

Infissi Multiprofilo

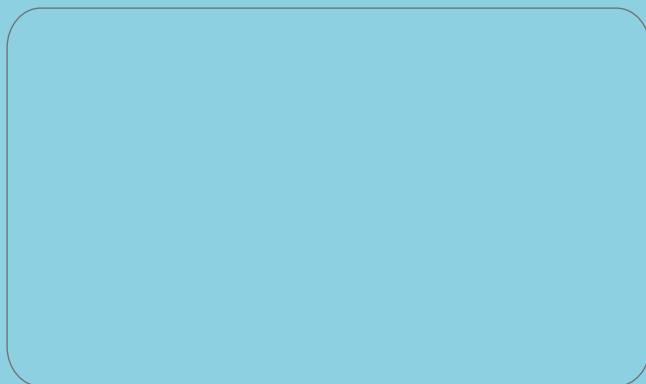
Emme Due spa
Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]
Italy
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564

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



LEMIX infissi multiprofilo



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN

www.emkgroup.it



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN



Uw
1,38

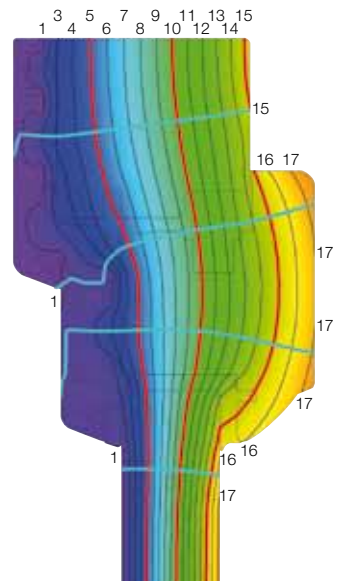
Lemix

Lemix del Gruppo EMK in legno-alluminio cambia pelle con un **nuovo design** del profilo in **alluminio**, che lo rende più attuale nella forma e, diminuendone la massa, più leggero e con prestazioni energetiche nettamente superiori. Il risparmio di materiale **migliora** anche la **competitività** di Lemix nel segmento degli infissi multiprofilo.

Tutti i dettagli costruttivi sono stati migliorati e testati per ottenere performance energetiche che vadano oltre le normative edilizie più esigenti. Rimangono: la bellezza inimitabile del legno come struttura portante all'interno e all'esterno la barriera protettiva dell'alluminio, leggero, resistente e inalterabile.



New
Design



Lemix
Visualizzazione Isotermie
Trasmittanza (Uf): **1,47 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 E750
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe C5
Trasmittanza termica del telaio (Uf)	UNI EN 10077-2	1,47 W/m²K
Trasmittanza termica della finestra (Uw)	UNI EN 10077-1	1,38 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 tenuta termoacustica di Lemix è ulteriormente assicurata da **2 guarnizioni in EPDM**, materiale resistente ai raggi solari e all'invecchiamento, per ottenere una **permeabilità all'aria Classe 4** e una **tenuta all'acqua Classe E750**. La tradizione dell'alta falegnameria, conservata nella produzione in serie, si segnala nella giunzione degli angoli in legno con **doppio tenone cieco e calcagnolo**. Le giunzioni in alluminio hanno una lavorazione a **cianfrinatura** che cementa permanentemente l'angolo con un collante e un sigillante. La ferramenta di Lemix è integrata nel profilo di legno e regolabile, ha l'asta a leva monocomando nella tipologia a due ante oltre ad una **resistenza al carico del vento Classe C5**. È inoltre dotata di almeno **2 punti antieffrazione** di serie.



L'alleggerimento dello spessore del profilo in alluminio di Lemix ne ottimizza le prestazioni di isolamento raggiungendo un valore di trasmittanza termica fino a **Uw 1,38** e permette di adottare vetrocamere anche non estremamente importanti, contribuendo così al risparmio in termini di economia complessiva del serramento. L'uso del lamellare conferisce alla finestra una maggiore stabilità e resistenza. Le vernici all'acqua monocomponenti usate per il legno sono atossiche e migliorative dei parametri di legge per le emissioni di sostanze nocive. La verniciatura dell'alluminio con polveri poliestere consente effetti legno e tinte RAL anche marezzate. Per il profilo in legno l'essenza disponibile è **l'abete lamellare** nelle finiture tinto noce, noce scuro, miele, ciliegio, mogano e sbiancato.

Lemix

Sezione: 70-75 mm

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe E750

Resistenza al carico del vento: Classe C5

Trasmittanza termica: Uw 1,38

Guarnizioni di tenuta: 2 in EPDM

Punti antieffrazione di serie: 2

Vetrocamera da 23 mm

Essenze: abete lamellare



EMME DUE®
MAZZOLINI
KELLERMAN