

INNOVA PVC/A
Tutta un'altra musica.



INNOVA
EXTRUSION

Il mondo è bellissimo visto da una finestra INNOVA



Sai da dove proviene il PVC che stai portando in casa?

I produttori di finestre in PVC di alcuni paesi esteri fanno uso di **PIOMBO** e di altri **materiali dannosissimi per la tua salute**.

Questi materiali **non sono ammessi in Italia**.

Il nostro PVC è sicuro, poiché utilizziamo solo materiali provenienti da aziende italiane certificate.



La tua salute prima di ogni cosa.

A noi sta a cuore la salute di tutta la tua famiglia.

Per questo utilizziamo **additivi stabilizzanti assolutamente innocui**, quali **calcio** e **zinco**, già presenti naturalmente nel nostro **organismo**.

Formuliamo il nostro **bianco** utilizzando **ossido di titanio**, lo stesso contenuto nel tuo **dentifricio**. Questa filosofia ci permette di essere sereni nella proposizione dei nostri prodotti.

Il tuo dormire tranquillo ci fa dormire tranquilli.



INNOVA ama l'ambiente.

L'ambiente è costantemente sotto attacco delle multinazionali e delle grandi industrie che prestano attenzione solo a realizzare grandi numeri. Noi abbiamo deciso di **proteggere il mondo** che ci circonda, utilizzando materie prime **esenti da componenti tossici** e dannosi per l'ambiente.

IL FUTURO si cambia adesso!

Certificati
e garanzie:





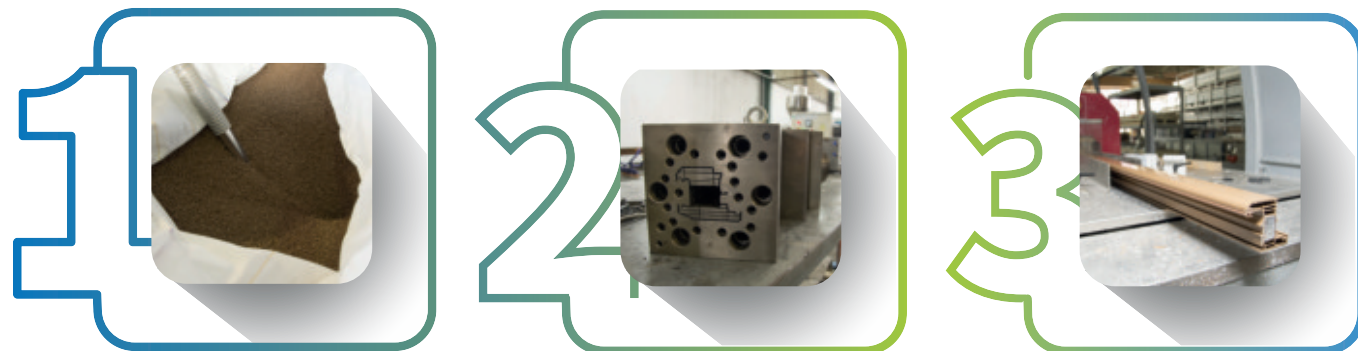
PVC E ALLUMINIO: UN CONNUBIO CHE INNOVA

INNOVA s.r.l. è l'unica azienda italiana specializzata in estrusione per profili in PVC con anima in alluminio.
Questo brevetto utilizza una tecnologia UNICA nel suo genere.

Il sistema INNOVA è divenuto in breve tempo leader del mercato dei serramenti, poiché permette al produttore di questi ultimi di riappropriarsi del proprio lavoro e della gestione personale del proprio cliente.

Il sistema brevettato di coostrusione garantisce prestazioni elevate ai profili (e quindi ai serramenti) che superano di gran lunga gli standard qualitativi presenti sul mercato.

Dai granuli al prodotto finito, il percorso verticale è seguito in tutte le sue fasi da un'attenta analisi e supervisione di tecnici e consulenti specializzati. Questo al fine di ottenere un prodotto garantito al 100% e a 360°.



INNOVA PVC/A

7 camere • 3 guarnizioni

**FERMAVETRI PER
VETRICAMERA DA 32
TRIPLICE VETRO DA 42**

RINFORZO IN ALLUMINIO STRUTTURALE

fino a 10 volte + resistente del ferro
+ tenuta ai carichi del vento
+ robustezza
+ tempo senza registrazioni

**ASSENZA
DI SALDATURE**
finiture perfette
+ robustezza

**PINNA CENTRALE IN EPDM
CON ANGOLI VULCANIZZATI**

**FERRAMENTA AVVITATA
SULLA STRUTTURA
DI ALLUMINIO**
+ stabilità
+ sicurezza



COSA C'È DI DIVERSO IN UNA FINESTRA INNOVA



FINESTRA PVC ECONOMICA

1

SBIADISCE E INGIALLISCE IN TEMPI BREVISSIMI

Questo problema deriva dalla realizzazione degli infissi con profili in PVC di scarsa qualità e con materie prime di dubbia provenienza.

2

È TOTALMENTE PRIVA DI STABILITÀ

Questo accade poiché il rinforzo in lamierino di ferro non strutturale non è presente su tutta la lunghezza dei profili e negli angoli.

3

OBBLIGA AD UNA REGISTRAZIONE PERIODICA

Le cerniere ed i componenti per il movimento della finestra sono fissati solo sul PVC. Il PVC esposto alle alte temperature si deforma. Questo pregiudica le chiusure e la stabilità e obbliga la registrazione meccanica ogni anno.

4

PRESENTA SALDATURE ED IMPERFEZIONI

Le generiche finestre in PVC sono realizzate con saldature agli angoli che minano l'estetica del risultato finale e si presentano sgradevoli alla vista.

5

NON ISOLA PERFETTAMENTE E NON PROTEGGE DALLE INTEMPERIE

I prodotti generici economici presentano solo tre o cinque camere con solo due guarnizioni. Essi non garantiscono un'adeguata capacità di isolamento ed una buona tenuta alle intemperie.

6

NON PRESENTA EFFETTO LEGNO INTEGRALE

Nelle finestre in PVC economiche la pellicolatura integrale è assente. Essa deve essere richiesta esclusivamente con una maggiorazione di prezzo, che non garantisce il risultato estetico finale.



FINESTRA INNOVA PVC/A

1

GARANTISCE ETERNAMENTE IL COLORE ALL'ESPOSIZIONE SOLARE

Le finestre INNOVA non ingialliscono perché realizzate con profili in PVC con materie prime vergini ecologiche e certificate, con schede di sicurezza.

2

POSSIEDE UNA STRUTTURA PORTANTE IN ALLUMINIO

Il PVC per mantenere la sua stabilità necessita di una struttura portante. Le finestre INNOVA hanno un sistema brevettato di rinforzo in alluminio perimetrale continuo solidale al PVC.

3

NON NECESSITA DI ALCUN INTERVENTO DI REGISTRAZIONE

Le cerniere ed i componenti per il movimento sono fissati direttamente sulla struttura di alluminio. Il PVC non soffre, quindi, gli sbalzi termici e non subisce danni relativi alla chiusura ermetica. Questo garantisce assoluta solidità e stabilità nel tempo.

4

HA UN VALORE ESTETICO AGGIUNTO, GRAZIE A SALDATURE INVISIBILI

Le finestre INNOVA presentano angoli perfetti e rifiniture uniche ed esclusive. Questo è reso possibile dall'unione meccanica degli elementi.

5

È PERFETTAMENTE ISOLANTE E RESISTENTE ALLE INTEMPERIE

La ricerca INNOVA ha studiato il profilo a sette camere, garantendo un totale isolamento termico (più camere = più isolamento termico). Inoltre, con le sue tre guarnizioni offre e garantisce un'ottima tenuta alle intemperie.

6

PRESENTA UN ELEGANTE EFFETTO LEGNO INTEGRALE

La pellicola che ricopre i profili INNOVA si estende nella quasi totalità della finestra. La pretesa di garantire un infisso esteticamente gradevole alla vista è assolutamente riscontrabile nell'immediato.



INNOVA

EXTRUSION

Castellammare di Stabia - Napoli - Italy
tel 081 8834775 • info@innovaextrusion.com
innovaextrusion.com

**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
SISTEMA INNOVA PVC/A**



**ENGLISH
VERSION**

