

# TRIAL 90Q

finestra in alluminio-poliammide-legno  
con esterno quadrato e giunzione a 90°

**La tua finestra, tradizione di design.**

FINESTRA IN  
alluminio-legno

**Vetri basso emissivi selettivi  
con gas Argon di serie e camera vetro da 30 mm**

**Struttura in alluminio-poliammide-legno**

**Guarnizioni in EPDM ed angoli preformati**

**Spessore telaio da 44 mm**

**Ferramenta antieffrazione con tre punti  
di chiusura auto-regolanti**

**Telaio a L e telaio a Z da 22 e 30 mm**

**Anta interna in legno massello dal design quadrato,  
con finto fermavetro e giunzione a 90°**

Scopri tutte le caratteristiche su [www.spifinestre.it](http://www.spifinestre.it)



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

# TRIAL 90Q

finestra in alluminio-poliammide-legno  
con esterno quadrato e giunzione a 90°

FINESTRA IN  
alluminio-legno

## La tua finestra, tradizione di design.

### I vantaggi del sistema

#### ■ Stile tradizionale e design innovativo

Con Trial 90Q lo stile tradizionale conferito dal finto fermavetro, tipico nelle finestre in solo legno, incontra il design minimalista della struttura esterna in alluminio dalle linee quadrate. Il risultato estetico è inedito e innovativo.

#### ■ Dettagli in tinta

Le finestre in Trial 90Q si distinguono per la cura dei minimi dettagli e per gli accessori in tinta: anche le guarnizioni di battuta sull'anta sono coordinate con le tonalità dell'essenza in legno prescelta.

#### ■ Isolamento termico e massima tenuta

A parità di dotazioni, Trial 90Q assicura prestazioni isolanti superiori rispetto ai classici serramenti a taglio termico. Trial 90Q garantisce la massima tenuta alle infiltrazioni d'acqua e installazione più veloce grazie al profilo più snello.



### Dotazioni di serie

- Vetro basso emissivo selettivo con gas Argon 4Sel - 20Ar - 33.1 su tipologia finestra
- Ferramenta Multi-Matic Maico con tre punti antieffrazione autoregolanti di serie
- Microaerazione
- Antaribalta
- Meccanismo anti falsa manovra
- Terza cerniera a scomparsa regolabile su anta semifissa
- Guarnizione a pinna centrale con angoli preformati
- Doppio vetro anti-infortunistico 33.1 Sel - 18Ar - 33.1 su tipologia balcone senza traverso o fino ad un metro dal piano di calpestio nella tipologia balcone con traverso. Vetro anti-infortunistico 4 Sel - 20Ar - 33.1 su lato interno per tutte le finestre e sulla tipologia balcone con traverso nella parte al di sopra del metro di altezza
- Traverso su tipologia balcone
- Zoccolo riportato sulle tipologie balcone
- Soglietta a taglio termico
- Catenaccio su anta semifissa

### Performance

Isolamento termico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento
Uw fino a 1,1 (con Ug=0,7W/mqK)*	classe 4 (min 1 - max 4)	classe 9A (min 1 - max 9)	classe C3 (min 1 - max 5)

\* valore calcolato su finestra 1 anta dim. 1230x1480 mm.