

CATALOGO

INFISSI IN LEGNO

"Adesso il panorama si gode il design."



SCEGLI LA TUA FINESTRA IN TUTTO LEGNO

La finestra è ormai diventata un elemento di arredo della nostra casa; deve dunque soddisfare i criteri di prestazioni elevate ed efficienti, deve essere il frutto di ricerca e tecnologia, deve però dare piacere a chi la mette nella propria abitazione.

Quale materiale migliore del legno, unico elemento in natura in grado di proteggerci dal freddo e dal caldo contemporaneamente, di isolare le nostre case dai rumori molesti e cosa ancor più apprezzata è il sapersi reinventare con colori e finiture sempre nuove adattandosi a qualsiasi contesto abitativo dal più moderno al più classico.

Con le attuali tecnologie e l'utilizzo di sistemi flessibili, è possibile progettare la propria finestra affinché sia unica; sempre caratterizzate da un elevato livello estetico e qualitativo e che duri nel tempo.

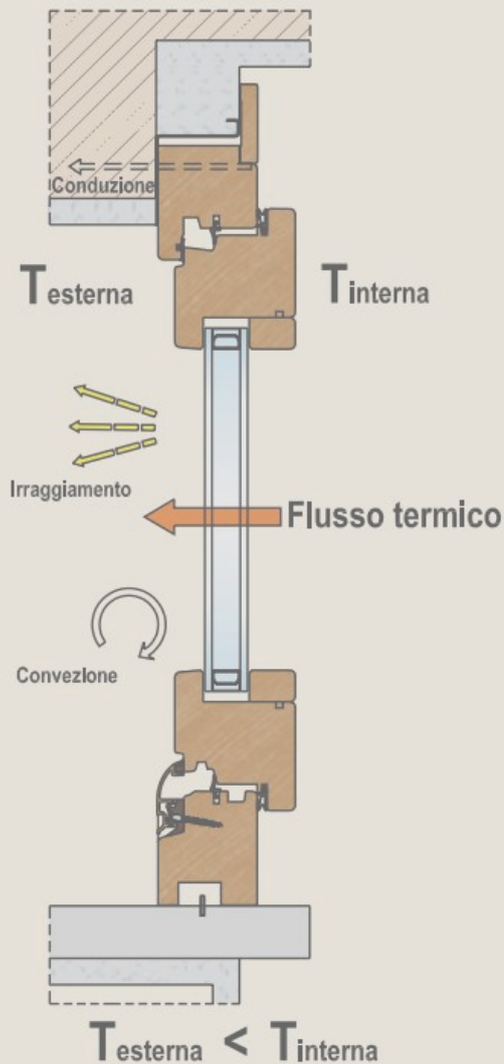
Per chi ama l'eleganza e la tradizione del serramento artigianale in legno e vuole un complemento d'arredo dal design unico, progettato su misura, che garantisca prestazioni termiche e acustiche ai massimi livelli. Inoltre, il design ad ingombro ridotto consente di aumentare il passaggio di luce fino al 30%, creando un ambiente luminoso e confortevole in ogni stanza.



LA TRADIZIONE

Una lunga tradizione che abbinata alle tecnologie più moderne e all'avanguardia, ha permesso di ottenere un infisso dalle sorprendenti prestazioni tecniche e funzionali. L'attenzione ai dettagli e una selezione accurata dei materiali utilizzati, abbinati ad una lunghissima esperienza e ad una sapiente mano artigianale, rendono la finestra adatta ad ogni contesto, rustico, storico o moderno, senza mai trascurare l'isolamento termico ed acustico.



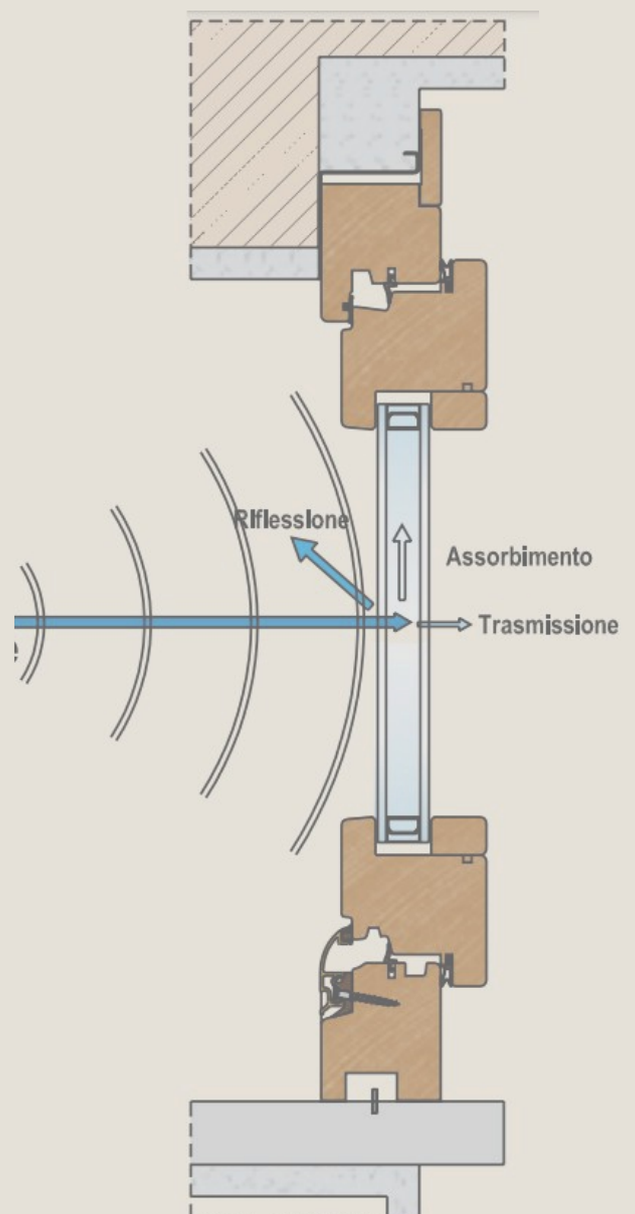


ISOLAMENTO TERMICO

Il calore è una forma di energia. La temperatura è l'indicatore della sua entità. Lo scambio di calore può avvenire esclusivamente tra due corpi a diversa temperatura mediante tre distinti meccanismi: la conduzione, la convezione e l'irraggiamento. Indicatore dello scambio termico e la trasmittanza termica $U \text{ W/m}^2\text{K}$, definita come la qualità di calore scambiata nell'unità di tempo, per unità di superficie ed in presenza di un salto termico unitario. I serramenti sono elementi fondamentali nell'isolamento termico di un involucro edilizio, che si interpone fra ambienti posti comunemente a temperature anche molto dissimili.

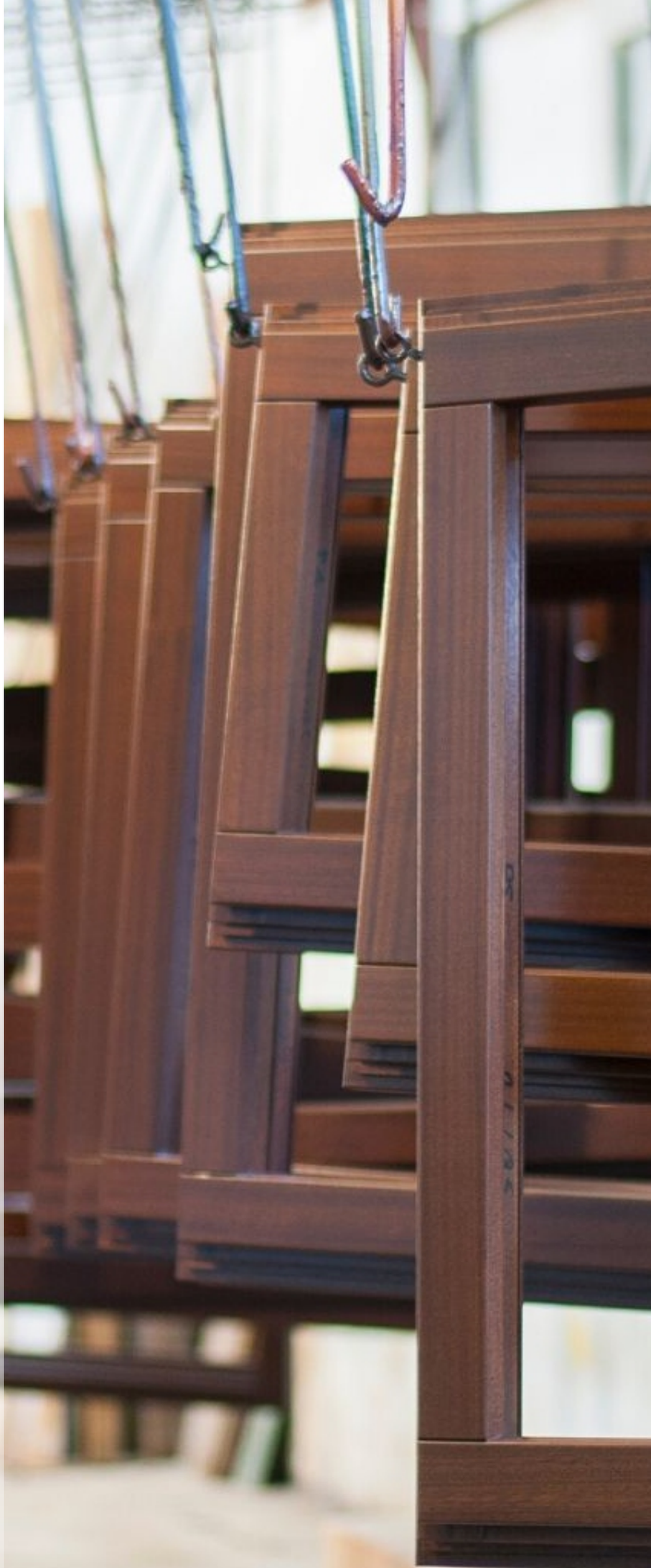
ISOLAMENTO ACUSTICO

Il rumore è definibile come un suono indesiderato. Il suono è una perturbazione di pressione che si propaga attraverso un mezzo (per eccellenza l'aria), caratterizzata da un'intensità ed una frequenza. L'intensità è rappresentata dal livello di pressione acustica, espresso in decibel dB, mentre la frequenza è il numero di cicli al secondo caratterizzante la fluttuazione di pressione ed è espressa in herz Hz. I serramenti rivestono un ruolo determinante nell'isolamento acustico complessivo di facciata di un edificio, i cui requisiti minimi sono ad oggi dettati dalla normativa di riferimento in base alla destinazione d'uso dell'immobile.



VERNICIATURA

Tutto il ciclo di verniciatura è gestito e svolto internamente nel nostro laboratorio. L'utilizzo di vernici di qualità per le nostre finestre in legno ci permette di costruire infissi dalle ottime finiture e garantiti nel tempo. Ogni ciclo di verniciatura viene realizzato internamente con il massimo controllo di qualità e la scelta della vernice migliore per i diversi tipi di legno. La Verniciatura della parte in legno del serramento viene realizzata mediante un ciclo a tre mani (impregnante, fondo e finitura) con prodotti all'acqua ICA BIO.



FERRAMENTA

I sistemi di chiusura sono scelti in modo da coniugare precisione e funzionalità ad un alto valore estetico ed alta sicurezza, oltre ad assicurare aspetti qualitativi come l'anticorrosione. Ogni nostro infisso può essere fornito con ferramenta antieffrazione di ultima generazione.



Con la slitta ruotabile delle forbici Artech è possibile effettuare una scelta dimensionale di apertura a ribalta delle finestre. L'apertura standard di 140 mm per una areazione normale, l'apertura ridotta a 80 mm per:

- facilitare la chiusura di finestre alte con maniglia bassa (ristrutturazione)
- per garantire un buon funzionamento di apertura a ribalta per finestre molto basse evitando l'effetto molla.

AGB - Alban Giacomo Spa è un'azienda italiana leader nel mondo nel settore ferramenta e serrature per porte, finestre ed oscuranti. Offre le migliori soluzioni per la movimentazione ed il bloccaggio di serramenti interni ed esterni. La vastissima gamma di prodotti di altissima qualità destinati a durare nel tempo.

AGB[®]

Open, Close, Live



GUARNIZIONE

La tripla Guarnizione su telaio ed anta, finitura nera.

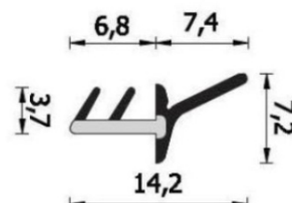
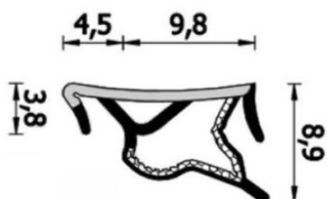
Le caratteristiche principali sono:

- Maggiore resistenza ai raggi UV
- Massima memoria elastica
- Maggiore ancoraggio
- Nuova geometria per maggiore superficie di aderenza
- Riduzione resistenza della chiusura anta
- Schiena rigida che riduce il ritiro della stessa guarnizione nel tempo

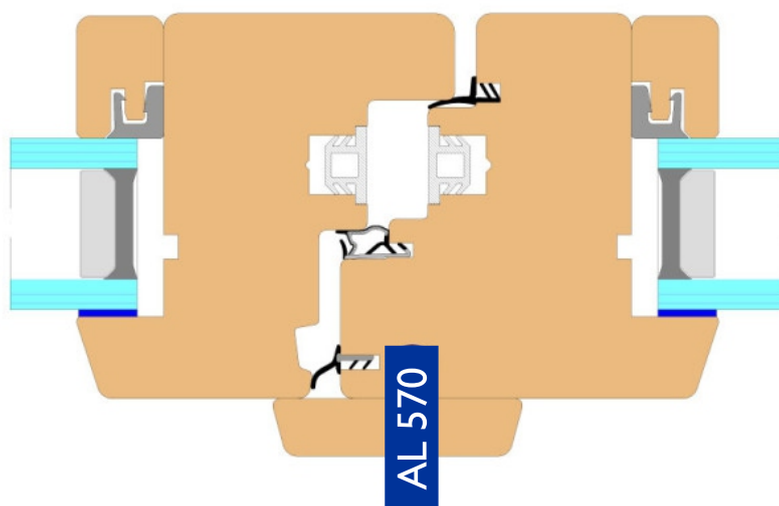
Provvisto di tre guarnizioni perimetrali di tenuta, una a schiacciamento applicata in battuta all'esterno ed una centrale a giunto aperto. Trasverso inferiore di finestra dotato di profilato in alluminio anodizzato bronzo o argento ad incastro con funzione di gocciolatoio, visibile solo dall'esterno.



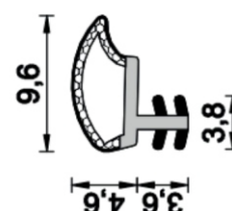
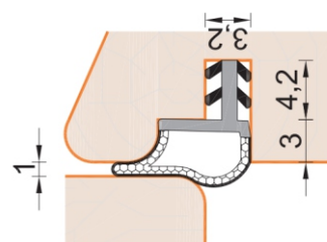
Tripla guarnizione



Guarnizioni premium per il nodo centrale della finestra

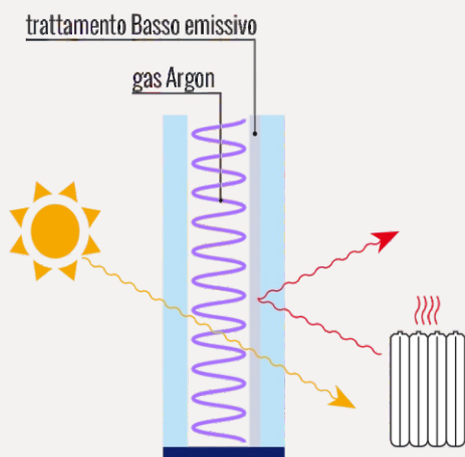


Guarnizione coestrusa espansa all'acqua



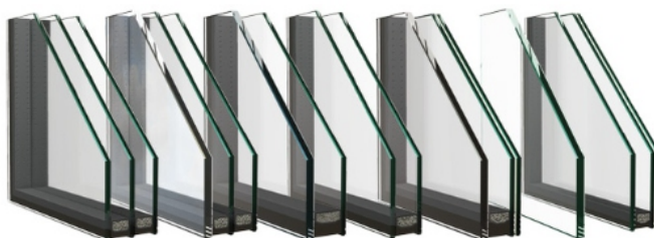
VETRO

L'impiego del gas argon all'interno di un vetrocamera aumenta le sue prestazioni termiche. Allo stato attuale, il gas argon è il più impiegato all'interno del vetrocamera, poiché fornisce orientativamente prestazioni superiori di oltre il 20% rispetto all'uso della semplice aria. L'argon gas si trova in natura in quantità di poco inferiore all'1%. La leggera differenza in termini di costi giustifica sicuramente l'impiego del gas argon rispetto alla normale aria.



Zeoliti o setacci molecolari, in forma di grani, vengono inseriti all'interno dei canalini distanziatori. Hanno la funzione di assorbire l'umidità presente nella camera della vetrata isolante al momento della fabbricazione e, successivamente, di assicurare la stessa funzione nei confronti dell'umidità che dovesse infiltrarsi all'interno durante il ciclo di vita della vetrata.

Su tutti i nostri infissi partiamo da un buon vetro di base ovvero un doppio 33. I con canalina variabile con un selettivo magnetronico esterno (anche detto 4 stagioni) e con riempimento in gas argon.

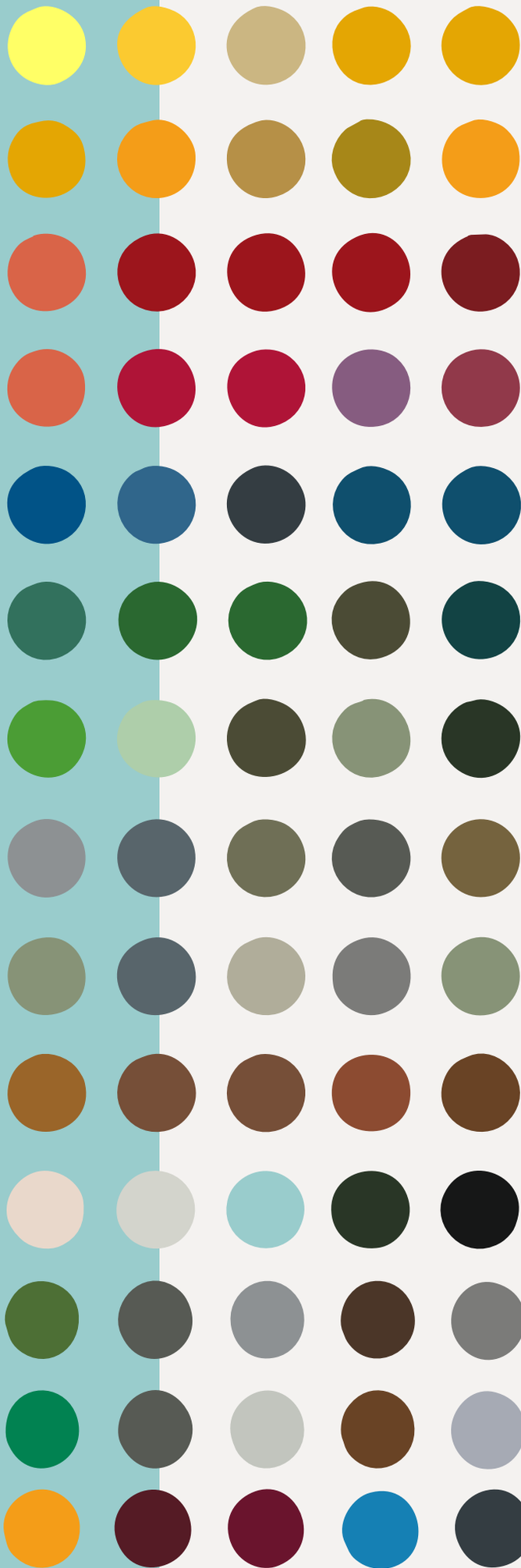


LEGNI

Scegliamo solo le specie migliori di legnami, selezioniamo esclusivamente legni provenienti da fornitori impegnati nei programmi internazionali di rimboschimento delle foreste, contribuendo così alla riforestazione e alla tutela dell'ambiente.

Tutti i serramenti sono realizzati in legno massiccio o lamellare di prima qualità, perfettamente essiccati e controllati all'origine per garantire una durata pluridecennale.





LACCATURA RAL

Tutti nostri infissi possono essere realizzati in oltre 150 colori RAL che si adattano in ogni Casa. Inoltre, la maggior parte di questi colori può essere

specificata per avere una finitura lucida, opaca o satinata, quindi sei sicuro di trovare una combinazione di colori e una finitura che ti ispiri.

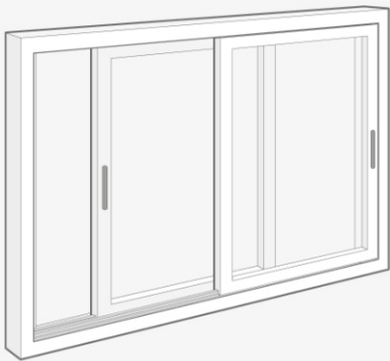
Entrambi i sistemi offrono anche un'opzione a doppio colore, quindi mentre i telai esterni possono abbinarsi allo stile dell'edificio esistente, il colore interno può abbinarsi o contrastare l'arredamento interno.

Per dargli una finitura impeccabile, alla nostra finestra viene applicato il rivestimento a polvere di altissima qualità. Con una superficie liscia ma resistente, offre il vantaggio di essere altamente durevole agli elementi.

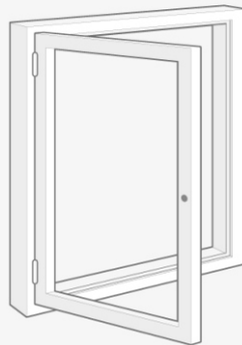


COSA PUOI PERSONALIZZARE

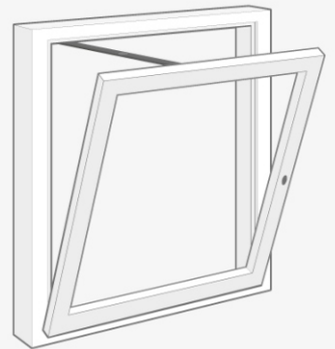
- L'essenza del legno, scegliendo tra Legno a tre strati di Rovere, Okumè, Pino, Castagno
- La lavorazione del massello, lamellare o finger joint
- La finitura interna con verniciatura naturale, laccata o pellicolata
- La finitura esterna: bicolore in legno, alluminio
- La ferramenta: il tipo di maniglia e il senso di apertura
- Le tipologie di vetri (doppio e triplo vetro, acustico, temperato, basso emissivo, selettivo, satinato, ecc)



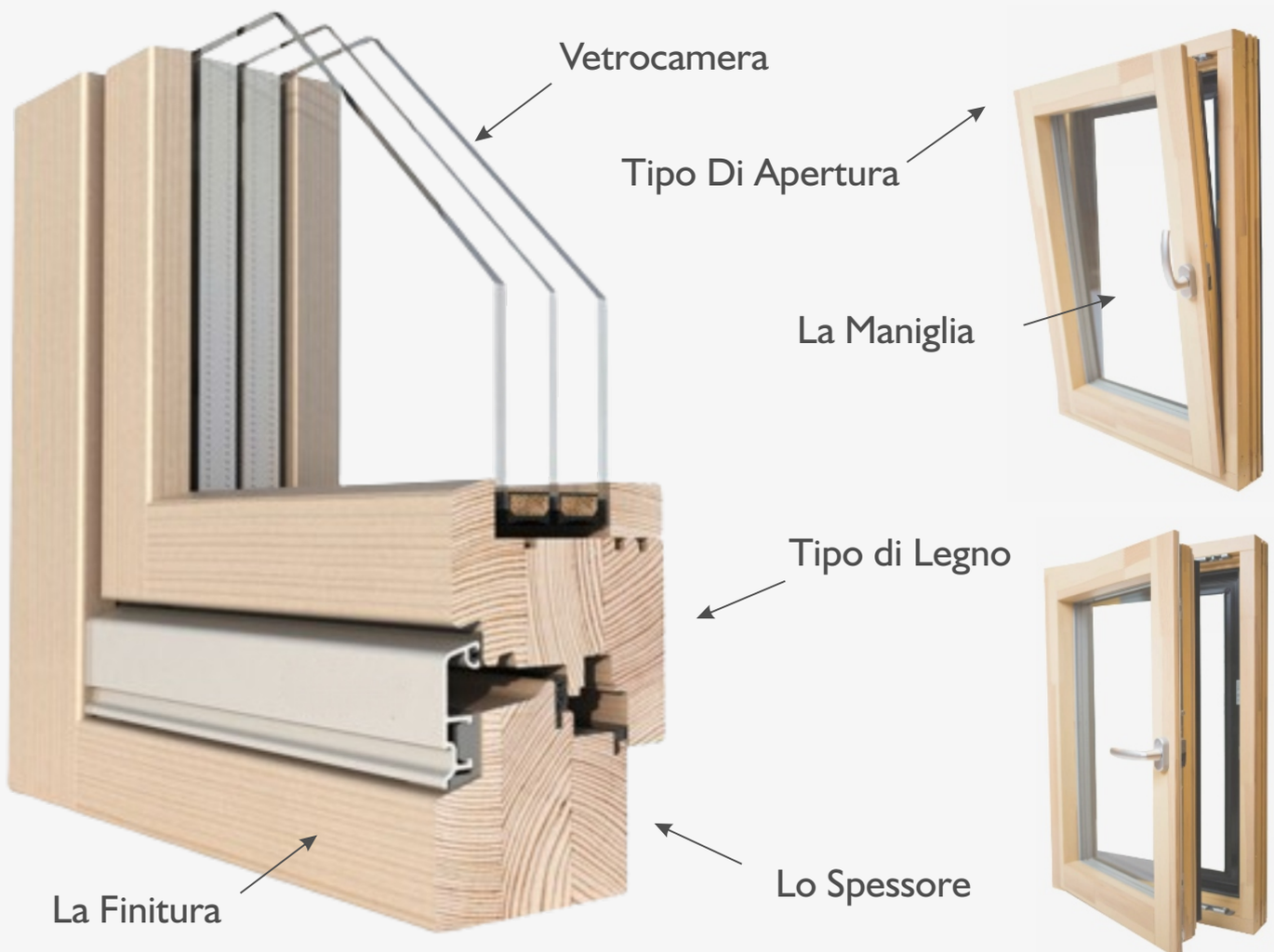
Finestre scorrevoli



A battente



A vasistas



SUPERBONUS 110%

Uno dei tanti lavori eseguiti con il Superbonus 110% e sconto in fattura.

Tutti gli infissi installati sono in legno ad alta efficienza energetica e basso impatto ambientale. Finestre, portefinestre, alzanti scorrevoli e centinati sono realizzati in legno lamellare d'abete a poro aperto laccato RAL bicolore, vetri basso emissivi.

Serratura di sicurezza AGB con defender.

Zanzariere

Il montaggio di tutti gli infissi è certificato Posaclima.







PRODOTTI OPZIONALI

PERSIANE IN ALLUMINIO



ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Come struttura innovativa della superficie offriamo di serie la cosiddetta superficie a struttura fine opaca (FSM). L'effetto a struttura fine opaca facilita ulteriormente la cura e la manutenzione delle persiane. La minore aderenza offerta allo sporco e alla pulizia più semplice consentono, infatti, intervalli di pulizia più lunghi con minore fatica.

SPECIFICAZIONI



Colori di magazzino

Nero, bianco, marrone e verde sono sempre disponibili nel nostro magazzino



Colori RAL

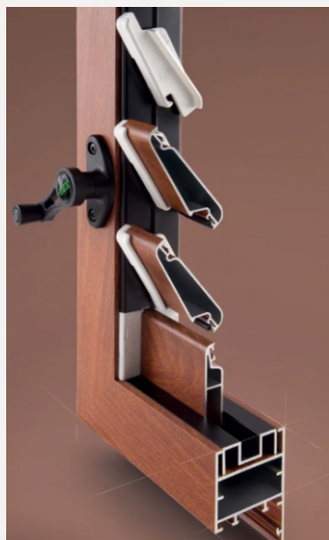
Vari colori RAL sono elaborati in modo speciale e sono disponibili su richiesta

Disponibili su richiesta



Produzione certificata

Tutti i meccanismi EUX hanno il marchio CE secondo gli standard

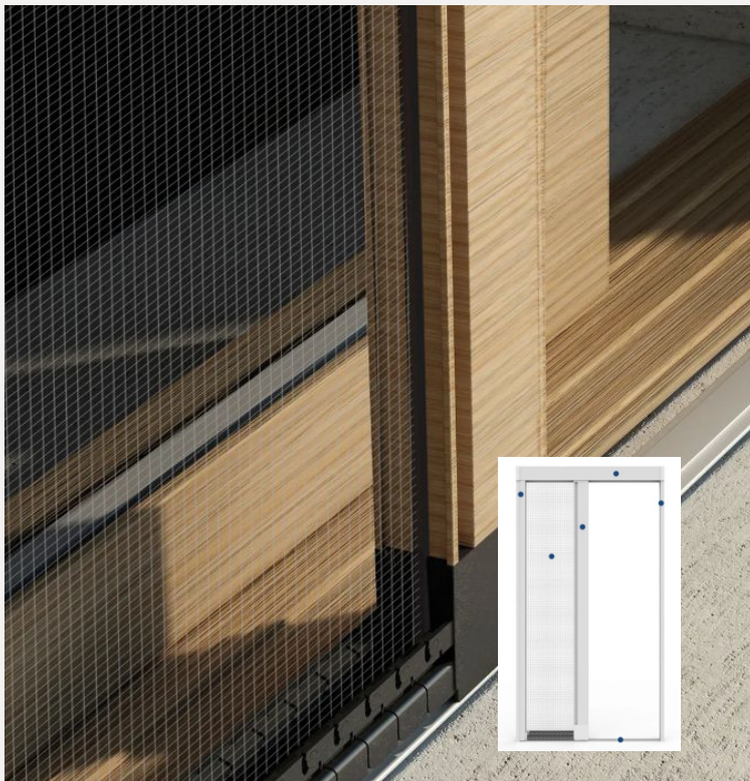


Qualità eccellente

Produzione secondo i più severi requisiti degli standard ISO

PRODOTTI OPZIONALI

ZANZARIERE IN LUCE A MOLLA



ZANZARIERE PER PORTA FINESTRA

-  sistema anticimice
Dotata di spazzolini a setole rigide e accorgimenti tecnici di chiusura del telo, ne garantiscono l'inaccessibilità del fastidioso insetto.
-  chiusura a molla e blocco a calamita
Con una leggera trazione sblocchi la calamita aprendo la zanzariera che si riavvolge per la metà circa.
-  cingolo 'safe rail'
Cingolo alto, dotato di cremagliera elastica per una tenuta al vento e agli insetti senza precedenti e una rete sempre piana.



ZANZARIERE PER FINESTRA

-  guarnizioni anti-intrusive
Il modello è dotato di guarnizioni anti-intrusive che impediscono l'accesso agli insetti (cimici).
-  movimento assistito
Il prodotto è movimentato a catenella con molla di richiamo che ne facilita il riavvolgimento.
-  prodotto in luce con apertura a molla verticale
Barra maniglia a scorrimento verticale.



Falegnameria di
Daniele Mosci
MC Style s.r.l.
Località Forcone SNC
Sutri (VT) - 01015
Tel. +39 389 256 4840
Fisso. 0761 772011
info@mcstyle.it



mcstyle_infissi



@falegnameria.mc.s

MC STYLE SRL

