

Infissi Multiprofilo

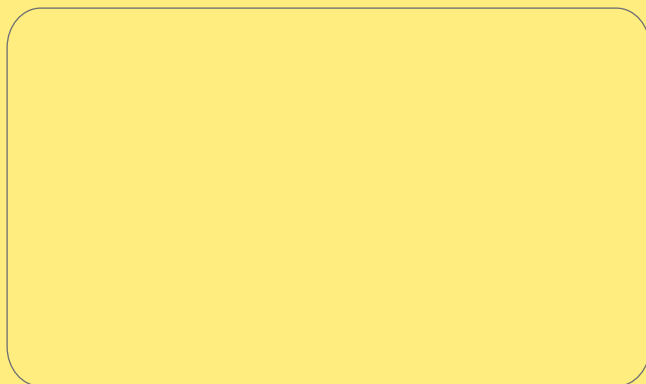
Emme Due spa
Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]
Italy
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564

Infissi Legno

Mazzolini spa
Viale Divisione Julia, 30
33029 Villa Santina [UD]
Italy
Tel +39 0433 750348
Fax +39 0433 747719

Infissi PVC

Kellerman
Via Chico Mendes, 29
34074 Monfalcone [GO]
Italy
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564



K5000 e MANYA infissi pvc

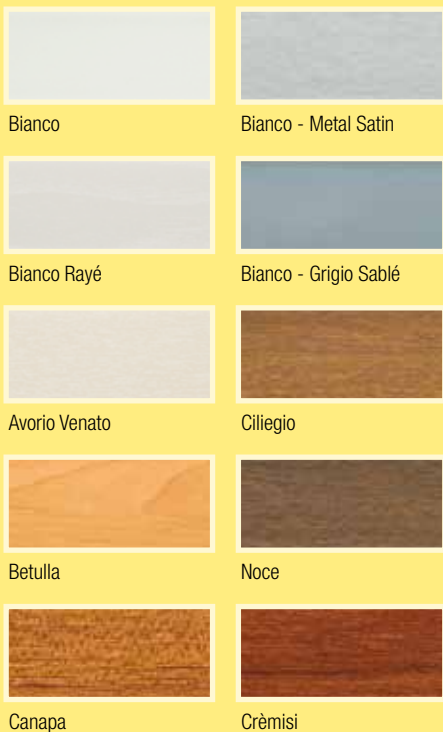


EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN

www.emkgroup.it



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN



Bianco

Bianco - Metal Satin

Bianco Rayé

Bianco - Grigio Sablé

Avorio Venato

Ciliegio

Betulla

Noce

Canapa

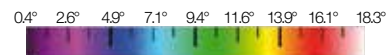
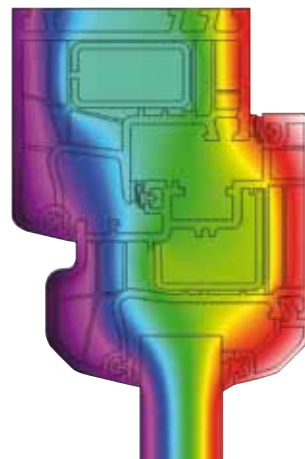
Crémisi

K5000

K5000 è la proposta di punta in PVC del Gruppo EMK. Lo spessore da **70 mm**, l'esclusiva struttura multicamere e l'eccezionale solidità costruttiva ne fanno la scelta di chi esige il massimo da una finestra. Il PVC di K5000 offre un'alta resistenza a urti e sollecitazioni, può montare vetrocamere importanti e ha indici invidiabili di isolamento termico per la sua bassa conducibilità con **Uf 1,44**. Acusticamente, il materiale ottimizza le performance con un profilo a ben **5 camere** isolanti e **3 guarnizioni in TPE**. La stabilità del PVC garantisce durata a colori e prestazioni. Inoltre il **PVC è riciclabile al 97%** e prodotto in quantità illimitata senza intaccare risorse naturali irriproducibili.



EMME DUE[®]
MAZZOLINI
KELLERMAN



K5000

Visualizzazione Isotermie

Trasmittanza (Uf): **1,44 W/m²K**

Temperatura interna: **20° C**

Temperature esterna: **0° C**

	Classificazione	Risultato
Permeabilità all'aria	UNI EN 12207	Classe 4
Tenuta all'acqua	UNI EN 12208	Classe E900
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe B5
Trasmittanza termica del telaio (Uf)	UNI EN 10077-2	1,44 W/m²K
Trasmittanza termica della finestra (Uw)	UNI EN 10077-1	1,40 W/m²K

Dati relativi a una finestra a due ante con ribalta, misura telaio 1700x1700 mm.

Trasmittanza termica del vetro: Ug = 1,1 W/m²K

nota: tutti i dati sono soggetti a variazioni in funzione delle variabili utilizzate.

[I certificati di garanzia e i dati tecnici sempre aggiornati sono disponibili presso i punti di vendita e nell'area riservata del sito www.emkgroup.it. Il Gruppo EMK si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso tutti i contenuti del presente stampato.]

Info

La sezione da **70 mm** e la struttura multicamere di anta e telaio delle finestre K5000 permettono di adottare **vetrocamere da 24 mm e oltre** per migliorarne le prestazioni termiche. K5000 è dotata di **3 guarnizioni in TPE** che, premontate nei profili e termosaldate negli angoli, assicurano un alto assorbimento acustico ed un'elevata tenuta all'acqua.

La camera di rinforzo sovradimensionata conferisce maggiore rigidità e robustezza agli angoli. Con i suoi **3 punti antieffrazione** di serie e la camera della ferramenta arretrata in posizione protetta, K5000 offre una maggiore sicurezza. I colori e le finiture di serie sono stati implementati e rinnovati, anche con l'introduzione di combinazioni bicolore con il bianco in massa all'interno.



Manya

Per gli accessi dall'esterno, una scelta sicura e vincente è rappresentata da Manya la nuova maniglia passante in PVC del Gruppo EMK con profilo a **4 camere nell'anta** e **5 camere nel telaio**, **2 guarnizioni in TPE** perimetrali continue, una sull'anta e una sul telaio, per una migliore tenuta. Nelle camere centrali dei profili sono inseriti rinforzi in acciaio che garantiscono solidità statica a lungo termine. Le giunzioni negli angoli con tappi a saldare ne aumentano la robustezza. I portoni d'ingresso sono realizzabili con pannelli e con ampia scelta di vetrocamere e **serratura a 5 punti** di chiusura, con apertura interna o esterna. Tutto ciò unisce valori estetici propri di un design attuale alla qualità globale della struttura in PVC.



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN

