

Struttura serramento Legno DUO 105

Scheda Tecnica

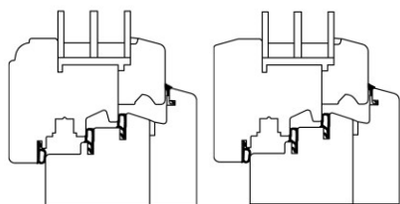
VOCE DI CAPITOLATO

Serramento ad altissimo isolamento energetico e acustico, ideale per casa passiva, anta e telaio in legno lamellare a lista intera, spessore totale 107 e 103mm, gocciolatoio inferiore integrato nella finestra, soglia in alluminio a taglio termico ad altezza ridotta (25mm) nella portafinestra. Triplo vetro Saint-Gobain con trattamento basso emissivo di serie ($U_g=0.5 - 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$) di sicurezza secondo UNI 7697 (disponibile vetro antisfondamento o/e ad alto isolamento acustico). 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).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura interna legno lamellare, assemblata tramite giunzione a tenone con doppio intaglio, per garantire la massima robustezza nel tempo
- Profilo esterno in legno fissato meccanicamente alla struttura interna del serramento per un'agevole manutenzione nel tempo
- Triplo vetro Saint-Gobain con trattamento basso emissivo di serie ($U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- 4 guarnizioni termoacustiche
- Ferramenta AGB Made in Italy [antiefrazione](#) CLASSE 1 di serie in caso di apertura a ribalta (CLASSE 2 o CLASSE 3 su richiesta)
- Fermavetro interno fisso
- Trattamento di [verniciatura](#) a 4 mani con vernici all'acqua e olio preimpregnante; anta e telaio assemblati, i pezzi del telaio esterno sono verniciati singolarmente

DUO 105



CLASSICA
OPERA
EPOCA

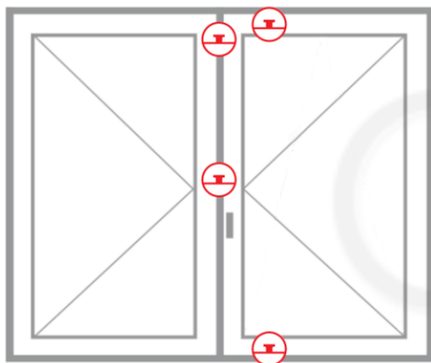
AREA

U_w
0.80
 $\text{W/m}^2\text{K}$

U_f Nodo Laterale-Superiore	1 $\text{W/m}^2\text{K}$
U_w Finestra standard 1,23 x 1,48m (1 anta)	0.8 $\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza infiltrazioni d'acqua	E1200
Permeabilità all'aria	CLASSE 4
Resistenza al carico del vento	CLASSE 4

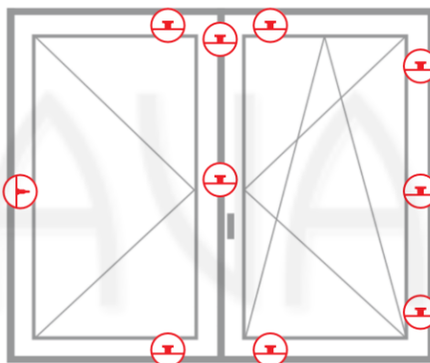
Schema Ferramenta

**ANTA A BANDIERA
BASE**



Ferramenta standard in caso di apertura a bandiera

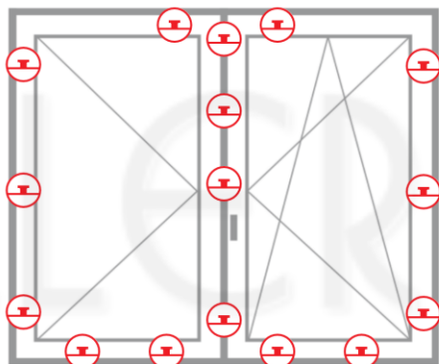
**ANTA A RIBALTA
CLASSE 1**



Consigliati: maniglia con pulsante/chiave e vetro stratificato

Ferramenta standard in caso di apertura a ribalta

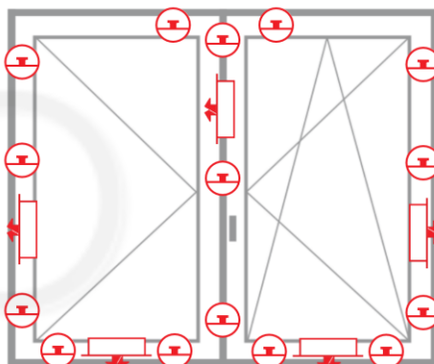
**ANTA A RIBALTA
CLASSE 2**



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