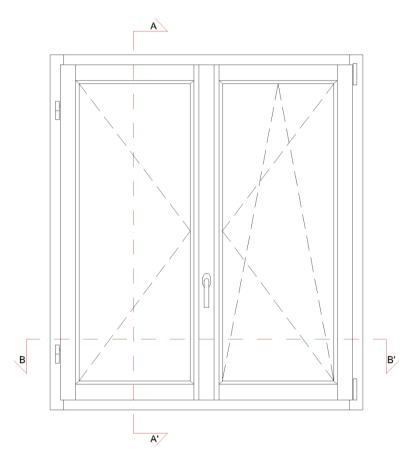
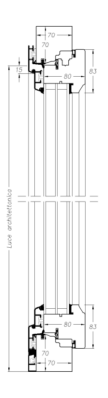
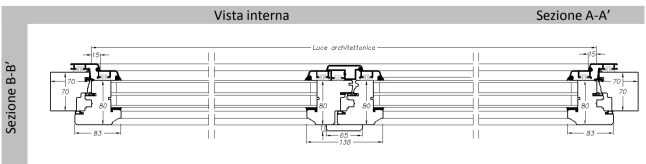
Finestra in legno alluminio modello: SETTECENTO da 80 mm

- Realizzazioni su misura
- Ottime prestazioni termiche
- Certificata CE
- Tre tipologie di guarnizioni
- Struttura in legno massello o lamellare
- Profili esterni in Alluminio con finiture RAL SABLE'-DECORATO LEGNO

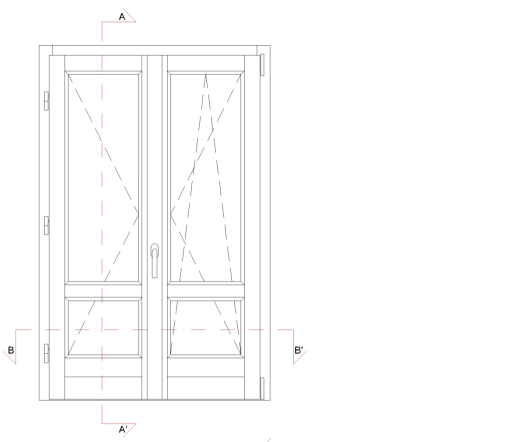


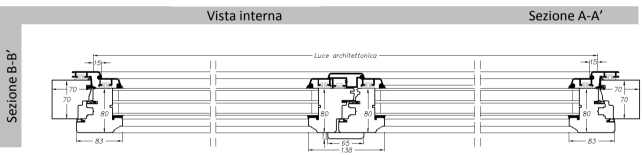






Portafinestra in legno alluminio modello: SETTECENTO da 80 mm





Caratteristiche tecniche finestra e portafinestra a una o più ante:

Sezion	e anta	Sezione telaio	Spessore vetro Da 47 a 55 mm
80x83	3 mm	70x70 mm	
Ferramenta:	Cerniera regolabile a	Essenze:	Abete, Douglas, Iroko,
	quattro gambi o anta a	3	Hemlock, Larice, Mogano,
	ribalta.		Rovere,
			essenze a richiesta.
Falso telaio:	Progettazione	Verniciatura :	Trasparente, mordenzata
	personalizzata.		laccata Ral o al campione.

Caratteristiche termofisiche: LEGNO ALLUMINIO da 80 mm

Serramenti in legno lamellare o massello, spessore lavorato da 80/95 mm, completi di telaio maestro da applicare su falso telaio, coprifili interni.

Finitura: stile settecento.

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
	_

 $Uf = 1,1606 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uf = 1,1606 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,8914 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,8502 \text{W/m}^2\text{K}$

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

Finestra Portafinestra

 $Uf = 1,2885 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uf = 1,2885 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,9358 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,8895 \text{W/m}^2\text{K}$

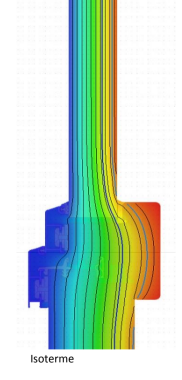
Legno duro $\lambda = 0.16 \text{ W/m}^2 \text{K}$

Finestra Portafinestra

 $Uf = 1,3746 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uf = 1,3746 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,9725 \text{ W/m}^2\text{K}$ $Uw = 0,9241 \text{W/m}^2\text{K}$

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

Finestra	Portafinestra	
Uf = 1,5728 W/m ² K	Uf = $1,5728 \text{ W/m}^2\text{K}$	
$Uw = 1.0354 \text{ W/m}^2\text{K}$	$Uw = 0.9767W/m^2K$	



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