

Struttura serramento Legno68 DUO

Scheda Tecnica

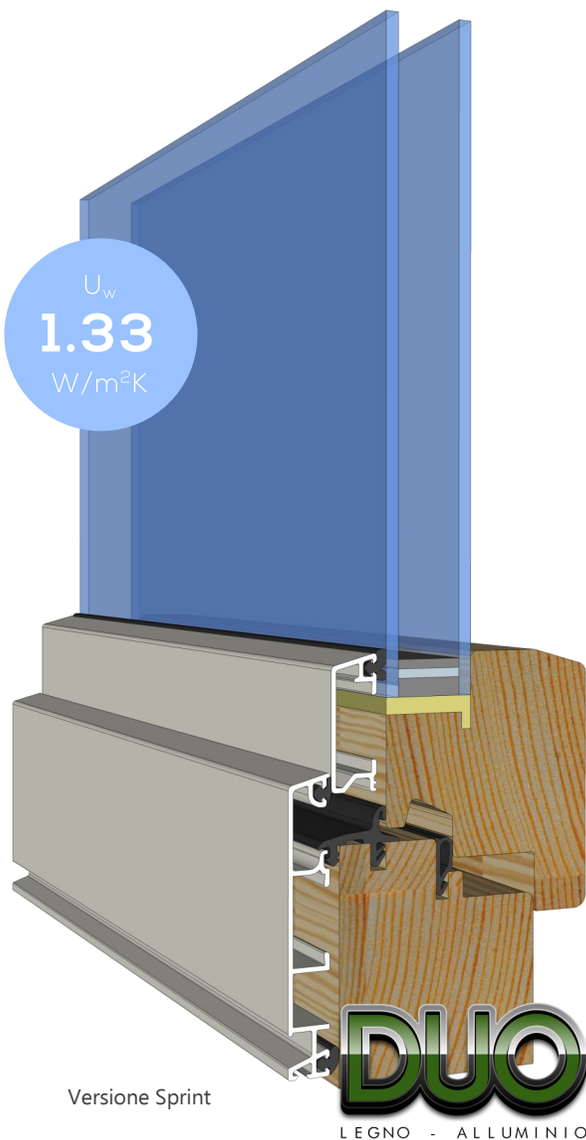
VOCE DI CAPITOLATO

Serramento ad alto isolamento energetico e acustico con anta e anta in legno lamellare a lista intera, spessore 68 mm e 65mm assemblati tramite giunzione a tenone con doppio intaglio, per garantire la massima robustezza nel tempo, con rivestimento di 20mm in alluminio, tripla guarnizione termoacustica, gocciolatoio inferiore in alluminio rivestito in legno nella finestra, soglia in alluminio a taglio termico ad altezza ridotta (25mm) nella portafinestra.

Doppio vetro Saint-Gobain con trattamento basso emissivo di serie di sicurezza secondo UNI 7697 (disponibile antisfondamento o/e ad alto abbattimento acustico su richiesta).

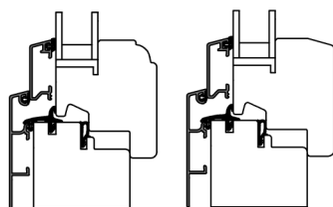
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura interamente in legno lamellare, assemblata tramite giunzione a tenone con doppio intaglio, per garantire la massima robustezza nel tempo
- Profili esterni in alluminio (a scelta tinta legno o RAL) fissati meccanicamente alla struttura in legno verniciati a polvere
- Trasmittanza $U_{w(1,23 \times 1,48)}$: 1.33 W/m²K
- Doppio vetro Saint-Gobain con trattamento basso emissivo di serie ($U_g=1.1W/m^2K$) temperato di sicurezza
- Ferramenta AGB Made in Italy [antiefrazione](#) CLASSE 1 di serie in caso di apertura a ribalta (CLASSE 2 o CLASSE 3 su richiesta)
- Trattamento di [verniciatura](#) del legno a 4 mani, vernici all'acqua e olio preimpregnante; anta e telaio assemblati



Versione Sprint

DUO
LEGNO - ALLUMINIO



CLASSICA
OPERA
EPOCA

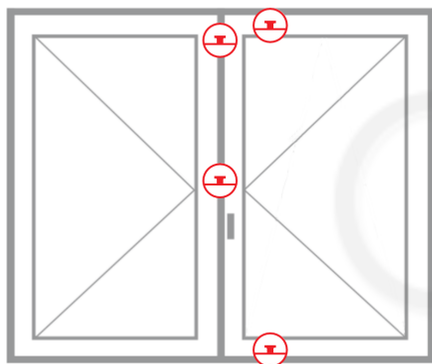
AREA

DATI TECNICI CERTIFICATI

Trasmittanza $U_{w(1,23 \times 1,48)}$ finestra in legno tenero	1.3 W/m ² K
Isolamento Acustico	fino a -41 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208 – portafinestra 2 ante)	Classe 9A
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208 – finestra 4 ante)	Classe 1A
Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207 – finestra e portafinestra 4 ante)	Classe 4
Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210 – portafinestra 4 ante)	C2
Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210 – finestra 4 ante)	C3

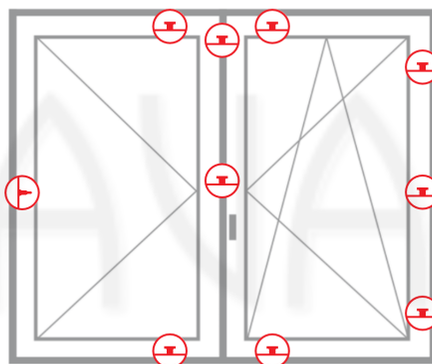
Schema Ferramenta

**ANTA A BANDIERA
BASE**



Ferramenta standard in caso di apertura a bandiera

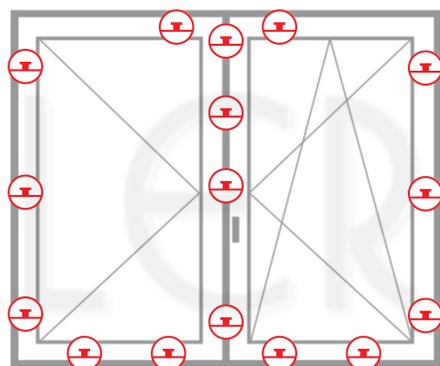
**ANTA A RIBALTA
CLASSE 1**



Consigliati: maniglia con pulsante/chiave e vetro stratificato

Ferramenta standard in caso di apertura a ribalta

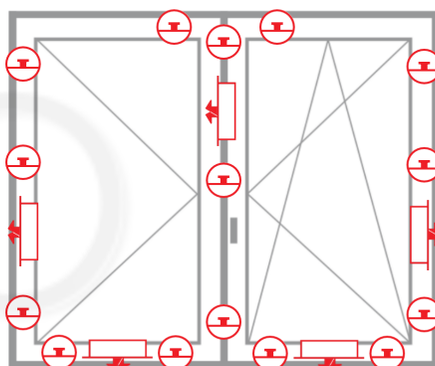
**ANTA A RIBALTA
CLASSE 2**



Consigliati: maniglia con pulsante/chiave e vetro stratificato

Ferramenta optional su richiesta

**ANTA A RIBALTA
CLASSE 3**



Consigliati: maniglia con pulsante/chiave e vetro stratificato

Ferramenta optional su richiesta



Rostro fisso



Nottolino a fungo in acciaio



Chiusura POSEIDON TT