



La Fiera delle Costruzioni. Progettazione, edilizia, impianti Bologna, 19-22 Ottobre 2022

[home](#) / [areetematiche](#) / [abitare](#)

Edifici in sicurezza ai massimi livelli con Normablok Più Muratura Armata di Danesi

FORNACI LATERIZI DANESI - Le migliori soluzioni in laterizio 09/02/2022 5588

La linea Normablok Più nasce per rispondere a tutte le esigenze relative al risparmio energetico e alla sicurezza sismica, passando per l'ottima prestazione acustica e l'eccellente comportamento al fuoco. Si tratta di un prodotto che va al di là del semplice rispetto delle normative, ma che offre la possibilità di realizzare un edificio sicuro, confortevole e salutare a 360°.

Normablok Più Muratura Armata: ottima prestazione acustica e eccellente comportamento al fuoco

La linea di blocchi **Normablok Più**, nasce per rispondere a tutte le esigenze del moderno costruire, da quelle relative al **risparmio energetico alla sicurezza sismica**, passando per l'**ottima prestazione acustica e l'eccellente comportamento al fuoco**. Si tratta di un prodotto che va al di là del semplice rispetto delle normative, ma che offre la possibilità di realizzare un edificio **sicuro, confortevole e salutare a 360°**.



Il Magazine



Con la linea **Normablok Più Muratura Armata**, **Fornaci Laterizi Danesi** studia dei blocchi ad alte prestazioni termiche, per una muratura armata dalle elevate prestazioni sismiche e termiche.

Realizzati con laterizi **Poroton P800**, i blocchi della linea **Normablok Più Muratura Armata** coniugano ai ben noti vantaggi della muratura armata le prestazioni del polistirene espanso additivato di grafite **Neopor® di BASF**, arrivando così a generare un sistema costruttivo dalle eccellenti performance.



News

[Vedi tutte](#)

Decreto Aiuti Bis in conversione: l'installazione di vetrate panoramiche amovibili diventa edilizia libera

Spogliatoio, deposito di materiale e realizzazione difformità prospettiche:

Il sistema di muratura armata di **Fornaci Laterizi Danesi** permette di realizzare edifici in muratura portante di qualsiasi forma e distribuzione planimetrica, senza necessariamente rispettare il vincolo di limite massimo tra gli interassi dei muri e contenendo l'area delle pareti resistenti, oltre alla libertà di non dovere aumentare lo spessore dei muri di piano in rapporto all'altezza del fabbricato.

Abbinati alla malta termo-sismica **Danesi MTM10** e sfruttando l'apposito foro dotato di preincisione, i blocchi **Normablok Più Muratura Armata** vengono posti in opera integrandoli con barre di armatura orizzontali e verticali, creando così murature armate per edifici ad alte prestazioni termiche.



Decreto Aiuti-bis in conversione, news Superbonus: responsabilità solidale attenuata per la cessione del credito

Mose: partiti i lavori di manutenzione provvisoria

Fondo per l'avvio di opere indifferibili: in arrivo 1.5 miliardi di euro per progettazione e appalti di lavori

Anidis XIX: il punto della seconda giornata con uno sguardo al futuro del panorama normativo

Superbonus a prova di fotografia: con gli scatti giusti si dimostrano i lavori fatti e si può cedere il credito

Vendita immobile e trasferimento delle detrazioni fiscali: Bonus Ristrutturazioni sì, Bonus Mobili no

Progettazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: guida INAIL aggiornata

Al via il congresso ANIDIS: il punto della prima giornata dedicata a ponti e isolamento sismico

Il risultato è una muratura armata portante in tutte le zone sismiche, rispondente ai requisiti delle NTC 2018 (D.M. 17/01/2018), semplice e veloce da realizzare, sicura sismicamente e dalle elevate prestazioni termiche, subito pronta per l'intonacatura.

SCOPRI LE CARATTERISTICHE TECNICHE DI NORMABLOCK PIU' S40 MA

Con i blocchi **Normablok Più S40 MA** è inoltre possibile inserire all'interno della struttura in muratura portante elementi resistenti ai soli carichi verticali come pilastri in acciaio o cemento armato.

L'insieme delle caratteristiche semplifica la progettazione delle strutture accelerando i tempi di realizzazione della costruzione.

