



## Legno/Alu MO-82

---

### Tipologia

#### Finestra in legno:

telaio sezione 79x82 mm  
anta sezione 85x90 mm

### Ferramenta

Maico Multitrend colore argento.

### Vetro

#### 33.1be/18/4/18/33.1be \*

Vetro di sicurezza, doppio stratificato, per finestre e portefinestre.

\* Il nostro ufficio tecnico valuta la possibilità di aumentare lo spessore del vetro camera rispetto allo standard.

### Caratteristiche termiche

Trasmittanza termica del telaio:

**Uf = 1,15 W/m<sup>2</sup>K** (legno di abete) UNI EN 1077-2

### Prestazioni tecniche

Permeabilità all'aria: EN 1026 - UNI EN 12207 **Classe 4**

Tenuta all'acqua: EN 1027 - UNI EN 12208 **Classe E900**

Resistenza al vento: EN 12211 - UNI EN 12210 **Classe C5**

Potere fonoisolante fino a **42 dB**

(Riferimento scheda riepilogo test)

### Verniciatura

Ciclo composto da tre fasi prima del montaggio ferramenta.

1. applicazione ad immersione dell'impregnante;

2. intermedio a spruzzo;

3. finitura a spruzzo

Le superfici vengono completamente spazzolate a macchina e carteggiate a mano in ogni loro parte.

Gli elementi in alluminio vengono preverniciati.

### Incollaggio

Nella giunzione vengono usate colle viniliche ad altissima resistenza secondo le norme UNI 68602 gruppo B3.

### Assemblaggio

Attraverso tenoni a cava aperta oppure a spinotti, a seconda della sezione impiegata.

### Guarnizione

Tripla, termoacustica, in PURENE S resistente all'invecchiamento.

### Gocciolatoio

Sono presenti scarichi per l'acqua a scomparsa ricavati nel profilo del telaio adeguatamente posizionati con foro 10mm.

### Essenze

Pino, Douglas, Abete, Rovere, Cedro.

Massello, Lamellare lista intera, Lamellare Finger joint.

### Finitura

Ciclo trasparente, semi-coprente, coprente o spazzolato.

---