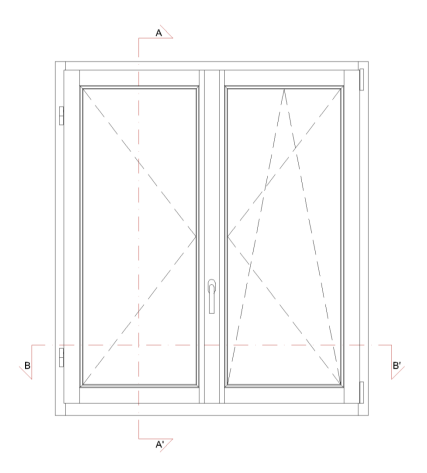
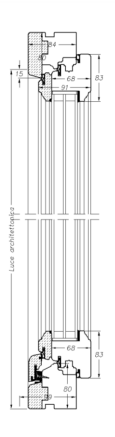
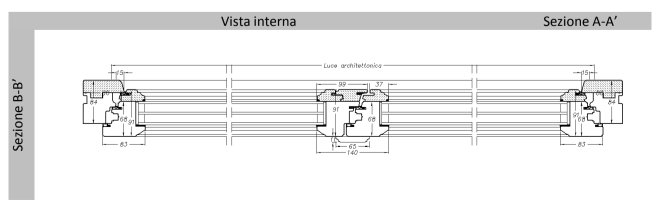
# Finestra in legno modello: OTTOCENTO Accoppiato da 91 mm

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

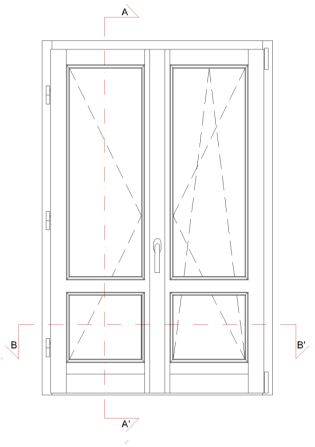


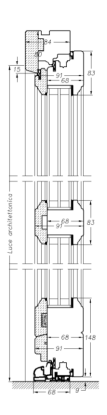






# Portafinestra in legno modello: OTTOCENTO *Accoppiato* da 91 mm





	Vista interna	Sezione A-A'
Sezione B-B'	15 Luce architettonica 37 37 39 39 37 37 568 68 568 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	15   84   91   85   91   91   91   91   91   91   91   9

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

Sezione anta	Sezione telaio	Spessore vetro
91x83 mm	84x80 mm	Da 30 a 46 mm

Ferramenta:
Cerniera regolabile a quattro gambi o anta a ribalta.

Falso telaio:
Progettazione personalizzata.

Essenze interne: Abete bianco, Abete rosso Douglas, Iroko, Hemlock, Larice, Mogano, Rovere, essenze a richiesta.

Verniciatura: Trasparente, mordenzata, laccata Ral o al campione.

### Caratteristiche termofisiche: LEGNO ACCOPPIATO da 91 mm

Serramenti in LEGNO + LEGNO lamellare o massello, spessore lavorato da 91 mm, completi di telaio maestro da applicare su falso telaio, coprifili interni stile moderno.

Finitura stile ottocento ricavata sul profilo interno ed esterno

Battente **interno** realizzato con assemblaggio a cava chiusa, tenone – calcagno, completo di sede per doppio vetro (battuta d'appoggio interna ricavata direttamente dal montante) guarnizione a tenuta termica ed acustica montate sul battente, fascetta interna con dispositivo per entrata "O" per centratura maniglia. Battente **esterno** realizzato con assemblaggio a controprofilo e spine, completo di sede per doppio vetro (battuta d'appoggio interna ricavata direttamente dal montante) guarnizione a tenuta all'acqua e termica montata sul battente stesso.

**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.

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

Finestra Portafinestra

 $Uf = 1,0529 \text{ W/m}^2\text{K}$   $Uf = 1,0529 \text{ W/m}^2\text{K}$   $Uw = 0,9196 \text{ W/m}^2\text{K}$   $Uw = 0,8885 \text{W/m}^2\text{K}$ 

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

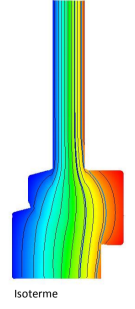
Finestra Portafinestra

 $Uf = 1,0864 \text{ W/m}^2\text{K}$   $Uf = 1,0864 \text{ W/m}^2\text{K}$   $Uw = 0,9305\text{W/m}^2\text{K}$   $Uw = 0,8973\text{W/m}^2\text{K}$ 

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

Finestra Portafinestra

 $Uf = 1,1025 \text{ W/m}^2\text{K}$   $Uf = 1,028 \text{ W/m}^2\text{K}$   $Uw = 0,9361 \text{W/m}^2\text{K}$   $Uw = 0,9015 \text{W/m}^2\text{K}$ 



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  $_{\odot}$  = 0,04 Wm $^2$ K. Dati di progetto: temperatura esterna di 0 $^{\circ}$ C temperatura interna di 20 $^{\circ}$ C e 65% di umidità.

Composizione: Essenza interna con legno super-tenero, essenza esterna con legno tenero,duro e extra-duro

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