



Scopri i Vantaggi di  
Scegliere una  
Finestra in PVC  
Ideal Fenster  
Group...

...Perchè noi  
ti offriamo  
**MOLTO** di più  
già nello  
Standard!

[www.idealfenster.it](http://www.idealfenster.it)



**ideal fenster**  
*Group*

La Finestra in PVC di Qualità Superiore

La scelta di un Serramento di Qualità, soprattutto in Italia, va fatta con attenzione e consapevolezza...

...Perchè è necessario dare di più?

① Il PVC viene estruso con diverse mescole a seconda della fascia climatica; la Classe M si adatta al clima mite e la Classe S al clima severo o subtropicale

**COSA UTILIZZIAMO:** tutti i nostri profili utilizzano mescole in Classe S, specifiche per il territorio italiano caratterizzato da temperature elevate e prolungate nel tempo, oltre a zone marittime estese e ventilate (molti profili d'importazione sono in Classe M)

② Il mercato italiano richiede molti serramenti in tinta legno e tonalità scure che, attirando maggiormente il calore, sono più soggetti a possibili deformazioni

**COSA UTILIZZIAMO:** per aumentarne la stabilità, installiamo rinforzi in acciaio MAXI e applichiamo un incollaggio strutturale Glass Fixing tra anta e vetro

③ Molti serramenti, soprattutto nelle ristrutturazioni, sono a due ante; pertanto il nodo centrale riduce notevolmente la quantità di luce che filtra all'interno delle stanze

**COSA UTILIZZIAMO:** per aumentare al massimo l'ingresso della luce, adottiamo nodi centrali sottili (di soli 120-125mm)

④ In Italia i serramenti sono mediamente più alti di 20-50 cm rispetto al Nord Europa; questo aspetto influisce sensibilmente sulla stabilità di porte e finestre

**COSA UTILIZZIAMO:** rinforzi telai/ante con più piegature e rinforzi ante con spessori maggiorati da 2mm abbinati all'incollaggio Glass Fixing

⑤ Il bisogno di sicurezza è sempre più richiesto. Diversi studi hanno accertato che la maggior parte dei furti nelle abitazioni avviene attraverso porte e finestre

**COSA UTILIZZIAMO:** la nostra ferramenta, nella versione RC1 certificata, è dotata di 4 riscontri antieffrazione IdealSecur su ogni anta che garantiscono un'elevata sicurezza antisasso

⑥ Una posa in opera non corretta può vanificare le prestazioni del serramento

**COSA UTILIZZIAMO:** corsi di formazione continui e squadre di posatori qualificati in costante aggiornamento

...Quindi?

...ci distinguiamo nel mercato del serramento perchè  
**VI OFFRIAMO MOLTO DI PIÙ!**

Un prodotto **DIVERSO**  
100% **ITALIANO**  
di **QUALITÀ SUPERIORE**

## PROFILI

Miscela PVC in Classe "S"	Tutti i nostri profili sono estrusi in <b>Classe "S"</b> ("Clima Severo" o "Subtropicale"), caratteristica fondamentale per il mercato italiano
PVC di Prima Qualità per ante e telai	Tutti i nostri profili vengono estrusi con <b>materia prima non riciclata</b> , garanzia di qualità e resistenza del prodotto
Profili conformi alla Norma RAL	Gli spessori dei nostri profili sono conformi alle severe <b>norme RAL tedesche</b>
Rinforzi speciali	Per aumentare la <b>rigidità e stabilità</b> dei nostri serramenti, utilizziamo dei rinforzi telai/ante con <b>più piegature (4-5 contro le 2-3 standard)</b> . Nelle ante utilizziamo inoltre rinforzi con <b>spessori maggiorati (2mm contro 1,2-1,5 standard)</b>
Pellicole di rivestimento	Per la massima sicurezza, utilizziamo delle pellicole di rivestimento di ultima generazione trattate con nano tecnologie (che riducono di circa il 15% l' <b>assorbimento di calore</b> in superficie)
Sistema Guarnizioni	Tutti i nostri sistemi (ad eccezione del Softline AD70), sono a <b>3 guarnizioni giunto aperto</b> , questo per offrire maggiore tenuta aria/acqua rispetto ai sistemi a 2 guarnizioni
Scambio Battuta	Per garantire la <b>massima luminosità</b> , la maggior parte dei nostri serramenti adotta nella tipologia a due ante un nodo centrale molto sottile (di soli 120-125mm)

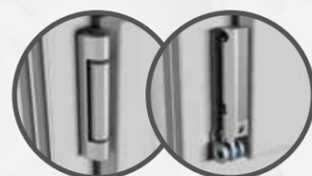
## VETRI

Vetrocamera	Tutti i nostri vetri sono dotati di camere da 18 e 20mm per aumentare l'abbattimento acustico. I vetri hanno un <b>trattamento basso emissivo rafforzato</b> che consente di raggiungere i massimi valori di isolamento termico ( <b>Ug = 1.0 per il vetro doppio e Ug fino a 0,5 per il vetro triplo</b> )
Distanziatore Termico Warme Edge	I distanziatori termici dei nostri vetri sono a bordo caldo <b>"Warm Edge IF 0,039"</b> (acciaio inossidabile accoppiato con polipropilene). Vantaggi: • bassa conduttività di calore • notevole miglioramento dei valori Uw • riduzione della formazione di condensa
Gas Argon 97%	Su tutti i nostri vetri, all'interno delle camere, viene inserito <b>Gas Argon</b> , per aumentare l'isolamento termico e ridurre il rischio di condensa
Vetri Sfilettati	Su tutti i nostri vetri viene eseguita una <b>sfilettatura</b> sui bordi per ridurre notevolmente i rischi di rottura
Vetri Antinfortunistici	Per garantire la <b>sicurezza</b> contro gli <b>infortuni</b> , utilizziamo vetri accoppiati con uno spessore minimo di 6 mm che, rispetto alle lastre temperate da 4mm, aumentano anche l' <b>isolamento acustico</b>

**NEW**  
Etichetta Energetica "Window Passport" (disponibile per 10 anni)

Tutti i nostri serramenti sono dotati di Etichetta Energetica "Window Passport" che ne riassume i dati prestazionali termici, acustici, antieffrazione ed energetici. Il collegamento tramite QR Code consente di accedere in modo rapido al "Passaporto" del serramento, completo di misure vetri e marcatura CE, istruzioni per il montaggio e la manutenzione

## FERRAMENTI



**Cerniere**  
Portata 130 kg/anta:  
• più garanzia rispetto alle cerniere standard con portata 80kg

**Cerniere verniciate:**  
• design elegante  
• verniciatura argento F9 o bianco RAL 9016  
• senza coperture in plastica che con il tempo si possono scolorire, rompere o perdere  
• la cerniera superiore è dotata di protezione antisfilamento del perno, in posizione di ribalta



**Asta a leva**  
Dispositivo che comanda tutti i punti di chiusura dell'anta secondaria contemporaneamente



**Angolo inferiore anta principale e seconda anta**  
L'angolo inferiore della ferramenta è dotato di un carrello con due ruote che assicura il **perfetto posizionamento** dell'anta in chiusura

**NEW**  
Per offrire la massima sicurezza ed aumentare l'isolamento termico-acustico, anche l'anta secondaria è dotata di ferramenta perimetrale RC1 che lavora con chiusura a nottolino

### Nottolini di Chiusura

**Auto regolanti:** La tecnologia dei nottolini, **auto regolanti in altezza**, ne assicura il corretto posizionamento all'interno del riscontro sul telaio senza necessità di intervento manuale di regolazioni

**Girevoli:** La **tecnologia rotante** del nottolino assicura il massimo comfort in chiusura del serramento (massima scorrevolezza e silenziosità)

### Microventilazione

Grazie ad un regolare ricambio di aria si può impedire il rischio di formazione di muffe sulla zona della spalla

### Chiusura a Nottolino

Il punto di chiusura è in grado di offrire un'elevata ermeticità e assicurare protezione antisasso

### Snodo Anta Forbice

La forbice facilita la chiusura e l'apertura a ribalta di finestre e porte finestre. È dotata di un blocco antichiusura (antivento) in posizione di ribalta che funge anche da ammortizzatore d'arresto e di salva falsa manovra per impedire manovre errate dell'anta

### Riscontri "IdealSecur"

Tutti i riscontri sono costruiti in materiale sintetico (ottima scorrevolezza e minor usura nel tempo dei nottolini) e rivestiti nella parte superiore in acciaio (elevata sicurezza antieffrazione).  
Sulle nostre finestre, nella versione **RC1 certificata**, vengono installati 4 riscontri di sicurezza per anta

### Martellina

Sulle nostre finestre installiamo **Martelline HOPPE Secustick** che, grazie al loro meccanismo di sicurezza, **non possono essere azionate dall'esterno**

### Cremonese/ Nottolino Antieffrazione

La **Falsa manovra** montata nella cremonese evita l'azionamento non corretto della martellina in fase di apertura. Lo **Scrocco** per porta finestra con sistema "comfort" sulla posizione di ribalta, permette di bloccare l'anta senza chiudere la martellina

### GLASS FIXING

Su tutti i nostri serramenti, in base alle dimensioni e al colore, inseriamo tra anta e vetro della colla speciale per aumentare la stabilità, la sicurezza e garantire un ottimale funzionamento nel tempo

**+ STABILITÀ**      **+ COMFORT**

ANTA APERTA A RIBALTA  
ANTAPERTURA IN MICROVENTILAZIONE  
45°  
90°  
ANTAPERTURA A BATTENTE  
ANTACHIUSURA ED IN SICUREZZA



**Incontro sicurezza porta anta**  
Per rinvio d'angolo con nottolino a funghetto. La combinazione altamente resistente di acciaio e PVC assicura una resistenza all'usura mai raggiunta prima

**Placca Antitrapano**  
Per aumentare ulteriormente la sicurezza antieffrazione, viene montata una **placca antitrapano** a protezione del quadro maniglia (lato esterno)

## POSA IN OPERA

Le norme sul risparmio energetico richiedono valori sempre più performanti, nonché il mantenimento in opera delle prestazioni del serramento. La **posa in opera** diventa quindi un aspetto fondamentale per assicurare tutti i benefici di funzionalità, sicurezza e comfort che i serramenti possono offrire.

Per mantenere elevati standard qualitativi, organizziamo costantemente dei corsi di formazione rivolti a tutti i nostri posatori, rendendoli dei veri specialisti del serramento.

Poniamo inoltre particolare attenzione nella scelta dei materiali di sigillatura, utilizzando prodotti di qualità quali **nastris autoespandenti BG1, nastris autoespandenti Multifunzione, Pellicole Isolanti e Sigillanti Polimeri**.

## SICUREZZA nel TRASPORTO

La Qualità Superiore dei nostri serramenti ne conferisce notevole **stabilità, robustezza** e un conseguente aumento del peso dell'infisso, rispetto ai prodotti standard sul mercato. Per questo motivo, la **flotta trasporti interamente Ideal Fenster Group**, pone particolare attenzione all'integrità ed al valore della merce consegnata, garantendovi consegne precise e puntuali. Ogni autoarticolato è dotato di carrelli elevatori radiocomandati posizionati sotto il semirimorchio che permettono di scaricare, in qualsiasi situazione e luogo, serramenti anche di grandi dimensioni, **in completa sicurezza** per le persone.

In ogni finestra i profili e le ante vengono rivestiti da un'apposita **pellicola protettiva**. Tra le finestre vengono posizionati dei **tappi in sughero** per mantenere una distanza di sicurezza durante il trasporto.

Nella parte inferiore del telaio, vengono installati dei **listelli di protezione in legno** e delle **maniglie in corda resistente**, che consentono in fase di scarico, di essere maneggiate e posizionate in modo più agevole e in completa sicurezza.

## 10 ANNI DI GARANZIA DA PARTNER LEADER

La nostra esperienza trentennale, la produzione altamente automatizzata con **macchinari all'avanguardia**, l'attenzione ad ogni dettaglio e un **controllo qualità** lungo l'intero processo produttivo, fanno dei nostri serramenti, **prodotti innovativi e di Qualità Superiore**, che godono di una **garanzia fino a 10 anni**, direttamente dai nostri Partner di primaria importanza, **Leader mondiali** del settore.



**ideal fenster**  
*Group*

La **Finestra in PVC** di Qualità Superiore

