



» Infobuild energia > Info dalle aziende > Classe energetica A per una palazzina a Milano con Normablok Più S40 HP



Classe energetica A per una palazzina a Milano con Normablok Più S40 HP

FORNACI LATERIZI DANESI

Stampa

24/05/2018

I progettisti per il complesso residenziale milanese hanno scelto il nuovissimo blocco ad alte prestazioni termiche di Fornaci Laterizi Danesi



Vivere a Milano in un edificio ad altissimi standard energetici è possibile: gli architetti dello Studio Rossetto Zora Architettura firmano il nuovo progetto residenziale in classe energetica A, commissionato da Chieti 10 srl.

Iscriviti alla **newsletter**

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

ATAG
I T A L I A
GLI INVENTORI DELLA
CALDAIA A CONDENSAZIONE

Temi tecnici



- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo



Il complesso abitativo, situato in via Chieti, i cui lavori dovrebbero terminare a giugno, è stato progettato pensando a ottenere il massimo in termini di **efficienza energetica**: tutto ciò è stato possibile dotando l'edificio d'impianti per la produzione di energia pulita, prima di tutto un impianto fotovoltaico, caldaia a condensazione, riscaldamento a pavimento e scegliendo con cura i materiali da costruzione.

Ed è proprio per questo motivo che è stato scelto il sistema **Normablok Più S40 HP** di Fornaci Laterizi **Danesi**: si tratta del **nuovo blocco ad alte prestazioni termiche** progettato per realizzare tamponature monostrato performanti e sicure sismicamente.



Il sistema Danesi

Danesi da oltre cinquant'anni occupa un posto di rilevanza nel settore della produzione di laterizi: nel 1955, infatti, è stato fondato il primo stabilimento in Lombardia in un'area ricca di argille. Con il passare degli anni l'azienda si è sempre più ampliata potenziando la gamma e capacità produttiva e realizzando importanti obiettivi, proponendo soluzioni a basso impatto ambientale e dalle elevate performance nel campo del risparmio energetico.

Normalok Più S40 HP è un prodotto davvero innovativo: grazie infatti un sofisticato processo produttivo sono sintetizzate direttamente all'interno dei fori dei **blocchi perle di polistirene additivato di grafite**.

- intonaci
- malte
- collanti
- massetti

FERRI
soluzioni per l'edilizia

SCOPRI
TUTTE LE
NOVITÀ!

L'ENERGY STORAGE **ALL IN ONE**

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A
Progettazione
energeticamente efficiente -
Rockwool

IN EVIDENZA



REbuild 2018 - Siete pronti per il futuro?
REbuild



18 maggio Padova | La nuova era del FV italiano
Italia Solare

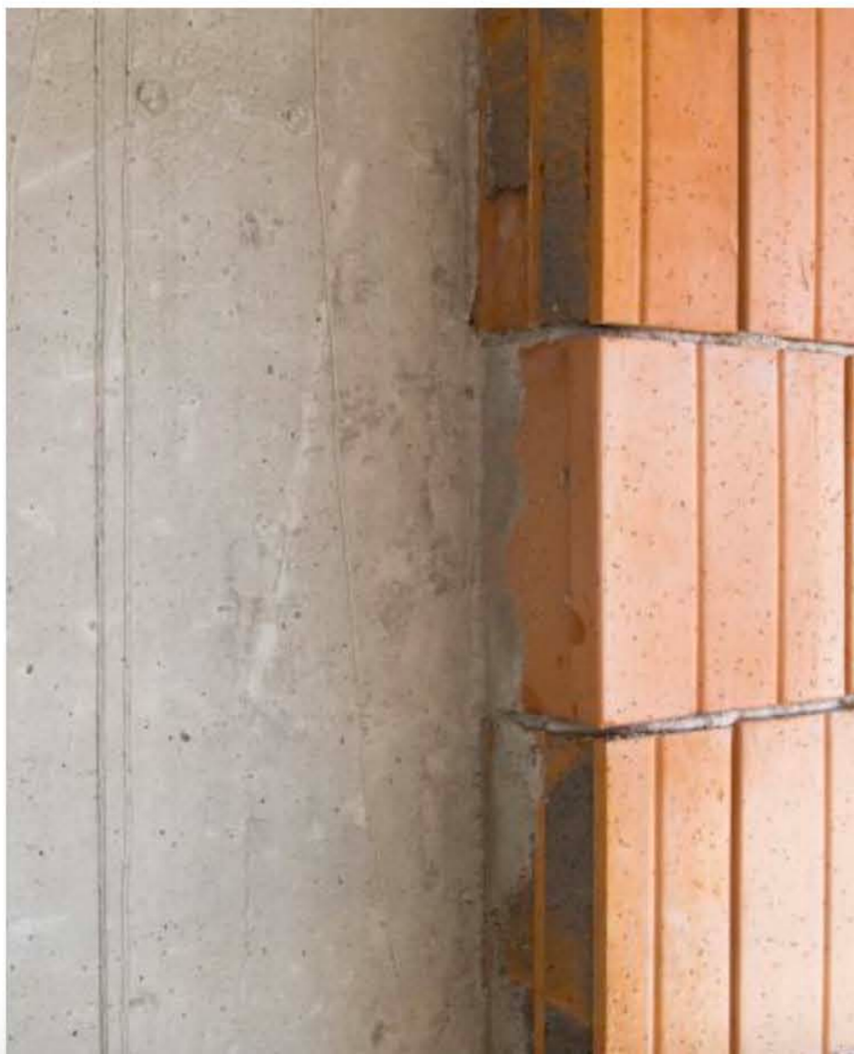


29 / 30
MAGGIO
DUEMILADICIOTTO



Il sistema Normablok Più S40 HP ha ottime caratteristiche d'isolamento termico.

Le pareti intonacate con la soluzione di Fornaci Laterizi Danesi raggiungono una trasmittanza termica di soli 0,14 W / m²K: Normablok Più S40 HP è dotato di **ottime caratteristiche di isolamento termico**, unite a traspirabilità, durabilità nel tempo e un'alta resistenza al fuoco. Un test effettuato nel laboratorio CSI (Centro di Certificazione e Analisi comportamentale polivalente) ha infatti certificato che, dopo 4 ore di esposizione a 1150° C, la parete fosse perfettamente integra.



PRODOTTI SELEZIONATI



VISSMANN
CALDAIA A BASAMENTO A
CONDENSAZIONE
VITOCROSSAL 100
**Caldaia a basamento a
condensazione a gas**



ELMEC SOLAR
SOLUZIONI ENERGY STORAGE
ZHERO SYSTEM
**Sistema di accumulo per il
residenziale**



SIKA
SIKA® COOL ROOF
**Impermeabilizzazione di
coperture con sistemi ad elevata
riflettanza**



TESTO
TESTO 760-3 MULTIMETRO
DIGITALE FINO A 1.000 V
**Rilevamento e selezione dei
parametri di misura**



ASTREL GROUP S.R.L.
4-NOKS POWER REDUCER
**Parzializzatore di potenza
residenziale per accumulare
l'energia FV**

[Visualizza tutti i prodotti](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Google +](#)

InfobuildEnergia.it
10.991 "Mi piace"
IBE
Il portale per l'architettura sostenibile,
il risparmio energetico,
le fonti rinnovabili in edilizia
Ti piace [Iscriviti](#)

Piace a te e a 1 altro amico

PARTNERSHIP

