

# TRIAL VAL

finestra in alluminio-poliammide-alluminio

**La finestra, scelta di carattere**

FINESTRA IN  
alluminio

Camera vetro da 30 mm  
con vetri selettivi e gas Argon

Struttura in alluminio-poliammide-alluminio

Guarnizione termica  
che riduce i moti convettivi dell'aria

Spessore telaio da 44 mm

Sistema a giunto aperto con guarnizioni in EPDM  
ad angoli preformati

Ferramenta antieffrazione con tre punti  
di chiusura auto-regolanti

Telaio a L e telaio a Z da 22 mm

fabio manduca.com



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

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

# TRIAL VAL

finestra in alluminio-poliammide-alluminio

## La finestra, scelta di carattere

FINESTRA IN  
alluminio

### I vantaggi del sistema

#### ■ Prestazioni isolanti potenziate

La barriera termica in poliammide e uno speciale "kit termico", garantiscono prestazioni isolanti più elevate rispetto ai classici serramenti in alluminio a taglio termico.

#### ■ Personalizzazione e realizzazioni bicolore

Le finestre Trial Val sono personalizzabili nella gamma infinita di colorazioni Ral e negli effetti legno, e possono essere realizzate in colori differenti per l'interno e per l'esterno, in modo da poter ottemperare agli eventuali vincoli sulle facciate.

#### ■ Installazione più veloce

Il profilo più snello rispetto ai tradizionali tagli termici garantisce una installazione più veloce e semplice anche in caso di ristrutturazione.



### Dotazioni di serie

- Vetri selettivi con gas Argon
- Ferramenta Multi-Matic antieffrazione
- Terza cerniera a scomparsa regolabile su anta semifissa
- Vetro di sicurezza su tipologia balcone senza traverso o fino ad un metro dal piano di calpestio nella tipologia balcone con traverso e nei sottoluce
- Traverso sulle tipologie balcone
- Zoccolo riportato sulle tipologie balcone
- Soglietta a taglio termico
- Guarnizione termo acustica sotto vetro
- Paletto di blocco sull'anta secondaria

### Dotazioni aggiuntive

- Microaerazione
- Antaribalta
- Asta a leva su anta semifissa
- Meccanismo anti falsa manovra
- Ferramenta antieffrazione da livello 1 a livello 3
- Speciale guarnizione di posa per aumentare prestazioni termiche
- Canalina termica
- Serrature di sicurezza
- Vetri di sicurezza e tripli vetri con spessore fino a 30 mm
- Ferramenta Tricoat
- Soglietta ribassata da 25 mm

### Performance

Isolamento termico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento
Uw fino a 1,5 (con Ug=0,9W/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.

