

F88LA



FINNOVA



# F88LA

## L'importanza di una **protezione superiore**

---

The importance  
of **increased  
protection**

F88LA, un'evoluzione che ha come scopo ultimo la massimizzazione delle performance, la resistenza agli agenti esterni e all'usura causata dallo scorrere del tempo.

Grazie al triplo vetro doppia camera che raggiunge lo spessore di 46 mm, il risparmio energetico è garantito e con la nuova ferramenta in asse 13 gli standard di sicurezza antieffrazione sono ampiamente rispettati.

La qualità di tutti i nostri prodotti si percepisce dall'estrema cura per i dettagli, per la finestra F88LA abbiamo aggiunto un'ulteriore guarnizione interna che garantisce un eccezionale isolamento acustico e massima tenuta dell'aria e dell'acqua.

F88LA, an evolution with the ultimate aim of maximising performance and resistance to external agents and the wear and tear caused by time.

Thanks to the triple-glazed double chamber, which reaches a thickness of 46 mm, energy savings are guaranteed and with the new 13-axis hardware, burglar-proof security standards are amply met.

The quality of all our products can be seen in the extreme attention to detail.

For the F88LA window we have added an additional internal seal that guarantees exceptional acoustic insulation and maximum air and water tightness.



# F88LA

LEGNO-ALLUMINIO  
WOOD-ALUMINIUM



1. Triplo vetro 46 mm Ug 0.6.  
46 mm Ug 0.6 triple glazing.
2. Spessore legno 68 mm più alluminio.  
68 mm wood thickness plus aluminium.
3. Terza guarnizione acustica.  
Third acoustic seal.
4. Rivestimento alluminio a scelta.  
Choice of aluminium cladding.
5. Fermavetro integrato.  
Integrated glazing bead.

Il serramento è progettato in legno-alluminio, una soluzione che permette di ottenere tutto il design, il calore e l'eleganza del legno dentro, e tutta la resistenza e la durezza dell'alluminio fuori. La soluzione perfetta per chi vuole un prodotto capace di soddisfare contemporaneamente le esigenze estetiche e funzionali.

The frame is designed in wood-aluminium, a solution that provides all the design, warmth and elegance of wood inside, and all the strength and durability of aluminium outside. The perfect solution for those who want a product that meets both aesthetic and functional needs.

	<b>Aria / Air</b>	Classe 4 / Class 4
	<b>Acqua / Water</b>	Classe E1200 / Class E1200
	<b>Vento / Wind</b>	Classe C5 / Class C5
	<b>Resistenza carichi dispositivi di sicurezza</b> Security device load resistance	350 N
	<b>Sostanze dannose / Harmful substances</b>	Assenti / Absent
	<b>Termica / Thermal</b>	W/m2k 0.9 - 1.0
	<b>Acustica / Acoustics</b>	RW vetro / RW glass = 41dB RW vetro / RW glass = 44dB RW infisso / RW casing = 40dB RW infisso / RW casing = 42dB
	<b>Antieffrazione / Shatterproof</b>	Fino a RC2* legno duro Fino a RC2* hard wood

\* 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).

\* Standard SN EN 1630 3-minute resistance to an attempt to shatter P4A glass (5+1.52+5norma SN EN 356) using a simple object (screwdriver, pliers, chisel).

Essenza Material	Uf Telaio Uf Frame	Vetro Glass	UW Infixo UW Casing	RW Infixo RW Casing
Legno tenero Soft wood	1,35	33.1Be / 15we / 4 / 15we argon / 33.1 Be argon Ug = 0.6      Rw 37dB	0,9	36dB
Legno duro Legno duro	1,65	33.1Be / 15we / 4 / 15we argon / 33.1 Be argon 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.

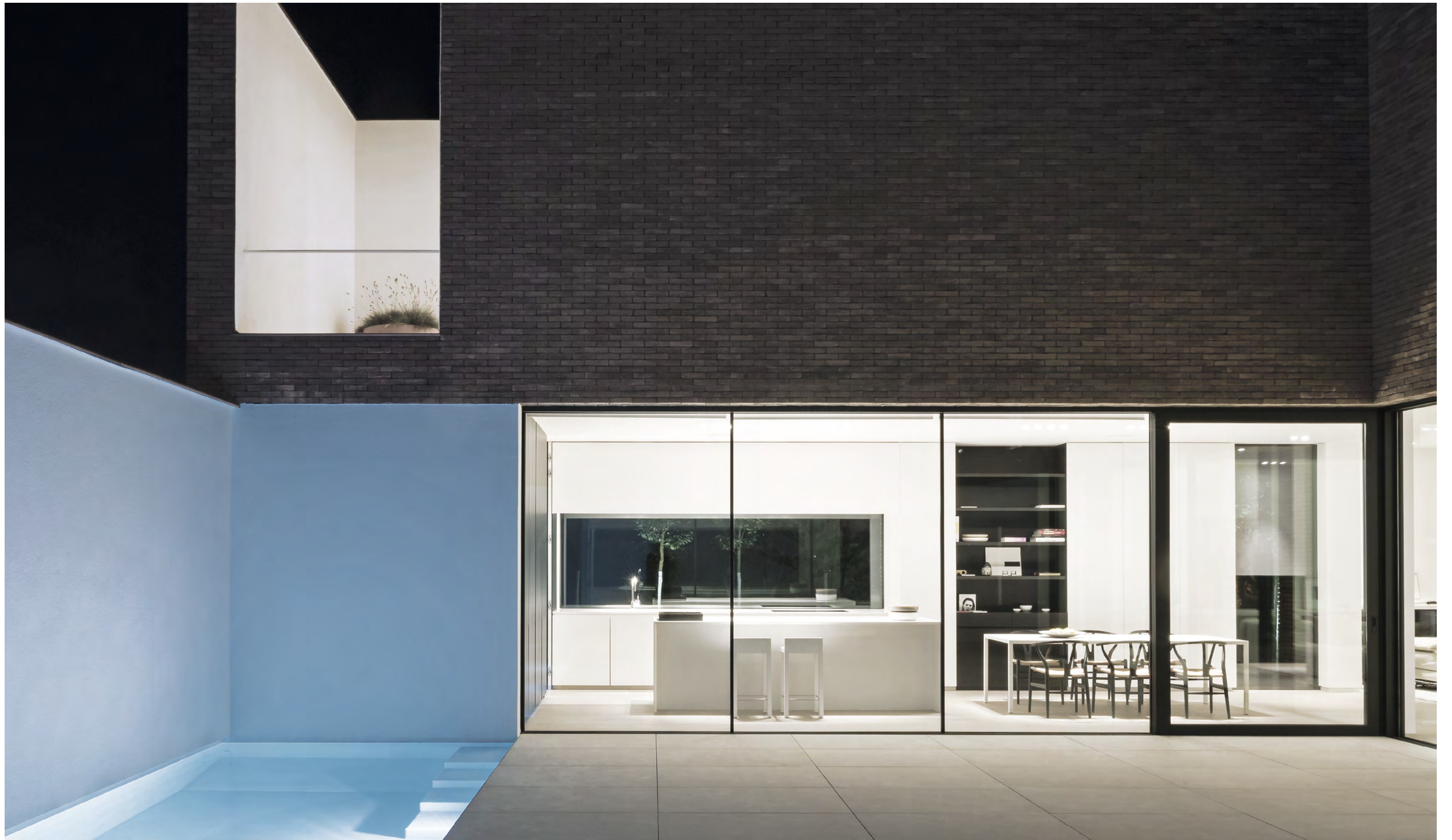
#### Technical data

The values declared were obtained by using testing and calculation methods in compliance with European Standard UNI EN 14351-1 for CE window marking. According to standard, a window sample with a single 1230x1480 mm panel.





F88LA





## F88LA

Le nostre case sono il luogo più intimo che frequentiamo, dove possiamo veramente essere noi stessi e ritrovare il nostro benessere interiore. Estetica, privacy ed accoglienza, unite al calore naturale del legno interno, rendono F88LA una finestra dalle caratteristiche uniche. Il rivestimento in alluminio personalizzabile, permette una maggiore sicurezza e protezione esterna dagli agenti atmosferici, inoltre l'isolamento acustico, termico e le prestazioni antieffrazione sono una costante.

Our homes are the most intimate place where we can truly be ourselves and be ourselves and find our inner well-being. Aesthetics, privacy and cosiness, combined with the natural warmth of the internal wood make F88LA a window with unique features. The customisable aluminium covering, provides greater security and external protection from atmospheric agents. Furthermore, the acoustic and thermal insulation and burglar-proof performance are a constant.





#### **Finnova srl**

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



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.

The images and technical information in this catalogue are for illustrative purposes only. Finnova srl reserves the right to make necessary changes and improvements at any time to its products. In no case and in no way shall Finnova srl be liable, nor bound by the contents thereof.

Any minor imperfections on the products and materials used are due to the natural raw material and the artisan manufacturing.

The reproduction, even partial, of this catalogue is forbidden.

