

EMK spa

Sede Legale: Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]

Infissi Multiprofilo

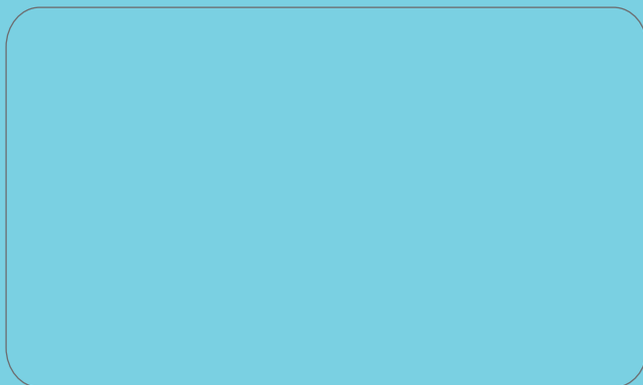
Via Aquileia, 86
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]
Tel +39 0481 776565
Fax +39 0481 776564

Infissi Legno

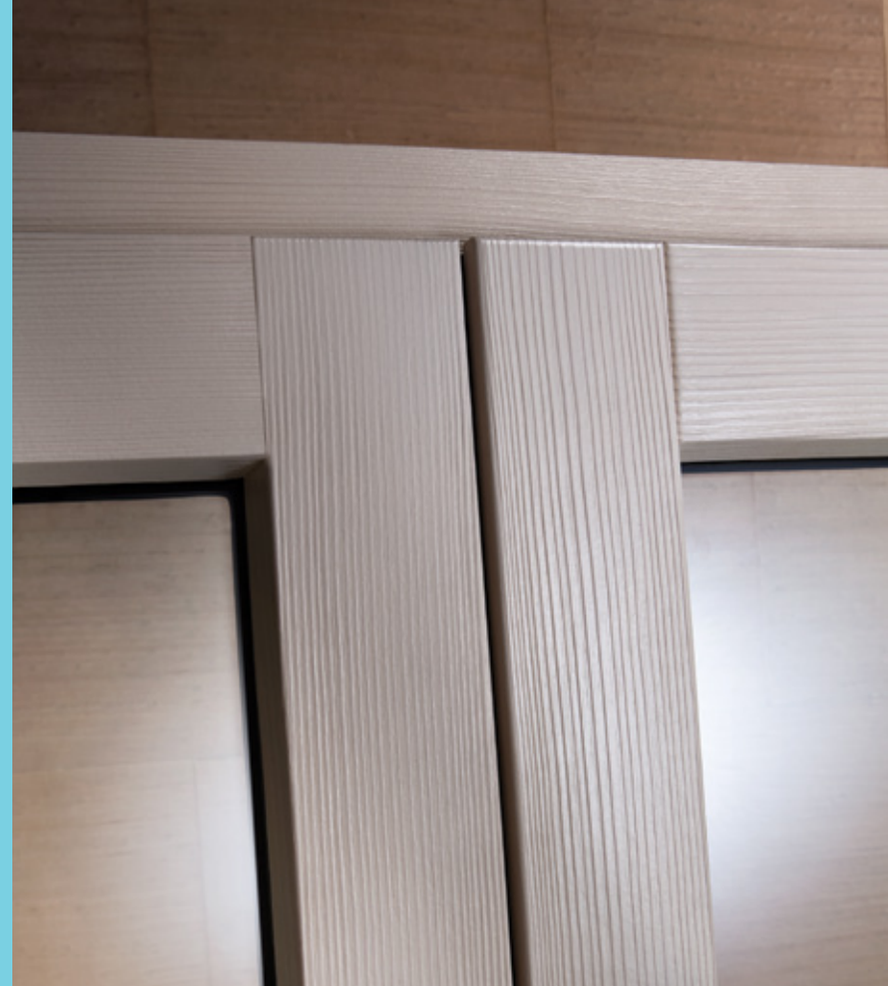
Viale Divisione Julia, 30
33029 Villa Santina [UD]
Tel +39 0433 750348
Fax +39 0433 747719

Infissi PVC

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



LEMIX e PHILO infissi multiprofilo



Lemix Philo



Uw
1,29

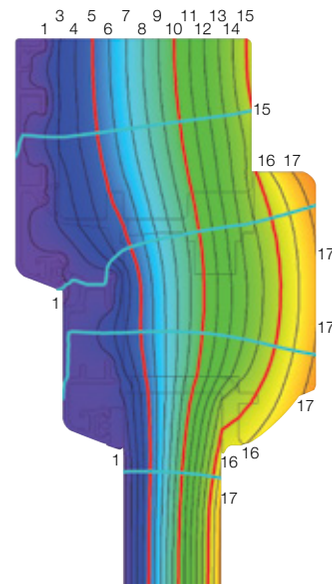
Lemix



Uw
1,35

Lemix Philo

Lemix Philo condivide tutte le caratteristiche tecniche e la logica costruttiva di Lemix, ma se ne differenzia decisamente nell'estetica del profilo interno in legno, completamente **ridisegnato** in forma squadrata per esprimere un design squisitamente **contemporaneo** ed in linea con quello già attuale dell'esterno in alluminio. Il nuovo profilo di Lemix Philo consente anche di montare vetrocamere **da 28 mm** che permettono di raggiungere un Uw 1,29. Offre inoltre, oltre a tutti i colori e le finiture di Lemix, anche svariate **finiture spazzolate**, che mettono in evidenza il carattere materico del legno, visibilmente tattile.



Lemix

Visualizzazione Isoterme

Trasmittanza (Uf): **1,35 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	1,35 W/m²K

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

Trasmittanza termica della vetrocamera: Ug = 1,1 W/m²K

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

Il Certificato 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.

Lemix

Lemix del Gruppo EMK ha un'estetica tradizionale nel profilo interno in **legno** che la rende ideale per le ristrutturazioni di pregio e gli interventi nei centri storici. All'esterno l'elegante barriera protettiva dell'**alluminio**, leggero, resistente e inalterabile. Tutti i dettagli costruttivi sono stati testati per ottenere **performance energetiche** in linea con le normative edilizie più esigenti. Lemix raggiunge un valore di trasmittanza termica fino a **Uw 1,35** e adotta vetrocamere **da 24 mm**.



Il vero legno **lamellare** conferisce maggiore stabilità e robustezza. Le giunzioni d'angolo in alluminio, a **cianfrinatura**, lo cementano permanentemente con un collante e un sigillante. La ferramenta, simmetrica e regolabile, è integrata nel profilo di legno con apertura a ribalta, microaerazione e falsa manovra, asta a leva monocomando nella tipologia a due ante. Lemix è inoltre dotata di **2 guarnizioni** resistenti ai raggi solari e all'invecchiamento e di almeno **2 punti di antieffrazione**. L'alluminio è disponibile in svariate finiture, colori RAL, colori marezzati, raggrinzati, effetti legno e Prestige. Il profilo in legno di Lemix è disponibile in abete e rovere lamellari. L'abete nelle finiture tinto noce, noce scuro, miele, ciliegio, mogano e sbiancato, nonché nelle finiture laccate. Il rovere in quelle tinto miele, noce e noce scuro. Lemix Philo in abete offre anche le finiture spazzolate. Tutta la gamma Philo è disponibile con ferramenta a scomparsa.



Lemix e Lemix Philo

Sezione: 70-75 mm

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe E750

Resistenza al carico del vento: Classe C5

Trasmittanza termica Lemix: Uw 1,35

Trasmittanza termica Lemix Philo: Uw 1,29

Guarnizioni di tenuta: 2

Punti antieffrazione di serie: 2

Vetrocamera Lemix: 24 mm

Vetrocamera Lemix Philo: 28 mm

Essenze: abete e rovere lamellari