

Home > Materiali e sistemi > Laterizi > Danesi. Normablock più

Materiali e sistemi Laterizi

Danesi. Normablock più

Anna Gioia 1 febbraio 2016

[Condividi su Facebook](#) [Twitta su Twitter](#) [G+](#) [p](#)



Leggi la rivista



Edicola Web



Seguici su Facebook

Seguici su Facebook

La linea di laterizi Normablok Più fa parte dei prodotti ad alte prestazioni del **Gruppo Danesi** e si caratterizza per la particolarità del suo sofisticato processo produttivo che prevede la saturazione dei fori dei blocchi (le cartelle) con polistirene additivato con grafite



ad alte prestazioni. Questo complesso processo produttivo permette di realizzare blocchi ad altissime prestazioni termiche senza ulteriori interventi in cantiere. Il Sistema Normablok Più presuppone continui investimenti per migliorarne le prestazioni e, non a caso, Danesi ha investito in un nuovo impianto di produzione a Soncino. La linea Normablok Più è una linea di laterizi completa che contempla blocchi per costruzioni in zona sismica, blocchi in diverse misure 45,

40, 35, 31, 25 e a completamento la linea delle mezze.



Angelo Tagliabue

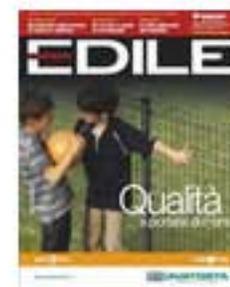
«A sostegno della linea di laterizi Normablok Più, il Gruppo Danesi ha strutturato, fin dal lancio sul mercato, azioni di marketing che prevedono la promozione attraverso pagine pubblicitarie, i canali web (portali e blog), case history di cantiere e successi applicativi, così come strumenti dedicati quali brochure, best practice oltre a una sezione dedicata sul nuovo sito responsivo dell'azienda. Per divulgare ulteriormente la conoscenza sul mercato del sistema Norma

+, vengono inoltre organizzati corsi formativi dedicati, tenuti presso le sedi delle rivendite edili da responsabili dell'ufficio tecnico del Gruppo Danesi, così come incontri tematici con professionisti del settore». Angelo Tagliabue, relazioni esterne

Danesi



3/2016



1/2016

Edicola Web



Seguici su Facebook

Seguici su Facebook

Come si posa



Emanuele Serventi

I blocchi vengono posati con giunti di malta tradizionale, orizzontali e in aggiunta verticali in funzione del formato utilizzato; unica lavorazione aggiuntiva sarà la posa di una striscia autoadesiva di materiale isolante da disporre centralmente al corso. Tale striscia, fornita in rotoli e tagliata dall'operatore alla lunghezza voluta, con estrema semplicità verrà incollata sulla parte superiore dei blocchi garantendo il completo taglio termico del giunto di malta. La malta verrà quindi distribuita ai lati di tale striscia isolante per permettere la posa dei corsi successivi. Realizzata la parete, si potrà poi procedere all'usuale ciclo di intonacatura o all'applicazione di eventuali rivestimenti. **Emanuele Serventi, responsabile ufficio tecnico Danesi**



3/2016



1/2016

Edicola Web

