

pvc

mater stampa: Anti Grafiche Sud, Salerno

finestre®
FENIX



Fenix finestre in PVC

Qualità, affidabilità, convenienza, elevate prestazioni di isolamento termo-acustico, assenza di manutenzione, rispetto per la natura: sono le caratteristiche che rendono le finestre Fenix in PVC elementi fondamentali per la valorizzazione della vostra casa e la salvaguardia dell'ambiente. Grazie al loro design contemporaneo, all'ampia gamma di forme, finiture e colori, alla particolare cura nei dettagli, migliorano l'estetica della vostra abitazione, integrandosi perfettamente con ogni tipologia di arredo. L'alto profilo ecologico del PVC consente di risparmiare energia e ridurre i costi di tutte le fasi del suo ciclo vitale, dalla produzione allo smaltimento. Disponibili nelle versioni "Light" a 3 camere e "Shine" a 5 camere, le finestre Fenix rappresentano la perfetta sintesi tra qualità e convenienza.

Tutti i vantaggi di un sistema innovativo.

PVC. Proteggiamo il Vostro Comfort.

ISOLAMENTO TERMICO



le finestre in pvc possiedono un ottimo potere termoisolante. Il ridotto valore di trasmissione termica consente di ottenere ambienti caldi in inverno e freschi in estate.

ISOLAMENTO ACUSTICO



grazie alla struttura ed al potere fonoisolante, le finestre in pvc assicurano un potere isolante fino alla classe 5, perfettamente in linea con la normativa vigente (D. leg. 477/97)

RISPARMIO ENERGETICO



un buon isolamento termico garantisce una riduzione dei consumi energetici, un risparmio sulle spese di riscaldamento e condizionamento oltre ad una minor emissione di sostanze nocive per l'ambiente.

55% SGRAVI FISCALI



è la detrazione consentita dalla Finanziaria per le spese di acquisto di nuove finestre che comportino un miglioramento delle prestazioni termiche.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Il cloruro di polivinile (comunemente denominato PVC) è un materiale termoplastico costituito per il 57% da sale e per il restante 43% da petrolio. In particolare, quello usato per la realizzazione dei serramenti è un PVC cosiddetto "rigido" perché esente da plastificanti. È indicato per tale impiego grazie ad un insieme di caratteristiche che lo rendono idoneo all'applicazione specifica: insensibile agli acidi, inattaccabile dai microrganismi e dalle muffe, autoestinguente, dotato di un'elevata rigidità e capace di raggiungere elevati standard di isolamento termo-acustico.

VETRATURA

I vetri applicati nelle ante mobili sono del tipo vetrocamera, con caratteristiche diverse in funzione di diverse esigenze: "bassoemissivo", a "controllo solare", "fonoisolante", "autopulente", "antieffrazione". Tutti garantiscono un notevole risparmio sui costi di riscaldamento e condizionamento nel rispetto delle nuove norme sull'efficienza energetica degli edifici.

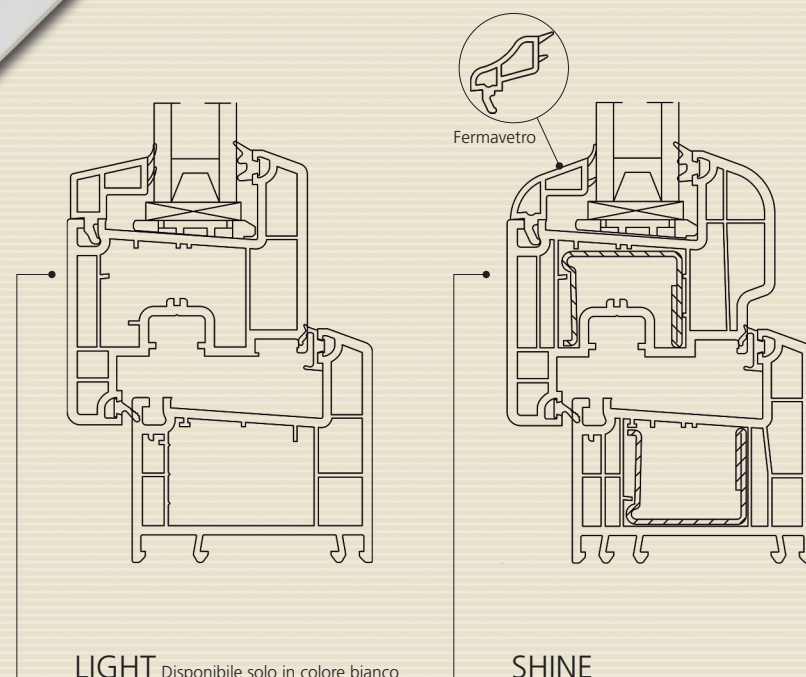
PRESTAZIONI

Il PVC è un materiale che non assorbe acqua: la termosaldatura degli angoli rende infatti la finestra un corpo solidale, continuo e privo di giunzioni. La particolare sagoma del profilo facilita lo scivolamento della pioggia all'esterno e le guarnizioni elastiche presenti sulle battute garantiscono un ulteriore grado di impermeabilizzazione. Il sistema di chiusura è assicurato dall'impiego di ferramenta perimetrale in acciaio, in grado di garantire la massima funzionalità nelle diverse tipologie di aperture. Per le sue caratteristiche strutturali, la finestra in pvc costituisce una solida barriera alla forza meccanica del vento e un'importante protezione dall'inquinamento da rumore esterno, garantita dal profilo multicamera capace di arrestare le onde sonore e, di conseguenza, ottenere un effetto isolante elevatissimo.

Grazie alla sua composizione omogenea l'infisso in pvc non richiede alcuna verniciatura periodica o ristrutturazione, ma semplicemente una pulizia con soluzioni acquose di saponi o detersivi tensioattivi.



Azienda Certificata
UNI EN ISO 9001:2000



SISTEMA PVC "LIGHT"

Scheda Tecnica

Profondità profilo telaio	70 mm
Profondità profilo anta	70 mm
Numero di camere	3
Sistema di tenuta	guarnizione di battuta
Spessore max vetratura	30 mm

SISTEMA PVC "SHINE"

Scheda Tecnica

Profondità profilo telaio	70 mm
Profondità profilo anta	78 mm
Numero di camere	5
Sistema di tenuta	guarnizione di battuta
Spessore max vetratura	41 mm

Le caratteristiche dimensionali sono conformi alle norme vigenti