



TECNICA E BENESSERE AL QUADRATO

WULTIPROFILO
LEGNO
PVC
ALLUMINIO

MADE IN ITALY

EMK





OLTRE 65 ANNI DI STORIA

La forza di EMK è in quelle tre iniziali che racchiudono, ciascuna, **una** lunga storia di passione made in Italy per gli infissi.

Il nostro Gruppo, nato dall'esperienza di aziende da anni apprezzate nel settore, è oggi una realtà unica nel panorama nazionale grazie







EMK



a tre diversi stabilimenti dedicati a quattro differenti categorie di infissi: multiprofilo e alluminio, legno, PVC.

Questo assetto ci permette di offrire una gamma di serramenti e oscuranti completa e di assoluta qualità, che si differenzia per la cura dei dettagli, l'innovazione tecnologica, le alte prestazioni e la durata nel tempo, oltre che per un design elegante in grado di integrarsi in ogni progettazione architettonica.

Dall'inizio degli anni '50, quando abbiamo inventato i primi sistemi multiprofilo legno-alluminio avanzati, il nostro impegno non è cambiato: garantire il massimo benessere a chi sceglie le nostre finestre.

Affidarsi a EMK è anche una **scelta di sostenibilità**: per i nostri infissi utilizziamo infatti materiali riciclabili prodotti nel pieno rispetto dei criteri ecologici.

Il sistema di gestione della qualità del Gruppo EMK è stabilmente conforme ai requisiti UNI EN ISO 9001. Tutti gli infissi rispondono alla Direttiva Europea della marcatura CE che fissa i livelli di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento.

PAGINA 2 PAGINA 3

EMK EMK

PERCHÉ SCEGLIERE GLI INFISSI EMK?



 ∇

I.GARANZIA 15 ANNI

Garantiamo i nostri infissi **per 15 anni.** I nostri prodotti sono inoltre coperti da **responsabilità civile di 10 anni** per eventuali danni derivanti da loro difetti.

3.

TUTTE LE SOLUZIONI CHE CERCHI

Multiprofilo, legno, PVC e alluminio: con EMK puoi scegliere l'infisso più adatto alle tue esigenze. Proposti in diverse tipologie di finestra, offrono tutti un'ampia gamma di colori, essenze e finiture per soddisfare ogni progetto di costruzione o ristrutturazione.

5.

INSONORIZZAZIONE

Meno rumori, maggiore comfort abitativo. Per questo progettiamo serramenti che assicurano valori di isolamento acustico elevati.

2. QUALITÀ DEI MATERIALI

Utilizziamo solo materiali sicuri e atossici. Le finiture delle superfici in legno, per esempio, sono eseguite con prodotti ecologici all'acqua, senza formaldeide e metalli pesanti.

4.

ISOLAMENTO TERMICO

I nostri serramenti sono strutturalmente concepiti per migliorare l'efficienza energetica e favorire un eccezionale risparmio sui consumi. Grazie alla qualità dei profili, delle vetrocamere e delle innovazioni tecniche, raggiungono una trasmittanza termica che arriva, a seconda dei sistemi, fino a Uw 0,74.

6.

CURA DEL DESIGN

La ricerca costante della perfezione estetica accompagna ogni nostra proposta. Creare ambienti di vita non solo confortevoli, ma anche piacevolmente belli: ecco la nostra mission.

SICUREZZA E PROTEZIONE

Solidità dei profili, ferramenta antieffrazione, vetrocamere di sicurezza: tutto concorre a farti dormire sonni più tranquilli.

9.

TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA

Profili in ABS che creano un taglio termico aggiuntivo, nuovi rinforzi in materiale composito, incollaggio delle vetrocamere, sistemi di microaerazione, soluzioni a scomparsa... In EMK la ricerca tecnologica non si ferma mai e guarda al futuro del settore.

11.

AFFIDABILITÀ E DURATA

Con EMK scegli prodotti 100% italiani, certificati e con marcatura CE secondo le norme di legge. Resistenti, funzionali, riducono gli interventi di manutenzione e hanno una straordinaria durata nel tempo.

8.

IMPEGNO PER L'AMBIENTE

Minori consumi di riscaldamento e condizionamento significano anche meno emissioni di CO₂. Da sempre operiamo responsabilmente con materiali riciclabili e processi sorvegliati.

10.

ATTENZIONE AL CLIENTE

Su richiesta, valutiamo la realizzazione di serramenti **personalizzati** per ogni specifica esigenza. EMK è anche garanzia di un **servizio post-vendita attento e presente sul territorio**.

12.

DALLA A ALLA Z

Non solo finestre: oscuranti in legno e alluminio, maniglie passanti, portoni, accessori e altra componentistica per il mondo degli infissi.



Legni da piantagioni redestinate ripetitiva o da foreste sottoposte a regimi di espianto controllati. Alluminio e ABS completamente riciclabili.

INFISSI

Il fascino del legno, la praticità dell'alluminio

MULTIPROFILO

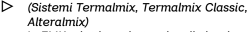
 ∇

Una soluzione di alto livello, che abbina l'effetto accogliente del legno alla funzionalità e resistenza dell'alluminio. In EMK siamo esperti di sistemi multiprofilo sin dagli anni '50, quando abbiamo rivoluzionato le tecniche di connessione tra i materiali e migliorato le prestazioni energetiche. Una ricerca dell'eccellenza che ancora oggi continua in ogni nostra finestra.



UNO SGUARDO ALLA TECNICA

MINIZINKEN



In EMK adottiamo la tecnica di giunzione Minizinken per gli angoli dei profili in legno. Grazie all'incastro a pettine e all'incollaggio della lavorazione dentata a passo stretto. la superficie di contatto dei profili aumenta fino al 50% rispetto ai metodi tradizionali, migliorando così l'incastro per qualità e durata.

CIANFRINATURA

Costruiamo gli angoli in alluminio mediante un incastro dei profili con apposite squadrette che li rende totalmente impermeabili e indeformabili. Si crea così un bloccaggio meccanico al quale aggiungiamo un collante e un sigillante per "cementare" l'angolo e farlo diventare un corpo unico.



ABS

(Sistemi Termalmix e Termal) È il materiale termoplastico che usiamo per separare i profili; crea un taglio termico di nuova concezione e maggiore efficacia isolante. Permette di realizzare serramenti più snelli ad alte prestazioni e di aumentarne la robustezza e la durata.



INCOLLAGGIO DELLA VETROCAMERA

(Sistema Etherea)

Grazie a questa tecnica miglioriamo in modo sostanziale le caratteristiche di stabilità e di indeformabilità dell'infisso. escludendo nel tempo qualsiasi cedimento dei profili. L'incollaggio della vetrocamera offre inoltre maggiori benefici in termini di sicurezza antieffrazione e di isolamento termoacustico.

INFISSI MULTIPROFILO

TERMALMIX

√ Alluminio-ABS-legno Uw 0,85

Altamente performante grazie al taglio termico in ABS. 2 guarnizioni e almeno 2 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



INFISSI MULTIPROFILO

Tasselli di bloccaggio in nylon autolubrificante per un efficace effetto anticondensa. 2 guarnizioni e almeno 2 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra.



TERMALMIX CLASSIC

→ Alluminio-poliammide-legno Uw 1,07

Stesse caratteristiche di Termalmix, ma con distanziale in poliammide. Per dimensioni più spinte o forme ad arco. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



ETHEREA

✓ Legno-alluminio Incollaggio della vetrocamera Uw 0,85

A filo muro, con nodo e profili ridotti per il 25% in più di luce. Telaio in alluminio a taglio termico. 3 guarnizioni e tutti punti antieffrazione. Microaerazione e ferramenta a scomparsa. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



SOLMIX

∨ Legno-alluminio ∪w 0,92

Solido profilo portante in legno, alte performance energetiche. 2 guarnizioni e almeno 2 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra. Ferramenta a scomparsa disponibile. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



SOLMIX PHARO

✓ Legno-alluminioUw 0,92

Variante estetica di Solmix con profilo in legno arrotondato, ideale per ristrutturazioni e centri storici. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



LEMIX

✓ Legno-alluminioUw 1,35

Design dal taglio tradizionale, alta stabilità e resistenza. 2 guarnizioni e almeno 2 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra. Ferramenta a scomparsa disponibile.



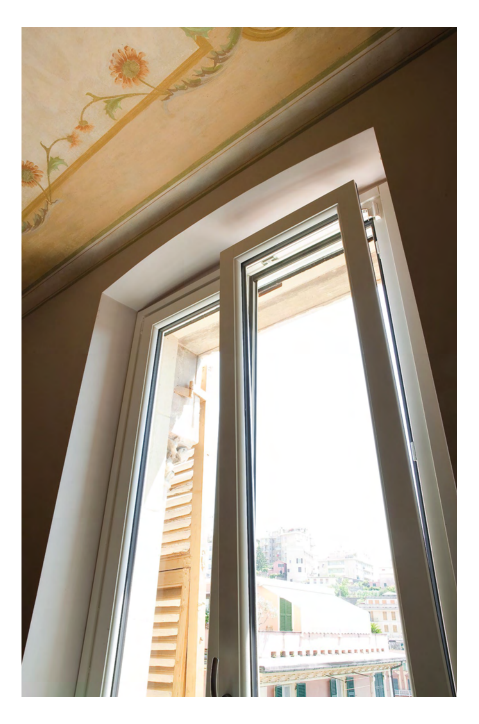
LEMIX PHILO

✓ Legno-alluminioUw 1.29

Variante estetica di Lemix con profilo in legno in forma squadrata, dal gusto contemporaneo.







NOSTRI SISTEMI

INFISSI IN LEGNO

Un'inimitabile sensazione di calore

 ∇

Scegliere il materiale tradizionale per eccellenza significa donare alla propria casa una soluzione funzionale e di pregio. Tutti i nostri infissi in legno nascono dall'incontro tra il patrimonio di conoscenze dell'alta falegnameria italiana di EMK e l'utilizzo di essenze di prima qualità, trattate antitarlo e antimuffa con prodotti ecologici all'acqua.



Legni da
piantagioni
predestinate
alla coltura
ripetitiva o
da foreste
sottoposte
a regimi di
espianto
controllati.

 \rightarrow



ELITE

∇ Legno
 Uw 1,28

Con elegante fermavetro arrotondato. 3 guarnizioni e almeno 2 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra.



ELITE PHILO

∨ Legno Uw 1,28

Variante estetica di Elite con fermavetro squadrato dal design contemporaneo.



ELITE STILE

∨ Legno Uw 1,28

> Variante estetica di Elite con fermavetro in stile barocco per interventi nei centri storici o ristrutturazioni conservative d'epoca.



ELITE+

∨ Legno Uw 0,85

> Evoluzione di Elite con prestazioni potenziate e maggiore spessore dell'anta. Per condizioni climatiche più estreme.



ELITE* PHILO

∨ Legno Uw 0,85

Variante estetica di Elite⁺ con fermavetro squadrato per un'estetica attuale e dalle linee pulite.

INFISSI IN LEGNO





INFISSI IN PVC

Alte prestazioni a costi contenuti

 ∇

Dedicato a chi cerca elevate proprietà isolanti, resistenza e versatilità con un ottimo rapporto qualitàprezzo. Le nostre finestre in PVC nascono dal meglio della tecnologia del settore per assicurare strutture performanti e massimo comfort abitativo. Sempre con una particolare attenzione all'estetica, grazie anche a una vasta gamma di colori, finiture e pellicolati dal caldo effetto legno.



rodotti con tabilizzanti senza piombo su base calcio-zinco, nel pieno rispetto dei criteri ecologici. Riciclabili al 100%.

UNO SGUARDO ALLA TECNICA



INCOLLAGGIO DELLA VETROCAMERA

(Sistemi Alkea, Kidea, Kidea Fit, Kalea, Nikea) Incolliamo direttamente la vetrocamera all'anta, che così diventano un tutt'uno. Grazie a questa tecnica miglioriamo in modo sostanziale le caratteristiche di stabilità e di indeformabilità dell'infisso, escludendo nel tempo qualsiasi cedimento dei profili. Si hanno inoltre maggiori benefici in termini di sicurezza antieffrazione e di isolamento termoacustico.



NUOVI RINFORZI

- (Sistemi Alkea → anta e telaio, Kidea → anta, Kidea Fit \rightarrow anta, Kalea \rightarrow anta, Nikea \rightarrow anta) I rinforzi in metallo causano elevate perdite termiche. Per questo abbiamo introdotto un innovativo materiale composito, resistente ed energeticamente efficiente, con basso coefficiente di dilatazione termica e ottime prestazioni isolanti. Consente anche di realizzare portefinestre di notevoli dimensioni senza fasce intermedie, per un risultato estetico più elegante.
- Sezione serramento Alkea in evidenza.



SALDATURA DEGLI ANGOLI

Per la saldatura degli angoli dei profili in PVC utilizziamo una tecnologia avanzata che elimina il cordolo di saldatura e rende più precisa la scanalatura sulla linea di giunzione. Nei pellicolati effetto legno l'estetica raggiunta conferisce alla finitura del serramento un aspetto ancora più realistico.

ALKEA

▼ PVC | incollaggio della vetrocamera Uw 0.82

Proprietà energetiche e meccaniche superiori. Rinforzi in materiale composito nell'anta e nel telaio (no metallo). 3 guarnizioni e 3 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



KIDEA FIT

PVC

INFISSI IN

▼ PVC | incollaggio della vetrocamera Uw 0,74

La versione di Kidea con nodo centrale ridotto di soli 126 mm per una superficie vetrata più ampia.

Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



KIDEA

▼ PVC | incollaggio della vetrocamera Uw 0,74

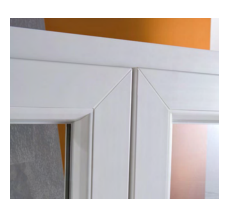
Rinforzi dell'anta in materiale composito per un'efficienza top di gamma. 3 guarnizioni e 3 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



KALEA

▼ PVC | incollaggio della vetrocamera Uw 0.85

Nessun ponte termico nell'anta grazie a rinforzi in materiale composito. 3 guarnizioni e 3 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione. falsa manovra.



NIKEA

▼ PVC | incollaggio della vetrocamera Uw 0,89

Rinforzi dell'anta in materiale composito per un'elevata efficienza. 2 guarnizioni e 3 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra.



→ PVC | incollaggio della vetrocamera

Uw 0,86

Stesse caratteristiche di Kalea. Il rivestimento esterno in alluminio Coveral migliora il livello tecnico dell'infisso e ne arricchisce il design.





K5000

∇ PVCUw 0,92

Eccezionale solidità costruttiva, alta resistenza alle sollecitazioni. 3 guarnizioni e 3 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra.



∇ PVCUw 0.94

Competitività coniugata a prestazioni di livello. 2 guarnizioni e 3 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra.





PAGINA 20

INFISSI IN ALLUMINIO

Design e lunga durata nel tempo

 ∇

Robusti, ecologici, facili da pulire ed estremamente resistenti agli agenti atmosferici. I nostri infissi in alluminio si caratterizzano per la versatilità delle soluzioni estetiche, consentita da una vasta gamma di colori e finiture che ben si integrano in ogni ambiente. L'attenzione alle prestazioni energetiche è assicurata dal taglio termico interpretato con diversi materiali per un perfetto comfort domestico.



Alluminio
completamente
riciclabile
a un costo
energetico
del 95%
inferiore
rispetto a
quello di
produzione
del nuovo.

 \rightarrow



TERMAL Williaming

√ Alluminio-ABS
Uw 0,95

Con profilo separatore in ABS per alte performance. 2 guarnizioni e almeno 2 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



TERMAL CLASSIC

√ Alluminio-poliammide Uw 1,38

> Stesse caratteristiche di Termal, ma con distanziale in poliammide. Per dimensioni più spinte o forme ad arco. Maniglia Roboquattro by Colombo Design.



ALTERAL

√ Alluminio
Uw 2,40

L'inalterabilità dell'alluminio, con un esterno dalla linea sinuosa. 2 guarnizioni e almeno 2 punti antieffrazione. Apertura a ribalta, microaerazione, falsa manovra.



OSCURANTI IN ALLUMINIO

Per tutte le esigenze architettoniche

 ∇

Disponibili in versione a lamelle fisse aperte, a lamelle fisse centro storico e a lamelle orientabili per soddisfare i bisogni di luce e aerazione di ogni ambiente, gli oscuranti in alluminio EMK offrono profili di classe, curati nell'estetica oltre che funzionali e solidi. L'assenza di manutenzione è agevolata dall'adozione di ferramenta resistente a corrosione e ruggine.



VOGUE

▽ Alluminio

Design morbido e sinuoso. Disponibile sia con telaio che a murare. Chiusura con catenaccio alla romana con fermo di sicurezza o maniglia. Segue tutte le possibilità di colori e finiture delle finestre in alluminio.



VINTAGE

▽ Alluminio

Design essenziale e squadrato. Disponibile sia con telaio che a murare. Chiusura con catenaccio alla romana con fermo di sicurezza o maniglia. Segue tutte le possibilità di colori e finiture delle finestre in alluminio.



MULTIPROFILO			
SISTEMI	TERMALMIX	TERMALMIX CLASSIC	ALTERALMIX
Materiali	alluminio-ABS-legno	alluminio-poliammide-legno	alluminio-legno
Spessori (telaio-anta)	72-86 mm	77-91 mm	69-80 mm
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 0,85 Uf 1,25 - Ug 0,5	Uw 1,07 Uf 1,95 - Ug 0,5	Uw 1,72 Uf 2,74 - Ug 1,1
Guarnizioni di tenuta	2	2	2
Punti antieffrazione	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Tenuta all'acqua	Classe E1050	Classe 7A	Classe E1200
Resistenza al carico del vento	Classe C5	Classe C5	Classe C5
Vetrocamera (min/max)	28 mm / 32 mm	28 mm / 35 mm	20 mm / 26 mm
Essenze ¹		frassino e carpino in massello	

MULTIPROFILO				
SISTEMI	ETHEREA	SOLMIX	SOLMIX PHARO	
Materiali	legno-alluminio	legno-alluminio	legno-alluminio	
Spessori (telaio-anta)	70-78 mm	81-86 mm	81-86 mm	
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 0,85 Uf 1,50 - Ug 0,4	Uw 0,92 Uf 1,32 - Ug 0,5	Uw 0,92 Uf 1,32 - Ug 0,5	
Guarnizioni di tenuta	3	2	2	
Punti antieffrazione	4 5/10 (H≥1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)	
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	Classe 4	
Tenuta all'acqua	Classe 9A	Classe E750	Classe E750	
Resistenza al carico del vento	Classe C4	Classe C5	Classe C5	
Vetrocamera (min/max)	28 mm / 50 mm	28 mm / 40 mm	28 mm / 40 mm	
Essenze ¹	abete, pino, okumé, larice e rovere lamellari			

MULTIPROFILO			
SISTEMI	LEMIX	LEMIX PHILO	
Materiali	legno-alluminio	legno-alluminio	
Spessori (telaio-anta)	70-75 mm	70-75 mm	
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 1,35 Uf 1,47 - Ug 1,1	Uw 1,29 Uf 1,47 - Ug 1,0	
Guarnizioni di tenuta	2	2	
Punti antieffrazione	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)	
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	
Tenuta all'acqua	Classe E750	Classe E750	
Resistenza al carico del vento	Classe C5	Classe C5	
Vetrocamera (min/max)	24 mm	28 mm	
Essenze ¹		abete e rovere lamellari	

LEGNO			
SISTEMI	ELITE	ELITE PHILO	ELITE STILE
Materiali	legno	legno	legno
Spessori (telaio-anta)	68-68 mm	68-68 mm	68-68 mm
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 1,28 Uf 1,50 - Ug 1,0	Uw 1,28 Uf 1,50 - Ug 1,0	Uw 1,28 Uf 1,50 - Ug 1,0
Guarnizioni di tenuta	3	3	3
Punti antieffrazione	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Tenuta all'acqua	Classe 7A	Classe 7A	Classe 7A
Resistenza al carico del vento	Classe C5	Classe C5	Classe C5
Vetrocamera (min/max)	28 mm	28 mm	28 mm
Essenze ¹	abete, pino, okumé, larice e rovere lamellari, pino massello		

LEGNO			
SISTEMI	ELITE*	ELITE' PHILO	
Materiali	legno	legno	
Spessori (telaio-anta)	68-80 mm	68-80 mm	
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 0,85 Uf 1,20 - Ug 0,5	Uw 0,85 Uf 1,20 - Ug 0,5	
Guarnizioni di tenuta	3	3	
Punti antieffrazione	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)	
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	
Tenuta all'acqua	Classe 7A	Classe 7A	
Resistenza al carico del vento	Classe C5	Classe C5	
Vetrocamera (min/max)	40 mm	40 mm	
Essenze ¹	abete, pino, okumé, larice e rovere lamellari		

LEGENDA:

Il legno lamellare si ottiene incollando più lamelle di legno essiccato, piallato e rettificato. Si assicurano così profili più stabili, indeformabili, con un effetto estetico migliore.

Dati relativi a una finestra a due ante con ribalta, misura esterno telaio 1700 x 1700 mm in conformità alla Direttiva Europea della marcatura CE. Tutti i dati sono soggetti a variazioni in funzione delle variabili utilizzate.

TABELLE TECNICHE RIASSUNTIVE

PVC			
SISTEMI	KALEA	NIKEA	KALEA COVERAL
Materiali	PVC	PVC	PVC-alluminio
Spessori (telaio-anta)	70-70 mm	70-70 mm	75-72 mm
Rinforzi telaio e anta	metallo / composito	metallo / composito	metallo / composito
Incollaggio	sì	sì	sì
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 0,85 Uf 1,21 - Ug 0,5	Uw 0,89 Uf 1,29 - Ug 0,5	Uw 0,86 Uf 1,24 - Ug 0,5
Guarnizioni di tenuta	3	2	3
Punti antieffrazione	3	3	3
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Tenuta all'acqua	Classe 9A	Classe 5A	Classe 9A
Resistenza al carico del vento	Classe B5	Classe B4	Classe B5
Vetrocamera (min/max)	28 mm / 40 mm	28 mm / 40 mm	28 mm / 40 mm

PVC			
SISTEMI	K5000	K4000	
Materiali	PVC	PVC	
Spessori (telaio-anta)	70-79 mm	70-70 mm	
Rinforzi telaio e anta	metallo / metallo	metallo / metallo	
Incollaggio	no	no	
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 0,92 Uf 1,44 - Ug 0,5	Uw 0,94 Uf 1,46 - Ug 0,5	
Guarnizioni di tenuta	3	2	
Punti antieffrazione	3	3	
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	
Tenuta all'acqua	Classe E900	Classe 7A	
Resistenza al carico del vento	Classe B5	Classe C4	
Vetrocamera (min/max)	28 mm / 40 mm	28 mm / 40 mm	

ALLUMINIO			
SISTEMI	TERMAL	TERMAL CLASSIC	ALTERAL
Materiali	alluminio-ABS	alluminio-poliammide	alluminio
Spessori (telaio-anta)	72-85 mm	77-90 mm	69-79 mm
Trasmittanza termica (W/m²K)	Uw 0,95 Uf 1,58 - Ug 0,5	Uw 1,38 Uf 2,93 - Ug 0,5	Uw 2,40 Uf 4,87 - Ug 1,1
Guarnizioni di tenuta	2	2	2
Punti antieffrazione	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)	2 3 (H≥ 1200 mm)
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 3	Classe 4
Tenuta all'acqua	Classe 9A	dati non richiesti dalle attuali normative	
Resistenza al carico del vento	Classe C4		
Vetrocamera (min/max)	28 mm / 32 mm	28 mm / 35 mm	20 mm / 26 mm

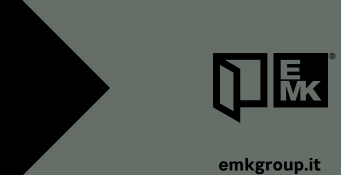
Dati relativi a una finestra a due ante con ribalta, misura esterno telaio 1700 x 1700 mm in conformità alla Direttiva Europea della marcatura CE. Tutti i dati sono soggetti a variazioni in funzione delle variabili utilizzate.

 ∇

Tutti i sistemi EMK sono disponibili in **numerosi colori, finiture e tipologie**. Chiedi al tuo rivenditore per scoprire il modello più adatto a te.

TABELLE TECNICHE RIASSUNTIVE









Sede legale: Via Aquileia, 86 | 34077 Ronchi dei Legionari [GO]

INFISSI MULTIPROFILO

Via Aquileia, 86 34077 Ronchi dei Legionari [GO]

T. +39 0481 776565 F. +39 0481 776564

INFISSI LEGNO

Viale Divisione Julia, 30 33029 Villa Santina [UD]

T. +39 0433 750348 F. +39 0433 747719

INFISSI PVC

Via Chico Mendes, 29 34074 Monfalcone [GO]

F. +39 0481 776564

T. +39 0481 776565

