




i >

## Finestre di legno Wooden windows


# IV 68 Retro

Finestre ad apertura verso interno / Inward opening windows



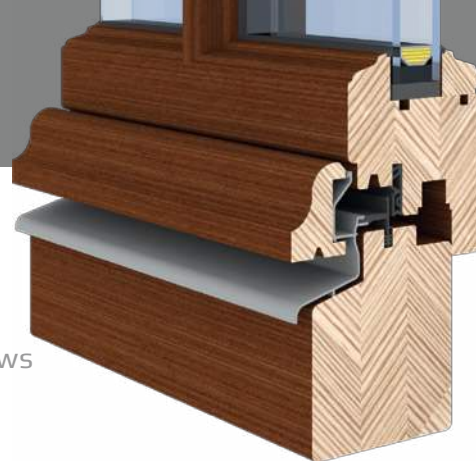
 Il sistema IV 68 Retro è stato creato pensando ai clienti che apprezzano l'eleganza e la bellezza sofisticate. Retro 68 consente di mantenere l'aspetto delle finestre del XIX e XX secolo e allo stesso tempo garantisce i parametri dell'alto isolamento termico e resistenza.

Finestre Retro 68 grazie ad una linea delicata di scanalature nel profilo e nelle inglesine viennesi sono particolarmente simili alle finestre che possiamo vedere nelle ville alla „Art Nouveau” e altre strutture costruite oltre 100 anni fa. Qualità estetiche delle finestre Retro vengono apprezzate per gli edifici con vincoli storico-architettonici.

 The IV 68 Retro system is designed for customers who value beauty and delicacy.

The Retro system looks like the nineteenth century windows and at the same time uses the woodwork of high-parameter insulation and airtightness.









With its delicate lines of grooves and very thin muntin bars, Retro is confusingly similar to windows that can be met in the Art Nouveau villas and townhouses. With its aesthetic advantages the Retro profile system is used in historic buildings and emerging residences.




# IV 68 Retro

Finestre ad apertura verso interno / Inward opening windows

## 🇮🇹 DATI TECNICI 🇬🇧 TECHNICAL DATA

	<b>Materiale</b> <i>Material</i>	Legno lamellare di pino fingerjoint (giunture a pettine), pino selezionato senza giunture, mogano meranti, rovere, larice ed altri su richiesta. <i>Engineered fingerjointed pine, selected pine, meranti, oak, other on request, laminated.</i>
	<b>Coefficiente di trasmittanza termica</b> <i>Uw value</i>	1,3 W/m <sup>2</sup> K ((per la finestra con dimensione di prova 1230x1480mm) <i>1.3 W/m<sup>2</sup>K (for test size window 1230x1480mm)</i>
	<b>Vetrocamera, coefficiente Ug</b> <i>Glazing package, Ug value</i>	26 mm (4-16-33.1), Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> K; (33.1-14-33.1), Ug = 1,3 W/m <sup>2</sup> K La struttura della vetrocamera può variare. <i>Glass package may be modified.</i>
	<b>Permeabilità all'aria</b> <i>Air permeability</i>	Classe 3 <i>Class 3</i>
	<b>Tenuta all'acqua</b> <i>Watertightness</i>	Classe 3A <i>Class 3A</i>
	<b>Resistenza al carico del vento</b> <i>Wind load</i>	Classe C3 <i>Class C3</i>
	<b>Ferramenta</b> <i>Fittings</i>	Roto NT; Siegenia Titan VV
	<b>Rifinitura della superficie</b> <i>Surface treatment</i>	Vernici trasparenti secondo la cartella colori attuale. Vernici coprenti secondo la cartella RAL e NCS. <i>Transparent colours based on current colour chart. Opaque colours based on RAL and NCS charts.</i>

## 🇮🇹 LIMITI COSTRUTTIVI 🇬🇧 DIMENSIONAL RANGE

	Tipologia della ferramenta <i>Hinge type</i>	Larghezza telaio minima <i>Min frame width</i>	Larghezza telaio massima <i>Max frame width</i>	Altezza telaio minima <i>Min frame height</i>	Altezza telaio massima <i>Max frame height</i>	
					Finestre <i>Windows</i>	Porte finestre <i>French door</i>
	Standard	450	1521	450	2450	
	A scomparsa <i>Concealed</i>	572	1521	416	2450	
	Power hinge	-	1300	-	3100	

Ulteriori informazioni tecniche sui prodotti Słowińscy sono disponibili sul nostro sito Web [www.slowinscy.com](http://www.slowinscy.com)  
Further technical information concerning Slowinscy products is available at our website [www.slowinscy.com](http://www.slowinscy.com)