

Maggio 2017

**NORMABLOK PIU' S40 HP di Fornaci Laterizi Danesi  
per il nuovo progetto immobiliare "Residenza Le Ninfee" alle porte di Milano.**

*Fornaci Laterizi Danesi è protagonista della realizzazione delle ultime due torri del complesso residenziale "Residenza Le Ninfee" con l'innovativo Normablok Più S40 HP, blocco da tamponamento ad alto contenuto tecnologico.*

### **Il progetto**

Un concentrato di modernità ed efficienza energetica per il nuovo complesso immobiliare "Residenza Le Ninfee" di Segrate, situato in una posizione strategica, nel cuore di una cittadina vivace e a misura di famiglia, ben collegata al centro di Milano.

Il progetto, affidato allo Studio WIP Architetti Srl di San Donato (MI), è stato seguito dall'Architetto Federico Barbero, progettista e direttore dei lavori, e dall'Architetto Alessandro Diffini, assistente alla direzione dei lavori.

L'intervento, che prevede la realizzazione di 4 torri da 10 piani con vista sul Parco delle cave e annesso lago artificiale, per un totale di 82 appartamenti e 86 box, vede, ad oggi, il completamento delle prime due torri. La fine dei lavori è prevista a fine di Maggio 2018.

Gli edifici, immersi nel verde, sono in classe energetica A, rispettano l'ambiente e permettono un notevole risparmio energetico. Inoltre l'isolamento termico e acustico, garantito dalle tecnologie di ultima generazione utilizzate, rendono la "Residenza Le Ninfee", la scelta perfetta per famiglie che vogliono godersi una vita confortevole, elegante e di qualità.

A conferma della volontà, da parte della committenza, di attuare un progetto con **altissimi requisiti di efficienza energetica**, è stato utilizzato **NORMABLOK PIU' S40 HP** di Fornaci Laterizi Danesi, il nuovissimo blocco ad alte prestazioni termiche concepito per realizzare tamponature monostrato performanti e sicure sismicamente.

**NORMABLOK PIU' S40 HP** è l'ultima evoluzione del concetto Normablok di Fornaci Laterizi Danesi: attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi perle di polistirene additivato di grafite.

Grazie a questa caratteristica, le pareti realizzate per le torri della Residenza Le Ninfee, per un totale di 6.000 mq coperti, semplicemente intonacate, raggiungono una **trasmissione termica di 0,15 W/m²K**. I blocchi **NORMABLOK PIU'**

**S40 HP** uniscono quindi le eccellenti caratteristiche di isolamento termico dell'EPS additivato di grafite, alle qualità di traspirabilità, naturalità e durabilità del laterizio.

Oltre che da un bassissimo valore di trasmittanza termica, i blocchi **NORMABLOK PIÙ S40 HP** sono caratterizzati da un ottimale valore di capacità termica areica interna periodica, parametro essenziale per valutare il comfort abitativo.

Infine i blocchi **NORMABLOK PIÙ S40 HP** garantiscono una eccezionale facilità e velocità di posa che si traduce in una forte economia generale di cantiere.

## **SCHEDA TECNICA**

<b>Oggetto</b>	Residenza Le Ninfee
<b>Committente</b>	Immbi MV
<b>Data fine lavori</b>	31/05/2018
<b>Località</b>	Segrate (MI)
<b>Direzione lavori</b>	WIP Architetti srl (Direttore Lavori e progettista Arch. Federico Barbero, Assistente Direttore Lavori Arch. Alessandro Diffini)
<b>Produttore laterizi</b>	Fornaci Laterizi Danesi spa – Soncino (Cr)
<b>Distributore laterizi</b>	Latercom srl – Soncino (Cr)