



## LINEA 68 CLASSIC Vetrare

De Carlo Infissi Spa  
Via per Castellaneta - Z.I. - 74017 San Basilio - TA  
Tel. 0998833511  
Fax 0998833540  
[decarlo@decarlo.it](mailto:decarlo@decarlo.it)  
[www.decarlo.it](http://www.decarlo.it)

### DESCRIZIONE

Le vetrate della linea sono composte da portefinestre e fissi accoppiati, realizzati in mogano meranti. Creando una stretta integrazione tra ambiente esterno e interno, le vetrate si presentano come elementi di arredo in grado di adattarsi a ogni contesto architettonico, senza tralasciare la garanzia delle più elevate performance di isolamento termico e acustico.

### DATI PER LA VOCE DI CAPITOLATO

Finestre e portefinestre pedonali per esterno realizzate con profili di legno lamellare, conforme alla Classe D4 per la resistenza delle linee di colla secondo la classificazione e i metodi di prova previsti dalle norme UNI EN 204 e 205. Telaio fisso di sezione 68x80 mm per quattro lati perimetrali con grondalino inferiore di alluminio anodizzato. Anta apribile di sezione 68x77 mm giuntata mediante tenoni e mortasa ovvero a mezzo di spine di legno con incollaggio eseguito con prodotti bicomponenti aceto vinilici in dispersione acquosa, con resistenza di Classe 4 (UNI EN 204). Ferramenta per la movimentazione e la chiusura delle ante realizzata in acciaio e zinco pressofuso con successivo trattamento di zincatura e passivazione (DIN 50941), testata in nebbia salina (DIN 50021). Doppia guarnizione a incastro per l'isolamento termoacustico, realizzata in elastomero termoplastico (EPDM)

resistente a campi di applicazione da -40 a +120 °C e all'invecchiamento provocato da agenti atmosferici, polveri sottili, raggi UV e ozono.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di finestra	Finestra in legno lamellare mogano meranti	
Materiali	Legno mogano meranti laccato bianco puro	
Dimensioni	1230x1480 cm	
Permeabilità all'aria	Classe 4	UNI EN 1026 - UNI EN 12207
Resistenza al vento	Classe C5	UNI EN 12211 - UNI EN 12210
Tenuta all'acqua	E1200	UNI EN 1027 - UNI EN 12208
Trasmittanza termica con vetro 33.1+15 +33.1 bassoemissivo	Con argon $U_w = 1,4$ W/m <sup>2</sup> K Con aria $U_w = 1,5$ W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-1
Isolamento acustico con vetro 33.1+15 +33.1 bassoemissivo	$R_w = 37$ dB	UNI EN ISO 140-3 UNI EN ISO 717-1