



# OPTIMEDIA

Windows & Doors






**OPTIMEDIA**

Windows & Doors





○ +27 anni di esperienza

○ +33.000 metri quadri

○ +1.500 partner

# Indice

<u>Chi siamo</u>	4
<u>Fornitori</u>	5
<u>Serramenti in PVC</u>	9
Veka 70	11
Veka 82	13
Profili per la ristrutturazione e per l'isolamento	15
Kömmerling 70	17
Kömmerling 76	19
<u>Scorrevoli Veka Slide</u>	21
<u>Scorrevoli Veka Motion</u>	23
<u>Scorrevoli PremiSlide</u>	24
<u>Scorrevole in linea (PremiLine)</u>	25
<u>Scorrevoli alzanti PremiDoor 76</u>	26
<u>Scorrevoli complanari</u>	27
<u>Serramenti in PVC con rivestimenti in alluminio</u>	31
<u>Profili per la finitura</u>	33
<u>Saldatura V-Perfect</u>	34
<u>Vetrocamere</u>	35
<u>Ferramenta e maniglie</u>	37
<u>Mazzetta dei colori</u>	39



## CHI SIAMO

---

Dal 1994, Optimedia produce serramenti in PVC e ALLUMINIO arrivando oggi ad avere una moderna e impressionante capacità produttiva. Dal 2006, esportiamo i nostri prodotti avendo oggi più di 1.500 partners in tutto il mondo.

**La nostra VISIONE:** Essere un leader europeo nella produzione di serramenti in PVC e Alluminio, sostenere i nostri partner e generare la crescita della nostra azienda.

**La nostra MISIONE:** Produrre finestre e porte che siano certificate, prodotte e consegnate secondo gli standard più alti richiesti dal mercato.



## Fornitori



VEKA è riconosciuta sui mercati Europei, Americani ed Asiatici come miglior estrusore di profili in PVC di altissima qualità. Il loro segreto è quello di stare vicino al cliente finale cercando di soddisfare tutte le richieste adattando la produzione alla cultura di ogni paese.

[www.veka.com](http://www.veka.com)



PROFINE produce serramenti in PVC, venduti sotto il marchio KÖMMERLING. Quest'azienda è stata tra le prime ad introdurre, nel 1954, i primi sistemi in PVC per la produzione in serie, ottenendo un brevetto per l'estrusione dei profili pellicolati nel 1967 e per profili con cinque camere nell'anno 2000.

[www.profine-group.com](http://www.profine-group.com)



CORTIZO è l'azienda che è riuscita a consolidare la sua posizione di leader nel mercato dei profili in alluminio. Grazie ai loro investimenti sono l'azienda che riesce a dare una gamma completa di soluzioni per finestre, facciate e sistemi di protezione solare di ultima generazione.

[www.cortizo.com](http://www.cortizo.com)



REYNAERS è il leader europeo specializzato nello sviluppo di soluzioni innovative per i serramenti in alluminio. Reynaers produce verande e facciate continue, porte e finestre con aperture semplici, scorrevoli e armoniche.

[www.reynaers.com](http://www.reynaers.com)



## Fornitori



SAINT-GOBAIN GLASS è leader europeo nella produzione dei vetri per edifici. La fabbrica gode delle più moderne linee di produzione dei vetri FLOAT dell'intera Europa. Saint-Gobain vi pone a disposizione i suoi prodotti che sono riconosciuti per la loro migliore prestazione per quanto riguarda l'isolamento acustico e quello termico ma anche per quanto riguarda la sicurezza e le soluzioni edilizie.

[www.saint-gobain-glass.com](http://www.saint-gobain-glass.com)



WINKHAUS sviluppa, produce e vende la miglior ferramenta per porte e finestre, sistemi automatizzati di chiusura, di accesso e di sicurezza. Il gruppo WINKHAUS è stato fondato nell'anno 1854 ed è sempre stata un'attività familiare anche se in presente gode di più di 2000 collaboratori a livello mondiale.

[www.winkhaus.com](http://www.winkhaus.com)



MACO è un'azienda austriaca che si è assicurata il suo successo grazie alla sua qualità nel produrre ferramenta per porte e finestre. MACO è stata la prima azienda ad essere certificata secondo la certificazione ISO 9001.

[www.maco.at](http://www.maco.at)



Grad-Export è uno dei principali produttori europei di pannelli decorativi (pantografati) in alluminio, PVC e HPL per porte d'entrata. L'azienda, con sede in Croazia, è presente sul mercato dal 1992 e soddisfa le richieste più esigenti utilizzando, per la produzione dei pannelli, la tecnologia più avanzata.

[www.grad-export.hr](http://www.grad-export.hr)





# Serramenti in PVC









## VEKA 70 AD

Disponibile in due versioni di design, adatte ai trend architettonici contemporanei: Swingline - design estetico arrotondato e Softline - design classico, con bordi quadrati leggermente arrotondati.

Il sistema offre un'ampia possibilità per la configurazione e per l'installazione. Il sistema risponde a tutte le esigenze e alle richieste più complesse del mercato.



## Caratteristiche tecniche



### Geometria del prodotto:

70 mm  
2 guarnizioni di tenuta  
5 camere d'isolamento



### Prestazione termica

$U_F \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Spessore massimo della vetrocamera

24-36 mm



### Prestazione acustica

35-48 dB



### Classe del Prodotto

A



  
**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY  
by  **GRAF** SYNERGY  
MACCHINE FOR PERFECT WINDOWS

\* Le immagini sono solo a titolo informativo.

# 12

## VEKA 82 MD

Design elegante con bordi leggermente stondati. Grazie alle 7 camere d'isolamento nel telaio e 6 nell'anta, il prodotto riesce ad offrire un'alta qualità termica e un'ottima stabilità strutturale.

Nella versione con il telaio per la ristrutturazione (telaio con aletta), Veka 82 è la soluzione ideale per la riabilitazione termica ed estetica dell'abitazione.





## Caratteristiche tecniche



### Geometria del prodotto

82 mm

3 guarnizioni di tenuta  
7 camere d'isolamento



### Prestazione termica

$U_F \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w \geq 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Spessore massimo della vetrocamera

24-48 mm



### Prestazione acustica

35-48 dB



### Classe del prodotto

A

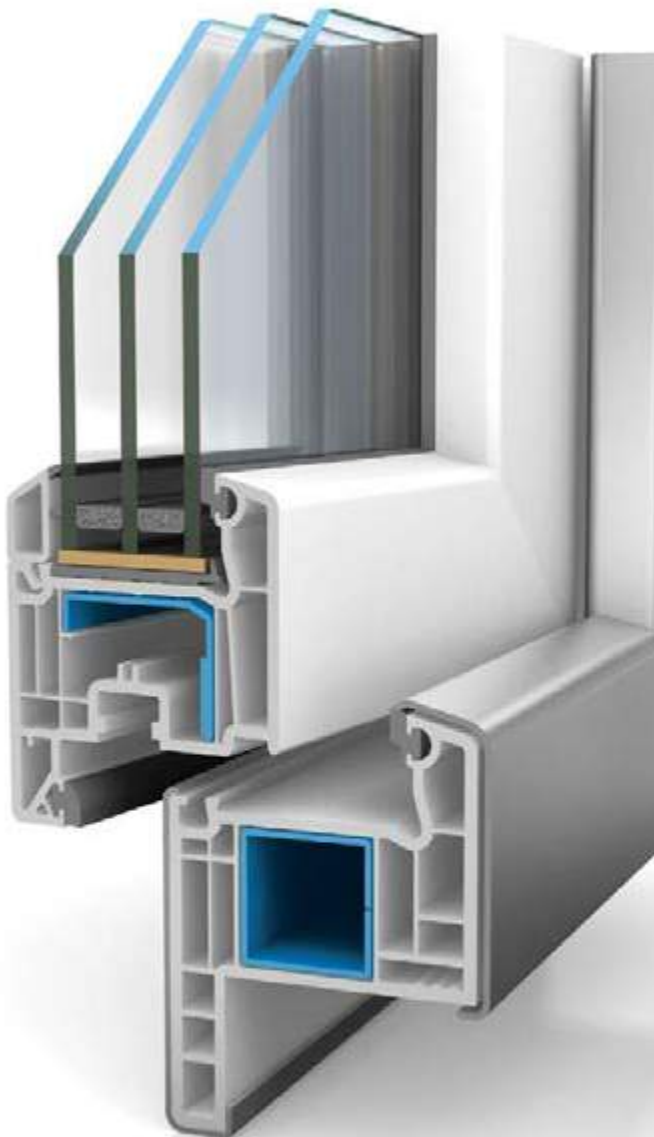


  
**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY  
by   
MACCHINE PER PERFETTI UMBRE

\* Le immagini sono solo a titolo informativo.

14

## VEKA 70 AD CON TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE (CON ALETTA)



### Descrizione

I profili per la ristrutturazione (o telai con aletta) del sistema Veka 70 AD rappresentano la soluzione perfetta per la riabilitazione termica ed estetica dell'abitazione. Con un design moderno e bordi leggermente stondati, il sistema Veka 70 Softline risponde alle esigenze estetiche offrendo allo stesso tempo una stabilità strutturale superiore.

### Caratteristiche tecniche



#### Geometria del prodotto

70 mm

telai con aletta da:

30 / 35 / 39,5 / 65 mm

2 guarnizioni di tenuta

5 camere d'isolamento



#### Prestazione termica

$U_F \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



#### Spessore massimo della vetrocamera

36 mm



#### Prestazione acustica

48 dB



#### Classe del prodotto

A

## VEKA 70 AD

### TELAIO DI ISOLAMENTO

I profili di isolamento del sistema Veka 70 AD sono il risultato di un lungo studio effettuato dagli specialisti francesi nel campo dell'isolamento termico delle nuove e vecchie costruzioni. Il sistema Veka 70 Softline, con un design moderno, con bordi leggermente stondati, risponde alle più esigenti richieste di design e stabilità strutturale.



### Caratteristiche tecniche



#### Geometria del prodotto

70 mm  
 telaio di isolamento da:  
 106 / 126 / 146 / 166 mm  
 2 guarnizioni di tenuta  
 5 camere d'isolamento



#### Prestazione termica

$U_F \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_W \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



#### Spessore massimo della vetrocamera

36 mm



#### Prestazione acustica

48 dB



#### Classe del prodotto

A

\* Le immagini sono solo a titolo informativo.



**NUOVO!**

# KÖMMERLING 70

Kömmerring 70 AD è un sistema moderno caratterizzato da un design moderno, compatto e resistente che ha lo scopo di ridurre i costi di riscaldamento, portare un maggior abbattimento acustico, alzare la protezione dell'ambiente e offrendo una vasta gamma di opzioni nella progettazione





## Caratteristiche tecniche



### Geometria del prodotto

70 mm

2 guarnizioni di tenuta

5 camere d'isolamento



### Prestazione termica

$U_f \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Spessore massimo della vetrocamera

24-44 mm



### Prestazione acustica

35-47 dB



  
**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY  
by   
MEMBER OF GRAF PERFECT WINDOW

# 18

# KÖMMERLING 76



Kömmerring 76 offre tutti i vantaggi di una finestra moderna in quanto ha un eccezionale design e ottime prestazioni termiche ed acustiche. Kömmerring 76 soddisfa tutte le richieste presenti e future dell'edilizia.





## KÖMMERLING 76 AD



### Caratteristiche tecniche



#### Geometria del prodotto

76 mm

AD: 2 guarnizioni di tenuta

MD: 3 guarnizioni di tenuta

6 camere d'isolamento; 5 camere nell'anta



#### Prestazione termica

AD:  $U_f \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;  $U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

MD:  $U_f \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;  $U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



## KÖMMERLING 76 MD

### Caratteristiche tecniche (cont.)



Spessore massimo della  
vetrocamera

48 mm



Prestazione acustica

47 dB

20

## SCORREVOLI VEKA SLIDE

Il sistema Veka Slide grazie ad una soluzione di alta qualità e affidabilità, permette la fabbricazione di scorrevoli a grandi dimensioni per lo spazio personale e/o collettivo. Grazie alla sua geometria tecnica permette una luminosità supplementare e un'ampia vista nell'ambiente circostante.



## Caratteristiche tecniche



**Geometria del prodotto**  
70 / 82 mm  
2 guarnizioni di tenuta  
5 / 6 camere d'isolamento



**Spessore massimo della vetrocamera**  
36 / 48 mm



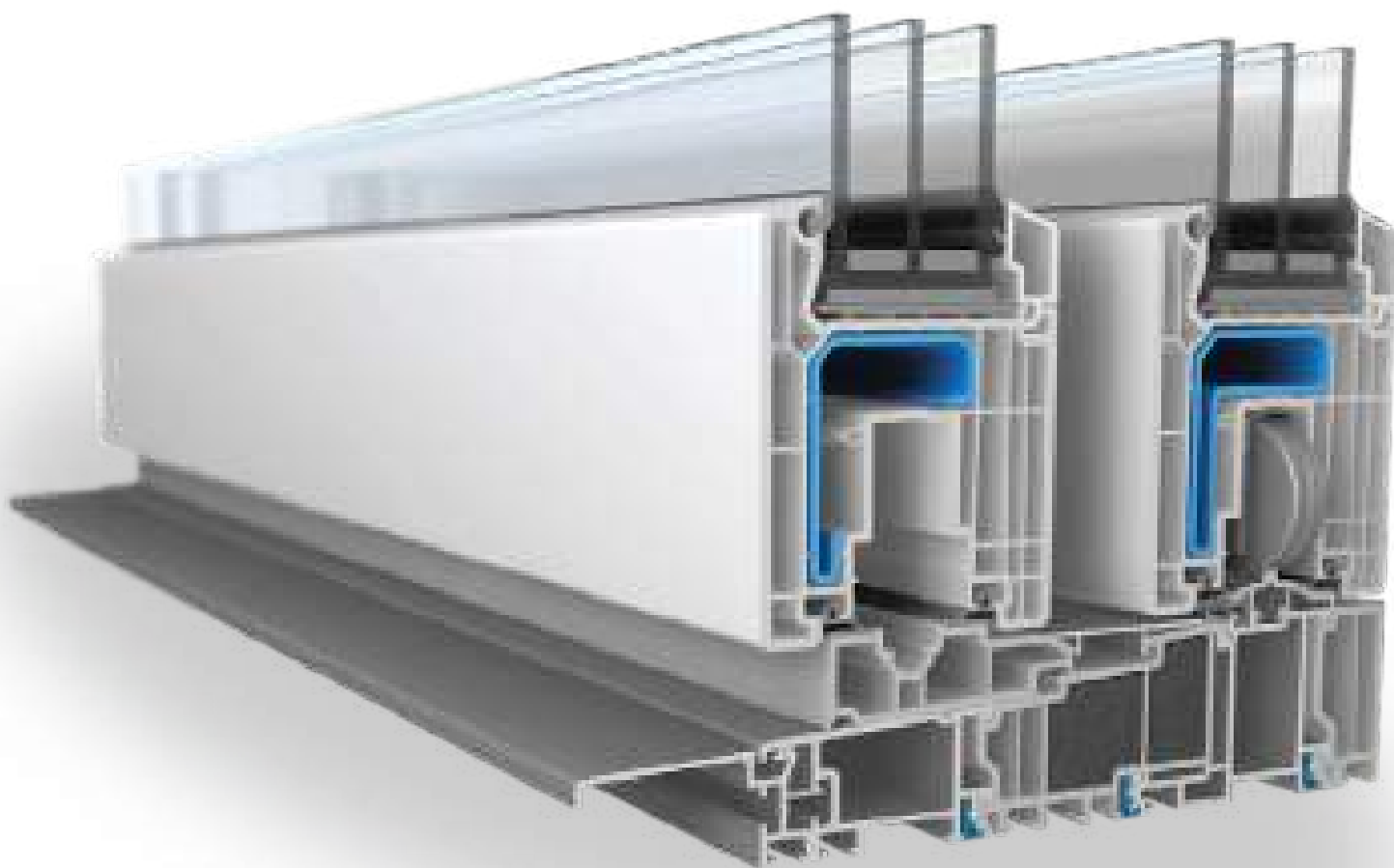
**Prestazione termica**  
 $U_F \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



**Prestazione acustica**  
40 dB



**Classe del prodotto**  
A



## SCORREVOLE VEKA MOTION

### Descrizione

Il nuovo sistema di porte scorrevoli alzanti Veka Motion 82 risponde alla domanda del mercato di grandi superfici vetrate, libertà da ostacoli e un design pensato da e per i serramentisti. Veka Motion 82 offre la massima proporzione del vetro con un'altezza dell'anta di soli 86 mm

### Caratteristiche tecniche



#### Geometria del prodotto

82 mm

2 guarnizioni di tenuta  
6 camere d'isolamento



#### Prestazione termica

$U_F \geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



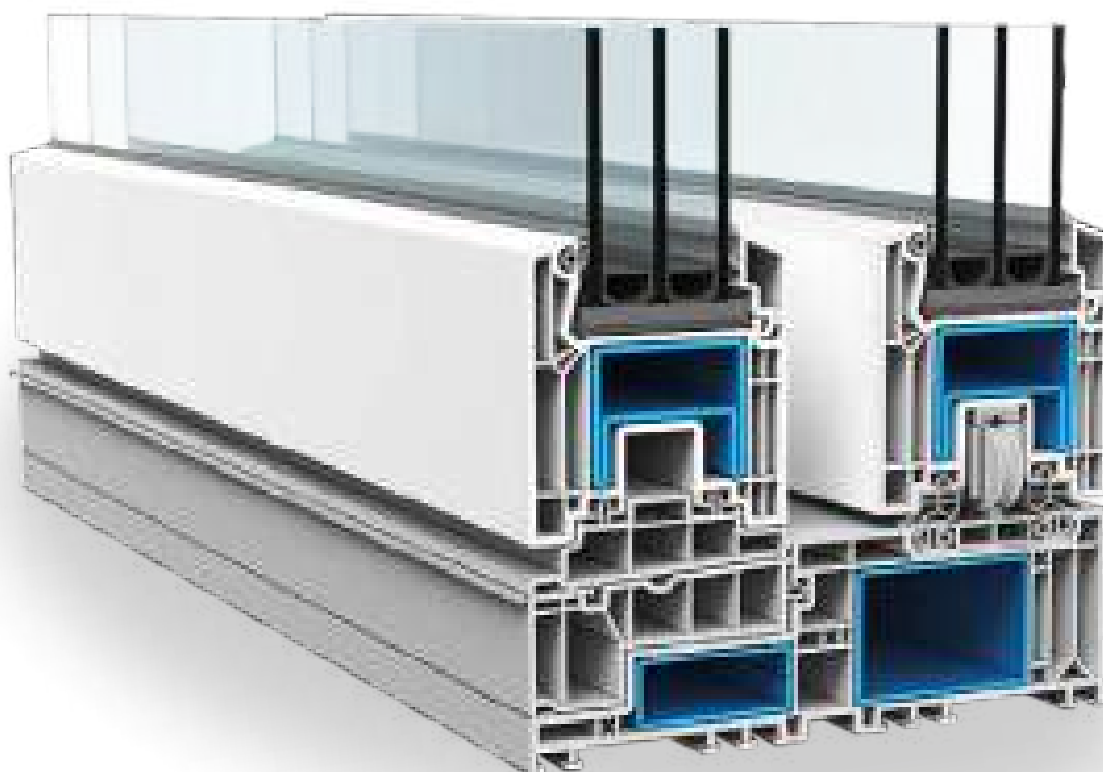
#### Spessore massimo della vetrocamera

54 mm



#### Prestazione acustica

36 dB





# SCORREVOLE PREMISLIDE

## Descrizione

PremiSlide offre una maggiore varietà di design. Quando si corre nella sua corsia, invece di sterzare verso l'interno, l'anta rimane tesa e sicura, pur offrendo molto spazio per concetti di design moderni e comfort interno individuale.

## Caratteristiche tecniche



### Geometria del prodotto

76 mm  
3 guarnizioni di tenuta  
5 camere d'isolamento



### Prestazione termica

$U_F \geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$     $U_W \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Spessore massimo della vetrocamera

50 mm



### Prestazione acustica

36 dB



# 24

\* Le immagini sono solo a titolo informativo.

## SCORREVOLE IN LINEA (PREMILINE)



### Descrizione

Con gli scorrevoli in linea (PREMILINE) il comfort raggiunge nuovi standard grazie alla facilità nelle manipolazioni di grandi superfici vetrate, ma anche grazie allo scorrimento silenzioso dato dalle guide fatte in acciaio inossidabile e alluminio.

### Caratteristiche tecniche



#### Geometria del prodotto

80 mm / 54 mm  
3 guarnizioni di tenuta  
3 camere d'isolamento



#### Prestazione termica

$U_F \geq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K} / 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



#### Spessore massimo della vetrocamera

38 mm



#### Prestazione acustica

36 dB



# SCORREVOLI ALZANTI PREMIDOOR 76



## Descrizione

Gli scorrevoli alzanti PremiDoor 76 vengono a sostituire il vecchio sistema PremiDoor 70, ma con caratteristiche molto più avanzate. Il sistema è completamente ottimizzato sia dal punto di vista dell'isolamento termico che dal punto di vista geometrico grazie allo spessore di 179 mm adatto sia per le ristrutturazioni che per le nuove costruzioni permettendo, inoltre, ha una vetrocamera termoisolante fino a 48 mm di spessore.

## Caratteristiche tecniche



### Geometria del prodotto

76 mm  
3 guarnizioni di tenuta  
5 camere d'isolamento



### Prestazione termica

$U_F \geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$     $U_W \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



### Spessore massimo della vetrocamera

48 mm



### Prestazione acustica

40 dB



# 26

# SCORREVOLI COMPLANARI

### Caratteristiche tecniche

- Gli scorrevoli complanari possono essere realizzati su ogni tipo di sistema in PVC commercializzato dalla Optimedia (Veka e Kömmerling).
- Il sistema presenta un doppio sistema di apertura: apertura scorrevole e apertura a ribalta che offre lo scambio dell'aria mantenendo allo stesso tempo la sicurezza dello spazio interno.
- Il sistema utilizza meccanismi che garantiscono un facile azionamento e una lunga durata.









## Serramenti in PVC con rivestimenti in alluminio (cartella alluminio)

Il concetto di rivestire il PVC con le cartelle in alluminio si basa su due principi: per primo l'affidabilità, ottenuta dal rivestimento delle cartelle e la combinazione intelligente di resistenza tra alluminio e pvc che offrono un aspetto elegante ed un'alta stabilità e per secondo l'efficienza energetica grazie al sistema in PVC.

## Caratteristiche tecniche

- Rivestimento solo all'esterno con profili estrusi in alluminio con uno spessore di 1,5 mm.
- Disponibile per tutti i colori RAL e per tutte le decorazioni che imitano il legno.
- Facile nella manutenzione, protegge i serramenti migliorandone l'estetica.
- Alta resistenza contro le azioni meccaniche e climatiche



\* Le immagini sono solo a titolo informativo.

# 30

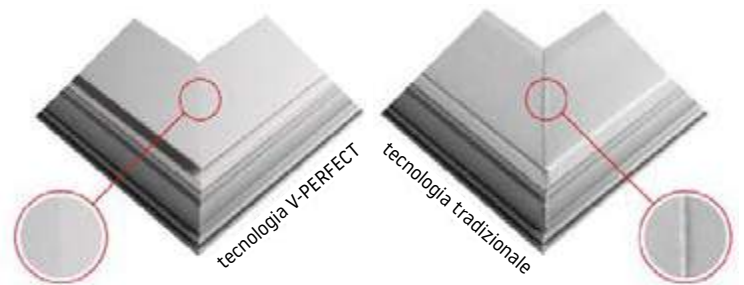


## Profili per la finitura

I profili per la finitura offrono un'ottima esteticità dei serramenti e garantiscono una rapida posa.

Optimedia offre piatte, scatolati, angolari di diverse dimensioni, dai 30 mm ai 100 mm.





## La PERFEZIONE è dietro l'ANGOLO

L'unione perfetta tra l'efficienza del PVC e l'estetica impeccabile dei materiali più nobili.

Grazie a una tecnologia brevettata che consente una giunzione dei profili perfettamente allineata eliminando ogni precedente difettosità, la finestra in PVC può vantare una qualità di finitura negli angoli che non ha nulla da invidiare ai telai realizzati in legno o alluminio.

Un risultato sorprendente, fino ad oggi non raggiungibile con qualsiasi altro metodo di saldatura e che apre la tecnologia degli infissi in PVC ad infinite possibilità creative e architettoniche.



*V-Perfect è la prima ed unica tecnologia al mondo che, eliminando completamente dall'angolo il cordolo di saldatura, consente di ottenere finestre in PVC esteticamente perfette.*

## Importante da sapere

- Standard disponibile per tutti i profili pellicolati
- Stessa tempistica di consegna come nel caso della saldatura tradizionale
- Dimensioni minime: 300 × 300
- Dimensioni massime: 2800 × 3194
- Disponibile per Kömmerling 70, 76 e Veka 70, 82, Slide 82
- Saldatura tradizionale ancora disponibile



Il vetro rappresenta, in media, l'80% della superficie totale di un serramento. Optimedia fornisce i propri prodotti con vetrocamere SAINT GOBAIN GLASS che rispondono alle richieste d'isolamento termico, acustico e garantiscono la sicurezza e il confort desiderato.



La funzione del confort inverno-estate mantiene all'interno della casa un ambiente piacevole durante l'anno e allo stesso tempo, il vetro riflettivo, offre un'eleganza superiore (luminosità fino al 71%).

## Caratteristiche tecniche

- **La vetrocamera con vetri di sicurezza** ha lo scopo di proteggere contro incidenti e/o tentativi di furto/scasso. È definito vetro di sicurezza il vetro temperato ESG e/o quello laminato.
  - **Il vetro laminato** è composto da due o più vetri semplici uniti tra di loro con una pellicola in PVB che ha lo scopo di azionare come un'armatura in caso di rottura. Questa pellicola ha il compito di tenere attaccate le schegge dei vetri prevenendo incidenti gravi.
  - **Il vetro temperato ESG** è, in media, quattro volte più resistente rispetto ad un vetro standard nel caso di cambiamenti di temperatura, forte vento e/o urti. Anche se si rompe, produce piccoli pezzettini senza bordi taglienti.
- Per un design a parte e/o per proteggersi dagli sguardi indiscreti dei passanti, Optimedia vi mette a disposizione una vasta gamma di **vetrocamere decorate** con numerosi modelli, colori e texture.
- Allo stesso tempo, per una maggiore eleganza, potete scegliere le inglesine, ornamenti installati tra i vetri della vetrocamera o all'esterno della stessa. Le inglesine possono essere di diverse dimensioni, colori e forme, in PVC e/o Alluminio.





## Vetro temperato: Optimedia ESG

ESG è un tipo di vetro che, grazie al trattamento termico, presenta una resistenza maggiore alle tensioni meccaniche e termiche sensibilmente maggiore rispetto ai semplici vetri, come anche a quelli stratificati (laminati). In caso di rottura, il vetro ESG si rompe in tantissimi piccoli pezzi non taglienti. Grazie alle sue superiori proprietà meccaniche, il vetro ESG viene consigliato in tutte le tipologie di vetrocamere.

### Utilizzo

- Dal punto di vista **architettonico** si possono realizzare tutti i tipi di finestre e porte interne ed esterne, come anche intere facciate con più vetri temprati legati tra di loro come anche tetti, scale e pavimenti interamente in vetro
- **Mobili per uso urbano:** cabine telefoniche, fermate per i trasporti urbani, parapetti;
- **Mobili per l'interno della casa:** tavoli, cabina doccia e altri oggetti che necessitano un design intelligente per prevenire incidenti casalinghi.

### Perché utilizzare un vetro temperato?



#### Più LEGGERO

Il vetro temperato è il **50%** più leggero rispetto al vetro laminato. Questo facilita il trasporto ed il montaggio, allungando la vita dei serramenti grazie alla riduzione del carico sugli elementi della ferramenta sollecitata.



#### Più RESISTENTE

Resiste **5x** meglio alle tensioni, colpi, shock e sollecitazioni meccaniche riducendo eventuali flessioni rispetto ad un vetro comune o laminato che abbia lo stesso spessore.



#### Più SICURO

Riduce il rischio di ferite in caso di rottura grazie alla frammentazione in piccoli pezzi, poco taglienti.



### Un piccolo filmato dimostrativo

Una dimostrazione dell'intero processo può essere seguita al seguente LINK oppure scannerizzando il codice QR qui accanto:

<https://youtu.be/bo5ab0sMurk>



Una ferramenta di qualità garantisce un'ottima funzionalità e sicurezza del serramento. Optimedia vi propone due soluzioni: WINKHAUS e/o MACO. In ciascuna di queste soluzioni l'affidabilità è garantita per lo più di 15.000 cicli di apertura-chiusura. La tenuta, la chiusura multipunto e i sistemi di antieffrazione WK1 (RC1) e/o WK2 (RC2) sono alcuni dei principali vantaggi della ferramenta che utilizziamo.

Come STANDARD, la ferramenta OPTIMEDIA garantisce protezione contro la falsa manovra delle maniglie, posizione dell'anta per l'aerazione, sicurezza contro i tentativi di scasso/rapine, aiutando ad evitare la dispersione significativa di energia.

OPTIMEDIA vi propone le maniglie di finestra con un meccanismo SECUSTIK che impedisce la manipolazione fraudolosa, della finestra, dall'esterno. Come STANDARD le maniglie e i copricerniera posso essere bianchi o marroni, in alternativa, queste possono essere Cromo Satinate, Bronzo, Oro e Avorio.

Per le porte vi offriamo maniglie di una vasta gamma di colori e forme (bianco, marroni, cromo satinato e oro). Una maniglia ben scelta permette un'apertura funzionale garantendo, allo stesso tempo, la sicurezza della porta. La scelta ottima si fa in base a due tipi di sistemi:

- Due maniglie mobili interne/esterne
- Maniglia mobile all'interno e Maniglia fissa all'esterno



\* Le immagini sono solo a titolo informativo.





I monoblocchi rappresentano una soluzione integrante e completa del serramento, montati sulle finestre e/o sulle porte portano l'ombra e la freschezza durante il periodo estivo. Questo isolamento supplementare garantisce anche un confort di sicurezza e maggiore riservatezza nella propria abitazione. Sono disponibili anche con azionamento motorizzato.

## Tipologie di monoblocco

---

**Monoblocchi sovrapposti.** I monoblocchi hanno i cassonetti in PVC, le lamelle sono in Alluminio coibentate della miglior qualità, realizzate in acciaio zincato e verniciate con la tecnologia più avanzata. I monoblocchi sovrapposti sono compatibili con tutte le tipologie di finestre commercializzate e corrispondono alle richieste di isolamento termico e acustico in conformità con le richieste ENEC.

**Monoblocchi applicati all'esterno.** I monoblocchi hanno un cassonetto in lamiera dove vengono utilizzate le stesse lamelle del monoblocco sovrapposto. I monoblocchi applicati sono utili sia nelle nuove che nelle vecchie costruzioni e offrono la possibilità di introdurre la zanzariera avvolgibile all'interno del cassonetto.







### MAZZETTA DEI COLORI

Con oltre 100 pellicole e finiture (imitazioni di legno, colori solidi opachi e/o metallici) offriamo una soluzione personalizzata per il gusto di ognuno, garantendo la diversità, durabilità e resistenza nel tempo delle nostre pellicole.

Potete scegliere per il bianco due parti, bianco all'interno e pellicolato all'esterno e/o pellicolato su due parti. Le due opzioni per le guarnizioni (bianco e nere) completano perfettamente il vostro serramento.





Winchester



Eiche hell



Bergkiefer



Oregon III



Streifendouglasie



Douglasie



Golden oak



Eiche rustikal



Nussbaum



Mahagoni



Weiß



Papyrusweiß



Lichtgrau



Aluminium gebursetet



Achatgrau



Silbergrau



Sibelgrau glatt



Quarz platin



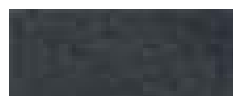
Basaltgrau



Schiefergrau



Asphalt



Crown platin



Braun



Siena noce



Schwarzbraun



Earl platin



Anthrazitgrau



Azul



Stahlblau



Kobaltblau



Brilliantblau



Blaugrün



Tannengrün



Moosgrün



Smaragdgrün



Cremeweiß



Pyrite



Zinkgelb



Kupfer



Karminrot



Rubinrot



Weinrot



Braunrot



Siena rosso



Mooreiche

La riproduzione dei colori sopra elencati è parziale e approssimativa.  
Per un preventivo completo ed effettivo, la preghiamo di consultare la mazzetta dei colori OPTIMEDIA.

# 40

## ACCESSORIZZA IL TUO SERRAMENTO

I sistemi delle finestre e porte possono essere personalizzate grazie ad una vasta gamma di accessori. Vi invitiamo a consultare la nostra offerta nel **catalogo dedicato agli accessori**:



Per avere più informazioni sui prodotti offerti dalla nostra azienda, vi invitiamo a consultare i nostri cataloghi:







## UNISCITI AL TEAM OPTIMEDIA

Stiamo reclutando costantemente AGENTI che rappresentino Optimedia. Vendiamo in tutti i continenti in modo che tu possa essere un rivenditore eccezionale nella tua zona



Per contattare il rappresentante OPTIMEDIA più vicino a te, utilizza i dati accanto:

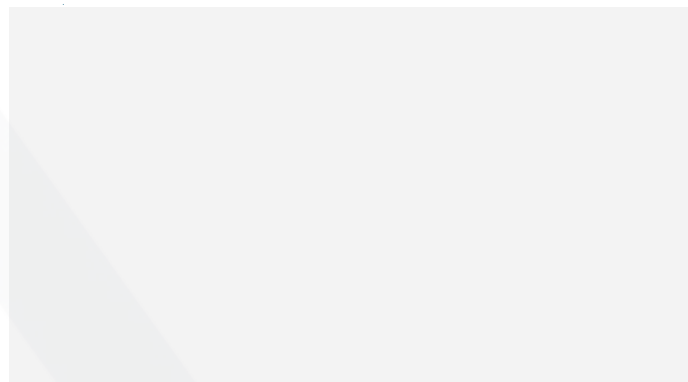
## SEGUICI

 / [optimedia](#)

 / [optimedia.eu](#)

 / [Optimedia SRL](#)

 / [optimedia.eu](mailto:optimedia.eu)





[www.optimedia.eu](http://www.optimedia.eu)

**S.C. OPTIMEDIA S.R.L.**  
Calea Sântandrei, nr. 38  
410238, Oradea, România  
+40 259 465 101 • +40 728 110 658  
[italia@optimedia.eu](mailto:italia@optimedia.eu)