni preventivo contatto

Motivaziono dolla richiacta

agente

Desidero essere contattato da un vostro

Il nuovo blocco ad alte prestazioni termiche Normablok Più S40 MA di Fornaci Laterizi Danesi, fra le novità che abbiamo apprezzato a Klimahouse 2018, è particolarmente adatto per la realizzazione di murature armate portanti in tutte le zone sismiche.

E' realizzato con **laterizio Poroton P800** e unisce i vantaggi della muratura armata con le prestazioni del polistirene espanso additivato con grafite, assicurando quindi un sistema costruttivo dalle eccellenti performance.

I blocchi Normablok Più S40 MA in abbinamento alla malta termo-sismica Danesi MTM10 e sfruttando l'apposito foro dotato di preincisione, vengono posti in opera integrandoli con barre di armatura orizzontali e verticali, realizzando murature armate portanti in tutte le zone sismiche per edifici ad alte prestazioni termiche.

La muratura armata portante è conforme alle **Norme Tecniche per le Costruzioni 2008** (D.M. 14.01.2008) in materia di muratura armata, semplice e rapida da realizzare, sicura sismicamente e dalle alte prestazioni termiche, subito pronte per l'intonacatura.

## Vantaggi dell'utilizzo dei blocchi Normablok Più S40 MA e della malta termica Danesi MTM10

Prestazioni termiche: Permette di realizzare pareti che, intonacate tradizionalmente, arrivano a una trasmittanza termica di 0,21 W/m²K, non richiedendo la posa di un cappotto a lastre. Il guscio in laterizio protegge il polistirene contenuto nei fori, garantendone nel tempo le prestazioni. Prestazioni sismiche: Permette di realizzare costruzioni in zone sismiche senza che si debbano aumentare gli spessori dei muri di piano in funzione dell'altezza del fabbricato.

Garantisce la possibilità di realizzare edifici in muratura portante di qualsiasi forma e distribuzione planimetrica senza l'obbligo di rispettare limiti massimi tra l'interasse dei muri e assicura maggiore libertà architettonica perché non è necessario garantire il metro d'angolo agli incroci delle pareti perimetrali.

Assicura la realizzazione di pareti che mantengano una buona **permeabilità al vapore**, evitando così la formazione di condense interstiziali.

Ultima, ma non per importanza, permette di **risparmiare sui costi di costruzione** e realizzare strutture più semplici da progettare.





