

**ARTICOLO AL TT-F2 AR-TL**

- Legno: Essenza rovere naturale

Alluminio: T. Termico

- Vetro: 6/7+15+4 Esterno

Il serramento in alluminio/legno grazie alla sua elevata resistenza agli agenti atmosferici, è in grado di offrire un'eccezionale durata nel tempo e prestazioni elevate per isolamento termico e acustico. All'interno sa invece conferire all'ambiente il calore e l'accoglienza tipici del legno.



**SCURO ESTERNO**

**Modello 4 "VDC" TULIPANO.**



#### ARTICOLO AL TT-F2AR-TR

Particolare cura è stata data al disegno e alle dimensioni dei profili, tali da conferire una notevole importanza estetica ai nostri serramenti. Tutto viene curato nei minimi dettagli, utilizzando materiali e processi produttivi che conferiscono all'infisso uno standard qualitativo eccellente. La vasta gamma di colori, tinte simil/legno per alluminio e le diverse tipologie di legni pregiati ampliano ulteriormente la possibilità di utilizzo.

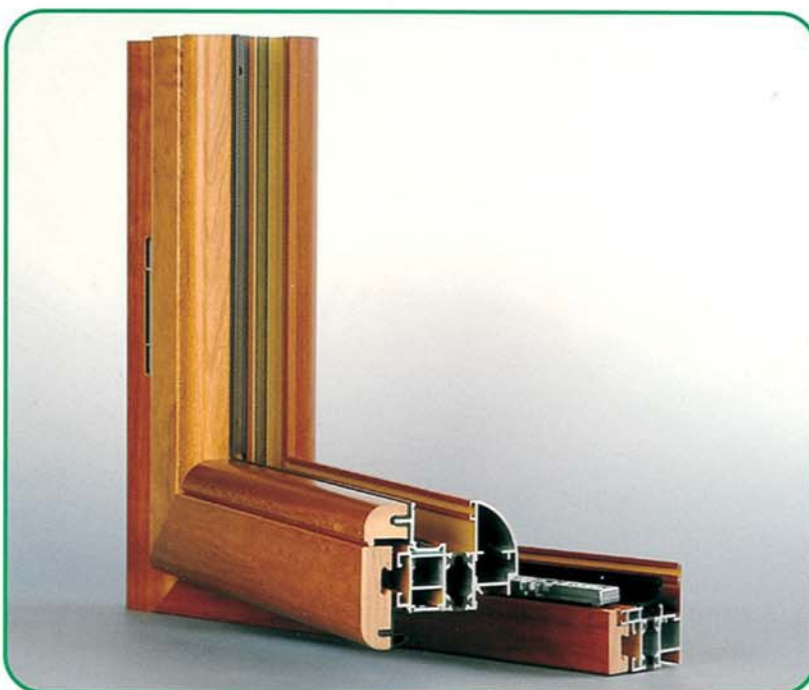
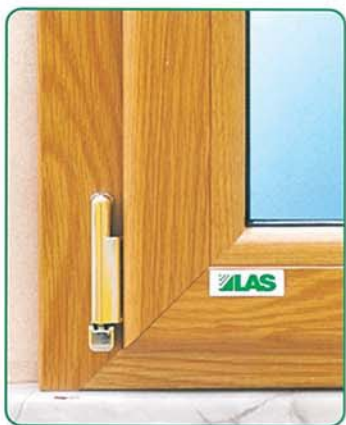
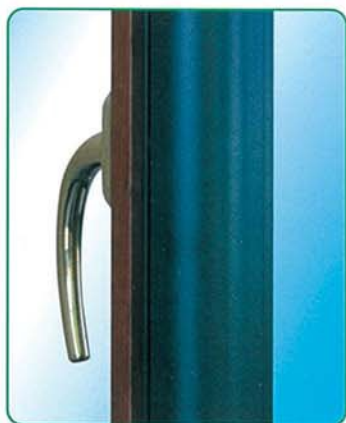
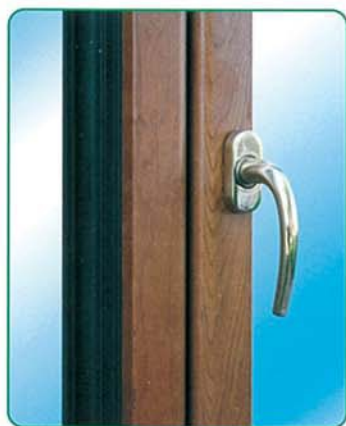
- Legno: Essenza ciliegio
- Alluminio: T. Termico
- Vetro: 6/7+15+4 B. Emissivo
- Zanzariera: Avvolgibile a scomparsa.

## ARTICOLO AL TT-F2 AR-TL

- Legno: Essenza rovere naturale
- Alluminio: T. Termico
- Vetro: 6/7+15+4 Esterno

La leggerezza, la resistenza e la durata nel tempo dell'alluminio assicurano al serramento solidità e robustezza, offrendo al contempo una gradevole maneggevolezza. Queste particolari caratteristiche, consentono di realizzare infissi nelle forme più svariate, tali da renderlo idoneo anche nella ristrutturazione dei centri storici.





### PROFILATI IN ALLUMINIO

Estrusi in lega: EN AW 6060.  
Stato di fornitura: T5.  
Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2.

### PROFILATI IN LEGNO

Scorniciati da massello e con quattro mani di trattamento di finitura più antimuffa.  
Disponibili nelle essenze di base: ciliegio, ramino, rovere. Spessore: 17 mm.

### ACCOPPIAMENTO PROFILATI

Dopo aver realizzato i telai, sia quello in alluminio che quello in legno, si procede all'unione degli stessi utilizzando dei blocchetti di collegamento in materiale plastico.  
I blocchetti di collegamento sono a doppia camma, inseriti nelle cave predisposte per l'alloggiamento realizzate sia sul telaio in alluminio che sul telaio in legno.

### TIPO DI TENUTA ARIA-ACQUA

Guarnizione centrale a giunto aperto.

### DIMENSIONE DI BASE DEL SISTEMA

Per i telai fissi: 65,5 mm.  
Per i telai mobili che sono disponibili in tre versioni: 89,5 mm.  
Versione con fermavetro: alloggiamento vetro L. 32mm. e H. 21,5 mm. (misure nette); massello in legno interno sdoppiato con fermavetro.

Le caratteristiche sopra indicate sono valide anche per i profilati di tipo isolato.  
I profilati di tipo isolato hanno la sagoma composta da due estrusi, collegati meccanicamente e separati termicamente da listelli in materiale plastico sagomati dalle dimensioni di 15 mm. per uno spessore di 2 mm.

### FERMAVETRI

I fermavetri sono di due tipi, uno che si aggancia sui telai mobili nelle apposite scanalature ed è ritenuto per contrasto dalle guarnizioni cingivetro, mentre l'altro si posiziona sui telai fissi e si blocca con viti, che verranno nascoste dal massello in legno di finitura. Entrambi i tipi di fermavetro supportano il massello in legno di finitura mediante una guarnizione in EPDM.

### ACCESSORI

Il sistema utilizza per la movimentazione e chiusura, delle varie tipologie di apertura, una serie di accessori "commerciali" tipici degli infissi in legno.

### IMPIEGO

Consente la costruzione di specchiature fisse, finestre e porte-finestre ad una o più ante nelle seguenti tipologie di apertura: anta, anta-ribalta, con sopraluca, sottoluca, fissi laterali, wasistass, ecc.

### COLLAUDI

In esecuzione presso ITC Milano.

