

INFORMAZIONI PUBBLICITARIE

# Gruppo Danesi, oltre 50 anni nel segno dell'innovazione



## Laterizi «sostenibili».

L'azienda di Soncino specializzata in prodotti ad alte prestazioni

La storia di Danesi ha radici antiche e tutta la forza e la solidità di un'impresa che da oltre 50 anni continua a evolversi e crescere sia nei numeri che nella qualità dei suoi prodotti e sistemi. Una storia che comincia nel 1955, anno in cui viene fondato il primo stabilimento di Soncino (Cr) che prosegue nel 1983 con l'acquisizione e ristrutturazione di una seconda fornace, la Casella Braga (Bs), e nel 1999 con quella degli impianti di produzione di laterizio di Casei Gerola e di Lugagnano Val d'Arda: tutti investimenti che oltre a potenziare gamma e capacità produttiva dell'azienda cominciano anche a rafforzare la copertura commerciale nell'area lombarda ma anche in tutto il Nord e Centro Italia.

## L'espansione societaria

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. Tra le tappe più significative spicca la costituzione nel 2000 di Latercom, società commerciale di cui Fornaci Laterizi Danesi detiene la partecipazione di controllo, il cui scopo è



commercializzare, insieme ai propri prodotti, anche quelli di alcuni tra i marchi più importanti del comparto del laterizio.

Nel 2004 viene acquisita la partecipazione di Gruppo Sereni, storica e qualificata azienda cremonese. Il 2005 vede l'acquisizione di Laterizi Valdata la cui attività, affiancandosi a quella dello stabilimento di Casei Gerola, consente di rafforzare la presenza del gruppo nell'area nord ovest del Paese. Nel 2007 Danesi acquisisce RDB Strutture, storica società produttrice di prefabbricati leggeri e nel 2009 nasce Danesi Latertech una nuova società specificamente finalizzata alla produzione di laterizi ad alte presta-

zioni termiche. Negli anni più recenti, infatti, il Gruppo Danesi ha investito ingenti risorse nella ricerca e nello sviluppo di nuove gamme di laterizi con ottime caratteristiche termiche e acustiche, senza mai dimenticare gli indispensabili requisiti di efficienza in fase di posa e di gestione in cantiere.

## Prodotti performanti e innovativi

Nascono così le gamme più performanti e innovative - tra le quali spiccano la linea Thermokappa con inserti in Neopor o sughero o lana di roccia e i nuovi blocchi Poroton Plan TS a setti sottili - specificamen-

te progettate e realizzate per rispondere alla crescente domanda in tema di risparmio energetico. 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 loro costante impegno per una gestione sostenibile.

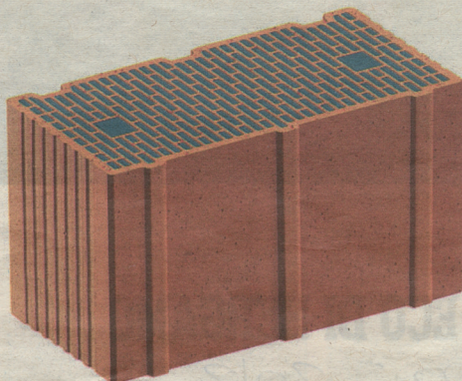
Un grande traguardo per il Gruppo Danesi e un chiaro obiettivo per il prossimo futuro: trasformare l'argilla in benessere abitativo, producendo laterizio di elevata qualità e prestazioni, in grado di rispondere alle più elevate prescrizioni tecnico-normative finalizzate al risparmio energetico.

## Con Poroton Plan TS8 Danesi isola la perfezione

Danesi prosegue il suo percorso orientato all'innovazione e al miglioramento prestazionale della sua già ampia gamma di laterizi per soddisfare le nuove esigenze del mondo delle costruzioni e della clientela. All'ultima edizione del KlimaHouse di Bolzano, Danesi ha infatti presentato a tutti gli operatori del settore l'innovativo sistema rettificato Poroton Plan TS8, che per primo in Italia coniuga ai ben noti vantaggi del sistema rettificato a setti sottili le prestazioni isolanti del polistirene espanso additivato con grafite, offrendo così al mercato un sistema costruttivo dalle eccellenti performance termiche.

Un nuovo termo laterizio che viene prodotto secondo i più elevati standard quali-

tativi: attraverso un processo meccanizzato di rettifica, le facce di posa dei blocchi Poroton Plan TS8 vengono rese perfettamente piane e parallele, permettendo così la posa con solo 1 mm di collante cementizio, in sostituzione del tradizionale giunto di malta. Inoltre, come ultima fase del processo produttivo, all'interno delle cavità dei blocchi viene sinterizzato del polistirene additivato con grafite. Da questo elaborato processo produttivo nasce il sistema Poroton Plan TS8 che permette di realizzare pareti monostrato, intonacate tradizionalmente, con elevati valori di isolamento e inerzia termica, fondamentali per garantire la realizzazione di edifici a basso consumo energetico.



Poroton Plan TS8 garantisce un elevato isolamento termico