

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



**BRUNO FALEGNAMERIA**



qualità e produzione italiana

# Legno lamellare, essenze e finiture

qualità e produzione italiana 

Per poter ottenere lavori esteticamente gradevoli, durevoli nel tempo, resistenti ad agenti interni ed esterni, abbiamo unito la cura e bellezza del lavoro artigianale con l'innovazione tecnologica che danno al nostro prodotto finale un prestigio di qualità italiana.



Seguiamo tutte le fasi di lavorazione del legno, dalla scelta delle materie prime alla realizzazione nel nostro laboratorio, attrezzato di macchine tradizionali affiancate da un centro di lavoro a controllo numerico di alta precisione.



Il legno è classificato in base a provenienza, caratteristiche meccaniche, lavorabilità, grado di durezza e resistenza agli attacchi esterni. Abbiamo selezionato attentamente i materiali privilegiando i legni con caratteristiche estetiche e strutturali migliori per poter ottenere un prodotto italiano di qualità.



Abete Bianco



Abete Rosso



Frassino



Larice  
Siberiano



Meranti  
Rosso chiaro



Meranti  
Rosso scuro



Noce  
Canaletto



Pino Silvestre



Pioppo



Rovere

Il ciclo di verniciatura eseguito presso la nostra sede ci permette di ottenere un aspetto molto apprezzato da tutti i nostri clienti. Utilizziamo vernici idrosolubili **Adler** e **Renner** con ciclo di alta qualità in tre mani, impregnante applicato in flowchoting, fondo isolante e finitura Airmix.

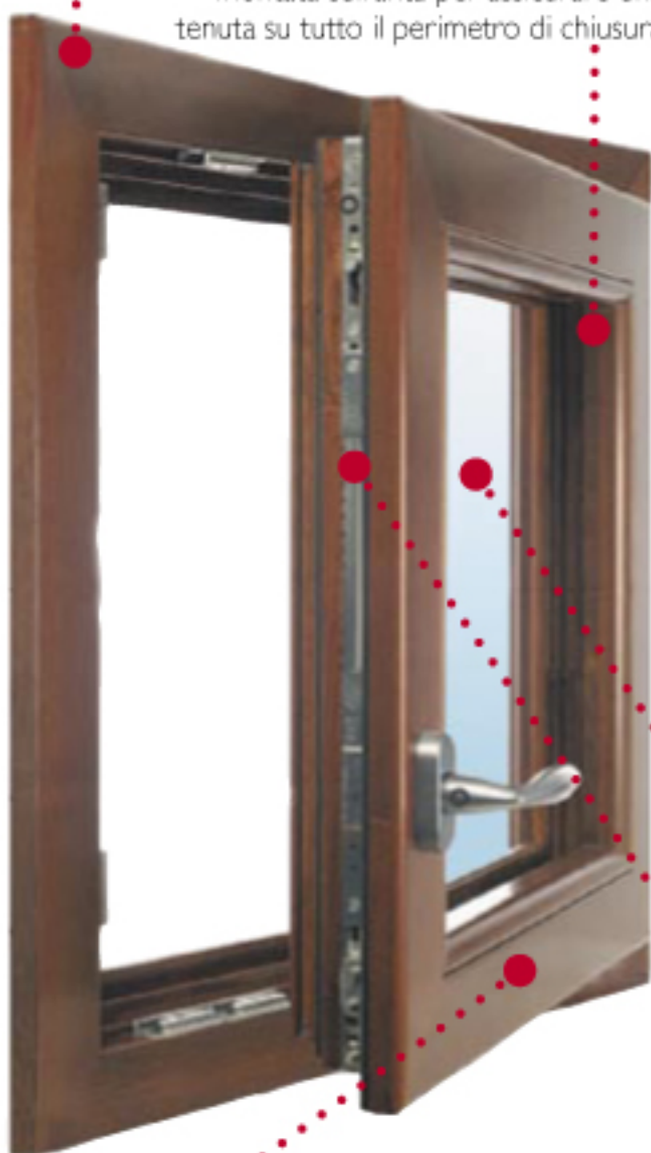
  
Nelle nostre vene siamo italiani.



## TELAIO

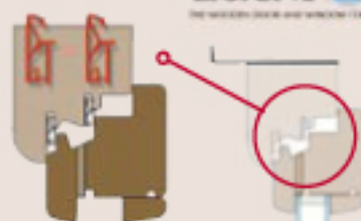
### Contro-guarnizione

montata sull'anta per assicurare una tenuta su tutto il perimetro di chiusura



## DUE GUARNIZIONI

ad alta qualità uguali, inserite all'interno del telaio non visibili quando è chiuso. Questo permette un'isolamento termico decisamente superiore.

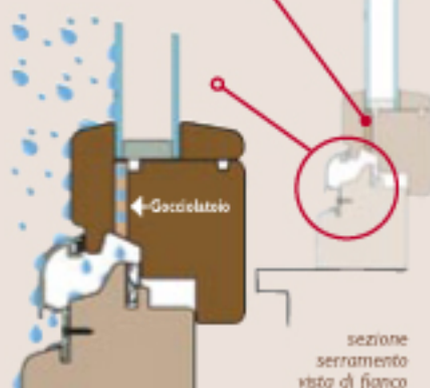


## CANALE ANTICONDENSA

in diretto collegamento con la parte fredda del serramento.

## GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO NUOVA CONCEZIONE

con ampia camera per la raccolta d'acqua con possibilità di copertura in legno.



## SIGILLATURA DEL VETRO

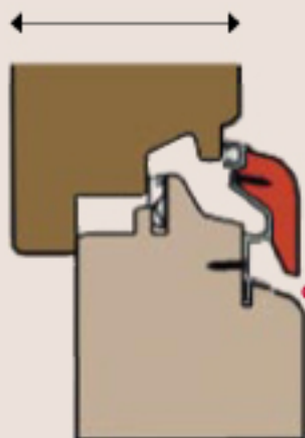
con resine siliconiche che garantiscono una perfetta impermeabilità.

## SEDE PER FERRAMENTA

unificata per una perfetta chiusura meccanica delle ante. Possibilità di montare tutta la ferramenta in asse 9 e 13.

## ANTA

spessore anta fino a 80 mm



sezione serramento visto esterna

## CHIUSURA CENTRALE

Il nodo centrale con fascetta autoposizionante porta maggiore tenuta all'acqua.

Con gola immediatamente sotto la fascetta per incanalare eventuali infiltrazioni verso il gocciolatoio.



sezione serramento vista dall'alto

- ISOLAMENTO TERMICO  
UNI EN ISO 10077-1:2002
- RESISTENZA ALL'ACQUA  
UNI EN ISO 1027-1:2008/9A
- RESISTENZA AL VENTO  
UNI EN ISO 12211-1:2010/C4
- PERMEABILITA' ALL'ARIA  
UNI EN ISO 1026-1:2007/4

- ISOLAMENTO ACUSTICO  
OTTIMO
- ANTIEFFRAZIONE  
CLASSIFICAZIONE CENED  
VARIANTI IN BASE  
ALLE VOSTRE ESIGENZE
- CONFORME  
ALLE NORMATIVE EUROPEE

## I modelli

Tutti i serramenti NewformCE sono installabili su qualsiasi tipo di supporto senza opere murarie nell'ambito della riqualificazione energetica. Con il giusto materiale, lo spessore e l'adeguato dimensionamento delle battute interne si otterrà un coefficiente  $U_f$  ottimale (valore termico Telaio) che, assieme al valore  $U_g$  del Vetro, garantisce le prestazioni del serramento da voi ricercate. Potete personalizzare il serramento, per adeguarlo allo stile dell'ambiente, interagendo sui profili cambiandone decisamente l'estetica in base alle vostre esigenze.

### Soft Line Clima Classico 68/80 legno



PROFILO: Stonato  
 FINITURA: Noce  
 GUARNIZIONI: n. 3  
 VETRO: doppio/triplo



### Soft Line Clima 68/80 laccato



PROFILO: Stonato  
 FINITURA: Laccato\*  
 GUARNIZIONI: n. 3  
 VETRO: doppio/triplo



\*disponibile in tutte le finiture RAL

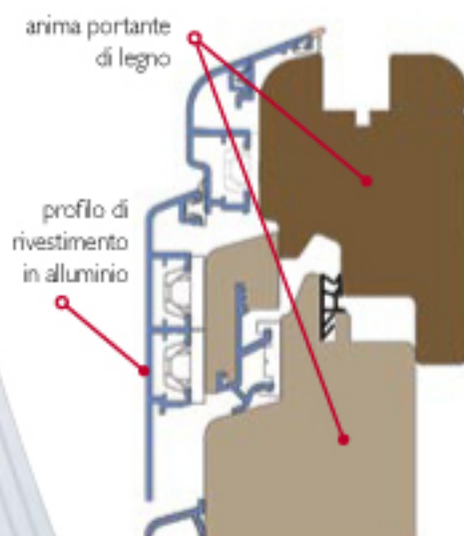
### Rustikal Line Clima 68/80 legno



PROFILO: Barocco  
 FINITURA: Noce  
 GUARNIZIONI: n. 3  
 VETRO: doppio/triplo



## SOFT LINE CLIMA 90



Il sistema Soft Line ha un design morbido e linee arrotondate. L'utilizzo di questo sistema di accoppiamento legno e alluminio è innovativo e sfrutta il naturale isolamento termico del legno (trasmissione termica) garantendo l'isolamento ed il calore interno del legno.

All'esterno troviamo la parte in alluminio che protegge dagli agenti atmosferici l'infisso, rendendo il prodotto più durevole nel tempo, con manutenzione minore. La gamma dei profili è ampia ed è in grado di soddisfare diverse esigenze. È disponibile in tutte le finiture RAL.

## VETRI ISOLANTI SGG CLIMALIT® CERTIFICATI CE

Su tutta la linea dei Soft Line Clima sono montati vetri, gruppo **Saint-Gobain**, a basso emissivo, con riempimento della camera con gas inerti che permette l'abbassamento del coefficiente di trasmittanza termica, fattore rilevante per il risparmio energetico.



LA VETRATA ISOLANTE SGG CLIMALIT È COSTITUITA DA:

- 1 Vetro**  
due o più lastre di vetro Saint-Gobain Glass
- 2 Intercapedine**  
aria secca o gas
- 3 Distanziatore**  
uno o più intercalari cavi con profilo di impermeabilizzazione metallica
- 4 1° barriera**  
un sigillante butilico di prima barriera
- 5 Disidratante**  
sali disidratanti del tipo a setaccio molecolare inseriti all'interno dell'intercalare
- 6 2° barriera**  
un sigillante di seconda barriera (polisolfuro, poliuretano, silicone)

## Comfort 4 stagioni: anta, ribalta, ruota e scorri !

Finestre e portefinestra maneggevoli e funzionali, assicurano ottima qualità italiana di aerazione ed illuminazione degli ambienti interni con notevole risparmio energetico.

### Apertura anta ribalta a doppia apertura

Le finestre a battenti possono essere dotate di apertura classica e ad anta ribalta. Ossia con la possibilità di aprire la finestra a bandiera o a vasistas. Opzionale la richiesta a "microventilazione".



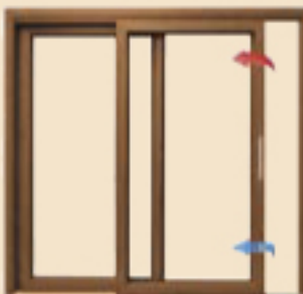
### Apertura a bilico orizzontale e verticale

Si tratta in genere di finestre con ampie superfici, in cui l'anta ruota attorno ad un asse orizzontale o verticale disposto al centro della superficie della finestra.



### Apertura alzante scorrevole

Con queste finestre le ante vengono mosse lungo il piano, il che ha il grande vantaggio che nessuna componente sporge all'interno della stanza.



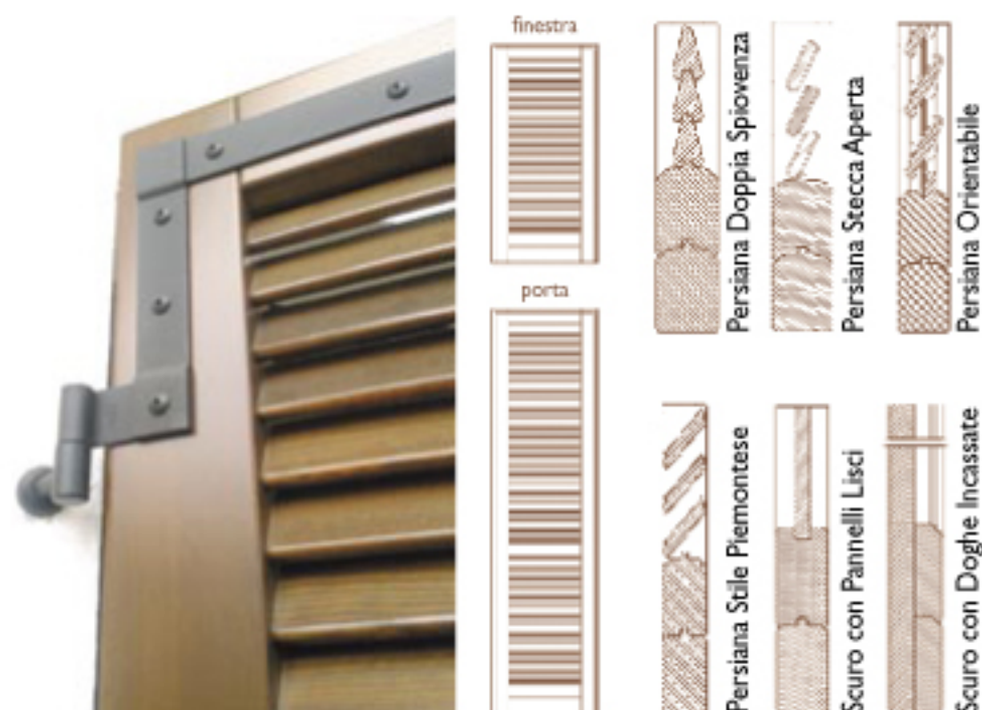
### Apertura complanare a spostamento

Il sistema Galileo è un'apertura per grandi superfici ampie e luminose.

Grazie ai punti di chiusura regolabili l'anta esercita una pressione uniforme sulle guarnizioni. Galileo è automatico, semi automatico o manuale.



Sono progettati su misura e rimarranno sempre una tradizione della casa. Da sempre "proteggono" dagli agenti atmosferici, ma oggi grazie alle innovazioni tecnologiche offrono elevati "risparmi energetici" con abbassamento dei consumi. Sono molto più robusti, duraturi e sicuri. Hanno, inoltre, una funzione "estetica" rilevante perchè personalizzano le nostre facciate con un'ampia scelta di finiture.



## MANIGLIE

La maniglia unisce armonica tra tradizione, innovazione e design per finiture innovative.



## FERRAMENTA E SICUREZZA

I nostri serramenti montano di serie le cerniere della ditta **AGB**, regolabili nelle tre dimensioni (3D), con fissaggio a doppio gambo. Tali cerniere aiutano a sostenere la struttura della nostra finestra e ci permettono di avere sempre una perfetta regolazione.



Cerniera registrabile realizzata in acciaio stampato. Adatta anche a porte tagliafuoco e porte-finestre e finestre pesanti. Il perno cerniera in acciaio stampato con camicia autolubrificante e antiossidante e sfera girevole in acciaio temperato.

Chiavi piatte reversibili in ottone ed in alpaca per maggiore resistenza alla torsione. La bocchetta di protezione **TENAX** incrementa ulteriormente la protezione della porta dai tentativi di scasso.



**SICURTOP Poseidon** ideale per portoncini d'ingresso e porte balcone, può essere montata su serramenti in legno, PVC o alluminio legno. La chiave aziona tutti i dispositivi di bloccaggio per mezzo di una trasmissione ad ingranaggi, riducendo lo sforzo necessario per comprimere le guarnizioni. La chiusura con catenaccio centrale e due ganci contrapposti, garantisce la massima solidità e sicurezza alla porta. I ganci chiudono in direzione opposta ed impediscono che la porta sia scardinata per sollevamento o per allontanamento della battuta dal telaio.



**BRUNO FALEGNAMERIA**

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

FROSSASCO



Via del Colletto, 5  
10060 Frossasco (TO)



tel. +39 0121 352144  
fax +39 0121 352144



[brunofal@tiscali.it](mailto:brunofal@tiscali.it)  
[info@brunoserramenti.it](mailto:info@brunoserramenti.it)

