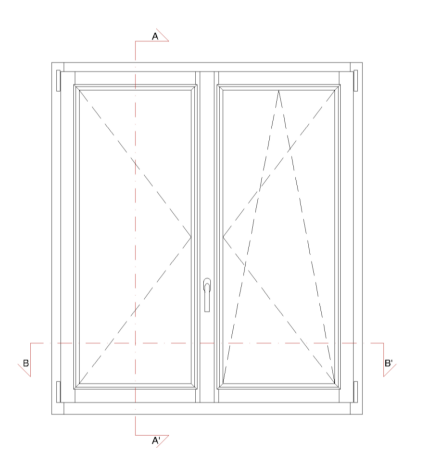
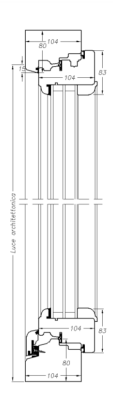
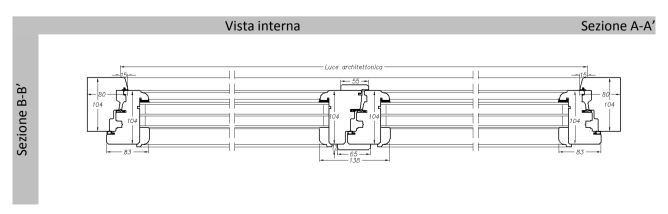
# Finestra in legno modello: NOVECENTO da 104 mm

- Realizzazioni su misura
- Ottime prestazioni termiche
- Certificata CE
- Tre tipologie di guarnizioni
- Struttura in legno massello o lamellare



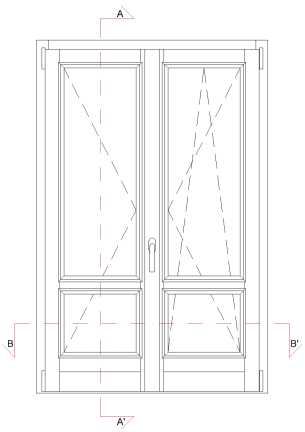


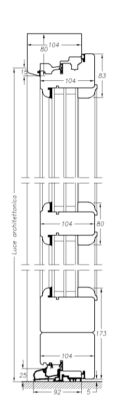


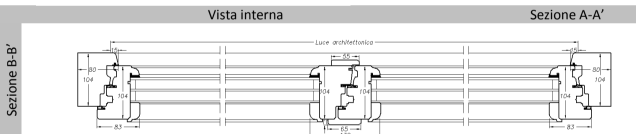


Per ulteriori informazioni non esiti a contattarci, i nostri esperti saranno a Sua disposizione.

# Portafinestra in legno modello: NOVECENTO da 104 mm







## Caratteristiche tecniche finestra e portafinestra a una o più ante:

Sezione anta	Sezione telaio	Spessore vetro
104x83 mm	104x80 mm	Da 52 a 67 mm

Ferramenta:	Cerniera regolabile a quattro gambi o anta a ribalta.	Essenze:	Abete, Douglas, Iroko, Hemlock, Larice, Mogano, Rovere,
			essenze a richiesta.
Falso telaio:	Progettazione personalizzata.	Verniciatura :	Trasparente, mordenzata, laccata Ral o al campione.

### Caratteristiche termofisiche:

## LEGNO da 104 mm

Serramenti in legno lamellare o massello, spessore lavorato da 104 mm, completi di telaio maestro da applicare su falso telaio, coprifili interni.

#### Finitura: stile novecento.

Battente realizzato con assemblaggio a cava chiusa, tenone – calcagno, completo di sede per doppio vetro (battuta d'appoggio esterna ricavata direttamente dal montante, fermavetro interno riportato) guarnizione a tenuta termica ed acustica montate sul battente, fascetta interna con dispositivo per entrata "O" per centratura maniglia.

**Profilo di drenaggio in alluminio rivestito in legno**, cerniere a quattro gambi regolabili da mm 16 colore silver, chiusura di acciaio con trattamento silver in aria 12 mm, serie nottolini registrabili, maniglia tipo tokyo in alluminio colore silver o bronzata..

Infissi realizzati con sistema **tutto legno**, le cui qualità funzionali sono state certificate **CE** presso l'**istituto notificato CSI di Bollate - M I –** 

Di seguito si riportano i valori di trasmittanza termica del telaio (Uf) e della finestra (Uw) secondo le diverse classificazioni dei legni.

#### Legno super-tenero $\lambda = 0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$

Finestra		Portafinestra

 $Uf = 0.945 \text{ W/m}^2 \text{K}$   $Uf = 0.945 \text{ W/m}^2 \text{K}$   $Uw = 0.7862 \text{W/m}^2 \text{K}$ 

#### Legno tenero $\lambda = 0.13 \text{ W/m}^2\text{K}$

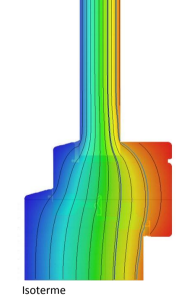
# Finestra Portafinestra Uf = 1,059 W/m²K Uf = 1,059 W/m²K Uw = 0,8531 W/m²K Uw = 0,8146W/m²K

#### Legno duro $\lambda = 0.16 \text{ W/m}^2 \text{K}$

Finestra	Portafinestra
Uf = $1,219 \text{ W/m}^2\text{K}$	$Uf = 1,219 W/m^2 K$
$Uw = 0.9062W/m^2K$	$Uw = 0.8597W/m^2K$

#### Legno extra-duro $\lambda = 0.18 \text{ W/m}^2\text{K}$

Finestra	Portafinestra
$Uf = 1,320 \text{ W/m}^2 \text{K}$	$Uf = 1,320 \text{ W/m}^2 \text{K}$
$Uw = 0.9398 W/m^2 K$	$Uw = 0.8878W/m^2K$



NOTE: Calcolato come da UNI EN ISO 12567-1:2010 (Finestra 1 anta 1230x1480 mm). (Portafinestra 1 anta 1480x2180mm). Ug = 0,6 W/m $^2$ K  $_{\rm Y}$  = 0,04 Wm $^2$ K. Dati di progetto: temperatura esterna di 0 $^{\circ}$ C temperatura interna di 20 $^{\circ}$ C e 65% di umidità.

Il presente calcolo è stato effettuato sulla base delle normative di seguito riportate a puro titolo di analisi e verifica interna.

I risultati ottenuti non costituiscono criterio di conformità, tali risultati potranno essere emessi esclusivamente da un istituto notificato.

Molteni Carlo & C snc non si assume alcuna responsabilità sui valori indicati nè sul loro utilizzo.

Normative di riferimento UNI EN ISO 10077/1-2007, UNI EN ISO 10077/2-2012, EN ISO 12524-2008, EN ISO 673-2011.

#### LEGENDA

Legno super-tenero  $\lambda$ = 0,11 W/m<sup>2</sup>K tipologie: Abete bianco, Abete rosso

Legno tenero  $\lambda$ = 0,13 W/m²K tipologie: Mogano, Larice, Pino silvestre, Douglas Legno duro  $\lambda$ = 0,16 W/m²K tipologie: Mogano sipo, Niangon, Iroko,Teck

Legno extra-duro  $\lambda$ = 0,18 W/m<sup>2</sup>K tipologie: Rovere