

bochicchio
I N F I S S I

LEGNO
E
LEGNO
ALLUMINIO



INFO

Sede: C.trada Pietro Stoppelli snc
85011 Acerenza (PZ)

Web: www.bochicchioinfissi.com

Telefono: +39 0971 741539

Mail: info@bochicchioinfissi.com



CREDITS

Realizzato da: Bochicchio Infissi

Testi: Marina Sasso

Grafica: Francesco Blasi

Tutti i diritti riservati - Copyright 2019



CHI SIAMO

L'Azienda nasce nel 1978 ad Acerenza su iniziativa di **Giuseppe Bochicchio** come piccola bottega artigiana per la produzione di infissi in legno e metallo.

Le capacità e la lungimiranza dell'imprenditore determinano una costante evoluzione dell'Azienda che, per rispondere alle esigenze di qualità, design e affidabilità richieste dal mercato, decide nel 1990, di passare alla produzione dell'innovativo sistema misto progettando le linee Legno e Legno-Alluminio.

Con il passaggio dell'Azienda al figlio **Salvatore**, il processo produttivo è stato razionalizzato ed ammodernato. I centri di taglio e profilatura a completo controllo numerico e l'impianto di verniciatura con ciclo di trattamento interamente all'acqua rendono possibile la produzione di serramenti artigianali ma allo stesso tempo mantengono uno standard qualitativo altissimo.

L'essenza della nostra azienda può essere così sintetizzata:

- Serramenti altamente innovativi
- Costante orientamento verso le esigenze del cliente
- Continua ricerca di innovazione e miglioramento dei nostri prodotti.



ATTIVITÀ ARTIGIANALE

Il legno lamellare, l'unico utilizzato dalla nostra azienda, è un materiale strutturale prodotto incollando assi di legno a venatura contrapposta che lo rendono stabile ed indeformabile.

Le specie legnose sono caratterizzate dalla presenza di venature più o meno regolari che rappresentano una caratteristica tipica del legno e non un degrado qualitativo del serramento.

Dopo essere stato tagliato e lavorato, il legno rimane un elemento naturale e vivo che deve essere protetto dalle aggressioni degli agenti atmosferici.

Le vernici all'acqua offrono un'elevata e duratura protezione dei serramenti poiché contengono pigmenti e filtri UV che impediscono l'ingiallimento del legno; inoltre preservano dal proliferare di muffe.

Al calore e alla bellezza del legno, si unisce la praticità e versatilità del rivestimento esterno in alluminio dalle prestazioni tecniche elevate e dalle molteplici soluzioni cromatiche.





bochicchio
I N F I S S I

STRUTTURA DEL SERRAMENTO LEGNO - ALLUMINIO

Il sistema misto è la sintesi delle già note caratteristiche dell'infisso in legno con l'aggiunta del rivestimento in alluminio ideale per proteggersi dagli agenti atmosferici.

L'intercapedine tra i due profili è generata da clips che evitano la formazione di condensa e contribuiscono a migliorare l'isolamento termico.

L'infisso in legno/alluminio è realizzato con sezione L 81 X H 68- 80 CLIMA tenonato a 90°.

STRUTTURA DEL SERRAMENTO LEGNO

Il sistema legno è realizzato con sezione L 82x H 68-78-92 CLIMA, in legno lamellare tenonato a 90° a tripla spina "sistema tedesco" per un minore assorbimento di umidità nella parte esterna dei montanti del serramento.

CARATTERISTICHE DISPONIBILI SU TUTTA LA GAMMA

Profilo anta disponibile nella versione SOFT-LINE e nella versione EASY-FLAT;

Ferramenta: su tutti gli infissi è montata ferramenta a nastro Asse 13/Area 12 con chiusura multipunto in classe di resistenza 2, anta ribalta di serie, nottolini a fungo interamente in acciaio, asta monocomando a leva sulle aperture a più ante, cerniere ad incasso in acciaio e zinco pressofuso, accessori Hoppe.

Vetri: Possono essere installati vetrocamera bassoemissivo stratificati di varie tipologie fino al raggiungimento dello spessore massimo di 56 mm.

Profili in
legno alluminio e
profili in legno



Tenoni

SISTEMA SOFT-LINE

Il sistema Soft-Line ha un design armonioso e linee arrotondate.

La gamma dei profili è molto ampia ed è in grado di soddisfare ogni esigenza costruttiva. Nel sistema Soft-Line può essere utilizzata la serie di accessori e guarnizioni che consente di evitare l'uso di viti nell'assemblaggio dei telai in alluminio sul legno, che permette un sensibile risparmio di tempo ed evita ogni possibilità di errore nel posizionamento delle clips.

SISTEMA EASY FLAT

Il sistema Easy Flat ha un design moderno con linee squadrate e si inserisce nella tradizione dei serramenti classici.

La gamma dei profili è molto ampia ed è in grado di soddisfare ogni esigenza costruttiva. Nel sistema Easy Flat può essere utilizzata la serie di accessori e guarnizioni che consente di evitare l'uso di viti nell'assemblaggio dei telai in alluminio sul legno, che permette un sensibile risparmio di tempo ed evita ogni possibilità di errore nel posizionamento delle clips.

Legno Tenero Soft Wood

Uf = 1,4 W/m²K

	Uf	Ug	ψ _g 0,04	ψ _g 0,06
triplo vetro	1,4 W/(m ² K)	0,6	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,0 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,7	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
doppio vetro	1,4 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)

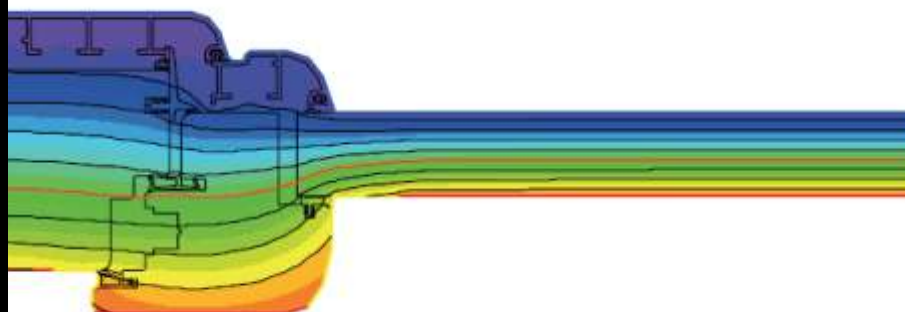
Legno Duro Hard Wood

Uf = 1,6 W/m²K

	Uf	Ug	ψ _g 0,04	ψ _g 0,06
triplo vetro	1,6 W/(m ² K)	0,6	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	0,7	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
doppio vetro	1,6 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)
	1,6 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,9 W/(m ² K)

NOTE: Calcolo eseguito secondo UNI EN 10077-2:2004 e UNI EN 10077-1:2007.

Dimensioni del campione come da UNI EN ISO 12567-1:2002 (Finestra ad 1 anta LxH:1230x1480mm)



telaio: 68X70
anta: 68X81



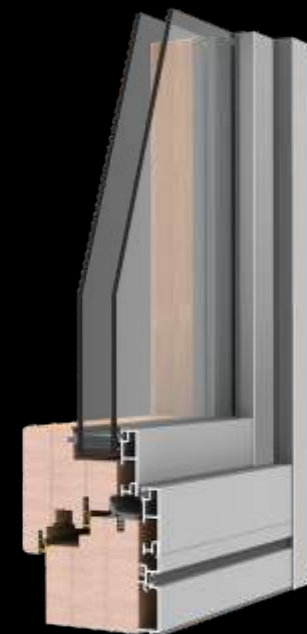
Per i valori di trasmittanza termica del sistema Smart si fa riferimento alla tabella precedente.



bochicchio
I N F I S S I

SISTEMA SMART

Il sistema Smart è un prodotto in legno alluminio con la particolare giunzione dei profili in alluminio a 90°, rispettando così le geometrie squadrate dell'architettura contemporanea.



SISTEMA TERMOSCUDO

Termoscudo è un sistema di profili in XPS (polistirene) ad elevato isolamento termico inseriti tra il legno e l'alluminio.

Con termoscudo è possibile realizzare una finestra passiva partendo dallo spessore legno di 68mm.

Il profilo anta termoscudo è dotato di speciali additivi che consentono di raggiungere un valore λ_{pda} di isolamento termico pari a $0,059 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, doppiamente performante rispetto al legno tenero.

I profili anta hanno un'elevata densità e resistenza allo strappo delle viti per garantire un ottimale fissaggio delle clips.

I profili telaio termoscudo sono rafforzati da una lamina di ABS e protetti da un rivestimento molto resistente al graffio.

Il profilo telaio così composto è in grado di raggiungere un valore λ_{pda} di isolamento termico pari a $0,034 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, inferiore di oltre il 70% rispetto al legno tenero.

Il sistema termoscudo easy flat si rivolge a tutti i contesti residenziali e direzionali dove sia richiesto un design contemporaneo dalle linee rigorose e squadrate.

La sua complanarità porta il serramento in legno alluminio in qualunque edificio moderno, dove sia indispensabile la pulizia formale e l'essenzialità della linea.

Zertifikat

gültig bis 31.12.2011

Passivhaus geeignete Komponente: Fensterrahmen

Hersteller: UNIFORM SpA, I-37046 Minerbe (VR)

Produktname: PASSIV FENSTER

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Passivhaus-Behaglichkeitskriterium:
Unter Standardbedingungen (Vergleichung mit $\lambda_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Fensterbreite 1,23 m, Fensterhöhe 1,48 m) erfüllt der Fenster-U-Wert die Bedingung:

$U_w = 0,80 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Rahmenkennwerte:

Rahmen	unten und seitl.loben	Abstandhalter	Thermix
U_f [W/(m ² K)]	0,72	Ψ_g [W/(mK)]	0,039
Breite [mm]	128		

Passivhaus spezifische Auflagen:
Die Passivhausprüfung wurde nur mit dem o.g. Abstandhalter geprüft; andere Abstandhalter, vor allem solche aus Aluminium, führen zu wesentlich höheren Wärmeverlusten.

Passivhaus-Einbausituationen:
Einschließlich Einbaudämmbrücken erfüllt das Fenster

$U_{w, eingebaut} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

wenn die in der Anlage dokumentierten Einbaudetails des Fensters in Passivhaus geeignete Wandaufbauten (Wärmedämmverbundsystem, Holzbaufassade und Betroschalungsteile) eingehalten werden.

Das Zertifikat ist wie folgt zu verwenden:

PASSIV HAUS geeignete KOMPONENTE
Dr. Wolfgang Feist



Fensterrahmen:
 $U_f = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 $\Psi_g = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$
 Breite = 128 mm



Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
Rheinstraße 44-46
D-64283 Darmstadt



L'isolamento fornito dal sistema termoscudo corona il concetto di performance del serramento, con valori U_w tra $0,78$ e $0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

La superficie piana dei profili consente inoltre la perfetta saldatura di tutti gli elementi.

Legno Tenero Soft Wood

Uf = 1,4 W/m²K

Legno Duro Hard Wood

Uf = 1,7 W/m²K

	Uf	Ug	ψ'g 0,04	ψ'g 0,06
triplo vetro	1,4 W/(m ² K)	0,6	Uw=0,9 W/(m ² K)	Uw=1,0 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,7	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,0 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
doppio vetro	1,4 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,9 W/(m ² K)

	Uf	Ug	ψ'g 0,04	ψ'g 0,06
triplo vetro	1,7 W/(m ² K)	0,6	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	0,7	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
doppio vetro	1,7 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,9 W/(m ² K)
	1,7 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,9 W/(m ² K)	Uw=2,0 W/(m ² K)



bochicchio
I N F I S S I

SISTEMA SLIM

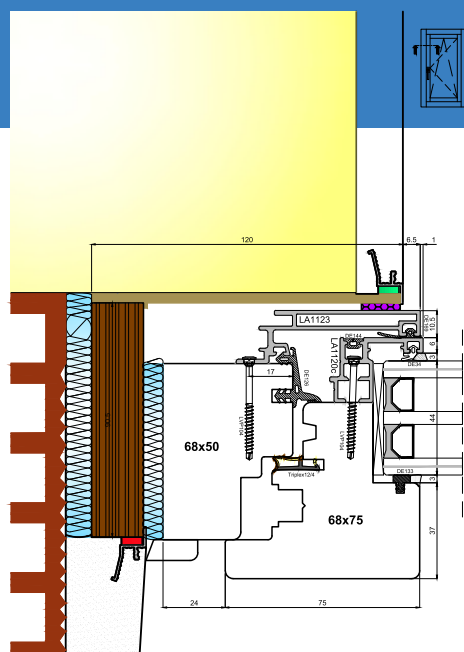
Il sistema Slim è dotato di un telaio tubolare che nasconde alla vista la squadretta di assemblaggio meccanico e il cordone di saldatura nei telai saldati.

Il sistema Slim perfeziona l'estetica del serramento a finestra aperta.

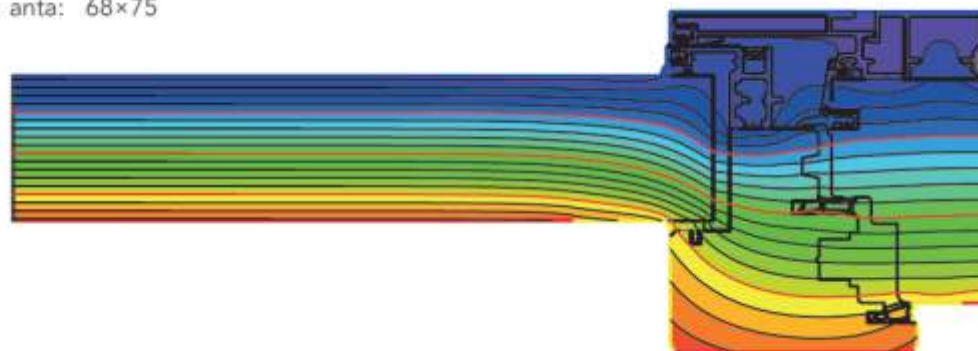
Il profilo Anta è in alluminio con montaggio a vite nascosta da una guarnizione in EPDM.

Nel sistema Slim il telaio scompare nella battuta del muro e consente di dare la massima luminosità all'interno degli ambienti.

Slim è il serramento ideale per tutti i contesti di design minimalista.



telaio: 68x50
anta: 68x75





bohicchio
I N F I S S I





AIZANTE SCORREVOLE HS



SCORREVOLE PARALLELO RS



bochicchio
I N F I S S I

SISTEMI SCORREVOLI

Realizzabili in svariate tipologie di legni e finiture, i sistemi scorrevoli sono particolarmente adatti per grandi aperture e consentono facilità di passaggio tra l'ambiente interno e quello esterno.

AIZANTE SCORREVOLE HS

Adatto a grandi superfici, è realizzabile in più ante scorrevoli o fisse. È proposto con soglia in alluminio integrata e telaio sui 3 lati, ed è in grado di sopportare vetrate di sicurezza antieffrazione ed antinfortuno grazie alla particolare ferramenta con portata fino a 300 kg per anta.

SCORREVOLE PARALLELO RS

È uno scorrevole a ribalta dotato di ferramenta a nastro, automatico, con maniglione monocomando.

SISTEMA VERBUND COMPLANARE

Con il sistema Verbund Complanare, attraverso l'inserimento di una tenda veneziana tra il vetrocamera ed il telaio in alluminio esterno dotato di vetro stratificato consente di realizzare un serramento completo di elemento oscurante a costi contenuti. E' il sistema ideale per edifici scolastici, sanitari, sedi commerciali ed edifici residenziali moderni.

Tra i vari benefici che comporta l'utilizzo di questo sistema, si riscontra un migliore isolamento acustico e termico del serramento, la tenda veneziana è protetta dalla polvere, la luce viene gradevolmente filtrata con comando manuale o elettrico, la manutenzione è facilitata dalla possibilità di aprire il telaietto, il colore della veneziana è in abbinamento cromatico con il profilo in alluminio esterno.



Legno Tenero Soft Wood

Uf = 1,2 W/m²K

	Uf	Ug	ψ _g 0,04	ψ _g 0,06
triplo vetro	1,1 W/(m ² K)	0,6	Uw=0,9 W/(m ² K)	Uw=0,9 W/(m ² K)
	1,1 W/(m ² K)	0,7	Uw=0,9 W/(m ² K)	Uw=1,0 W/(m ² K)
	1,1 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,0 W/(m ² K)
	1,1 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,1 W/(m ² K)	1	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
doppio vetro	1,2 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,2 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
	1,2 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,2 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,2 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,2 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,2 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,2 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)

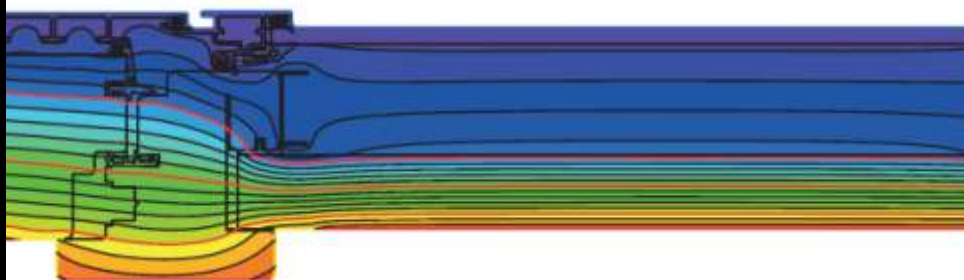
Legno Duro Hard Wood

Uf = 1,5 W/m²K

	Uf	Ug	ψ _g 0,04	ψ _g 0,06
triplo vetro	1,4 W/(m ² K)	0,6	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,0 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,7	Uw=1,0 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,8	Uw=1,1 W/(m ² K)	Uw=1,1 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	0,9	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,2 W/(m ² K)
	1,4 W/(m ² K)	1	Uw=1,2 W/(m ² K)	Uw=1,3 W/(m ² K)
doppio vetro	1,5 W/(m ² K)	1,1	Uw=1,3 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,5 W/(m ² K)	1,2	Uw=1,4 W/(m ² K)	Uw=1,4 W/(m ² K)
	1,5 W/(m ² K)	1,3	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,5 W/(m ² K)
	1,5 W/(m ² K)	1,4	Uw=1,5 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,5 W/(m ² K)	1,5	Uw=1,6 W/(m ² K)	Uw=1,6 W/(m ² K)
	1,5 W/(m ² K)	1,6	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,7 W/(m ² K)
	1,5 W/(m ² K)	1,7	Uw=1,7 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)
	1,5 W/(m ² K)	1,8	Uw=1,8 W/(m ² K)	Uw=1,8 W/(m ² K)

NOTE: Calcolo eseguito secondo UNI EN 10077-2:2004 e UNI EN 10077-1:2007.

Dimensioni del campione come da UNI EN ISO 12567-1:2002 (Finestra ad 1 anta LxH:1230x1480mm)



telaio: 68X70
anta: 68X81

Verbund estensione LED



bochiechio
I N F I S S I

**Bello da vedere.
Bello da vivere.
Moderno materiale
da costruzione,
dalle antiche tradizioni.**



SISTEMI OSCURANTI



bohicchio
I N F I S S I

PERSIANE

Persiane in alluminio con meccanismi MAZZOCCO che si orientano fino a 180°, disponibile nella versione blindata (con rostri antiscasso, tondini tropicalizzati per ciascuna lamella, catenaccio a leva inferiore e superiore e maniglia con chiave) ed eventuale motorizzazione per apertura e orientamento delle lamelle.



SCURETTI INTERNI

Lo scuretto interno è uno scuro incernierato sull'anta della finestra nella parte interna, con funzioni di oscuramento e di bugna decorativa.

SGURONE ESTERNO

Oscurante esterno applicato sul telaio dell'infisso, composto da doghe in legno. Possibilità di apertura a libro per favorire spazi ridotti. Ideale su edifici antichi dall'estetica classica.

AVVOLGIBILI

Il sistema più pratico e moderno per oscurare e proteggere le abitazioni. Vasta gamma di colori e materiali da scegliere in base alle esigenze del cliente. Possibilità di applicare motorini elettrici per l'apertura motorizzata e centralizzata dell'avvolgibile.



SCURETTI INTERNI

SGURONE ESTERNO



AVVOLGIBILE



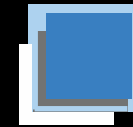
PORTONI IN LEGNO E LEGNO ALLUMINIO



PORTONI IN LEGNO E LEGNO ALLUMINIO

Realizzati in legno lamellare tenonato a 90°, L 113x H 68-78-92 completo di serratura triplice AGB, cilindro di sicurezza MOTTURA, TENAX defender, cerniere anuba da 20 mm AGB ZENIT, rivestimenti a scelta e lamina di acciaio da 2 mm.





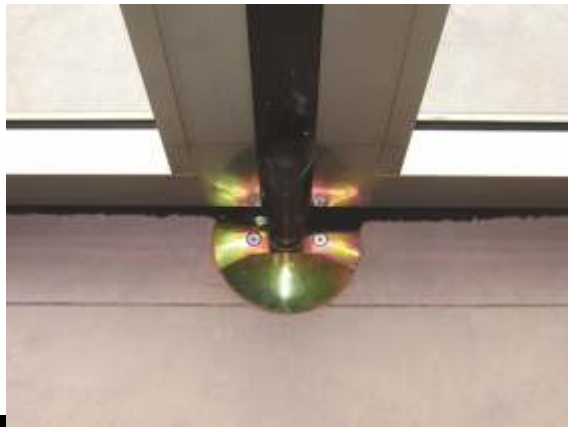
bochicchio
I N F I S S I

**«la semplicità è
una smisurata
Ambizione.»**

L. Pintor



PORTONI INDUSTRIALI



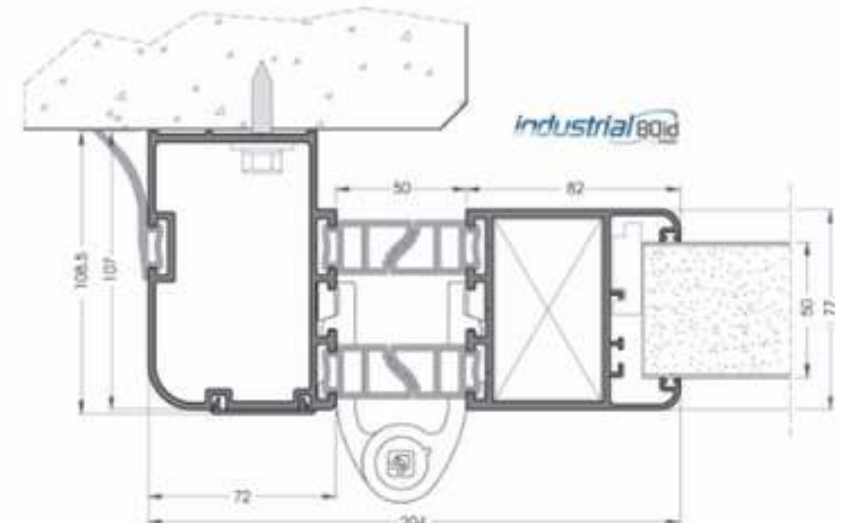
bochicchio
I N F I S S I

PORTONI INDUSTRIALI

Le chiusure industriali sono disponibili con varie tipologie di apertura: scorrevoli appeso o in appoggio, a battente, a libro e con uscita d'emergenza.

Le grosse guarnizioni permettono una buona tenuta termica ed evitano spiacevoli inconvenienti di schiacciamento delle dita.

Le chiusure delle specchiature possono essere realizzate con pannelli o vetri fino ad uno spessore massimo di 50 mm.





SCALE



bochicchio
I N F I S S I

Sicurezza e Bellezza
sono il nostro
Marchio di fabbrica

POSA IN OPERA QUALIFICATA

Il progetto **PosaClima** è un'iniziativa di CSB F.lli Straudi S.p.A. in collaborazione con numerosi partner italiani ed europei, volta a realizzare un sistema di posa in opera dei serramenti esterni che potesse garantire ai nodi di collegamento del serramento al muro:

- **alta efficienza termoacustica**
- **buona versatilità per seguire le esigenze di cantiere**
- **una durata garantita nel tempo**
- **un basso costo che consentisse al posatore di usare il sistema **PosaClima** in qualsiasi cantiere**

Il risultato è stato la creazione di un moderno sistema per la posa in opera dei serramenti esterni che ha risolto i seguenti punti critici:

- lo sviluppo di una serie di soluzioni per la costruzione di un contro telaio moderno
- la progettazione e la selezione dei materiali e sistemi idonei per la sigillatura del contro telaio a muro (nodo primario)
- la progettazione e la selezione dei materiali e sistemi idonei per la sigillatura del telaio al contro telaio (nodo secondario)

Il gruppo di lavoro **PosaClima** continua a ricercare e collaudare nuovi prodotti per migliorare le tecniche di posa del serramento, in modo che il sistema **PosaClima** possa offrire le soluzioni migliori sul mercato ed essere punto di riferimento per tutti i serramentisti.



ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Il serramento è particolarmente adatto a ottenere i migliori valori di trasmittanza termica, essendo un materiale a bassa conduttività.

Il serramento è un materiale sordo, ovvero non risuona e produce isolamento acustico di elevato valore.



MANUTENZIONE

I nostri serramenti non hanno bisogno di manutenzione straordinaria. Si evita così l'utilizzo di vernici e solventi. È sempre necessario, come per tutti gli altri tipi d'infissi, procedere alla manutenzione ordinaria.



SIGUREZZA

Gli infissi sono a prova di effrazione, garantendo la massima protezione grazie alla ferramenta anti intrusione in classe 2.



DURABILITÀ

La finestra ha una durata garantita molto lunga grazie alle caratteristiche intrinseche del legno e dell'alluminio.



RICICLABILE

A fine vita, i nostri serramenti sono riciclabili. La riciclabilità è uno dei criteri di valutazione più importanti ai fini della sostenibilità.

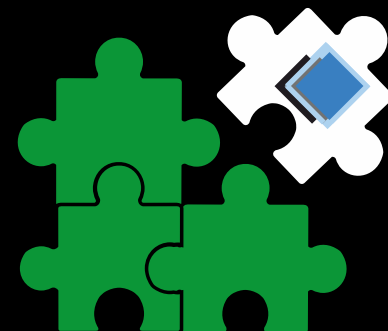


I MOTIVI PER SCEGLIERE L'INFISSO LEGNO - ALLUMINIO

I sistemi **Bochicchio Infissi** sono la risposta a due necessità: sostenibilità e risparmio energetico.

I profili utilizzati risultano eco-compatibili al 100%. I nostri materiali non subiscono alterazioni all'esposizione alle intemperie e quindi risultano ideali per qualsiasi tipo di zona climatica.

La struttura del serramento è stata progettata in modo da garantire un elevato isolamento termico ed acustico, tale da permettere di ridurre drasticamente i consumi sia di riscaldamento invernale che di condizionamento estivo.



La migliore scelta in campo bioedile per progettazione, innovazione e risparmio energetico

Essere ecologici oggi non è più un'opinione, è un dato di fatto.

Molte aziende lo hanno capito, e si dedicano alla realizzazione di installazioni ecologiche ed ambientali, anche **ISOLBI** ha deciso di lavorare in questa direzione, scegliendo di coibentare in maniera sostenibile le vostre abitazioni.

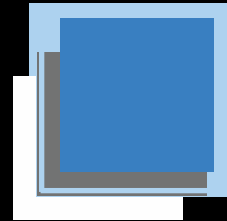
ISOLBI Si prende cura di ogni abitazione con professionalità, ordine ed estrema pulizia, migliorando visibilmente la qualità della vita.

ISOLBI eleva la classe energetica di ogni abitazione scegliendo con intelligenza solo prodotti bioedili, e lavora concentrandosi su quello che sa fare bene: far respirare nelle case un'aria più pulita, più sana e amica del risparmio.

ISOLBI è pronta per mettere a regime ogni casa.

www.isolbi.it 





bochicchio
I N F I S S I