

**Infissi Multiprofilo**

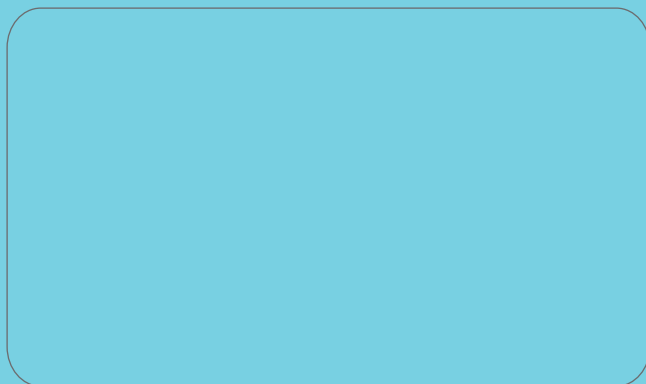
Emme Due spa  
Via Aquileia, 86  
34077 Ronchi Dei Legionari [GO]  
Tel +39 0481 776565  
Fax +39 0481 776564

**Infissi Legno**

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

**Infissi PVC**

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



EMME DUE®  
MAZZOLINI  
KELLERMAN

[www.emkgroup.it](http://www.emkgroup.it)



EMME DUE®  
MAZZOLINI  
KELLERMAN

**TERMALMIX infissi multiprofilo**

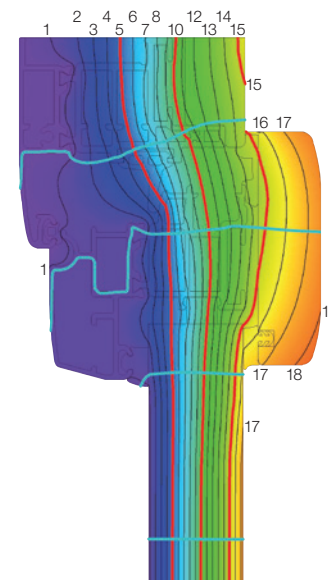


# Termalmix

Altamente performante dalla nascita, Termalmix in alluminio-abs-legno si rinnova potenziandosi grazie alla sua anima completamente reinventata. A chi cerca materiali innovativi capaci di superare le sempre più severe prescrizioni di risparmio energetico, il Gruppo EMK risponde con l'inserimento di un **profilo separatore in ABS**, solidale con l'alluminio, che crea un taglio termico aggiuntivo di nuova concezione e di grande efficacia. L'ABS è un materiale rigido e tenace, sia a basse che ad alte temperature, leggero, ma duro, resistente e a bassa conducibilità termica, completamente riciclabile, che potenzia notevolmente le prestazioni di Termalmix separando completamente l'alluminio dal legno.



EMME DUE<sup>®</sup>  
MAZZOLINI  
KELLERMAN



## Termalmix

Visualizzazione Isotermie

Trasmittanza (Uf): **1,25 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 E1050
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe C5
Trasmittanza termica del telaio (Uf)	UNI EN 10077-2	1,25 W/m²K
Trasmittanza termica della finestra (Uw)	UNI EN 10077-1	0,95 W/m²K

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

Trasmittanza termica della vetrocamera: Ug = 0,6 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](http://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

Termalmix monta di serie la ferramenta inserita con nuova concezione nella struttura in ABS, che non ha così punti di contatto con le parti metalliche ed è isolata.

Lo scambio battuta è predisposto per alloggiare la ferramenta perimetrale anche nella seconda anta, al fine di ottenere

### 3 punti antieffrazione

e una migliore chiusura ermetica con **tenuta**

### all'acqua Classe E1050.

Il sistema a giunto aperto con guarnizione mediana in EPDM e angoli vulcanizzati prestampati dà una

### permeabilità all'aria

### Classe 4 e una resistenza

### al carico del vento

### Classe C5.

Inoltre Termalmix è dotata di apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra e nella tipologia a due ante, asta a leva monocomando.



L'ABS raccorda il profilo in alluminio con quello in legno, riducendone la sezione.

Le prestazioni termiche consentono così di realizzare infissi con vetrocamere convenzionali, anche per finestre di dimensioni ridotte, e quindi idonee a qualsiasi contesto di posa e richieste nelle ristrutturazioni residenziali o nei centri storici. Termalmix raggiunge comunque ottimi valori di trasmittanza termica, fino a **Uw 0,95**.

La parte in legno mantiene la giunzione minizinken, garanzia di solidità e durata, e l'estetica conferma linee rigorose e asciutte.

L'alluminio è disponibile in 16 colori e finiture tra tinte RAL, mazzate ed effetti legno, anche personalizzabili a campione.

Le essenze disponibili sono i pregiati e resistenti **frassino e carpino in massello**.

Di serie monta la nuova maniglia Ottey in ottone, più solida, ergonomica e dal design elegante nelle finiture cromo satinato ed ottone lucido.

## Termalmix

**Sezione: 72-86 mm**

**Permeabilità all'aria: Classe 4**

**Tenuta all'acqua: Classe E1050**

**Resistenza al carico del vento: Classe C5**

**Trasmittanza termica: Uw 0,95**

**Guarnizioni di tenuta: 2 in EPDM**

**Punti antieffrazione di serie: 2**

**Vetrocamera: fino a 32 mm**

**Essenze: frassino e carpino in massello**



EMME DUE®  
MAZZOLINI  
KELLERMAN