

Struttura serramento Legno68

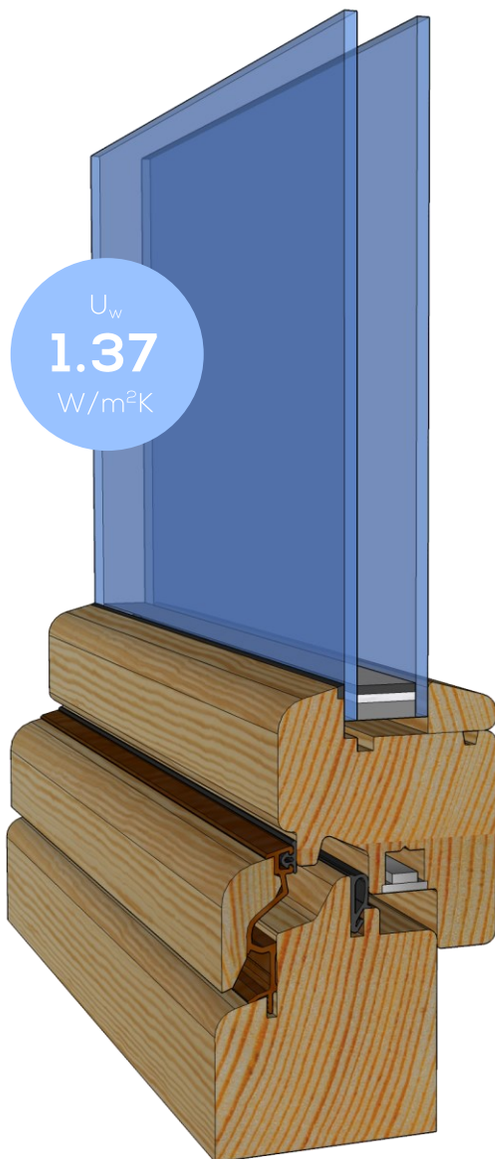
Scheda Tecnica

VOCE DI CAPITOLATO

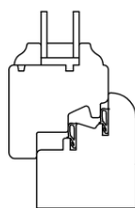
Serramento ad alto isolamento energetico e acustico con anta e telaio, spessore 68mm, interamente in legno lamellare a lista intera, assemblati tramite giunzione a tenone con doppio intaglio, per garantire la massima robustezza nel tempo, doppia guarnizione termoacustica, gocciolatoio inferiore in alluminio rivestito in legno nella finestra, soglia in alluminio a taglio termico ad altezza ridotta (25mm) nella portafinestra.

Verniciatura con olio preimpregnante e prodotti all'acqua a per un totale di 4 mani su anta e telaio assemblati (5 mani su alcune essenze). Ferramenta AGB Made in Italy con nottolini a fungo in acciaio antieffrazione BASE (antieffrazione CLASSE 1 o CLASSE 2 su richiesta). Doppio vetro Saint-Gobain con trattamento basso emissivo di serie ($U_g=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$) di sicurezza secondo UNI 7697 (disponibile vetro antisfondamento o/e ad alto abbattimento acustico).

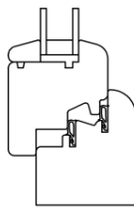
DATI TECNICI CERTIFICATI	
Trasmittanza $U_w(1,23 \times 1,48)$ finestra in legno tenero	1.37 $\text{W/m}^2\text{K}$
Isolamento Acustico	fino a -42 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208 – finestra 2 ante)	Classe E1050
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208 – finestra 4 ante arco)	Classe 7A
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208 – portaf. 4 ante arco)	Classe 4A
Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207 – finestra 2 ante)	Classe 4
Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207 – finestra e portaf. 4 ante arco)	Classe 3
Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210 – finestra 2 ante)	C3
Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210 – finestra 4 ante arco)	C3
Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210 – portafinestra 4 ante)	C2



U_w
1.37
 $\text{W/m}^2\text{K}$



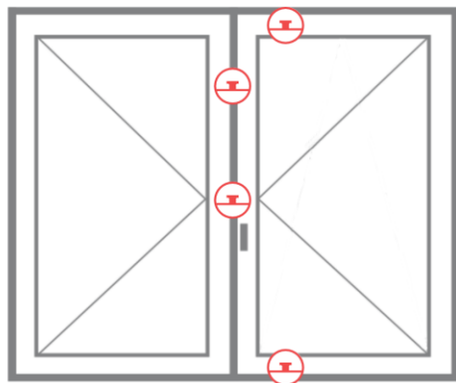
CLASSICA
OPERA
EPOCA



AREA

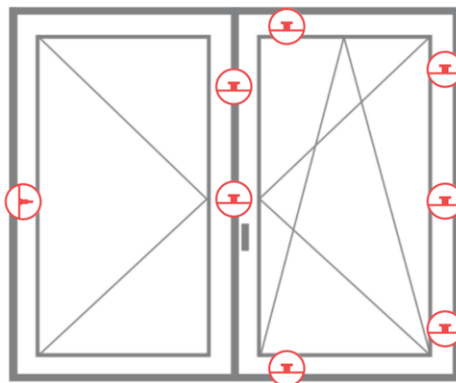
Schema Ferramenta

**ANTA A BANDIERA
BASE**



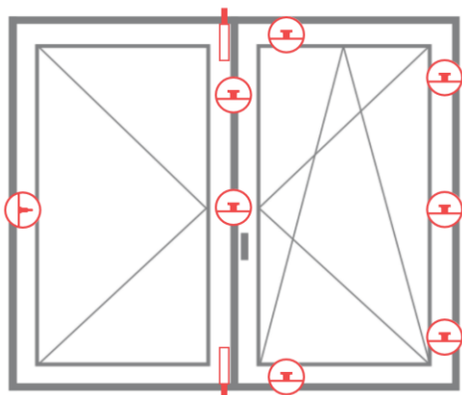
Ferramenta standard in caso di apertura a bandiera

**ANTA A RIBALTA
BASE**



Ferramenta standard in caso di apertura a ribalta

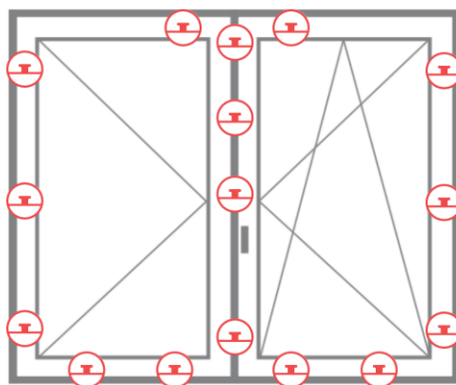
**ANTA A RIBALTA
CLASSE 1**



Consigliati: maniglia con pulsante/chiave e vetro stratificato

Ferramenta optional su richiesta

**ANTA A RIBALTA
CLASSE 2**



Consigliati: maniglia con pulsante/chiave e vetro stratificato

Ferramenta optional su richiesta