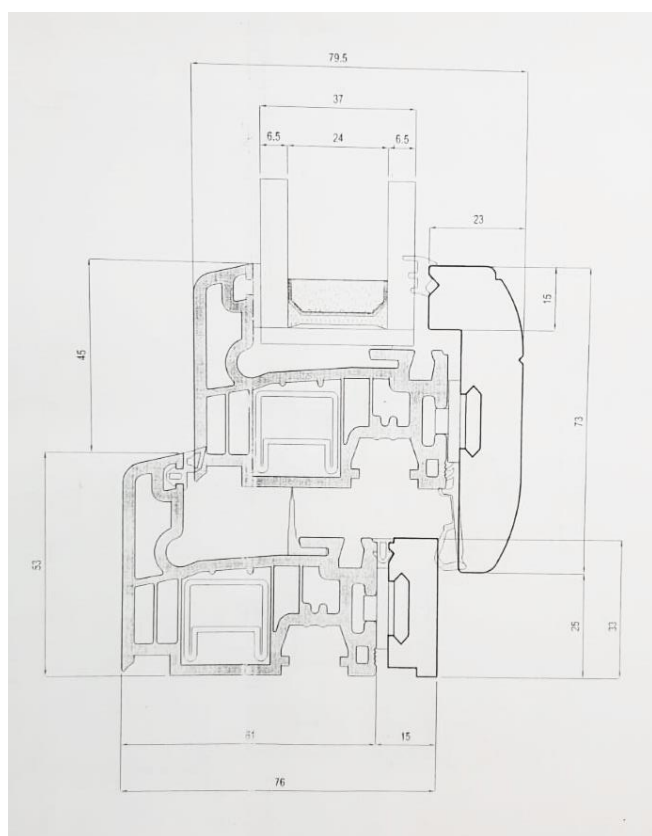
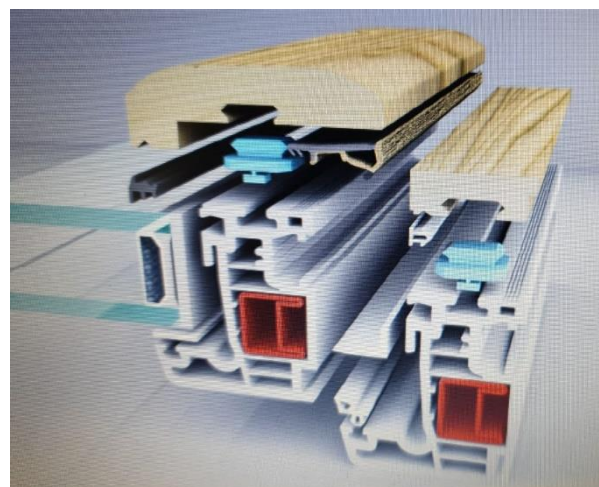


## PROFILO SALAMANDER PVC+LEGNO

Il serramento **Salamander PVC+Legno** nasce dall'unione di due materiali tra i più utilizzati nella costruzione degli infissi: il legno e il pvc.

Il legno, viene applicato sulla facciata interna dell'infisso e, con la sua ampia gamma di colori, permette di creare la giusta armonia con il resto degli arredamenti dell'abitazione. Il PVC invece, viene applicato sul lato esterno, garantendo alte prestazioni termiche ed acustiche, senza la necessità di manutenzione dell'infisso.

L'insieme di questi due materiali, dà vita ad un prodotto di alta qualità, rispondendo ad esigenze sia estetiche che climatiche. Il prodotto è certificato CE.



### IL LEGNO

Il calore che riesce a trasmettere il legno, unito alla sua bellezza estetica, lo rendono uno dei materiali più richiesti per arredamenti interni.

La disponibilità di un'ampia gamma di legni, colorazioni e venature permettono di realizzare prodotti personalizzati in funzione delle esigenze del cliente e per creare la giusta armonia tra infissi e arredamento interno.

### IL PVC

Il PVC è un materiale plastico molto adatto alla produzione di serramenti grazie alle sue particolari caratteristiche, quali la resistenza all'usura e agli agenti atmosferici (sole, pioggia, sbalzi di temperatura, sostanze inquinanti), resistenza al fuoco. Il PVC resiste a tali sollecitazioni senza richiedere alcuna manutenzione. In aggiunta, il PVC possiede ottimi livelli di isolamento termico ed acustico.



Impermeabilità  
all'aria



Tenuta all'acqua



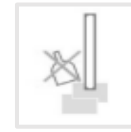
Isolamento  
acustico



Isolamento  
termico



Resistenza al  
fuoco



Nessuna  
manutenzione

### Prestazioni Certificate:

#### Profili:

- Telaio fisso: 76 mm
- Sezione anta ed anta porte: 75 mm

Tipologie costruttive: Finestre ad 1 anta, finestre a 2 ante o più ante con ribalta, portebalcone ad 1 anta, portebalcone a 2 ante, scorrevoli paralleli

Vetrazione e tamponamenti: I profili prevedono l'inserimento di vetri basso emissivi aventi spessore da 33 mm a 37 mm

Portata anta a ribalta: 120 kg

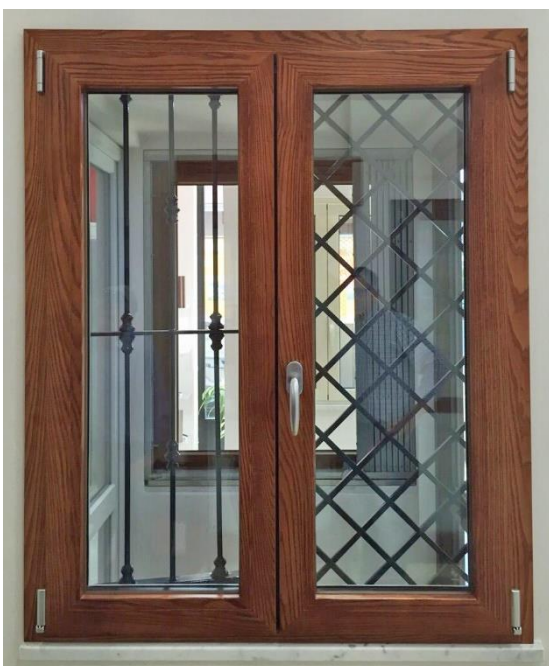
Trasmittanza termica:  $U_{LIO}$  w/m<sup>2</sup>k (test eseguiti in laboratorio mediante procedure descritte dalla norma UNI EN ISO 1077-2/2012)

Permeabilità all'aria secondo UNI EN-14351-1: Classe 2

Tenuta all'acqua secondo UNI EN-1027: 9A

Resistenza al vento, pressione di prova UNI EN 12211: 5

Resistenza al vento, deflessione: C



---

**CESAR Infissi srl GE.PRO. Gestione prodotti**

Via Ponte Carmiano, 35 Gagnano 80054

[www.gestioneprodotti.com](http://www.gestioneprodotti.com)

[uff.tecnicogepro@gmail.com](mailto:uff.tecnicogepro@gmail.com)

Contatti 338/8824898 - 351/8734077

P. IVA 08710001218

---