



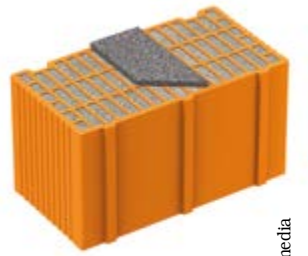
Sede e uffici

Nel panorama dell'edilizia contemporanea, le prestazioni dell'involucro rappresentano un elemento centrale nella progettazione di edifici sostenibili, efficienti e durevoli. Da oltre mezzo secolo **Fornaci Laterizi Danesi** rappresenta uno dei riferimenti più autorevoli nel settore del laterizio evoluto, distinguendosi per la capacità di coniugare cultura costruttiva, innovazione tecnologica e attenzione concreta alla sostenibilità. È da questa visione che

nasce la gamma **Normablok Più**, sviluppata per rispondere in modo completo alle esigenze dell'edilizia contemporanea, dove efficienza energetica, sicurezza sismica, comfort abitativo e durabilità non sono più elementi separati, ma parti di un unico sistema progettuale.

Con **Normablok Più**, **Danesi** interpreta l'evoluzione della muratura in chiave altamente prestazionale, proponendo una soluzione costruttiva capace di garantire eccellenti performance termiche, acustiche e di resistenza al fuoco, unite a una straor-

Normablok Più di Fornaci Laterizi Danesi il sistema costruttivo che unisce performance e sostenibilità



© Intermedia

dinaria affidabilità nel tempo. Le murature realizzate con i blocchi della linea assicurano infatti elevata resistenza agli urti e agli eventi atmosferici più intensi, come le grandinate, offrendo una protezione concreta e durevole dell'involucro edilizio. Il valore aggiunto della proposta **Danesi** risiede nella continua attività di ricerca e sviluppo applicata al laterizio. L'inserimento direttamente nel blocco del polistirene additivato con **grafite Neopor®** di

Basf, insieme a specifiche fasce isolanti studiate per eliminare il ponte termico nei giunti di malta, permette a **Normablok Più** di raggiungere livelli di isolamento termico di assoluta eccellenza. Il nuovo blocco da 45 cm arriva infatti a una trasmittanza pari a **U=0,13 W/m²K**, contribuendo in modo significativo alla riduzione dei consumi energetici e al miglioramento dell'efficienza globale dell'edificio. Grazie all'impiego di laterizi ad alto contenuto

tecnologico, **Danesi** rende possibile la realizzazione di edifici ad alte prestazioni energetiche, caratterizzati da bassi costi di gestione, elevato comfort interno e condizioni abitative salubri e stabili durante tutto l'anno. La combinazione tra traspirabilità, inerzia termica e capacità isolante rappresenta uno dei punti di forza distintivi della linea **Normablok Più**, pensata per offrire un benessere abitativo concreto e misurabile. Con questa gamma, **Danesi**

dimostra inoltre come i sistemi costruttivi tradizionali possano evolvere senza perdere i valori di solidità e affidabilità che da sempre contraddistinguono il laterizio. La disponibilità della linea anche in versione **C.A.M.** conferma l'impegno dell'azienda verso una produzione responsabile e orientata alla sostenibilità ambientale, consolidando il ruolo di **Danesi** come partner tecnico di riferimento per una nuova generazione di edifici efficienti, sicuri e durevoli.



NORMABLOK® PIU'



Muratura Armata

High Performance

Ponti Termici

All Round

Taglio Termico



DENTRO OGNI LATERIZIO ISOLANTE NORMABLOK® PIÙ C'È TUTTO UN MONDO DI SOLUZIONI.

Normablok® Più è il Sistema Costruttivo in laterizio completo adatto ad ogni esigenza progettuale e di cantiere. I blocchi sono realizzati in **Poroton®** e integrati con isolante **Neopor®** di **Basf®**: il risultato è un sistema costruttivo ad alta efficienza energetica, sicuro in tutte le zone sismiche. **Normablok® Più** è disponibile in diversi formati e adatto ad ogni specifica applicazione. **Normablok® Più: più che un unico sistema, un sistema unico.**


www.danesilaterizi.it