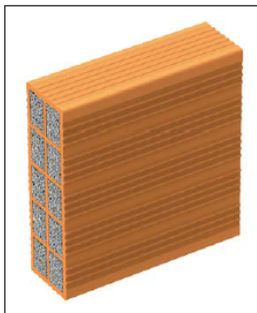


# Normablok Più, Ponti Termici con CAM di Fornaci Laterizi Danesi

La gamma completa di laterizi ad alta efficienza termica, ideale per ristrutturare edifici residenziali, assicurando la conformità al Superbonus 110%

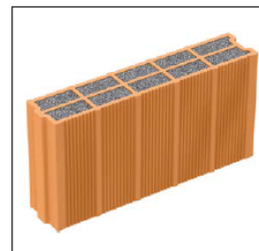
La linea di laterizi che garantisce molteplici vantaggi: alte prestazioni termiche, sicurezza sismica e confort acustico. Ristrutturazioni di edifici ad uso residenziale in crescita durante l'anno 2021, sia grazie agli incentivi statali (in particolare **Ecobonus**, **Sismabonus** e **Superbonus 110%**) che ai reali vantaggi in termini di efficienza energetica e termica di cui godranno le abitazioni sottoposte a interventi di ristrutturazione totale o parziale. Inoltre, i cittadini potranno così personalizzare, rendere più moderne e al tempo stesso più confortevoli le proprie abitazioni, **nonché migliorare la sicurezza e intervenire sull'isolamento acustico**. Una ristrutturazione edilizia che utilizza materiali quali il laterizio infatti, consente di intervenire su diversi aspetti, ad esempio migliorare le prestazioni termiche, aumentando così il confort degli ambienti interni e riducendo contestualmente le spese per l'energia; migliorando il confort acustico della propria abitazione diminuiscono i rumori ad esempio provenienti dalla strada o da edifici adiacenti; inoltre è possibile migliorare la sicurezza sismica, consentendo così di aumentare la sicurezza dell'immobile. Ristrutturare affidandosi al la-



terizio offre, quindi, molteplici vantaggi quali elevate prestazioni energetiche, sicurezza sismica, resistenza al fuoco e garanzia di un effetto fonoassorbente, il tutto rispettando le vigenti normative. **Normablok Più CAM di 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%**. Sarà, 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%**. **Normablok Più CAM Ponti Termici ideali nei cantieri di ristrutturazioni 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 contropareti 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 cappotto 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 confort 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.

**NORMABLOK PIU'**



L'UNICO SISTEMA IN LATERIZIO CON IL CAPPOTTO TERMOISOLANTE GIÀ AL SUO INTERNO



La soluzione in laterizio che permette di realizzare in tempi da record murature portanti e di tamponamento già isolate termicamente.



disponibilità immediata



velocità di posa



www.danesilaterizi.it

**DANESI**