



infissipuntocom

CATALOGO 2014

LEGNO SERIE CLASSIC

SERRAMENTI

**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  $U_w$  è pari a 1,31 W/m<sup>2</sup>K.

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).



## 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 essiccate. 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.

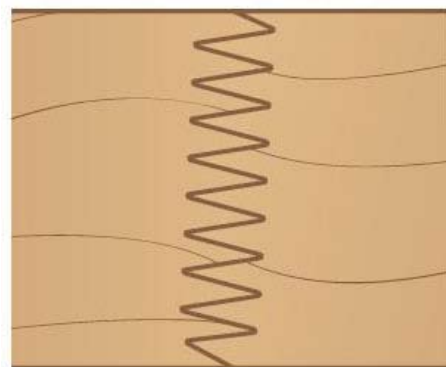
L'eccezionalità delle finestre in legno serie Classic è legata anche alla loro costruzione innovativa. Rispetto alle soluzioni standard adottate sul mercato, sono dotate di una più ampia superficie di contatto della guarnizione di tenuta; una a pinna centrale e una guarnizione di battuta lungo tutto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



**infissipuntocom**



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





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**

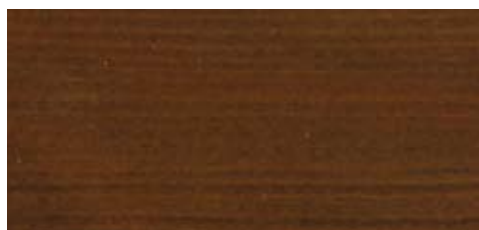
Attraverso i **cicli di verniciatura** si creano le tinte che riproducono tutti gli effetti di finiture tra cui ciligio, duglas, etc.

**COLORI STANDARD**

W5500



W5600



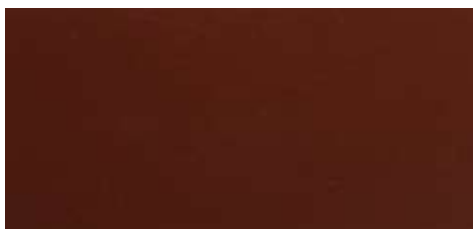
W5700



W5800



W5900



W5110



W5120



W5130

**infissipuntocom**



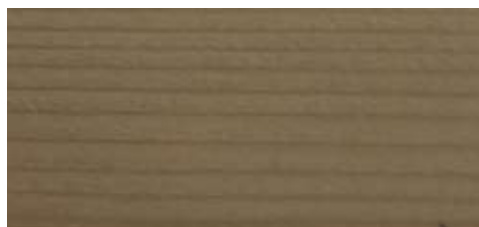
## COLORI SPECIALI



W7000



W7100



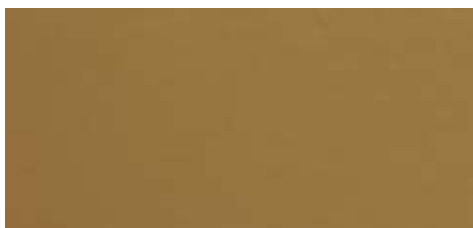
W7200



W7300



W7400



W7500



W7600



W7700

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



infissipuntocom



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



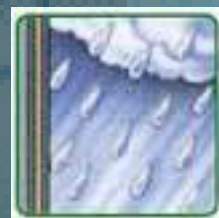
#### ISOLAMENTO ACUSTICO FINO A 42 dB

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.



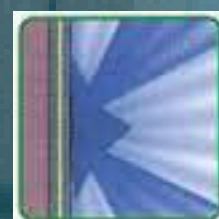
#### ISOLAMENTO TERMICO

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.



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 4mm (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		



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

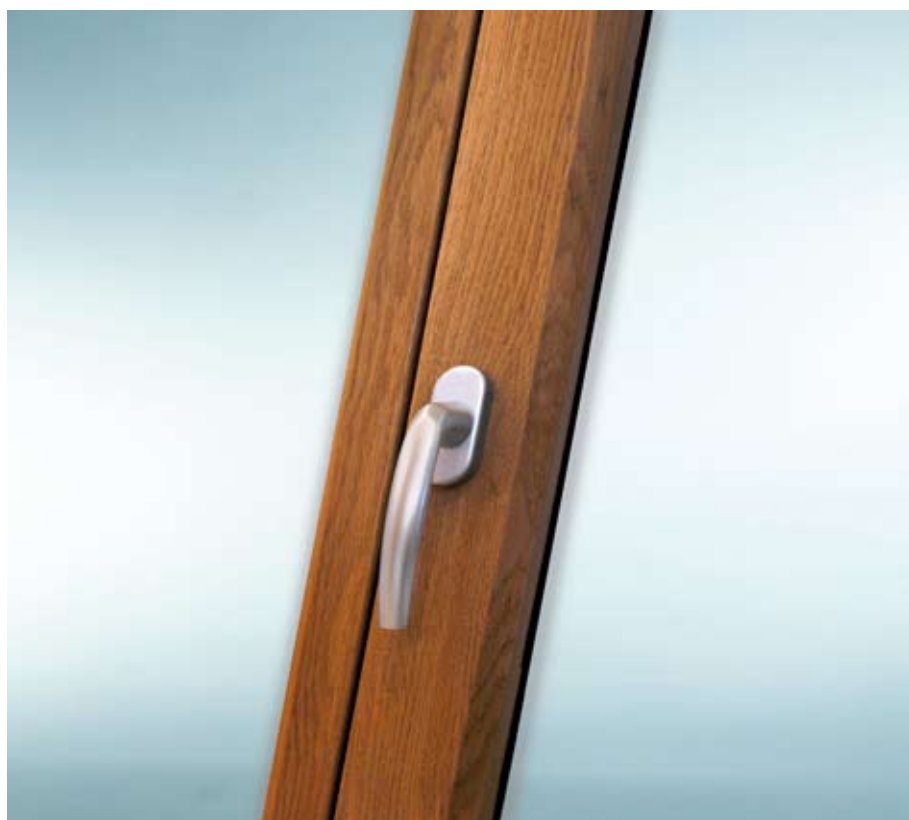


Nottolini a fungo

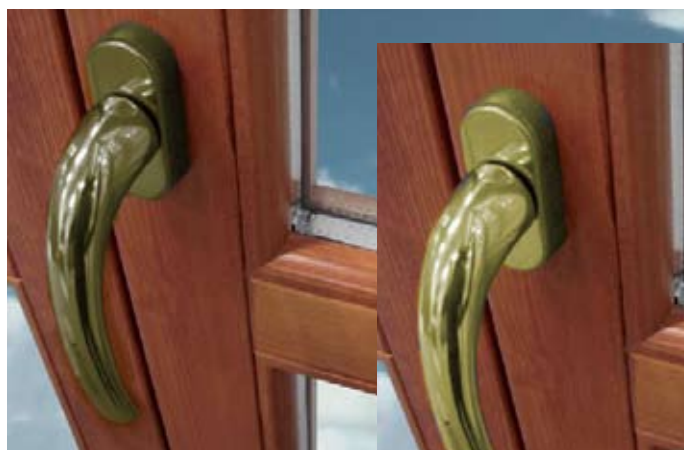


infissipuntocom

## 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





Apertura a libro



Apertura doppia anta ribalta su  
finestre e portefinestre a due ante



Cerniere a scomparsa









**infissipuntocom**

**Infissi.com Srl**

Via G. Puccini, 9/A - 20010 Arluno (Mi)  
Tel. 02.90379570 - Cell. 328/49.28.029  
Web - [www.infissipuntocom.it](http://www.infissipuntocom.it)



**Informazioni generali**

[info@infissipuntocom.it](mailto:info@infissipuntocom.it)



**Assistenza tecnica**

[assistenza@infissipuntocom.it](mailto:assistenza@infissipuntocom.it)



**Info Preventivi**

[preventivi@infissipuntocom.it](mailto:preventivi@infissipuntocom.it)



**Amministrazione**

[amministrazione@infissipuntocom.it](mailto:amministrazione@infissipuntocom.it)