

TERMOFIBRA®

LE FINESTRE DI **ULTIMA**
GENERAZIONE SONO
SOLO TERMOFIBRA®



TERMOFIBRA®

TERMOFIBRA®

LE FINESTRE DI ULTIMA
GENERAZIONE SONO
SOLO **TERMOFIBRA®**



**Le finestre
dalla struttura
rivoluzionaria**

TERMOFIBRA® è la nuova struttura rivoluzionaria degli infissi Nobento, l'evoluzione che unisce il rinforzo termico del profilo telaio, con la resistenza della fibra di vetro continua del profilo anta.

Proprio l'intuizione di integrare la fibra di vetro continua all'interno del profilo degli infissi, conferisce l'inerzia necessaria alla completa rimozione del rinforzo in acciaio standard.

È così che si ha la possibilità di sostituire il ferro con materiali perfezionati, donando all'infisso un rapporto luminosità-leggerezza-prestazione altamente avanzato.



LUMINOSITÀ

+30%

**di luce rispetto ad un
normale infisso in PVC**

Gli infissi in TERMOFIBRA® si distinguono per il loro design unico e per il profilo molto più sottile rispetto agli infissi standard. Grazie a questa caratteristica, gli infissi TERMOFIBRA® garantiscono fino al 30% in più di luce.



+30%



ISOLAMENTO

di isolamento termico rispetto ai classici infissi

La struttura rivoluzionaria degli infissi in TERMOFIBRA® è la struttura delle finestre del futuro. La fibra di vetro permette di raggiungere fino al 30% in più di isolamento termico rispetto ai classici infissi presenti sul mercato.

I valori di trasmittanza termica possono arrivare fino a 0,65W/mqK, un risultato unico e irraggiungibile con altri infissi.

Sono delle finestre che permettono di ottenere un reale risparmio sui costi energetici domestici e, al tempo stesso, di porre attenzione alle tematiche legate alla sostenibilità e all'ambiente.

Ottieni il massimo dell'isolamento termico con i nostri infissi innovativi, delle prestazioni sempre eccezionali, che non cambiano nel tempo.



STABILITÀ

Una finestra che ti garantisce una lunga durata di tutte le sue componenti

Tra le caratteristiche innovative delle finestre in TERMOFIBRA®, un ulteriore sistema che permette di fare pieno affidamento sulle qualità di resistenza di questa tipologia di infissi, è il vetro incollato nel profilo anta. Rispetto ai tradizionali infissi, infatti, TERMOFIBRA® ha adottato una soluzione alternativa per il montaggio del vetro, che non è più incastrato all'interno del profilo, ma è incollato.

Questa soluzione innovativa permette di avere una finestra con maggiore stabilità, poiché il vetro incollato dona maggiore resistenza alla struttura dell'infisso.

La colla permette un'adesione totale del vetro con il profilo, garantendo una migliore stabilità.



RESISTENZA

Maggiore resistenza del telaio da deformazioni e deterioramento

Le caratteristiche della **fibra di vetro continua** nel profilo anta, rendono le finestre in TERMOFIBRA® resistenti alle deformazioni e conferiscono una maggiore resistenza al deterioramento.

Infatti, l'infisso in TERMOFIBRA®, è un infisso che grazie alle sue caratteristiche strutturali si distingue dagli altri infissi per una maggiore leggerezza, questo favorisce una migliore tenuta delle guarnizioni e delle cerniere, poiché sono sottoposte ad un peso minore. Si ottiene una migliore stabilità dell'infisso nel tempo e anche una migliore tenuta delle prestazioni termiche.



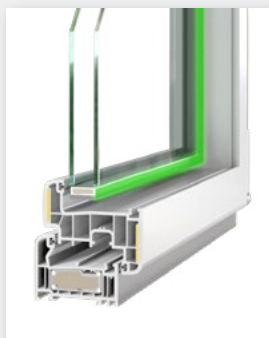
TECNOLOGIA TERMOFIBRA®

Una tecnologia unica, capace di dar vita a prodotti efficienti, flessibili, responsabili ed esteticamente perfetti.

Gli infissi in TERMOFIBRA® sono rivoluzionari per la loro struttura e la tecnologia unica con cui sono realizzati. Nobento si distingue dalle altre aziende impegnate nella produzione del serramento, grazie al proprio DNA altamente tecnologico e innovativo. Da qui nascono **prodotti di elevata qualità** e unici nel loro genere, come gli infissi con la fibra di vetro. Si tratta di una tecnologia che è integrata nel profilo in PVC con gli altri componenti, grazie ad un esclusivo processo produttivo.

Con il nuovo sistema TERMOFIBRA® il serramento diventa tecnologico, stabile e resistente sia ai raggi Uv sia all'aggressione di agenti atmosferici esterni, scegliere TERMOFIBRA® significa affidarsi al meglio senza compromessi, rispettando ecosostenibilità ed etica di produzione.

GUARDA IL VIDEO
TERMOFIBRA®

**INCOLLAGGIO VETRO**

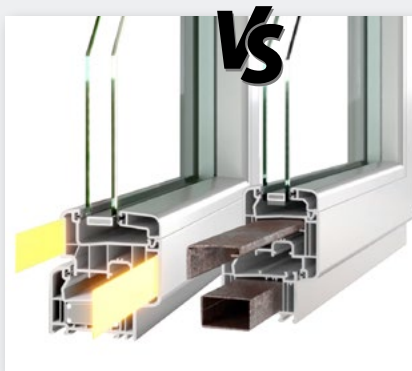
Si tratta di una soluzione di montaggio del vetro che permette di avere una maggiore stabilità, favorendo la resistenza della struttura dell'infisso.

**PESO E DURATA**

L'infisso TERMOFIBRA® ha un profilo molto più leggero e sottile rispetto ai tradizionali profili, garantendo una sollecitazione minore su guarnizioni e cerniere.

FIBRA DI VETRO CONTINUA

Tecnologia avanzata che sostituisce il metallo con la fibra di vetro, un materiale leggero e altamente resistente. Non si corrode e offre un migliore isolamento termico, evitando dispersioni di calore. Assicura infissi più durevoli, stabili e performanti nel tempo.

**RINFORZO IN ACCIAIO**

Soluzione tradizionale che garantisce solidità strutturale, ma con un peso elevato che può appesantire il serramento. La sua conducibilità termica riduce l'isolamento, favorendo la dispersione di calore. Inoltre, nel tempo, è soggetto a ossidazione e corrosione.

Torna Identica

Resta Deformata

350 kg

TERMOFIBRA

TEST RESISTENZA

Le caratteristiche della fibra di vetro continua nel profilo anta, rendono le finestre in TERMOFIBRA® resistenti alle deformazioni e conferiscono una maggiore resistenza al deterioramento.



NOBENTO SPA

Zona Ind.le San Marco - Via del progresso 4/6 - 07041 Alghero (SS) Italy | T. +39 079 9896001 - F. +39 079 9896004 | info@nobento.it - www.nobento.it