

Nata nell'anno 1955 a Soncino si è poi sviluppata con la fornace Casella Braga a BS, poi a Casei Gerola e a Lugagnano Val d'Arda



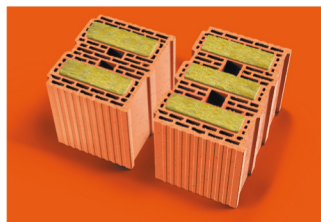
Fornaci Danesi la storia di solidità di un'impresa



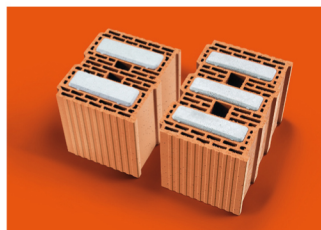
© Intermedia sas

La storia di Danesi ha radici antiche e tutta la forza e la solidità di un'impresa che, da oltre cinquant'anni, continua a evolversi e crescere nei numeri, ma anche e soprattutto nella qualità dei suoi prodotti e sistemi. Una storia che comincia nel 1955, anno in cui viene fondato il primo stabilimento di Soncino, in una zona ricca di argille di qualità. Nel 1983 lo sviluppo dell'attività aziendale prosegue con l'acquisizione e l'immediata ristrutturazione di una seconda fornace, la **Casella Braga**, situata in provincia di Brescia. Un ulteriore significativo salto di qualità avviene poi nel 1999, quando **Fornaci Danesi** acquisisce gli impianti di produzione di laterizio di **Casei Gerola e di Lugagnano Val d'Arda**, che consentono di incrementare ulteriormente la gamma e la diffusione dei prodotti a marchio Danesi in tutto il nord e centro Italia.

Gli anni 2000 confermano il dinamico sviluppo societario caratterizzato da una sapiente politica di acquisizioni mirate, di sinergie e alleanze, nonché attraverso l'ingresso in settori complementari a quello specifico della produzione di laterizi. Nel **2008 nasce Danesi Latertech** (confluita in Danesi nel 2009) una nuova società specificamente finalizzata alla produzione di laterizi ad alte prestazioni termiche.



Thermokappa con inserti in lana di roccia



Thermokappa con inserti in Neopor



Thermokappa con inserti in sughero

Dal 2010 Danesi e Danesi Latertech sono Partner Casa Clima

Una strategia produttiva mirata, al punto che nel 2010 Danesi e Danesi Latertech diventano Partner **Casa Clima** grazie all'elevata competenza tecnica acquisita e al suo costante impegno per una gestione sostenibile.

Danesi Latertech™ ha di recente lanciato una nuova linea di prodotti in laterizio ad alto contenuto tecnologico, la **Thermokappa™**.

Thermok30 e Thermok24 sono blocchi in laterizio porizzato ad elevato contenuto tecnologico, nati per realizzare eccezionali pareti di tamponamento. La loro caratteristica geometria presenta appositi fori nei quali, come ultima fase di un processo produttivo qualitativamente garantito, vengono posizionati inserti in **Neopor®**. Il risultato è una linea di blocchi dalle prestazioni termiche

uniche, capaci di soddisfare efficacemente le richieste normative in tema di risparmio energetico negli edifici.

Alle due versioni con inserti in Neopor o in sughero - già note e ampiamente apprezzate da tutto il settore delle costruzioni - si è da poco aggiunta una terza linea di blocchi con inserti in lana di roccia: **Thermok25LR e Thermok31LR**. Si tratta di una linea di blocchi che coniuga la resistenza termica, la traspirabilità, la naturalità e la durabilità del laterizio e della lana di roccia.

Le pareti realizzate con i blocchi Thermokappa in lana di roccia, intonacate tradizionalmente, raggiungono trasmittanze termiche di 0,25 e 0,31 W/m²K. Inoltre lo strato esterno in laterizio protegge gli inserti in lana di roccia, garantendone nel tempo le

prestazioni. I **blocchi Thermokappa LR** permettono di realizzare tamponamenti con elevata inerzia termica. La massa superficiale della parete, esclusi gli intonaci, è infatti superiore ai 230 kg/m² previsti dalla normativa. Questo, oltre a generare un miglior comfort abitativo, porta anche a una sensibile riduzione dei consumi energetici per il raffrescamento estivo. Le fasce prive di isolante, che naturalmente si vengono a creare accostando un blocco all'altro durante la posa, permettono alla parete di mantenere una buona permeabilità al vapore, evitando la formazione di condense interstiziali. **Infine, i blocchi Thermok27SH e Thermok33SH**, realizzati in laterizio porizzato, con appositi fori nei quali sono presenti inserti in sughero naturale. Eccellenti sono i valori di iso-

lamento termico, grazie anche agli incastri a secco verticali e alla sporgenza degli inserti in sughero di 8 mm dalla faccia superiore del blocco che annullano i tradizionali ponti termici dovuti ai giunti di malta. Risulta inoltre facilitata e normalizzata la posa in opera e si riducono del 50% i consumi di malta.

Il connubio tra laterizio e sughero garantisce la completa traspirabilità della parete, grazie anche alle fasce prive di isolante che naturalmente si vengono a creare accostando un blocco all'altro durante la posa.

Sono inoltre disponibili pezzi speciali per agevolare la realizzazione di tutti i particolari costruttivi; inoltre le dimensioni degli elementi rendono possibile un corretto isolamento di travi e pilastri.