FORNACI LATERIZI DANESI Solida realtà a Soncino. Il suo core business: prodotti e sistemi costruttivi in laterizio



Prodotti contro fuochi e terremoti

«Normablok Più S40 sismico» è l'unico nel garantire sicurezza sismica, efficienza termo acustica, semplicità di posa, durabilità, resistenza statica e protezione dal fuoco.

ornaci Laterizi Danesi Spa, solida realtà con sede a Soncino, in via Bindina 8, che da oltre 60 anni continua a evolvere e crescere nei numeri e nella qualità dei suoi prodotti e sistemi costruttivi in laterizio, presenta il nuovo blocco - Normablok Più S40 sismico -, in occasione di Klimahouse 2016, la prestigiosa fiera leader del settore per l'efficienza nell'edilizia sostenibile.

Il «Sistema Normablok Più» è un sistema costruttivo di blocchi isolanti ad alte prestazioni, completo e brevettato, che comprende, oltre allo stesso blocco «Normablok Più S40 sismico», anche il blocco

«Normablok Più» e le mezze Normablok Più. Il sistema è in grado di coniugare praticità, economia e velocità di messa in opera con alte prestazioni termo acustiche, resistenza statica e protezione dal fuoco.

Il nuovo «Normablok Più S40 sismico» è il nuovo monoblocco portante e termoiso-

■ SONCINO, POLO ECCELLENTE

Qui sopra, lo storico stabilimento di Soncino che è pronto a diventare un polo produttivo e logistico di laterizi ad alte prestazioni a vantaggio del mercato. Qui, il gruppo Danesi ha completato la realizzazione del nuovo impianto dedicato al sistema «Normablok Plù S40 sismico» (vedi foto a fondo pagina).

lante, adatto per le costruzioni in tutte le zone sismiche, realizzato con laterizio Poroton p800 e avente tutti i fori completamente saturati di polistirene autoestinguente, additivato con grafite. Grazie a uno spessore di 40 cm e abbinato alla malta termo-sismica Danesi MTM10, «Normablok Più S40 Sismico» permette di realizzare pareti con trasmittanza "U", pari a 0,22 W/m2K. In breve, un sistema vincente per le costruzioni in laterizio, in tutte le zone sismiche e climatiche, secondo le prescrizioni delle normative vigenti. Ecco,

nel detta-

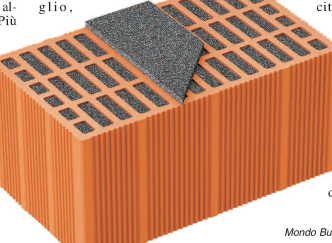
il capitolato Normablok Più S40 sismico: dimensioni nominali 40x23x19 cm; foratura ≤45%; trasmittanza termica della parete realizzata con Normablok Più S40 Sismico e con malta termica Danesi MTM10 U = 0,22 W/m2K.

Il gruppo Danesi ha completato la realizzazione del nuovo impianto dedicato al sistema Normablok nello storico stabilimento di Soncino, nel quale, dallo scorso febbraio, è iniziata la produzione della nuova linea. La proprietà, che crede nel ruolo strategico del laterizio e investe nella sua evoluzione, ha deciso così di destinare l'impianto di Soncino a una produzione d'eccellenza.

I blocchi Normablok, che nel prossimo futuro vedranno un incremento dei formati disponibili, sono gli unici in grado di garantire sicu-

rezza sismica, efficienza termo acustica, durabilità e semplicità di posa in un unico prodotto.

Lo stabilimento di Soncino è pronto così a diventare un polo produttivo e logistico di laterizi ad alte prestazioni, a vantaggio del mercato che troverà disponibili anche le linee di laterizi Poroton e tradizionali.



Mondo Business - febbraio 2016 · 45