



F I N N O V A

# F68/68

L'evoluzione  
nell'**estetica**  
e nelle  
**prestazioni.**



## CAPITOLATO

Finestre e portefinestre per esterni, realizzate mediante profili in legno lamellare, conforme alla Classe D4 per la resistenza delle linee di colla, secondo le normative previste. Sezione Telaio spessore 68x70/80 mm e sezione dell'anta 68x87 mm a scelta. I profili sono uniti mediante spine cilindriche in legno per garantire una maggiore stabilità e superficie d'incollaggio a finestra assemblata. Traverso inferiore con gocciolatoio in alluminio anodizzato fissato a scatto su clips in plastica, con opzione a scelta del gocciolatoio rivestito in legno. Cornici di serie interne 60x10 esterne 33x10 realizzate in legno massello. Guarnizioni di tenuta ad incastro realizzate in elastomero termoplastico a matrice vulcanizzata (TPE). Ferramenta per la movimentazione ed apertura delle ante realizzata in acciaio e zinco pressofuso con successivo trattamento di zincatura e passivazione secondo norme DIN 50941.

Tutti i componenti vengono successivamente provvisti di uno strato di cera che aumenta la protezione anticorrosione e la scorrevolezza dei singoli pezzi. La ferramenta di portata è realizzata con anuba in acciaio, con l'opzione a scelta di utilizzare cerniere regolabili tridimensionalmente per una perfetta registrazione, e sempre a scelta con coperture di guaine plastiche in vari colori. Vetrocamera da 28mm, realizzato con lastre di vetro semplici o accoppiate, unite da distanziale in alluminio. Le lastre possono essere basso emissive e nella camera può essere inserito gas argon e impiegate canaline a bordo caldo per migliorare le prestazioni termiche. La verniciatura viene realizzata in modo completamente naturale all'acqua, mediante impregnazione a flow coating, fondo a spruzzo, carteggiatura e verniciatura finale sempre a spruzzo.

**Finnova srl**  
Via dei Prai 4 M/N  
31033 Castelfranco Veneto  
Treviso Italy

T +39 0423 453105  
F +39 0423 747287  
info@finnovasrl.it  
**finnovasrl.it**