



FINNOVA

PRODOTTI E FINITURE





F I N N O V A

Scegliere Finnova significa scegliere consapevolmente un'azienda che sa impiegare materie prime, tecnologie e soluzioni all'insegna della sostenibilità e della sicurezza, che ha capito che il successo viene dal saper innovare con responsabilità sociale e ambientale.

Il Made in Italy, conosciuto in tutto il mondo è sinonimo di eccellenza e tradizione artigiana, un concetto che rappresenta perfettamente le soluzioni Finnova, la cui lavorazione avviene solo ed esclusivamente nella nostra sede di Castelfranco V.to TV. A questo, si accompagna una rigida selezione dei nostri fornitori e una gestione responsabile delle risorse naturali.

UNIKA

La **materia a protezione** del futuro



PAG. 7

UNIKA è la referenza Finnova **interamente in legno dallo stile senza tempo, pensata per valorizzare il contesto grazie alle sue linee pulite, leggere ed essenziali.**

La sua particolare struttura, formata da due telai accoppiati di solo legno e senza fermavetro, lo rende il serramento ideale per chi cerca una soluzione in "tutto legno", minimale ed elegante.

MINIMA

Design minimale e massime prestazioni



PAG. 8

MINIMA è studiata per **esaltare l'esterno delle abitazioni rendendole essenziali e moderne, trasformandosi in un vero complemento di design.** È progettata con un telaio in legno-alluminio o tutto legno, completamente inseribile all'interno della muratura.

Nella facciata esterna, la finestra rasomuro lascia in evidenza soltanto la superficie vetrata, conferendo più luce agli ambienti interni.

F88LA

L'importanza di una **protezione superiore**



PAG. 9

F88LA, è il modello in legno-alluminio per chi cerca la **massima resistenza agli agenti esterni e all'usura causata dallo scorrere del tempo.**

Grazie al triplo vetro doppia camera, il risparmio energetico è garantito; inoltre con l'aggiunta di una quarta guarnizione interna, si ottiene un eccezionale isolamento acustico e la massima tenuta dell'aria e dell'acqua.

F80 PLUS

La giusta combinazione tra **solidità e protezione**



PAG. 10

F80 PLUS è il prodotto della **gamma "tutto legno" che raggiunge le più elevate prestazioni della sua categoria.**

Gli spessori di anta e telaio, realizzati sempre in legno lamellare, garantiscono una maggiore stabilità dei profili anche montando un triplo vetro doppia camera pur mantenendo un nodo anta-telaio ridotto.

F80M

Tutto il piacere di un'**acustica migliore**



PAG. 11

Lo spessore dell'anta di F80M permette di inserire un triplo vetro doppia camera, per **prestazioni acustiche e termiche al top della gamma.**

A questo si aggiunge l'efficacia di una guarnizione elastica magnetica che garantisce una tenuta costante e illimitata nel tempo. Grazie alla sua massima flessibilità, il modello è realizzabile in tutte le tipologie, mantenendo alti livelli di isolamento acustico.

F78LA

Il vantaggio della **durata nel tempo**



PAG. 12

La **massima qualità e personalizzazione fa di F78LA la finestra più versatile della gamma.**

La sua struttura, dotata di tutti gli accessori di serie, garantisce estetica e durabilità grazie l'unione di due materiali: internamente il profilo in legno, snello ed essenziale nelle sezioni e negli spessori, conferisce calore agli spazi; esternamente, tramite l'applicazione di un rivestimento in alluminio, si garantisce durabilità e protezione dagli agenti atmosferici.

F68 PLUS

Il design si rinnova per un **nuovo standard di sicurezza**



PAG. 13

La finestra F68 PLUS è **progettata per massimizzare le prestazioni in termini di protezione e sicurezza antieffrazione.**

Triplice battuta anta/telaio, tre guarnizioni di cui una acustica sul lato interno e, per una movimentazione impeccabile e un'apertura immediata dell'anta, viene effettuato un trattamento a cera che ne aumenta la protezione anticorrosione e la scorrevolezza dei singoli componenti.

F68M

Una **chiusura ermetica** totale



PAG. 14

F80M è pensata per chi ricerca isolamento termoacustico e tenuta costante nel tempo.

Il profilo telaio e anta lavorati in modo specifico contengono due guarnizioni in gomma (una sul telaio e una sull'anta) con un magnete all'interno che garantisce una chiusura per attrazione, costante ed illimitata nel tempo. Questa specifica guarnizione è in grado di adattarsi e compensare anche eventuali piccoli movimenti del legno, naturale conseguenza al variare dei cicli stagionali.

F68/68

L'evoluzione nell'**estetica** e nelle **prestazioni**



PAG. 15

Il modello per chi cerca il **massimo della personalizzazione grazie alla dinamicità di una struttura progettabile in ogni suo dettaglio.**

F68/68 anche nella sua versione base, garantisce prestazioni certificate e alti standard richiesti dal mercato ma, per elevare ancora più le sue potenzialità, può essere arricchita dei più svariati accessori disponibili.

Eleganza, durevolezza e comfort abitativo per fare la differenza.

Progettiamo infissi creati per soddisfare al massimo le tue esigenze che diano un valore aggiunto ai tuoi spazi e alla tua vita.

Lavoriamo ogni giorno con passione trovando le migliori soluzioni per garantirti comfort, alti livelli di protezione e un design unico che abbracci diversi stili, grazie anche ai materiali pregiati e ad una vasta gamma di finiture. I nostri prodotti sono realizzati con materiali di prima qualità e vengono protetti con delle speciali vernici all'acqua a basso impatto ambientale. Tutto ciò permette una facile manutenzione garantendo un'alta resistenza agli agenti atmosferici e all'usura dettata dallo scorrere del tempo.

Crediamo nel tailor-made e nelle garanzie che ne derivano: **eleganza senza tempo, durevolezza e sicurezza sono i concetti che meglio rappresentano i nostri infissi, con uno sguardo proiettato al futuro finalizzato a garantire benessere e qualità.**



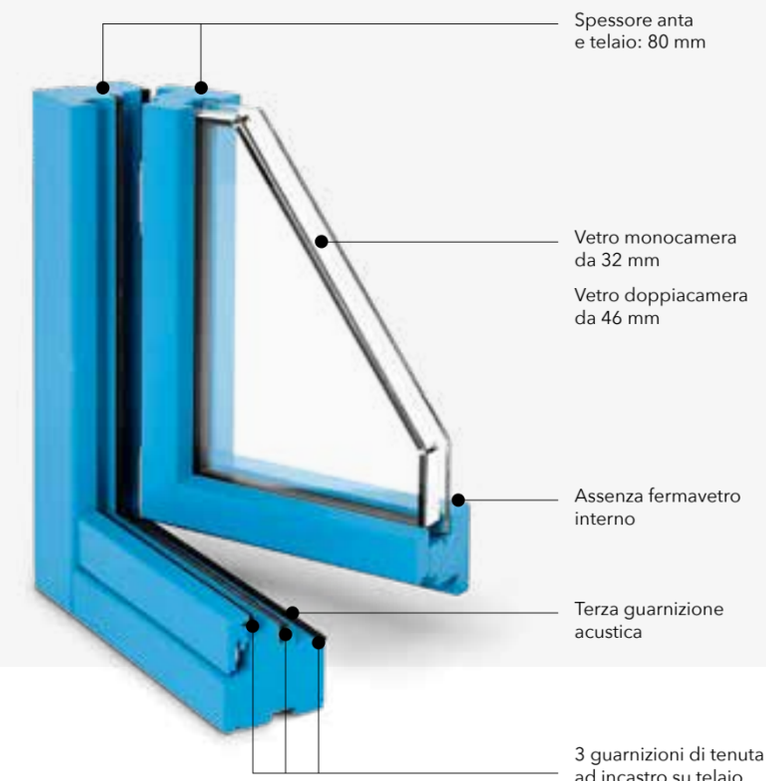
UNIKA

GAMMA TUTTO LEGNO

Nodo anta-telaio: 100 mm

Nodo centrale 2 ante: 110 mm

Nodo a 2 ante: solo asimmetrico



	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E1050
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	350 N
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 0.85 - 0.96
	Acustica	RW vetro = 41dB RW vetro = 44dB RW infisso = 40dB RW infisso = 42dB
	Antieffrazione	Fino a RC2* legno duro

* Norma SN EN 1630 durata della resistenza 3 minuti al tentativo di effrazione con strumento semplice (cacciavite, pinza, cuneo) con vetro P4A (5+1.52+5 norma SN EN 356).

ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,24	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 39dB	0,85	37dB
Legno duro	1,55	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 39dB	0,96	37dB

Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

PRODOTTI

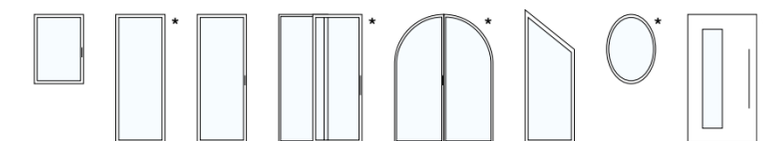
Le nostre proposte per gamma.



PROFILI INTERNI



DISPONIBILITÀ



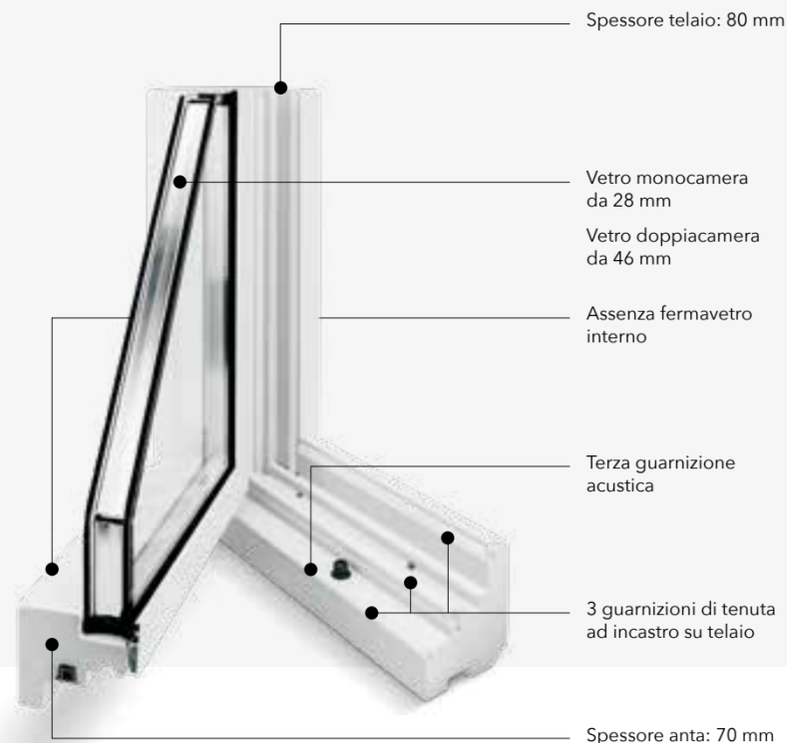
* Per i modelli FISSO, ARCO, TONDO, BILICO, ALZANTE SCORREVOLE E PORTONCINO, abbinare il prodotto legno di spessore appropriato.

Non sono realizzabili bugne, fuseruoli/traversi e zoccolature aggiunte.

MINIMA

GAMMA TUTTO LEGNO
GAMMA LEGNO-ALLUMINIO

Nodo anta-telaio: 90 mm
Nodo centrale 2 ante: 102 mm
Nodo a 2 ante: solo asimmetrico



VETRO MONOCAMERA

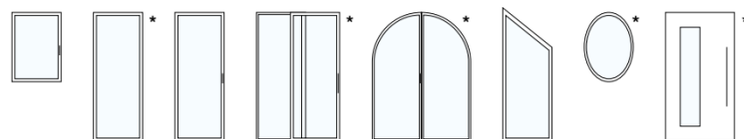
ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,22	33.1 Be / 14we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,2	36dB
Legno duro	1,56	33.1 Be / 15we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,3	36dB

VETRO DOPPIACAMERA

ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,22	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 36dB	0,8	36dB
Legno duro	1,56	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 36dB	0,9	36dB

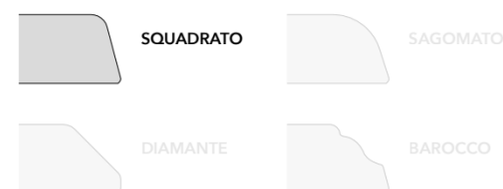
Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

DISPONIBILITÀ



* Per i modelli FISSO, ARCO, TONDO, BILICO, ALZANTE SCORREVOLE E PORTONCINO, abbinare il prodotto legno o legno-alluminio di spessore appropriato.

PROFILI INTERNI



F88LA

GAMMA LEGNO-ALLUMINIO



	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E1200
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	350 N
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 0.9 - 1.0
	Acustica	RW vetro = 41dB RW vetro = 44dB RW infisso = 40dB RW infisso = 42dB
	Antieffrazione	Fino a RC2* legno duro

* Norma SN EN 1630 durata della resistenza 3 minuti al tentativo di effrazione con strumento semplice (cacciavite, pinza, cuneo) con vetro P4A (5+1.52+5 norma SN EN 356).

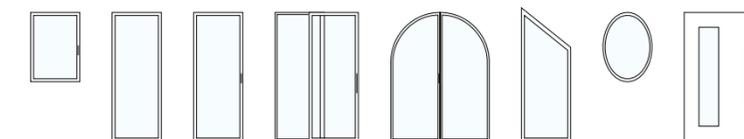
PROFILI INTERNI



ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,35	33.1 Be / 15we argon / 4 / 15we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 37dB	0,9	36dB
Legno duro	1,65	33.1 Be / 15we argon / 4 / 15we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 37dB	1,0	36dB

Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

DISPONIBILITÀ



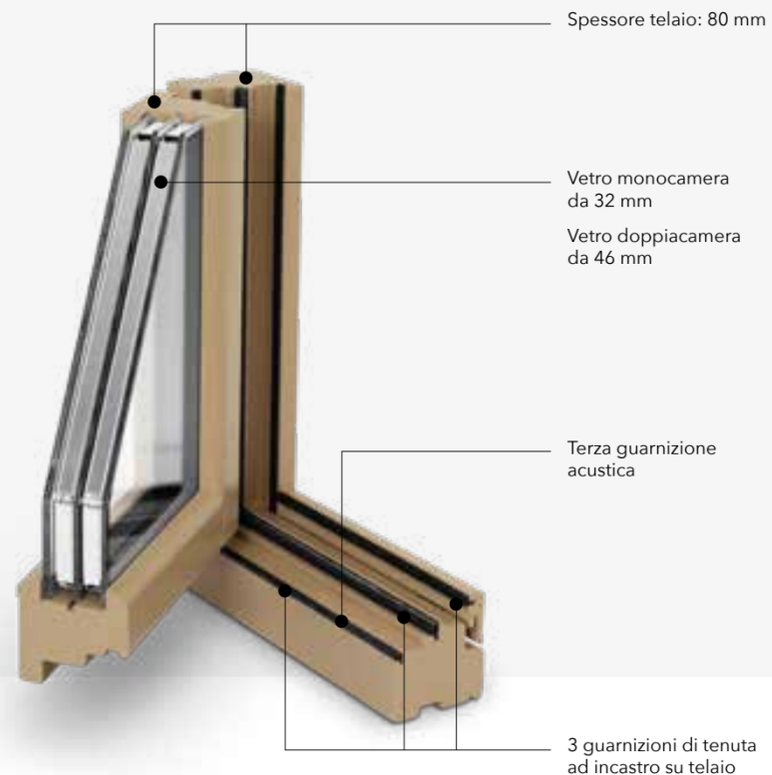
F80 PLUS

GAMMA TUTTO LEGNO

Nodo anta-telaio: 110 mm

Nodo centrale 2 ante: 130 mm

Nodo a 2 ante: solo asimmetrico



ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,24	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 39dB	0,86	37dB
Legno duro	1,55	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 39dB	1,0	37dB

Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

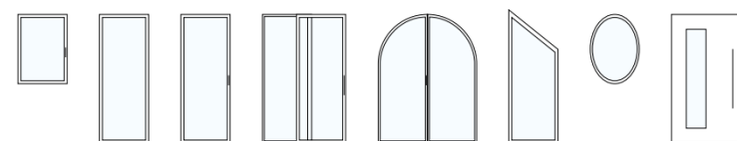
	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E1050
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	350 N
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 0.86 - 1.0
	Acustica	RW vetro = 41dB RW vetro = 44dB RW infisso = 40dB RW infisso = 42dB
	Antieffrazione	Fino a RC2* legno duro

* Norma SN EN 1630 durata della resistenza 3 minuti al tentativo di effrazione con strumento semplice (cacciavite, pinza, cuneo) con vetro P4A (5+1.52+5 norma SN EN 356).

PROFILI INTERNI



DISPONIBILITÀ



F80M

GAMMA TUTTO LEGNO

Nodo a 2 ante: solo asimmetrico



ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,38	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 37dB	1,0	36dB
Legno duro	1,69	33.1 Be / 14we argon / 4 / 14we argon / 33.1 Be Ug = 0.6 Rw 37dB	1,1	36dB

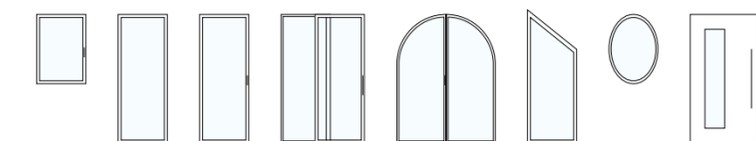
Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E900
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	Nessun degrado
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 1.0- 1.1
	Acustica	RW vetro > 40dB RW infisso > = 39dB

PROFILI INTERNI

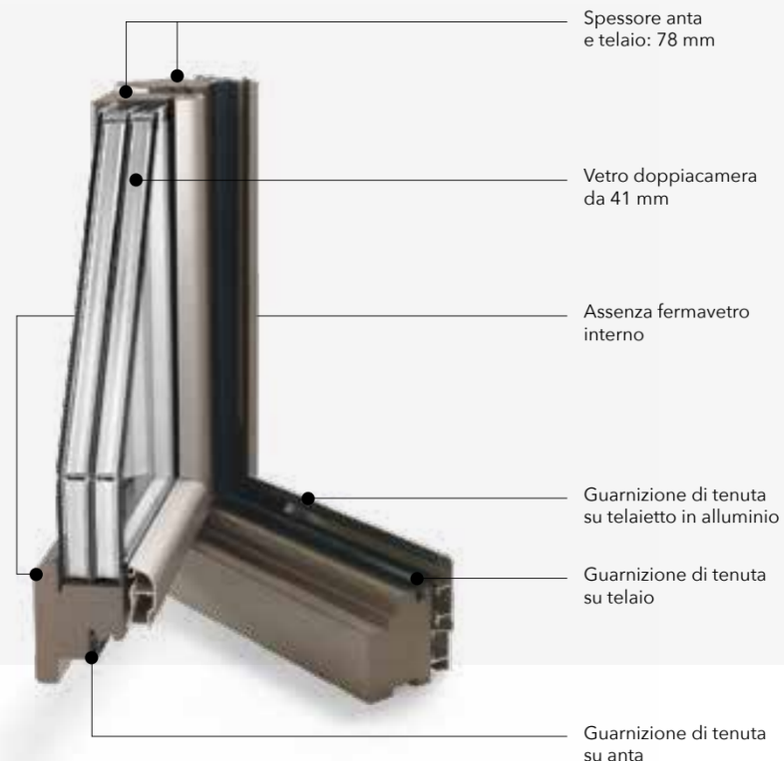


DISPONIBILITÀ



F78LA

GAMMA LEGNO-ALLUMINIO



ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,43	33.1 Be / 12we argon / 4 / 12we argon / 33.1 Be Ug = 0.7 Rw 37dB	1,1	36dB
Legno duro	1,75	33.1 Be / 12we argon / 4 / 12we argon / 33.1 Be Ug = 0.7 Rw 37dB	1,2	36dB

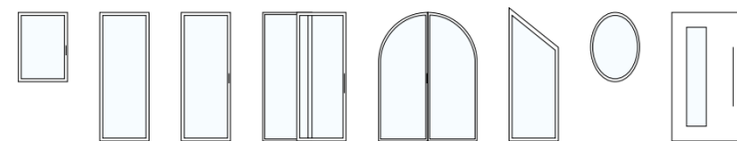
Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E1200
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	Nessun degrado
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 1.0- 1.1
	Acustica	RW vetro = 41dB RW infisso = 39dB

PROFILI INTERNI



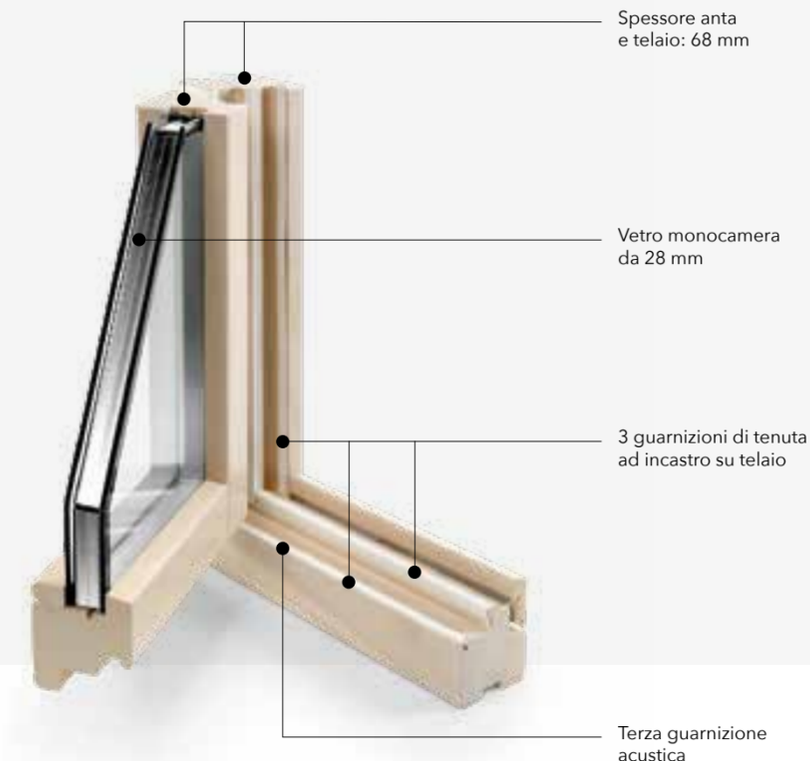
DISPONIBILITÀ



F68 PLUS

GAMMA TUTTO LEGNO

Nodo centrale 2 ante: 130 mm



ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,4	33.1 Be / 15we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,3	36dB
Legno duro	1,74	33.1 Be / 15we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,4	36dB

Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

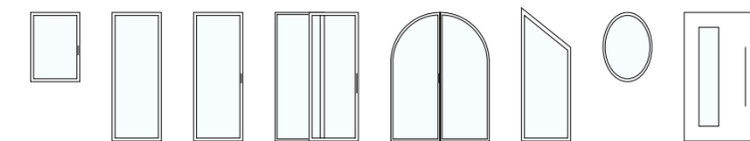
	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E1050
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	350 N
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 1.3 - 1.4
	Acustica	RW vetro = 41dB RW vetro = 44dB RW infisso = 40dB RW infisso = 42dB
	Antieffrazione	Fino a RC2* legno duro

* Norma SN EN 1630 durata della resistenza 3 minuti al tentativo di effrazione con strumento semplice (cacciavite, pinza, cuneo) con vetro P4A (5+1.52+5 norma SN EN 356).

PROFILI INTERNI



DISPONIBILITÀ



F68M

GAMMA TUTTO LEGNO

Nodo a 2 ante: solo asimmetrico



ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,42	33.1 Be / 15we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,3	36dB
Legno duro	1,75	33.1 Be / 15we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,4	36dB

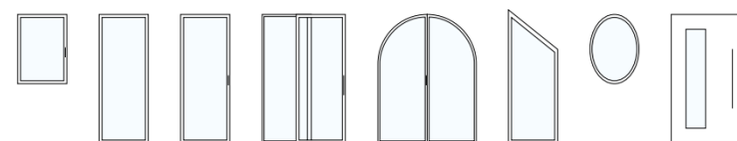
Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E900
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	Nessun degrado
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 1.3- 1.4
	Acustica	RW vetro > 40dB RW infisso > = 39dB

PROFILI INTERNI

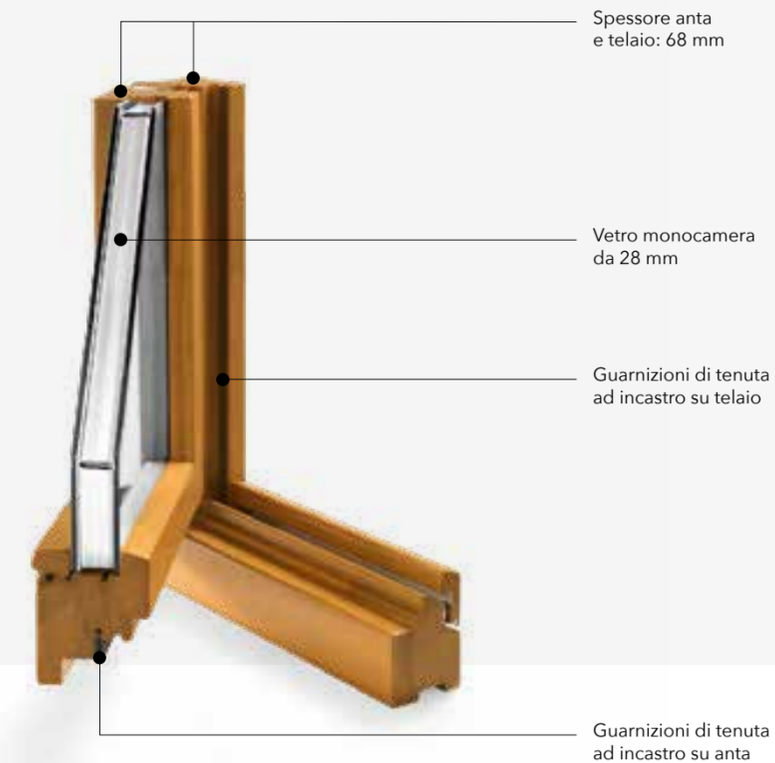


DISPONIBILITÀ



F68/68

GAMMA TUTTO LEGNO



ESSENZA	UF TELAIO	VETRO	UW INFISSO	RW INFISSO
Legno tenero	1,42	33.1 Be / 15we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,3	36dB
Legno duro	1,75	33.1 Be / 15we argon / 33.1 Be Ug = 1.0 Rw 36dB	1,4	36dB

Dati tecnici: I valori dichiarati sono ottenuti con metodi di prova e di calcolo conformi alla norma europea UNI EN 14351-1 per la marcatura CE delle finestre. Come da norma su campione finestra ad anta unica da mm1230x1480.

	Aria	Classe 4
	Acqua	Classe E750
	Vento	Classe C5
	Resistenza carichi dispositivi di sicurezza	Nessun degrado
	Sostanze dannose	Assenti
	Termica	W/m2k 1.3- 1.4
	Acustica	Da 36dB a 39 dB

PROFILI INTERNI



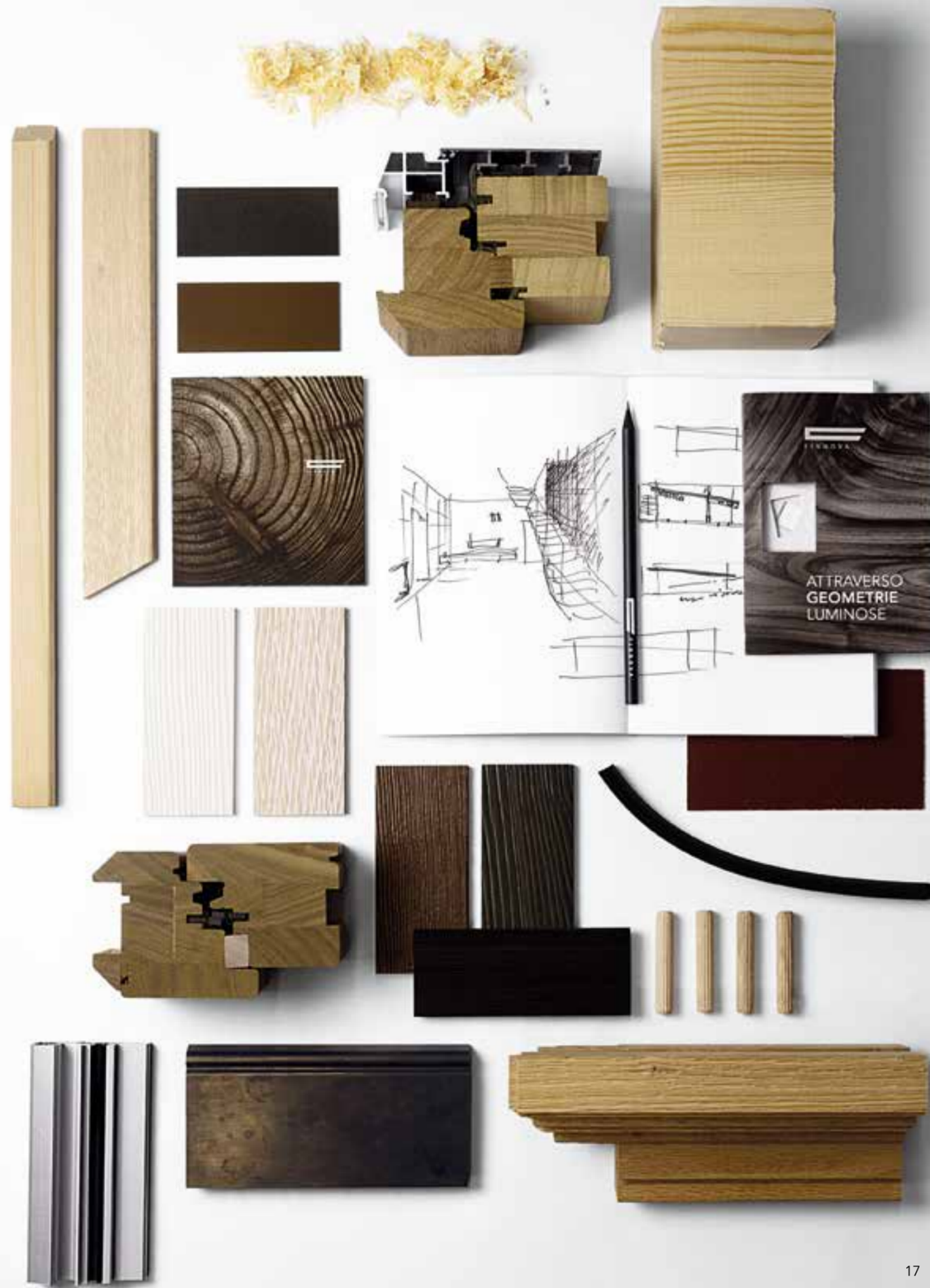
DISPONIBILITÀ





ESSENZE
E FINITURE

"Casa" è sinonimo di personalità, e la gamma eterogenea di finiture, texture e cromie disponibili, permette di creare la finestra che rappresenta il tuo gusto e il tuo stile.



ESSENZE LEGNO

Finnova propone una vasta gamma di essenze che si possono suddividere in **legni teneri** e **legni duri**. Oggetto di valutazione su quale sia la più adatta, sono le zone climatiche e l'effetto estetico che vogliamo ottenere. Le due tipologie di legno **soddisfano richieste di trasmittanza diverse in base alla zona** e, il tipo di **venatura definisce l'estetica** degli spazi interni all'abitazione. Legni come il Pino, l'Abete, il Frassino, il Larice e il Rovere presentano venature più o meno fitte, mentre le essenze come il Meranti e l'Okoumè, sprovviste della caratteristica venatura, donano uniformità di pasta.

Essenza legno tenero

I legni teneri sono da prediligere per le loro **caratteristiche di termicità, in quanto permettono all'infisso di raggiungere migliori prestazioni** e soddisfare al meglio le richieste di trasmittanza termica obbligatorie nelle varie zone climatiche. Ideale per le zone F (<1.0).



PINO



LARICE



ABETE



OKOUMÈ



FRASSINO

Essenza legno duro

I legni duri presentano **caratteristiche meccaniche migliori in caso di installazione in particolari condizioni di esposizione o in zone critiche, come il fronte mare o zone ad alto tasso di umidità**.

Con l'impiego di legno duro, solo alcune tipologie di infisso riescono a soddisfare la trasmittanza termica per le zone E (< 1,3), impiegando un vetro monocamera; è consigliabile l'utilizzo di vetri doppia camera.



MERANTI



ROVERE

FINITURE

Tutte le lavorazioni e le successive finiture, vengono realizzate all'interno del nostro stabilimento con maestria e precisione. **Le essenze possono essere più o meno lavorate a seconda del risultato finale che si vuole ottenere**: la più invasiva ed evidente è definita **Spazzolatura**, realizzata con l'uso di spazzole abrasive che vanno a rimuovere le fibre morbide del legno per un effetto a rilievo, evidenziando la venatura e conferendo un **aspetto più rustico e texturizzato alla vista e al tatto anche dopo il passaggio di finitura**. Questo processo può essere eseguito su essenze di legni come Pino, Abete, Frassino, Larice e Rovere.



Finitura spazzolata

Impregnante

Fino agli anni novanta più dell'80% degli infissi venivano impregnati. Oggi proponiamo la stessa finitura ma in maniera sostenibile, utilizzando **finiture di diverse colorazioni "tinto legno" ad acqua** che si possono prestare a tutti i tipi di legni lasciando visibili le particolari venature di origine.



Laccato

Il trattamento viene effettuato attraverso l'**applicazione di uno strato di lacca** (trasparente o leggermente colorata) sulla superficie del legno per proteggerlo, migliorare l'aspetto estetico e conferirgli una **finitura durevole e lucida**.

In base al tipo di legno la finitura viene assorbita in maniera diversa, ottenendo così **laccature lisce** (Pino e Abete) o a **poro aperto** (Frassino e Meranti).

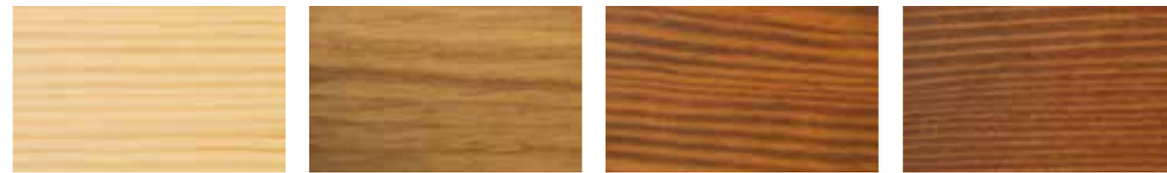


Sbiancato

Questa finitura permette di **proteggere l'essenza del legno senza coprirlo completamente**, lasciando emergere la venatura del legno senza ricorrere alla spazzolatura; è anche possibile abbinare le due tecniche per un risultato dall'aspetto elegante e vissuto.

I legni indicati per realizzare lo sbiancato, sono in assoluto il Frassino e l'Abete, essenze particolarmente venate per un effetto estetico e uniforme.





PINO T0 MIELATO

ROVERE T0 PROTECT

PINO T1 NOCE CHIARO

LARICE T1 NOCE CHIARO



ROVERE T2 MIELE

OKOUMÈ T5 DOUGLAS

OKOUMÈ T3 TEAK

PINO T7 MOGANO



OKOUMÈ T7 MOGANO

PINO T6 NOCE SCURO

LARICE T6 NOCE SCURO

MERANTI T6 NOCE SCURO



ROVERE NOCE T40

MERANTI WENGÉ

OKOUMÈ RAL 9010

OKOUMÈ RAL 9016



OKOUMÈ RAL 9001

OKOUMÈ RAL 1013

FRASSINO PORO APERTO RAL 1019

OKOUMÈ RAL 7038



OKOUMÈ RAL 8019

FRASSINO PORO APERTO RAL 9005

ABETE SPAZZOLATO LACCATO BIANCO GESSO

ABETE SPAZZOLATO SBIANCATO



FRASSINO SBIANCATO

FRASSINO SBIANCATO MADREPERLA

FRASSINO SPAZZOLATO PATINATO BIANCO

FRASSINO SPAZZOLATO MIELE T2

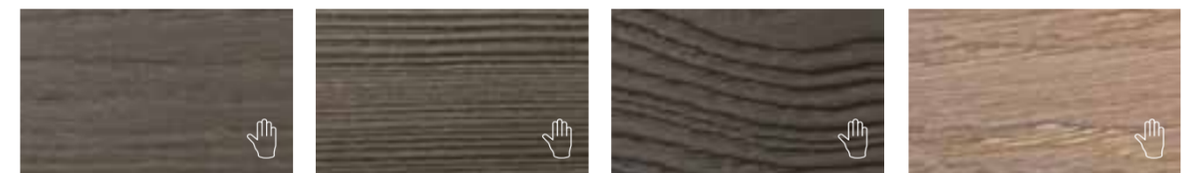


ROVERE SPAZZOLATO T0 PROTECT

LARICE SPAZZOLATO NOCE T1 NOCE CHIARO

LARICE SPAZZOLATO NOCE T40

LARICE SPAZZOLATO WENGÉ



FRASSINO SPAZZOLATO VINTAGE

ABETE SPAZZOLATO VINTAGE

FRASSINO SPAZZOLATO SBIANCATO PIOMBO

FRASSINO SPAZZOLATO SBIANCATO TABACCO



FRASSINO SPAZZOLATO SBIANCATO QUERCIA

FRASSINO SPAZZOLATO PATINATO 9010/7040

FRASSINO SPAZZOLATO PATINATO 80042/137

FRASSINO SPAZZOLATO PATINATO 060/103



ALLUMINIO

I nostri infissi in legno-alluminio rappresentano una **garanzia in termini di resistenza agli agenti atmosferici e di capacità di isolamento termico e acustico**, salvaguardando la privacy di chi vive gli ambienti. La nostra vasta gamma di finiture permette un'ampia possibilità di personalizzazione che meglio soddisfa le esigenze di stile.

RAL

Disponiamo di un ventaglio di **tinte codificate** tra cui scegliere la tonalità più adatta per l'estetica dell'infisso da abbinare allo stile.



Effetto legno

La finitura effetto legno sull'alluminio è un processo che mira a **conferire alla superficie dell'alluminio l'aspetto estetico del legno**. Questo può essere ottenuto attraverso diversi metodi, tra cui la verniciatura con finiture speciali progettate per imitare le caratteristiche del legno.



Effetto materico

La finitura effetto materico dona alla superficie dell'alluminio una **texture che simula un determinato materiale**. Può includere finiture che imitano per esempio la pietra, il cemento, il cuoio, il metallo martellato...



RAL 9016 STRUTTURATO	RAL 9010 STRUTTURATO	RAL 9001 STRUTTURATO	RAL 1013 STRUTTURATO
RAL 1019 STRUTTURATO	RAL 9002 STRUTTURATO	RAL 7035 STRUTTURATO	RAL 7038 STRUTTURATO
RAL 7016 STRUTTURATO	RAL 8017 STRUTTURATO	RAL 8019 STRUTTURATO	RAL 9005 STRUTTURATO
RAL 6005 STRUTTURATO	RAL 3005 STRUTTURATO	M01 ARGENTO	M02 BRONZO CHIARO
M08 BRONZO MEDIO	M03 BRONZO SCURO	CILIEGIO 317/70 R	DOUGLAS 335/70 R



DOUGLAS 335/80 R

LARICE SCURO 533/149 R

LARICE MEDIO 584/72 R

LARICE CHIARO 581/80 R



QUERCIA 504/86 R

ABETE SBIANCATO
582/137 R

LARICE SBIANCATO
583/137 R

C510 CILIEGIO ROSSO

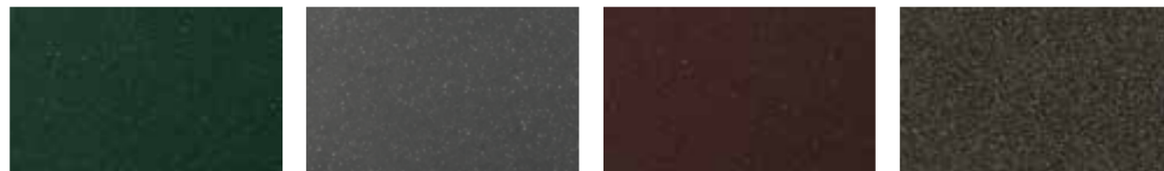


GH 30

CILIEGIO REALE N532

CILIEGIO ANTICO N530

M2 ROSSO



M3 VERDE

M4 GRIGIO

M5 MARRONE

SA 100



SA 400

SA 500

USA 200

USA 207

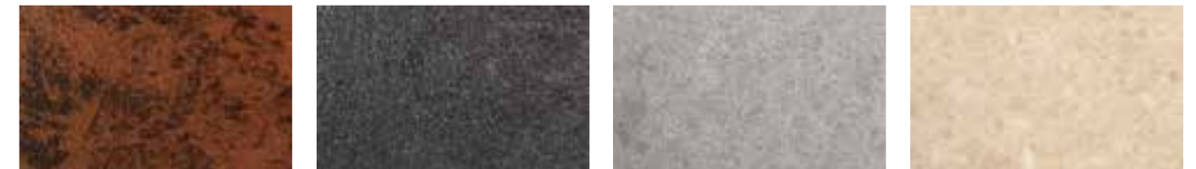


RUGGINE ROSSA 589/221 R

RUGGINE SCURA 589/235 R

RUGGINE ANTRACITE
589/220 R

CORTEN 589/243 R



RAME SCURO 523/222 R

GRAFITE 613/MI 107 S

SARNICO 586/MI 113 S

CREDARO 612/242 R



TRAVERTINO 587/233 R

VERDE RAME 525/MI 97 S

VERNICI RENNER NISO

Per i nostri serramenti abbiamo scelto **materie prime di altissima qualità**, salvaguardando l'ambiente che ci circonda. Per tale ragione, abbiamo protetto questi infissi con delle speciali **vernici all'acqua a basso impatto ambientale**, impregnanti e vernici all'acqua **certificate** da enti super partes secondo i più severi standard europei.

I prodotti vernicianti utilizzati, garantiscono una durata eccezionale alle intemperie e vi permettono di vivere in un ambiente più salubre, infatti NON RILASCIANO SOSTANZE NOCIVE ALL'INTERNO DELLE VOSTRE ABITAZIONI.

Produrre serramenti in legno di elevata qualità, significa ricercare costantemente nuove soluzioni per migliorare le performance dei manufatti e noi crediamo che le scelte che facciamo ci qualifichino: ecco perchè noi usiamo **Renner NISO**, un sistema di verniciatura ad alta prestazione e soprattutto ecocompatibile. **Renner NISO è l'innovativo sistema a due componenti a base acqua per serramenti esterni che incrementa le prestazioni del film vernice grazie ad una maggiore adesione al substrato, un'aumentata resistenza all'acqua, ai graffi ma non solo, grazie all'assenza di isocianati**, Renner NISO è una scelta più ecocompatibile che riduce lo spreco di prodotto e accorcia i tempi di realizzazione.



Migliori performance del film di vernice.



Resistenza agli agenti chimici e creme.



Resistenza al blocking, graffi e urti.



Pot-life più lungo. Minore spreco di prodotto.



Maggiore rapidità di essiccazione.



Minori restrizioni Sicurezza e Salute ambienti di lavoro.

2° Componente

Finitura + 2° Componente

	Finitura 1K <i>(riferimento di mercato)</i>	Finitura 2K con catalizzatore ISOCIANICO <i>(riferimento di mercato)</i>	Finitura 2K con catalizzatore AZIRIDINICO <i>(riferimento di mercato)</i>	Finitura 2K YO-xxM380 catalizza al 4% con YC---M410
Etichetta	non applicabile			
Infiammabilità	non applicabile			
Dosaggio catalizzatore	non applicabile	7-10 %	1-2 %	4 %
Pot-life	non applicabile	2-4 ore	6-8 ore	16-24 ore
Resistenza chimica				
Resistenza meccanica				
Manutenzione pompe				
Rapidità essiccazione				
Spreco prodotto				

CURA E MANUTENZIONE

Un'accurata pulizia del serramento consente di mantenere a lungo l'aspetto estetico e funzionale; la pulizia superficiale deve essere realizzata con panni morbidi e puliti, utilizzando il prodotto fornito.

La pulizia mediante macchina a vapore è sconsigliata. È vivamente sconsigliato nelle operazioni di pulizia utilizzare detersivi aggressivi, solventi, alcool, prodotti e materiali abrasivi che potrebbero rovinare il film di verniciatura e/o danneggiare la superficie.



FASE 1

Spruzzare il detergente sul legno.



FASE 2

Con un panno pulito, portare via tutto lo sporco.



FASE 3

Spruzzare il ritonificante specifico per ravvivare e riparare legno e vernici.



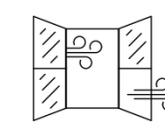
FASE 4

Con un panno in microfibra distribuire uniformemente il prodotto.



FASE 5

Con un panno in microfibra pulito asciuga il prodotto applicato.



FASE 6

Lascia le finestre della tua casa aperte e arieggia l'ambiente circostante.



IL NOSTRO KIT DI MANUTENZIONE

Finnova propone un kit di manutenzione che consente di conservare al meglio il serramento in legno nel tempo.

Sono prodotti a basso impatto ambientale per la nostra salute e quella del pianeta.

IL KIT CONTIENE

- Detergente per pulizia;
- Ritonificante specifico;
- Manuale d'uso e manutenzione.



Finnova srl

Via dei Prai 4 M/N
31033 Castelfranco Veneto
Treviso - Italy
T +39 0423 453105
info@finnovasrl.it
finnovasrl.it

   **finnova_serramenti**

Le immagini e le informazioni tecniche presenti nel catalogo hanno scopo puramente illustrativo e di riferimento. Finnova srl si riserva il diritto, in qualunque momento, di apportare modifiche necessarie e migliorative ai propri prodotti. In nessun caso e in nessun modo, Finnova srl potrà essere ritenuta responsabile, nè vincolata dal relativo contenuto.

Eventuali piccole imperfezioni sui prodotti e materiali utilizzati sono dovute alla materia prima naturale e alla lavorazione artigianale.

È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.



FINNOVA

finnovasrl.it

