



## Finestre di legno Wooden windows

# IV 92 Thermo A

Finestre ad apertura verso interno / Inward opening windows



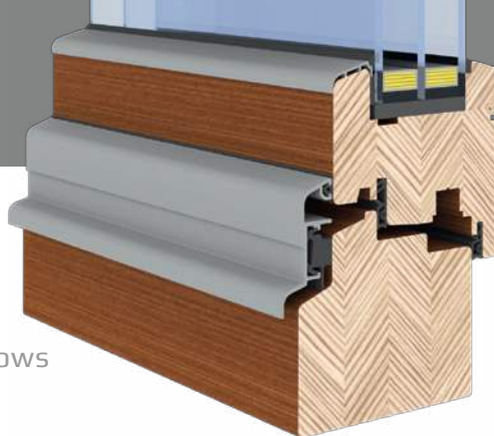
 Il sistema di finestre in legno IV 92 Thermo è la nostra risposta al costante aumento dei costi di energia elettrica. Questo sistema garantisce eccellenti parametri di prestazione e un coefficiente di trasmittanza termica molto basso. Le finestre Thermo 92 sono dotate di serie di 3 guarnizioni tra telaio e anta. La struttura stabile dà la possibilità di realizzare costruzioni di grandi dimensioni.

Il coefficiente di trasmittanza termica  $U_w$  per la finestra Thermo 92 con la dimensione di prova è  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , il che significa che quest'è una finestra che può essere utilizzata negli edifici a risparmio energetico.

 The IV 92 Thermo system is our response to the ever increasing costs of energy carriers. Thermo 92 woodwork combines perfect performance parameters and a very low heat transfer coefficient.

Standard Thermo 92 window has 3 gaskets. Robust construction allows for producing big units.

The heat transfer coefficient for the test size of Thermo 92 windows is  $U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , which means that the window can be used in passive construction.



# IV 92 Thermo A

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>	0,8 W/m <sup>2</sup> K (per la finestra con dimensione di prova 1230x1480mm) <i>0.8 W/m<sup>2</sup>K (for test size window 1230x1480mm)</i>
	<b>Vetrocamera, coefficiente Ug</b> <i>Glazing package, Ug value</i>	48mm (4-16-4-18-33.1), (33.1-16-4-16-33.1), Ug = 0,6 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 4 <i>Class 4</i>
	<b>Tenuta all'acqua</b> <i>Watertightness</i>	Classe 6A <i>Class 6A</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.</i> <i>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)