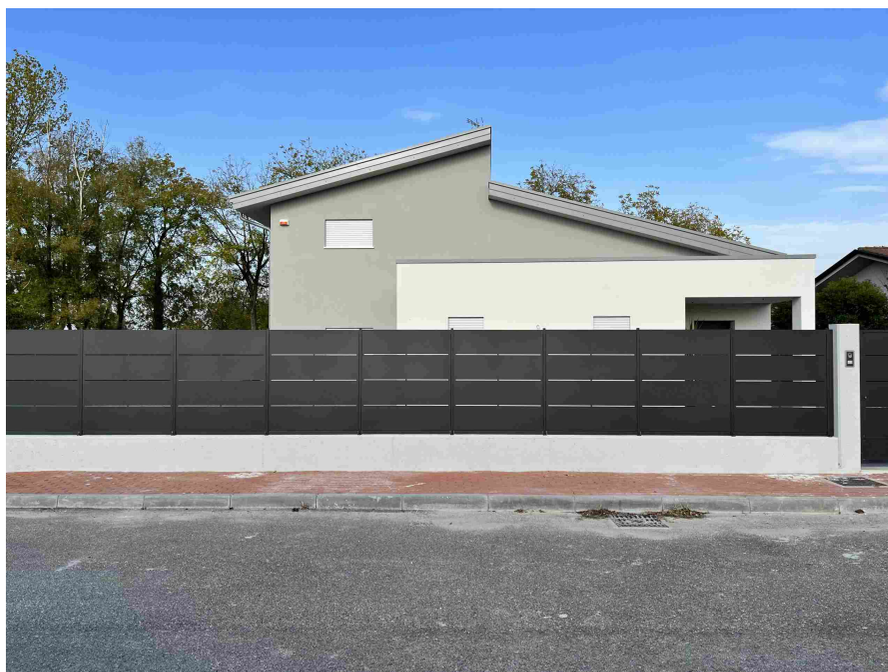


Home > Progetti e Realizzazioni > Realizzazioni > Danesi. Un edificio residenziale in muratura portante

Progetti e Realizzazioni Realizzazioni

Danesi. Un edificio residenziale in muratura portante

Redazione Il Commercio Edile 15 Luglio 2023



(foto Danesi)

A Ceresara (MN) è stato realizzato un nuovo edificio residenziale con il sistema **Normablok Più S40 MA** di **Danesi** che ha permesso di unire **efficienza energetica**, **sicurezza sismica** ed **economia nella gestione del cantiere**.

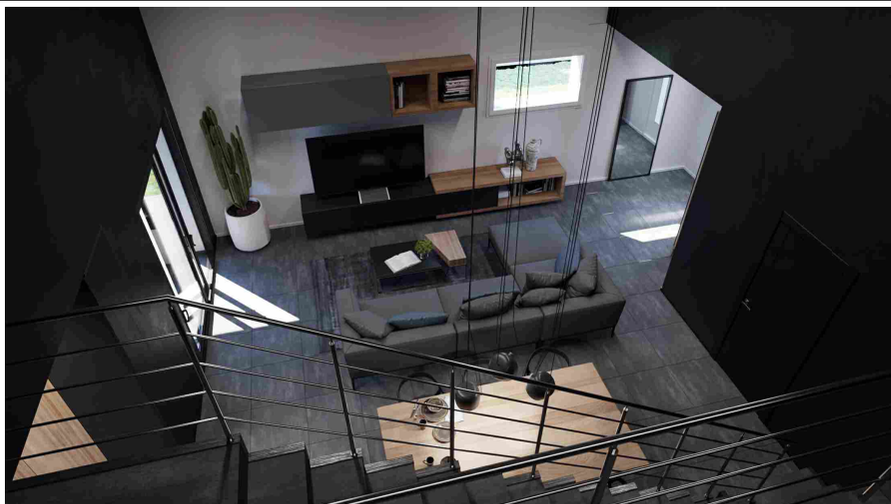
Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Instagram



(foto Danesi)

Il progetto dell'edificio si sviluppa in 4 volumi: i due blocchi principali, con altezza di 2 piani fuori terra, costituiscono la zona giorno e la zona notte, mentre i restanti due volumi, con altezza ad un piano e con coperture piane, vengono occupati dai locali tecnici e dal garage.



(foto Danesi)

Il sistema costruttivo che caratterizza l'edificio è la **muratura portante armata isolata Normablok Più S40 MA**, posta su fondazioni a platea in calcestruzzo armato; i solai d'interpiano e la copertura sono stati realizzati in laterocemento.



(foto Danesi)

Il sistema Normablok



(foto Danesi)

Il blocco Normablok Più S40 MA ad alte prestazioni termiche, realizzato con laterizio Poroton P800, offre elevate prestazioni di **isolamento termico**, grazie a **polistirene espanso additivato di grafite Neopor di Basf**.

I blocchi **Normablok Più S40 MA**, posti in opera con l'apposita **malta termica Danesi MTM10**, consentono di realizzare pareti che, intonacate tradizionalmente, raggiungono una trasmittanza termica di 0,21 W/m²K, evitando la posa di un cappotto aggiuntivo a lastre.

Con uno spessore complessivo di 43 cm, la parete Normablok Più S40 MA semplicemente intonacata non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale o superficiale ed è in grado di assicurare elevate prestazioni di inerzia termica.

[Vai al sito](#)