

# Nuova linea di laterizi Efficienza termica top

Superbonus 110% garantito con Normablok Più Ponti Termici CAM di Fornaci Danesi

■ Le ristrutturazioni di edifici ad uso residenziale sono in crescita nel 2021, sia grazie agli incentivi statali (in particolare Ecobonus, Sismabonus e Superbonus 110%) che ai reali vantaggi in termini di efficienza energetica e termica di cui godono le abitazioni sottoposte a interventi di ristrutturazione totale o parziale. Inoltre, i cittadini possono così personalizzare, rendere più moderne e al tempo stesso più confortevoli le proprie abitazioni, nonché migliorarne la sicurezza e intervenire sull'isolamento acustico.

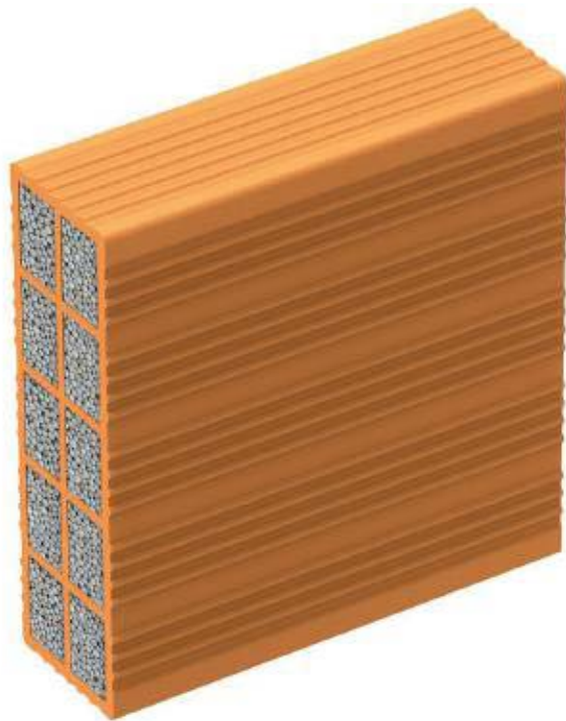
## LATERIZIO: I VANTAGGI

Una ristrutturazione edilizia che utilizza materiali come il laterizio, infatti, consente di intervenire su diversi aspetti: migliora le prestazioni termiche aumentando il comfort degli ambienti interni e riducendo contestualmente le spese per l'energia; migliora il comfort acustico dell'abitazione attenuando i rumori provenienti dalla strada o da edifici adiacenti; massimizza la sicurezza sismica consentendo così di aumentare la sicurezza dell'immobile.

## NORMABLOK PIÙ CAM

Fornaci Laterizi Danesi ha sviluppato la linea Normablok Più CAM, un sistema costruttivo completo, rispondente alle

richieste CAM necessarie per l'ottenimento del Superbonus 110%, brevettato, dalle prestazioni migliorate grazie all'integrazione con il polistirene additivato di grafite Neopor® di BASF, in grado di coniugare praticità, efficienza, economia e velocità di messa in opera. I blocchi isolanti Normablok Più CAM, adatti alle diverse zone sismiche, sono ideali per la realizzazione di



murature monostrato portanti, armate o ordinarie, murature di tamponamento ed ora anche per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi. La linea Normablok Più CAM è stata certificata secondo lo schema ReMade in Italy (prima certificazione di prodotto accreditata in Italia e in Europa per la verifica del contenuto di materiale riciclato in un prodotto) come prodotto con

contenuto di riciclato conforme ai requisiti CAM, rientrando pienamente tra le soluzioni costruttive ideali anche in caso di ristrutturazione, come previsto dal Superbonus 110%. È, quindi, possibile accedere alle agevolazioni introdotte dal decreto legge «Rilancio» del 19 maggio 2020 che punta a rendere più efficienti dal punto di vista energetico e più sicuri gli edifici a uso residenziale usufruendo, appunto, del Superbonus 110%.

## PONTI TERMICI

Normablok Più CAM Ponti Termici di Fornaci Laterizi Danesi è una linea completa di blocchi forati e tramezze ad alte prestazioni termiche, concepiti per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi, ma anche ideali nei cantieri di ristrutturazioni, in particolare per la realizzazione di contro-pareti interne energeticamente efficienti, a garanzia di un ottimo isolamento termico dell'edificio. Infatti se si costruiscono pareti interne con forati o tramezze Normablok Più CAM Ponti Termici, addossandole alle murature esistenti, è possibile ottenere un buon coefficiente di isolamento termico, garantire comfort e salubrità agli ambienti interni, evitando la formazione di muffe, anche senza la posa del capotto termico. Le tramezze

sono disponibili negli spessori 8, 10 e 12 cm, mentre i forati negli spessori 8 e 12 cm. Questa soluzione può essere utile per intervenire su parti di edifici nei quali spesso non è possibile isolare intervenendo dall'esterno, come ad esempio nel caso di singoli appartamenti all'interno di un edificio pluripiano o di edifici in centri storici. Utilizzare i sistemi di tramezze e blocchi Normablok Più CAM Ponti Termici significa anche assicurare un'elevata velocità e facilità di esecuzione offrendo, al contempo, massimo ordine e pulizia della struttura realizzata e del cantiere. L'impiego di blocchi di laterizio ad alto contenuto tecnologico Normablok Più CAM, che facilmente possono essere messi a sistema con le altre soluzioni costruttive, consente di realizzare edifici ad elevata efficienza energetica, dove i costi per il consumo di energia saranno in futuro molto contenuti, mentre il comfort e il benessere abitativo saranno certificabili. La linea Normablok Più CAM Ponti Termici, come tutta la gamma di prodotti Normablok Più, dimostrano che le tecniche e i materiali costruttivi tradizionali evoluti possono essere ancora molto efficaci nella realizzazione di una edilizia diffusa di qualità, e dagli elevati standard energetici.