



La serie a battente Infineo C67K-M è studiata per realizzare infissi di qualità, con dimensioni e pesi importanti, ad elevate prestazioni per isolamento termico e acustico, permeabilità all'aria e tenuta all'acqua. Presenta una vista frontale minimale ridotta a soli 65 mm circa per le sezioni perimetrali e un nodo centrale con soluzione T+Z di ridotto ingombro frontale.

Questa nuova serie Infineo è disponibile in due varianti estetiche denominate "Linea Standard" e "Linea Ferro".

Dato il ridotto ingombro dei profili, la serie è utilizzabile esclusiva con cerniere di tipo nascosto dalla gamma accessori "K".

CARATTERISTICHE

- Mostra frontale minimale
- > Tenuta a giunto aperto
- > Ante fino a 150Kg
- > Alte prestazioni di isolamento
- Solo con cerniere nascoste
- "Linea Standard" e "Linea Ferro"
- Nodo centrale ridotto

OPZIONI

- Anta ribalta
- Vasistas
- > Sopraluce e sottoluce
- Disponibile soglia bassa

CONFIGURAZIONI





Apribile anta a ribalta

Apribile a due ante battente

Apribile a due ante anta a ribalta

SPECIFICHE

PRESTAZIONI	INFINEO BATTENTE MINIMALE C67K-M	
$U_{\rm w}$ (Doppio vetro $U_{\rm q} = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1.24 W/m²K	
U_{w} (Triplo vetro $U_{q} = 0.6 \text{ W/m}^{2}\text{K}$)	0.90 W/m²K	
Permeabilità all'aria	Classe 4	
Tenuta all'acqua	Classe E ₁₅₀₀ (1500 Pa)	
Resistenza al vento	Classe C5	

Sistema

Profondità telaio fisso	67 mm
Profondità telaio mobile	77 mm

Limiti di dimensione e di peso

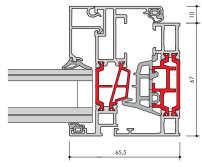
Entrice di difficiono o di poco		
Altezza massima	Fino a 2400 mm	
Larghezza massima	1530 mm	
Portata massima	Ante fino a 150 kg	
Vetri		
Spessore vetrazione	Da 28 mm fino a 52 mm	

Finiture superficiali

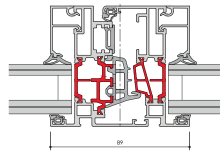
	Monocolore	Bico	olore	
		Interno	Esterno	
Verniciatura	✓		✓	
Anodizzazione	✓	~	✓	
Sublimazione (effetto legno)	✓	~	/	

SEZIONI E NODI

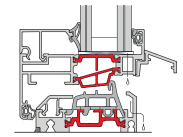
Ulteriori dettagli sono disponibili su richiesta



> NODO LATERALE

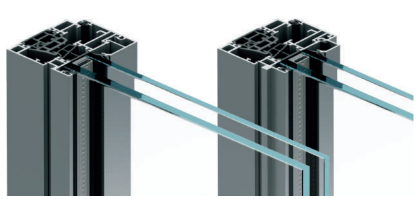


> NODO CENTRALE



> SOGLIA RIBASSATA

PROFILI



> LINEA STANDARD

> LINEA FERRO

PROFILO TERMICO

