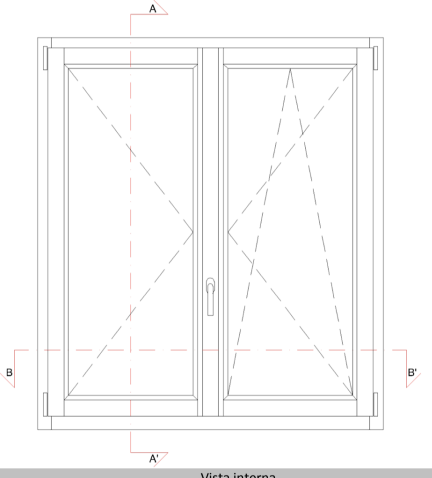
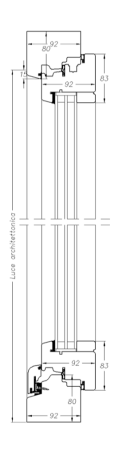
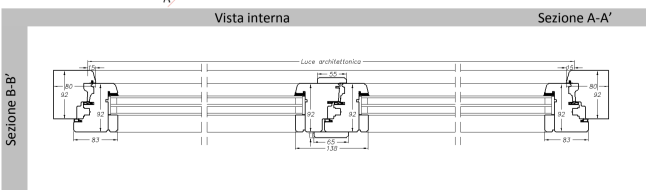
Finestra in legno modello: MODERNO da 92 mm

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

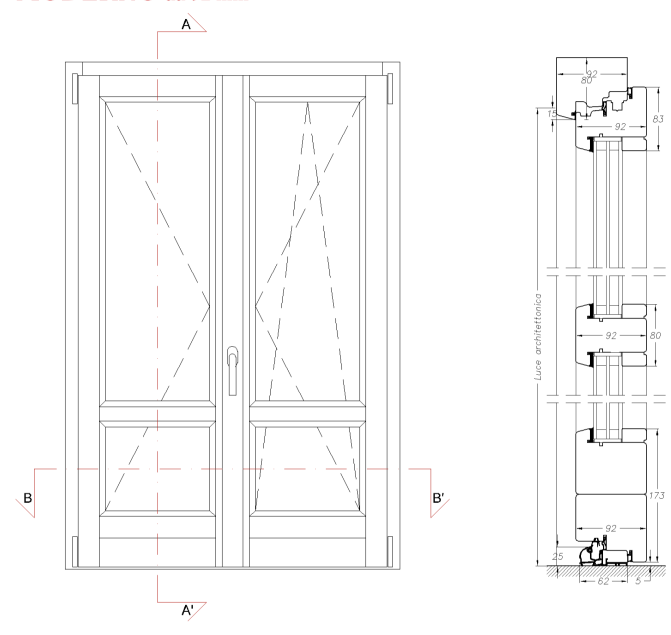


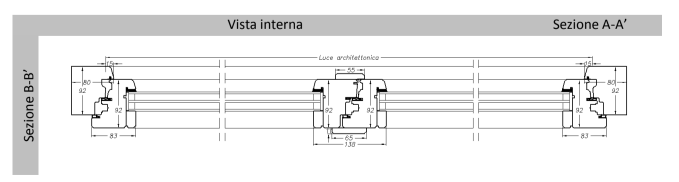




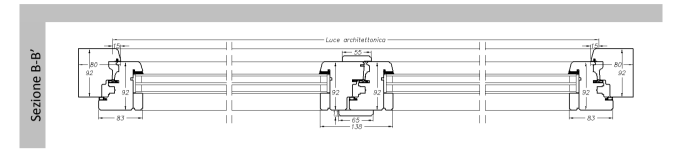


Portafinestra in legno modello: MODERNO da 92 mm

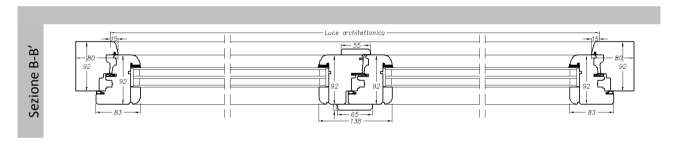




Tipologie: Raggio 3,5 mm



Raggio 12 mm



Caratteristiche tecniche finestra e portafinestra a una o più ante:

Sezione anta		Sezione telaio	Spessore vetro
92x83 mm		92x80 mm	Da 40 a 55 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 92 mm

Serramenti in legno lamellare o massello, spessore lavorato da 92 mm, completi di telaio maestro da applicare su falso telaio, coprifili interni.

Finitura: moderna a raggio 3,5 mm - raggio 12 mm.

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

 $Uf = 1,005 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uf = 1,005 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,8361 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,8737 \text{W/m}^2\text{K}$

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

 Finestra
 Portafinestra

 Uf = 1,125 W/m²K
 Uf = 1,125 W/m²K

 Uw = 0,8769 W/m²K
 Uw = 0,9077W/m²K

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

Finestra Portafinestra

 $Uf = 1,291 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uf = 1,291 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,9333 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,9434 \text{W/m}^2\text{K}$

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

Finestra Portafinestra

Uf = 1,395 W/m²K Uw = 0,9683 W/m²K Uw = 0,9841W/m²K

NOTE: Calcolato come da UNI EN ISO 12567-1:2010 (Finestra 1 anta 1230x1480 mm). (Portafinestra 1 anta 1480x2180mm). Ug = $0.6 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ Y}$ = $0.04 \text{ Wm}^2\text{K}$. Dati di progetto: temperatura esterna di 0°C temperatura interna di 20°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 λ = 0,11 W/m²K tipologie: Abete bianco, Abete rosso

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

Legno extra-duro λ = 0,18 W/m²K tipologie: Rovere

