



I nostri fornitori



Grazie ai nostri fornitori **Veka, Profinc, Cortizo, Reynaers, Saint-Gobain, Winkhaus e Maco** riconosciuti a livello internazionale per la qualità e per l'affidabilità dei loro prodotti, possiamo oggi offrirvi una variata gamma di prodotti e servizi.










Optimedia è riconosciuta per la sua capacità nell'offrire un'ampia e variata gamma di prodotti e servizi. Il nostro obiettivo è quello di conoscere, approfondire e promuovere l'eccellenza e la qualità, in questo modo riusciremo ad accontentare e soddisfare le esigenze dei nostri clienti. Lavoriamo con macchinari innovativi e personale qualificato per poter offrire prodotti che sono in conformità con gli standard Europei.

## Veka 82



### 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 termoisolante:** 24–48 mm
-  **Prestazione acustica:**  $R_w = 35\text{--}48 \text{ dB}$
-  **Classificazione:** A

**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY  
ENERGY

Veka 70



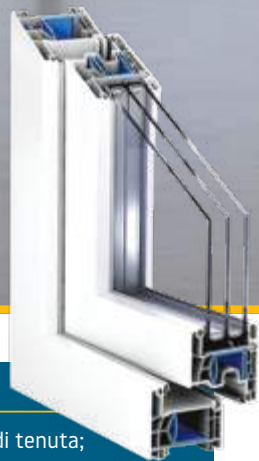
### Caratteristiche tecniche

-  **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 termoisolante:** 24-36 mm
-  **Prestazione acustica:**  $R_w = 35-48 \text{ dB}$
-  **Classificazione:** A

**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY  
GREEN ENERGY



# Kömmerling 76



## Caratteristiche tecniche



**Geometria del prodotto:** 76 mm; 2 (AD) / 3 (MD) guarnizioni di tenuta; 6 camere d'isolamento nel telaio e 5 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:  $U_f \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;  $U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



**Spessore massimo della vetrocamera termoisolante:** 48 mm



**Prestazione acustica:**  $R_w = 47 \text{ dB}$





**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY  
@GRAS ENERGY



## Kömmerling 70



### Caratteristiche tecniche

-  **Geometrie 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 termoisolante:** 24-44 mm
-  **Prestazione acustica:**  $R_w = 35-47 \text{ dB}$






**V-PERFECT**  
TECHNOLOGY  
GEAR ENERGY

## Veka 70

con telaio di ristrutturazione  
o isolamento



### Caratteristiche tecniche

-  **Geometria del prodotto:** 70 mm; telaio con aletta da: 30 / 35 / 39,5 / 65 mm; telaio di isolamento da: 106 / 126 / 146 / 166 mm ; 2 guarnizioni di tenuta; 5 camere d'isolamento
-  **Prestazione termica:**  $U_f \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;  $U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  **Spessore massimo della vetrocamera:** 48 mm
-  **Prestazione acustica:** 40 dB
-  **Classe del prodotto:** A



## Tapparelle



Per offrire maggior protezione ai serramenti e favorire la loro durata nel tempo, Optimedia vi propone il monoblocco contenente cassonetto, guide e tapparelle con azionamento manuale e/o motorizzato. Le tapparelle sono adatte per i nuovi edifici, come anche per quelli da ristrutturare — questo sistema offre un ulteriore isolamento termico, acustico e offrendo inoltre una maggiore sicurezza.

## Sistemi in alluminio

L'habitat sostenibile del domani



## Cortizo, Reynaers

L'alluminio è ormai un materiale moderno e molto estetico che offre qualità uniche di funzionalità. Grazie alla complessità e alla flessibilità di questo materiale possiamo produrre finestre, porte e scorrevoli minimali ed estetici mantenendo allo stesso tempo lo standard di qualità.

## Cortizo 70



### Caratteristiche tecniche



**Geometria del prodotto:** Profondità: 70 mm; Altezza visibile: 66 mm;  
Nodo centrale: 138,8 mm; Dim. mass. anta: L1600 mm / H2600mm;  
Peso mass. anta: 160 kg



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



**Spessore massimo della vetrocamera termoisolante:** 55 mm



**Prestazione acustica:**  $R_w = 44 \text{ dB}$

## Cor-Vision



### Caratteristiche tecniche



**Geometria del prodotto:** Profondità (telaio con 2 guide): 115,8 mm  
Profondità (telaio con 3 guide): 181,8 mm; Altezza visibile: 59 mm  
Nodo centrale: 20 mm; Dim. mass. anta: L2500 mm / H3300mm  
Peso mass. anta: 320 kg



**Prestazione termica:**  $U_w \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



**Spessore massimo della vetrocamera termoisolante:** 30 mm



**Prestazione acustica:**  $R_w = 41 \text{ dB}$



## Persiane in Alluminio

Diversi Colori e Tipologie

### Tipo di profilo

---

Prodotto Italiano

Profilati estrusi in lega: EN AW-6060 secondo norma EN573/3

Trattamento termico: T66 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

### Tipo di oscuramento

---

A lamelle fisse aperte (30°)

A lamelle orientabili

Doghe

### Tipo di lamelle

---

Ovalina liscia 50 mm × 10 mm

Orientabile a goccia 70 mm × 16,7 mm

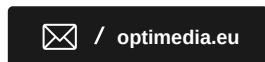
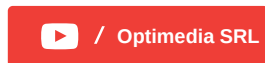
Dimensioni base: Telai profondità da 45 mm, aletta da 28 mm  
Ante profondità da 45 mm



## Cataloghi dei prodotti



Per avere più informazioni sui prodotti offerti dalla nostra azienda, vi invitiamo a consultare i nostri cataloghi dei prodotti: Serramenti in PVC, Serramenti in Alluminio, Persiane in Alluminio, Accessori, Catalogo Tecnico, Listino Prezzi.



Se hai delle domande o vuoi sapere più informazioni e desideri iniziare una collaborazione con noi, non esitare a contattarci all'indirizzo e-mail [italia@optimedia.eu](mailto:italia@optimedia.eu)





---

[www.optimedia.eu](http://www.optimedia.eu)  
[italia@optimedia.eu](mailto:italia@optimedia.eu)