

# NEW DUAL Q

finestra in alluminio-legno

**La tua finestra,  
uguale solo a se stessa.**

FINESTRA IN  
alluminio-legno

Camera vetro da 30 mm

Struttura in alluminio

Sistema a giunto aperto con guarnizioni in EPDM

Ferramenta a nastro regolabile

Battuta telaio da 42 mm

42 mm

Telaio a L e telaio a Z da 22 mm

Profilo legno squadrato



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

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

# NEW DUAL Q

finestra in alluminio-legno

FINESTRA IN  
alluminio-legno

**La tua finestra,  
uguale solo a se stessa.**

## I vantaggi del sistema

### ■ Eleganza e dettagli di pregio

Dettagli di pregio e design ricercato: sono queste le caratteristiche principali delle finestre in alluminio-legno New Dual Q, personalizzabili in un'ampia gamma di forme e colori. La finestra in alluminio-legno diventa espressione di stile.

### ■ Design squadrato e minimalista

Le linee squadrate ed essenziali, unite a un profilo più snello, consentono di sfruttare al meglio la superficie vetrata.

### ■ Ferramenta a nastro regolabile

Grazie dalla ferramenta a nastro Multi-Matic Maico a più punti di chiusura, New Dual Q ti offre la massima protezione dai tentativi di intrusione. Infatti gli scontri di chiusura impiegati operano sia in posizione di apertura a battente che a ribalta.



## Dotazioni di serie

- Vetro basso emissivo selettivo con gas Argon
- Ferramenta Multi-Matic Maico a più punti antieffrazione autoregolanti di serie
- Microaerazione
- Antaribalta
- Asta a leva su anta semifissa
- Meccanismo anti falsa manovra
- Terza cerniera a scomparsa regolabile su anta semifissa
- Guarnizione a pinna centrale
- Zoccolo riportato sulle tipologie balcone
- A scelta sulla tipologia balcone
  - Telaio a giro
  - Soglietta

## Dotazioni aggiuntive

- Vetri con canalina termica
- Vetri di sicurezza con spessore di 30 mm
- Traverso su tipologia balcone
- Veneziana interno vetro
- Contatti di allarme

## Performance

Isolamento termico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento	Certificazione Voc
Uw fino a 1,3 (con Ug=1,0W/mqK)*	classe 4 (min 1 - max 4)	classe 9E (min 1 - max 9)	classe C4 (min 1 - max 5)	classe A+ (min C - max A+)

\* valore calcolato su finestra 1 anta dim. 800x1500 mm.