



Offerta nr.0000052

DATA: 09/09/2025

CANTIERE JESI



classica

TUTTO LEGNO

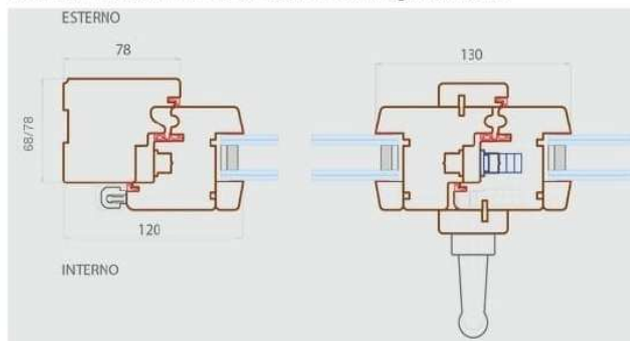
Finestra in legno
lamellare in stile classico con ante
simmetriche, fascetta centrale
interna ed esterna

classica

TUTTO LEGNO

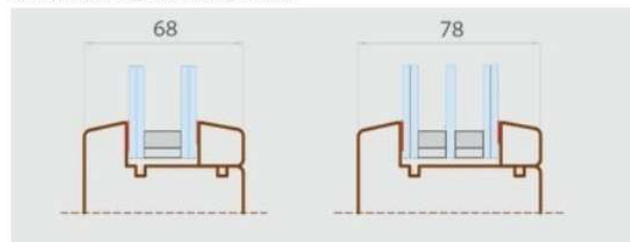
SEZIONI

Anta con fascetta interna ed esterna e maniglia centrale



SPESSORI

Dimensioni sezione telaio e anta



STILI DISPONIBILI

INTERNO Lo stile del legno interno è determinato dalla forma del fermavetro ed è disponibile nelle versioni:



ESTERNO Lo stile del legno esterno è determinato dalla forma del fermavetro ed è disponibile nelle versioni:



CARATTERISTICHE DI SERIE



LEGNO LAMELLARE

Il legno lamellare è l'unico materiale che può assicurare durevolezza, ecosostenibilità, resistenza e stabilità, oltre alla possibilità di rinnovare e mantenere nuovo il prodotto nel tempo.



ASSEMBLAGGIO MECCANICO

Traverso e montante sono assemblati mediante giunzione meccanica assicurando la possibilità di intervenire in loco in caso di assistenza e richiesta di sostituzione di un profilo.



MANIGLIA COLOMBO DESIGN

Maniglia Martellina DK modello Robotquattro Colombo Design di serie in ottone cromo satinato (altri modelli a richiesta) con garanzia 10 anni sulla finitura.



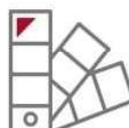
INCOLLAGGIO STRUTTURALE VETROCAMERA

Sigillatura ed incollaggio strutturale della vetrocamera tramite nastro biadesivo 3M che assicura la massima adesione del vetrocamera e sigillatura contro le infiltrazioni, massima resistenza contro i tentativi di effrazione e stabilità strutturale delle ante.



VETROCAMERA ENERGY GLASS®

Vetrocamera con canalina nera a bordo caldo e coating Planitherm Infinity by Saint Gobain basso emissivo e selettivo (Ug: 1,0 W/m²K per vetrocamera singola e Ug: fino a 0,5 W/m²K per vetrocamera doppia).



VERNICIATURA LEGNO

Trattamento eseguito con prodotti ecologici idrosolubili (a base d'acqua) per l'eliminazione dell'emissione di solventi nell'aria e nell'ambiente. Processo realizzato tramite due mani impregnante ed intermedio mediante float coating ed un ciclo di finitura a spruzzo. I prodotti smaltati con colori RAL vengono realizzati con l'aggiunta di un'ulteriore mano di finitura.

Essendo il legno un materiale naturale, eventuali differenze cromatiche nel prodotto non sono da considerarsi difetti ma sono giustificati dal diverso comportamento delle essenze legnose alle vernici nei cicli di mordenatura.



GUARNIZIONI

Tre guarnizioni termo-acustiche in TPE colore nero a cella chiusa e con memoria di ritorno (due inserite perimetralmente sull'anta, una inserita perimetralmente sul telaio).



FERRAMENTA

Cerniere tridimensionali registrabili con meccanismo anta/ribalta e microventilazione di serie; copri-cerniere in PVC colore argento. Asta a leva per la chiusura inferiore e superiore dell'anta passiva. A richiesta possibilità di inserimento di ferramenta a scomparsa. Cremonese in acciaio silver con 2 punti di chiusura anti-effrazione (a richiesta è possibile arrivare fino alla classe di sicurezza RC3).



GARANZIE

Grazie alle qualità prestazionali e all'affidabilità delle nostre finestre, abbiamo ottenuto prestigiose certificazioni da parte di Istituti Internazionali e siamo in grado di rilasciare una Garanzia della durata di 10 anni per i nostri prodotti e 10 anni sulla verniciatura secondo i termini e condizioni

DATI TECNICI

Classe di Resistenza alla Permeabilità all'Aria *
(secondo la Norma di test UNI EN 1026 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12207 - 2000)

Classe 4

Indica quanto l'infisso riesce ad essere permeabile rispetto all'aria che passa attraverso di esso alla pressione di 600 Pa, che corrisponde ad un vento di velocità 115 Km/h

Classe di Resistenza di Tenuta all'acqua *
(secondo la Norma di test UNI EN 1027 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12208 - 2000)

E750

Indica la capacità dell'infisso a non essere attraversato dall'acqua sotto la pressione di 750 Pascal

Classe di Resistenza al Carico del Vento*
(secondo la Norma di test UNI EN 12211 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12210 - 2000)

- fino a 2,1 m² **classe C5**
- superiore a 2,1m² fino a 2,5m² **classe C4**

Indica la capacità dell'infisso di resistere alla pressione esercitata dal vento ad una determinata velocità

Certificazione Abbattimento Acustico **

- fino a **43dB** per le sezioni di spessore 68mm
(con vetro 44.1 stadip silence Planitherm Infinity+16 argon gas +33.1 stadip protect)
- fino a **44dB** per le sezioni di spessore 78mm
(con vetro 44.1 stadip silence Planitherm Infinity+12 argon gas +4+12 argon gas+33.1 stadip protect)

Certificazioni delle prestazioni termiche **

Valori raggiungibili Uw:

- nella versione con spessore 68mm **1.2 W/m²K**
 - nella versione con spessore 78mm **0.9 W/m²K**
- Fattore Solare: **G= 0,35**

Dichiarazione di Conformità Europea



Marchio CE

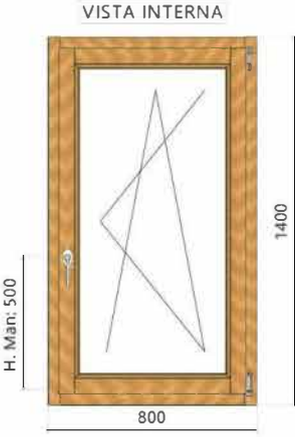
Prodotti conformi alla norma europea EN 14351-1. Tutte le nostre finestre sono marchiate CE, secondo legge, per garantire la massima tranquillità e sicurezza in casa tua.

* come da certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM

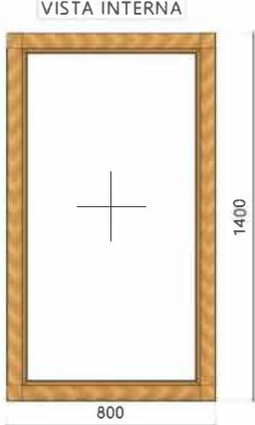
** come da certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO



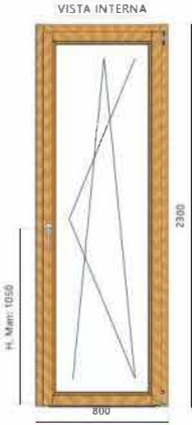
Box 2 serramento F01
Qtà 1
LxH Esterno Telaio : 800 X 1400

CE	TL 0.81	FS 80	Ug 2.70	Uw	Uw Cert	Rw Vetro 30 Db	 Kg. 35.68	Aria CLASSE 4	Acqua E 750	Vento CLASSE C4		
			Essenza: Pino FJ Lamellare Colore Interno: Mordenzato Noce Colore Esterno: Mordenzato Noce Telaio: Spessore 68 Anta: Quadro Maggiorato Ferramenta: Maico Copricerniera - Argento Cerniera: Standard Verso Apertura: 1 Anta DX Tipo Chiusura: Anta Ribalta Foro Maniglia: Solo lato interno Soglia: Legno Guarnizione: Guarnizione Nera Microventilazione: No		4 + 16 Aria + 4 Satinato - 4 + 16 Aria + 4 Satinato Guarnizione Anta Canalina Warm Edge Grigia con Argon Maniglia Roboquattro DK (ID42DKSM) - Bianocomat Imballo su bancale MANODOPERA-PRODUZIONE							
										Qtà 1 x 837,84 Tot: 837,84		

Box 3 Fisso
Qtà 1
LxH Esterno Telaio : 800 X 1400

CE	TL 0.81	FS 80	Ug 2.70	Uw	Uw Cert	Rw Vetro 30 Db	 Kg. 29.00	Aria CLASSE 4	Acqua E 750	Vento CLASSE C4
			Essenza: Pino FJ Lamellare Colore Interno: Mordenzato Noce Colore Esterno: Mordenzato Noce Telaio: Spessore 68 Anta: Quadro Maggiorato Tipo Chiusura: Fisso Telaio Soglia: Legno Guarnizione: Guarnizione Nera		4 + 16 Aria + 4 Satinato - 4 + 16 Aria + 4 Satinato Guarnizione Anta Canalina Warm Edge Grigia con Argon Imballo su bancale MANODOPERA-PRODUZIONE					
										Qtà 1 x 716,61 Tot: 716,61

Box 4 serramento P01
Qtà 1
LxH Esterno Telaio : 800 X 2300

CE	TL 0.73	FS 46	Ug 1.00	Uw	Uw Cert	Rw Vetro 36 Db	 Kg. 67.18	Aria CLASSE 4	Acqua E 750	Vento CLASSE C4
			Essenza: Pino FJ Lamellare Colore Interno: Mordenzato Noce Colore Esterno: Mordenzato Noce Telaio: Spessore 68 Anta: Quadro Maggiorato Ferramenta: Maico Copricerniera - Argento Scrocco Est.: Non Presente Cerniera: Standard Verso Apertura: 1 Anta DX Tipo Chiusura: Anta Ribalta Foro Maniglia: Solo lato interno Soglia: Alluminio taglio termico Colore Soglia: Interno Nera. Esterna Argento Guarnizione: Guarnizione Nera Microventilazione: No		33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1 - 33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1 Guarnizione Anta Canalina Warm Edge Grigia con Argon Maniglia Roboquattro DK (ID42DKSM) - Bianocomat Imballo su bancale MANODOPERA-PRODUZIONE					
										Qtà 1 x 892,84 Tot: 892,84

Stampato il 09/09/2025 - 17:10

N°: 000052 Rev: 001



DATA

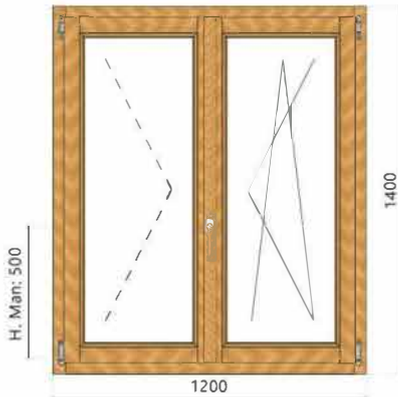
Per Accettazione:

VEN

Pag 5/7

Box 5 serramento F02
Qtà 1
LxH Esterno Telaio : 1200 X 1400

CE	TL 0.81	FS 80	Ug 2.70	Uw	Uw Cert	Rw Vetro 30 Db	Kg. 54.64	Aria CLASSE 4	Acqua E 750	Vento CLASSE C4
-----------	------------	----------	------------	----	---------	-------------------	--------------	------------------	----------------	--------------------

VISTA INTERNA


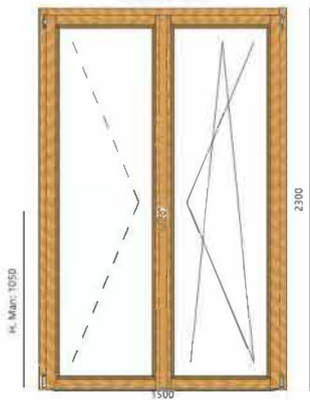
Essenza: Pino FJ Lamellare
Colore Interno: Mordenzato Noce
Colore Esterno: Mordenzato Noce
Telaio: Spessore 68
Anta: Quadro Maggiorato
Ferramenta: Maico Copricerniera - Argento
Cerniera: Standard
Verso Apertura: 2 Ante DX
Tipo Chiusura: Anta Ribalta
Foro Maniglia: Solo lato interno
Soglia: Legno
Guarnizione: Guarnizione Nera
Blocco anta pass.: Non Presente
Microventilazione: No

4 + 16 Aria + 4 Satinato - 4 + 16 Aria + 4 Satinato
Guarnizione Anta
Canalina Warm Edge Grigia con Argon
Maniglia Roboquattro DK (ID42DKSM) - Bianocomat
Imballo su bancale
MANODOPERA-PRODUZIONE

Qtà 1 x 1.315,73
Tot: 1.315,73

Box 6 serramento P02
Qtà 1
LxH Esterno Telaio : 1500 X 2300

CE	TL 0.73	FS 46	Ug 1.00	Uw	Uw Cert	Rw Vetro 36 Db	Kg. 124.20	Aria CLASSE 4	Acqua E 750	Vento CLASSE C4
-----------	------------	----------	------------	----	---------	-------------------	---------------	------------------	----------------	--------------------

VISTA INTERNA


Essenza: Pino FJ Lamellare
Colore Interno: Mordenzato Noce
Colore Esterno: Mordenzato Noce
Telaio: Spessore 68
Anta: Quadro Maggiorato
Ferramenta: Maico Copricerniera - Argento
Scrocco Est.: Non Presente
Cerniera: Standard
Verso Apertura: 2 Ante DX
Tipo Chiusura: Anta Ribalta
Foro Maniglia: Solo lato interno
Soglia: Alluminio taglio termico
Colore Soglia: Interno Nera. Esterna Argento
Guarnizione: Guarnizione Nera
Blocco anta pass.: Non Presente
Microventilazione: No

33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1 - 33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1
Guarnizione Anta
Canalina Warm Edge Grigia con Argon
Maniglia Roboquattro DK (ID42DKSM) - Bianocomat
Imballo su bancale
MANODOPERA-PRODUZIONE

Qtà 1 x 1.554,44
Tot: 1.554,44

RIEPILOGO GENERALE

Q	mq	DESCRIZIONE	TOTALE
5	9.2	Finestre in Legno	€ 5.317,46
TOTALE			€ 5.317,46
TRASPORTO			€ 458,00
TOTALE GENERALE (IVA esclusa)			€ 5.775,46

Modalità di pagamento:

Acconto del 30% e saldo del 70% ad avviso merce pronta.

Oneri esclusi:

- Iva (di legge)
- Posa in opera, se non specificato diversamente
- Il prezzo indicato non comprende le spese associate all'installazione e movimentazione del prodotto (distribuzione ai piani, opere murarie ponteggi, posa in opera, ecc.)
- Trasporto, se non specificato nel preventivo

Prezzi:

- Prezzi di listino riferiti alle misure e tipologie indicate al momento dell'offerta. Al rilievo delle misure esecutive verrà inviata la conferma ordine in base alle misure, tipologie e accessori rilevati e richiesti.

Promozioni in corso:

IL RISPARMIO ENTRA DALLA FINESTRA:

Acquista i tuoi infissi in modo smart con la PROMO RATEALE: pagamento in 48 comode rate senza interessi e possibilità di recupero con incentivi fiscali.



Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito e cogliamo l'occasione per porgerle i nostri distinti saluti.

Legenda Parametri Fisici

www.apra.it

<p>TL = Trasmissione luminosa del vetro secondo norma EN 410.</p> <p>FS = Fattore solare del vetro secondo norma EN 410.</p> <p>Ug = Isolamento termico del vetro secondo norma EN 673.</p> <p>Uw = Trasmittanza termica infisso secondo norma EN 10077-1.</p> <p>Uw Cert = Trasmittanza termica infisso campione come UNI 12567 (F1 LxH: 1230x1480 mm). Calcolo eseguito secondo UNI 10077-1 e utilizzabile come da UNI 14351-1.</p>	<p>Rw Vetro = Isolamento acustico vetro secondo norma EN 140/3-717/1.</p> <p>Kg = Peso totale comprensivo di ante,telaio,vetro.</p> <p>Aria = Permeabilità all'aria secondo norma EN 1026-12207.</p> <p>Acqua = Tenuta all'acqua secondo norma EN 1027-12208.</p> <p>Vento = Resistenza al vento secondo norma EN 12211-12210.</p>
--	---

Stampato il 09/09/2025 - 17:10

N°: 0000052 Rev: 001



DATA

Per Accettazione:

VEN

Pag 7/7