

# leitz

## ClimaTrend

Un sistema per le esigenze più elevate



**Risparmio energetico ed efficienza energetica, sicurezza, possibilità di produzione flessibile: i requisiti per un sistema di finestre non sono mai stati così diversificati come oggi.**

Con il collaudato sistema ClimaTrend Leitz, è possibile realizzare in modo flessibile e redditizio sia sistemi in legno che in legno-alluminio. Disponibile in spessori di legno da IV68 a IV106 e con caratteristiche tecniche "a prova di futuro" nei settori della termotecnica, dell'isolamento acustico e della sicurezza.

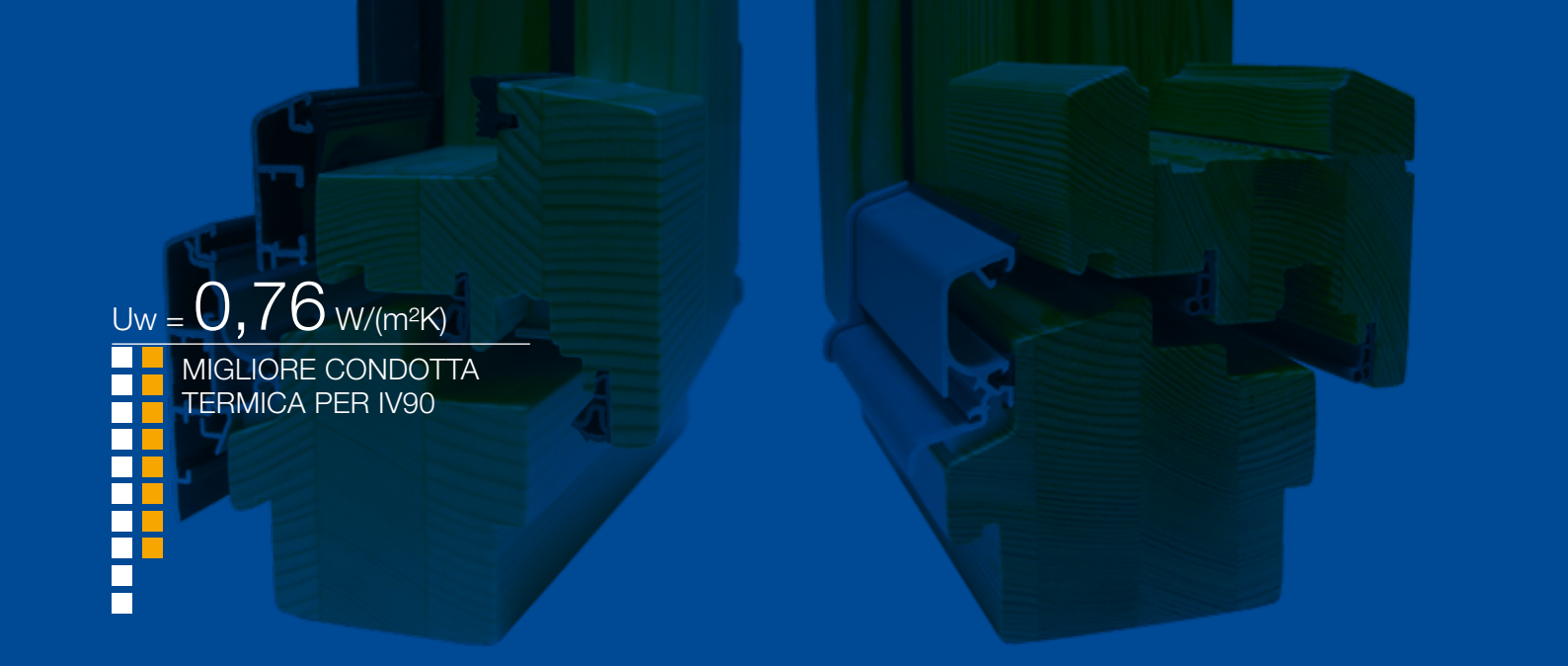
### I VOSTRI VANTAGGI

- Componenti di sistema standardizzate
- Costi degli utensili ridotti
- Soluzioni tecniche a prova di futuro

### IN SINTESI

- Sistemi di finestre legno e legno-alluminio
- Con guarnizione del telaio, gocciolatoio e battuta inclinata
- Disponibile negli spessori legno IV78 (80), IV90 (92), IV106 e IV68
- Produzione su tutte le fresatrici convenzionali
- Concetto di produzione coordinato e collaudato





$U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



MIGLIORE CONDOTTA  
TERMICA PER IV90

## I vostri vantaggi grazie a ...



### FLESSIBILITÀ

#### Design modulare

- Design in legno o legno/alluminio
- Possibilità di diversi spessori di legno da IV68 a IV106
- Possibilità di produzione su tutte le fresatrici convenzionali, dalle fresatrici da banco agli impianti di produzione CNC a ciclo continuo



### AFFIDABILITÀ

#### Tenuta alla pioggia, resistenza all'effrazione e al carico del vento

- Maggiore tenuta rispetto ai sistemi convenzionali grazie all'aumento della distanza a 32 mm tra la barriera antivento e antipioggia
- Spessori di legno IV68, IV78 (80) e IV90 (92), IV106 e guarnizioni da 13 mm garantiscono la sicurezza



### SOSTENIBILITÀ

#### Isolamento termico e insonorizzazione

- Con l'IV78 è possibile utilizzare 3 vetri funzionali fino a 40 mm come standard
- Con IV90 si possono usare vetri fino a 52 mm di spessore
- Miglior valore  $U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  per spessore legno IV90

ClimaTrend:  
Funzionale, a prova  
di futuro, testato!

