



infissipunto.com

SERRAMENTI
CATALOGO 2014

LEGNO SERIE CLASSIC

Dove il legno prende forma.....

Tutto il resto è copia!

2

SERIE

CLASSIC



infissipuntocom



Le finestre in legno **serie Classic** sono una delle linee di infissi in cui il legno, materia prima di provenienza naturale, è stato unito alla tecnologia moderna ed al design.

Si tratta di finestre a telaio singolo, prodotte utilizzando legno incollato tramite giunzioni finger-joint sulla sua lunghezza e mediante stratificazione sul suo spessore.

Gli accessori forniti nella versione standard comprendono: Maniglie, nottolino antieffrazione nelle finestre di tipo anta/ribalta, gocciolatoio ad isolamento termico, gocciolatoio sul traverso inferiore dell'anta.

Ferramenta a scomparsa originale Maco. Il più importante dei parametri tecnici relativi al livello di risparmio energetico è rappresentato dal coefficiente di trasmittanza termica riferito all'intera finestra.

Più basso è il valore di questo fattore, minore sarà la quantità di calore che "scappa" dalla nostra abitazione.

Nel caso delle finestre serie Classic realizzate in legno di Abete , il suddetto coefficiente Uw è pari a 1,31 W/m²K.

Le finestre Classic, inoltre, assicurano un elevato livello di isolamento acustico.

A seconda del vetrocamera adottato, il coefficiente di isolamento acustico varia da 32 a 42 dB.

Il suddetto valore indica la quantità di dB assorbiti dall'infisso (ossia del rumore che non giungerà all'interno dell'ambiente).



infissipuntocom

Il materiale migliore ed una costruzione moderna

Il legno utilizzato per la produzione delle nostre finestre è sottoposto ad una selezione molto scrupolosa. Le tavole utilizzate vengono accuratamente essicate. Tutti i difetti anatomici del legno (nodi, deformazioni in prossimità degli anelli o torsioni delle fibre) vengono eliminati.

Nelle finestre Classic, il telaio dell'anta ed il telaio fisso hanno uno spessore di 68 mm e sono realizzati utilizzando tre strati di legno con disposizione alternata degli anelli. Per la produzione dei nostri infissi utilizziamo principalmente legno di Abete.

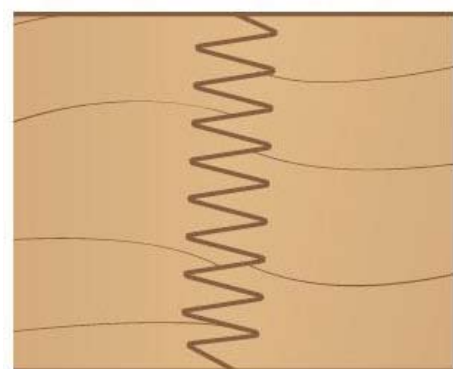
L'eccezionalità delle finestre in legno serie Classic è legata anche alla loro costruzione innovativa. Rispetto alle soluzioni standard adottate sul mercato, sono dotate di una più ampia superficie di contatto della guarnizione di tenuta; una a pinna centrale e una guarnizione di battuta lungo tutto il perimetro delle ante.



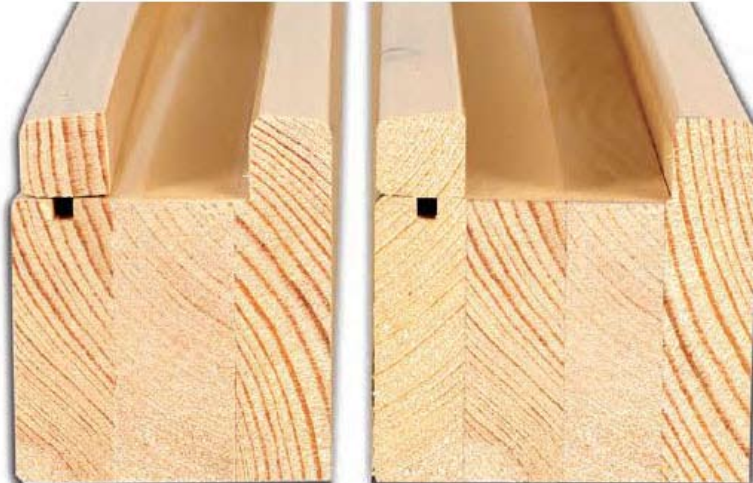
infissipuntocom

LAMELLARE

I nostri serramenti Serie Classic sono realizzati in **legno lamellare** (pino o abete) giuntato Finger Joint che rappresenta, senza alcun dubbio, l'essenza legnosa più richiesta, scartando i difetti naturali del legno presenti (nodi, tarli, elementi resinosi, etc), questo garantisce in ogni singolo elemento delle finestre un prodotto di prima scelta.



Giuntura Finger Joint



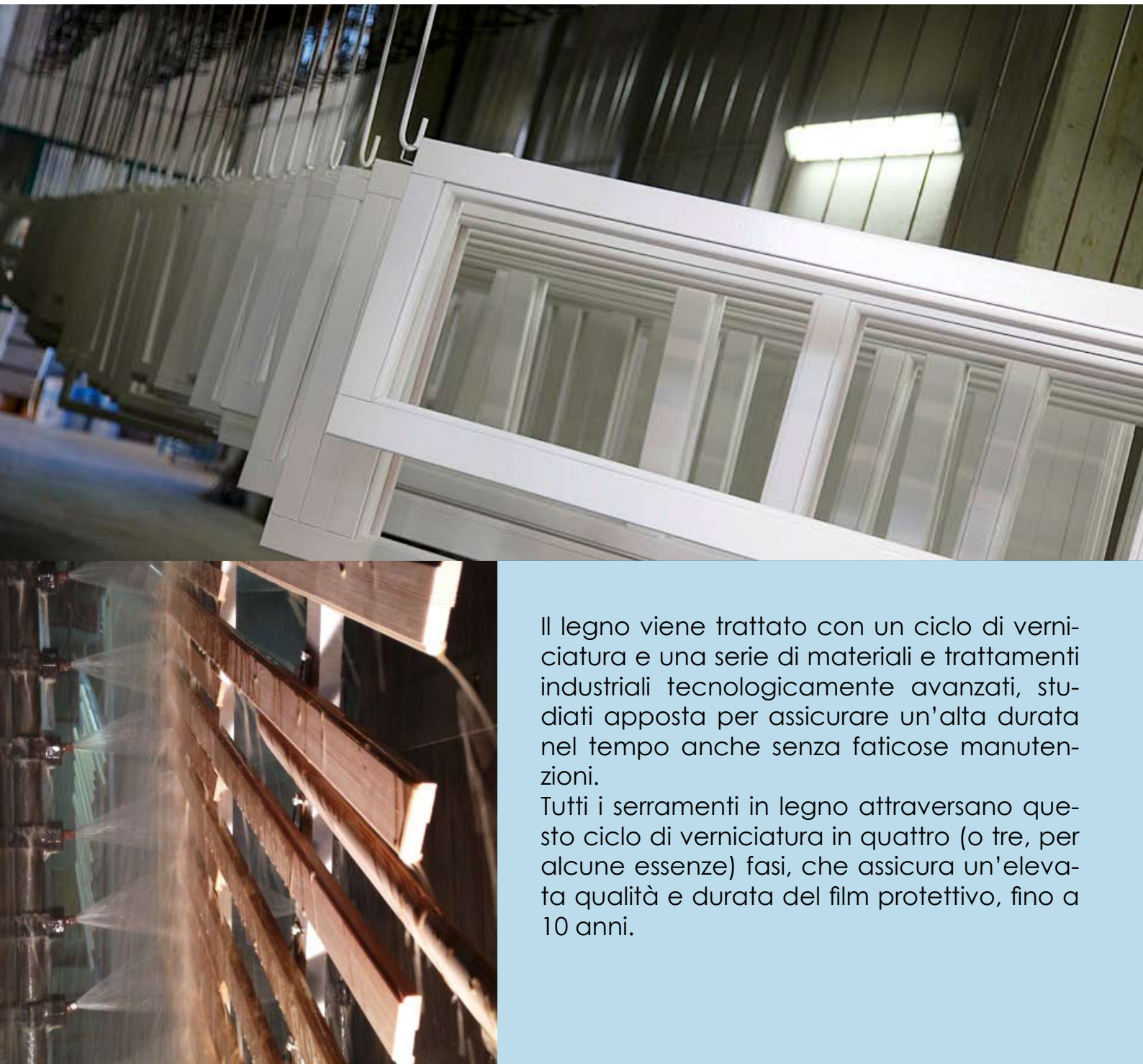
sezione legno lamellare a tre e quattro liste



Pino Lamellare Finger Joint



infissipunto.com



Il legno viene trattato con un ciclo di verniciatura e una serie di materiali e trattamenti industriali tecnologicamente avanzati, studiati apposta per assicurare un'alta durata nel tempo anche senza faticose manutenzioni.

Tutti i serramenti in legno attraversano questo ciclo di verniciatura in quattro (o tre, per alcune essenze) fasi, che assicura un'elevata qualità e durata del film protettivo, fino a 10 anni.



infissipuntocom

Attraverso i **cicli di verniciatura** si creano le tinte che riproducono tutti gli effetti di finiture tra cui ciliegio, duglas, etc.

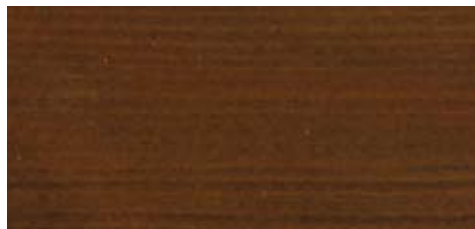
COLORI STANDARD



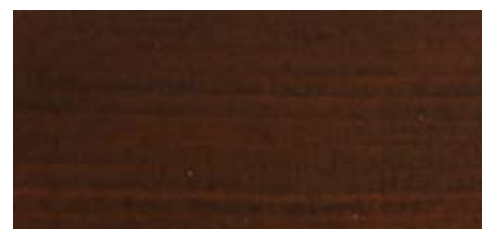
W5500



W5600



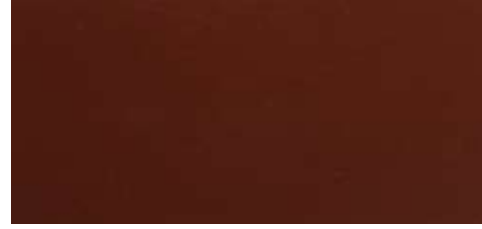
W5700



W5800



W5900



W5110



W5120



W5130



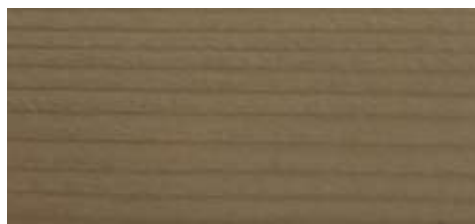
infissipuntocom

COLORI SPECIALI

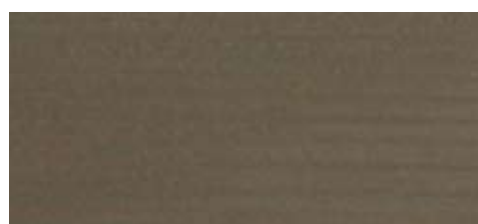
W7000



W7100



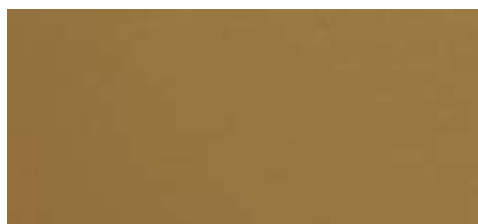
W7200



W7300



W7400



W7500



W7600



W7700

N.B. i colori delle pellicole così come rappresentati possono non corrispondere esattamente a quelli reali.

**infissipuntocom**

PROVE DI LABORATORIO

Superando le prove di laboratorio sono stati raggiunti i seguenti risultati:



ISOLAMENTO ACUSTICO FINO A 42 dB

L'isolamento acustico consente di ostacolare la trasmissione di energia sonora da un ambiente ad un altro interponendo tra i due un mezzo fisico di separazione.



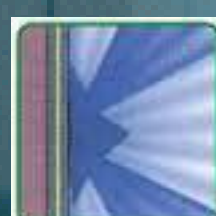
ISOLAMENTO TERMICO

Per isolamento termico (o coibentazione termica) si intendono i sistemi e le operazioni necessarie a ridurre il flusso termico di calore scambiato tra due ambienti a temperature differenti.



TENUTA ALL'ACQUA

Il superamento del test garantisce l'assenza d'infiltrazioni d'acqua anche in caso di pioggia intensa accompagnata da raffiche di vento. Si evitano danni sui davanzali e sui pavimenti di legno o di altro materiale delicato.



TENUTA ALL'ARIA

Negli ambienti non entrano spifferi, anche con vento a 115 km/ora. Inoltre, si evitano dispersioni di calore in inverno e del fresco in estate. Tutto ciò si traduce in un notevole vantaggio economico e nel miglioramento del confort abitativo.



infissipuntocom

TERMICA

Una gradevole e costante copertura ottenuta con un notevole risparmio energetico rende ancor più piacevole l'atmosfera della tua casa.

I nostri prodotti rispondono perfettamente a questa esigenza; per chiarirvi meglio le idee potete consultare la tabella qui di seguito con i valori di ogni tipologia di serramento.

Il coefficiente U rappresenta il valore di trasmittanza termica di un elemento della costruzione (muri, finestra, porta, etc.) e rappresenta il valore di conduzione del calore di quell'elemento della costruzione. Quanto più il coefficiente U è basso, minori sono le perdite termiche, quindi l'isolamento termico dell'elemento è migliore e si ottiene un risparmio energetico.

Il coefficiente Ug (g = glass = vetro) rappresenta la trasmittanza termica dei vetri termoisolanti, mentre UW (w = Windows = finestra) la trasmittanza termica della finestra (telaio + anta + vetro termoisolante) Dal grafico qui sotto si può facilmente dedurre il risparmio energetico ottenuto scegliendo delle finestre con un basso coefficiente U di isolamento.

| Esterno -10°C | Interno +20°C | Risparmio energetico |
|--|---------------|----------------------|
| vetro semplice 4mm $U_g = 5.8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | ← -2,3°C* | 0 % |
| vetro doppio tradizionale Float 4 mm + Float 4 mm (aria) $U_g = 2.9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | ← 9°C* | fino 39 % |
| vetro termoisolante doppio Float 4 mm + LowE (basso emissivo) 4 mm (argon) $U_g = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | ← 15°C* | fino 71 % |
| vetro termoisolante triplo LowE (basso emissivo) 4 mm + Float 4 mm + LowE (basso emissivo) 4 mm (argon) $U_g = 0.6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | ← 17,9°C* | fino 82 % |

* temperatura della superficie interna del vetro



infissipunto.com

ACCESSORI DI SERIE

ANTIEFFRAZIONE

I nostri serramenti sono garantiti per sicurezza attraverso sistemi di antieffrazione



Ferramenta a nastro
di sicurezza che gira
perimetralmente sui 4
lati dell'anta



Riscontri anti strappo
fissati direttamente sul
telaio



Nottolini a fungo



infissipuntocom

MANIGLIE



Le nostre maniglie sono disponibili in varie tinture e sono incluse nel prezzo del serramento.

Maniglie di serie disponibili:

infissipuntocom

ANTA A RIBALTA

L'apertura ad anta ribalta permette l'apertura di finestre e porte-finestre sia a battente che a vasistas con la stessa maniglia, che ha due posizioni per l'apertura. La prima posizione prevede l'apertura a battente normale, chiudendo poi l'anta e mettendo la maniglia nella seconda posizione il serramento si apre a vasistas.

**SISTEMA DI MICROVENTILAZIONE**

Su tutti i Serramenti PVC è disponibile il nuovo meccanismo di Microventilazione. Grazie a questa innovazione, il ricambio d'aria è assicurato anche durante l'inverno, senza bisogno di aprire le Finestre. Questo impedisce la fuoriuscita del calore ma consente comunque di mantenere il corretto grado di umidità e salubrità in casa o ufficio.



infissipuntocom



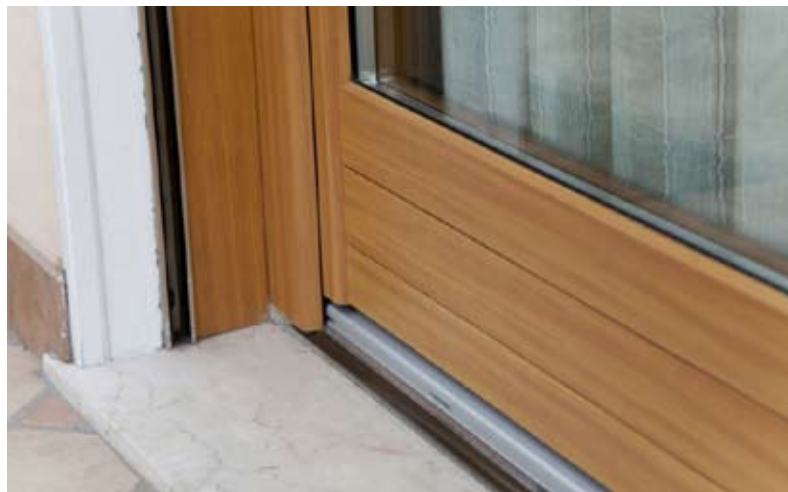
Apertura ad anta ribalta



Apertura a battente



Apertura microventilazione



Soglia in alluminio ribassata per portefinestre



infissipuntocom



Apertura doppia anta ribalta su finestre e portefinestre a due ante

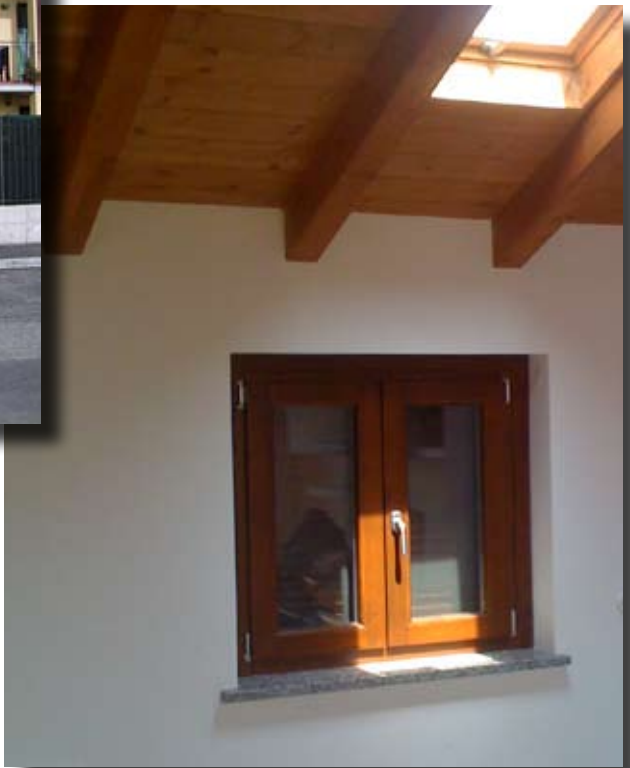
Apertura a libro



Cerniere a scomparsa



infissipuntocom



infissipuntocom



infissipunto.com

Via G. Puccini, 9/A - 20010 Arluno (Mi)
Tel. 02.90379570 - Cell. 328/49.28.029
Infissi.com Srl
Web - www.infissipunto.com.it



Informazioni generali

info@infissipunto.com.it



Assistenza tecnica

assistenza@infissipunto.com.it



Info Preventivi

preventivi@infissipunto.com.it



Amministrazione

amministrazione@infissipunto.com.it