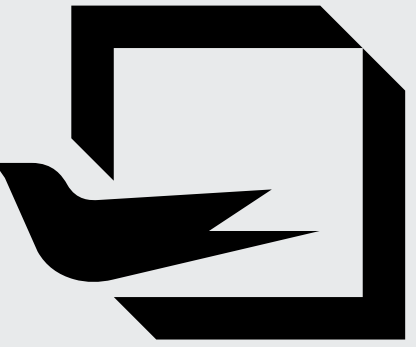


OptiLine



APRIAMO
NUOVI
ORIZZONTI

+31

anni di esperienza

+70.000

metri quadri

+2.500

partner



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 2.000 partners in tutto il mondo.

LA NOSTRA VISIONE:

Essere un leader europeo nella produzione di infissi in PVC e alluminio, offrendo supporto a tutti i nostri partner. Per raggiungere questo obiettivo, manteniamo i nostri principi di base fondamentali: un'alta qualità dei nostri prodotti e la relazione con i nostri partner come priorità assolute.

IL NOSTRO OBIETTIVO:

Produrre finestre e porte che siano certificate, prodotte e consegnate secondo gli standard più alti richiesti dal mercato.

FORNITORI



GUARDIAN GLASS è una delle vetrerie più grandi e innovative al mondo. Fondata nel 1932 a Detroit, Michigan, l'azienda opera in cinque continenti servendo più di 160 paesi.

guardianglass.com



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.

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.

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.

maco.at

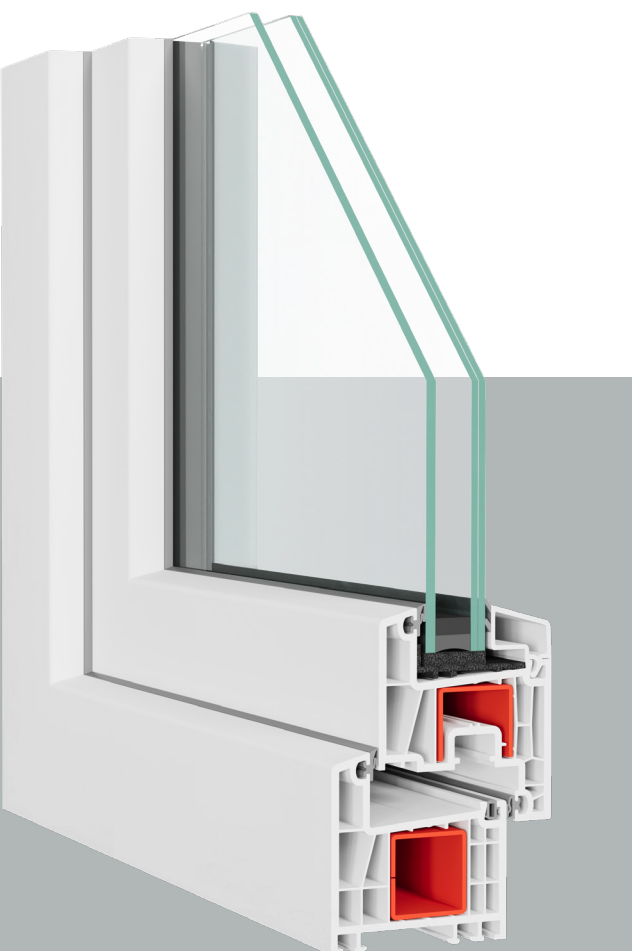
OptiLine

AD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

42 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB



OptiLine AD, con 5 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.

CLASSE CLIMATICA (CLIMA SEVERO)

Classe S



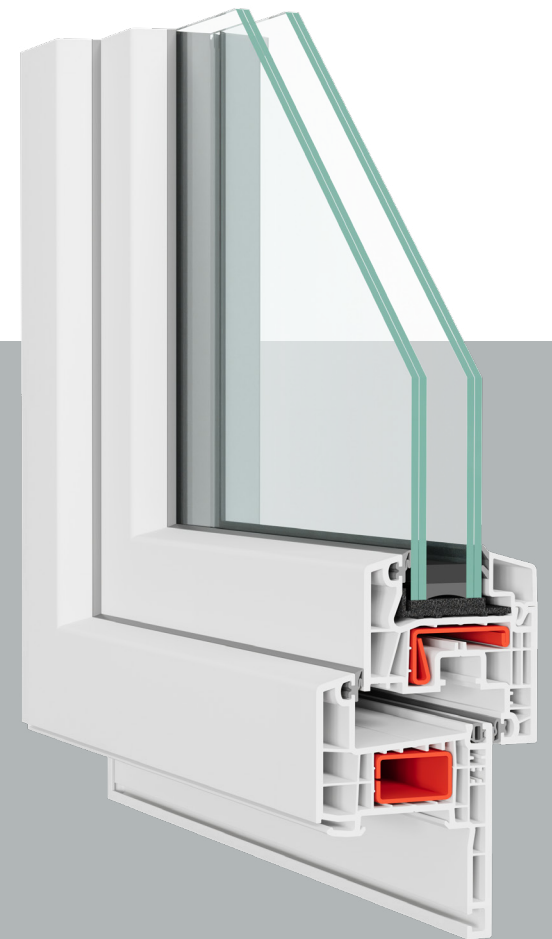
OptiLine

AD CON TELAIO
DI RISTRUTTURAZIONE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

telaio con aletta da: 40 / 65 mm
2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL
VETROCAMERA

42 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB



OptiLine AD, con 5 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.

CLASSE CLIMATICA
(CLIMA SEVERO)

Classe S



OptiLine

AD CON TELAIO
DI ISOLAMENTO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

105-165 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento

SPESSEZZO MASSIMO DEL
VETROCAMERA

42 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$

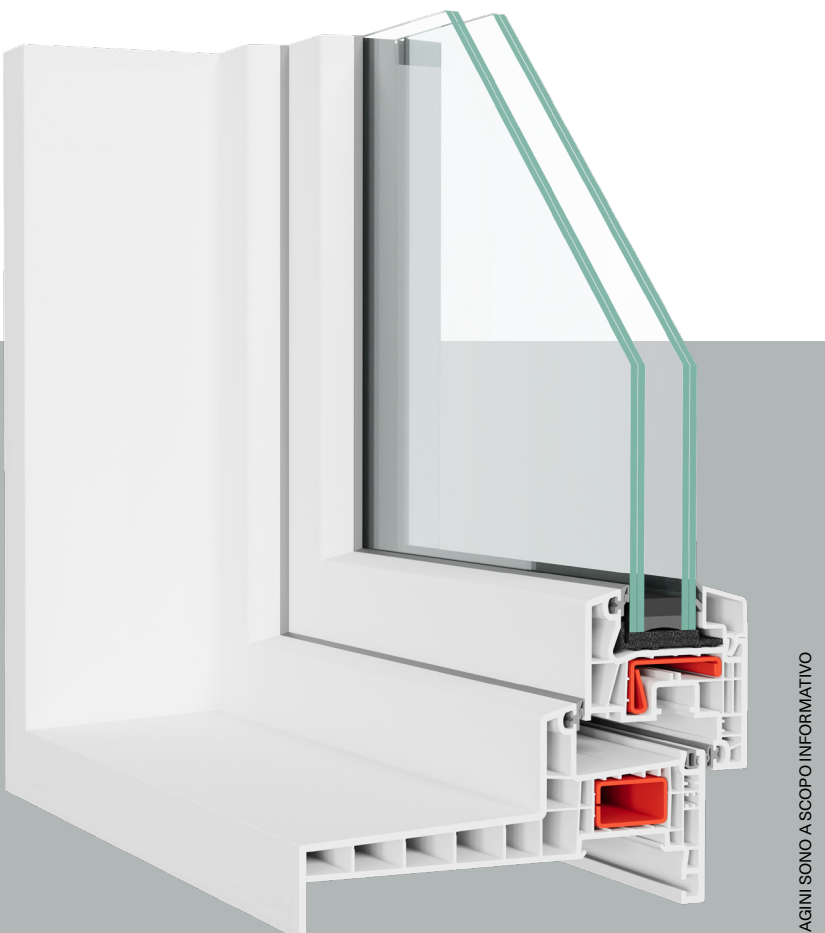
MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CLASSE CLIMATICA
(CLIMA SEVERO)



OptiLine AD, con 5 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

Classe S



OptiLine

AD PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

2 guarnizioni di tenuta
4 camere di isolamento

SPESSEZZO MASSIMO DEL
VETROCAMERA

42 mm

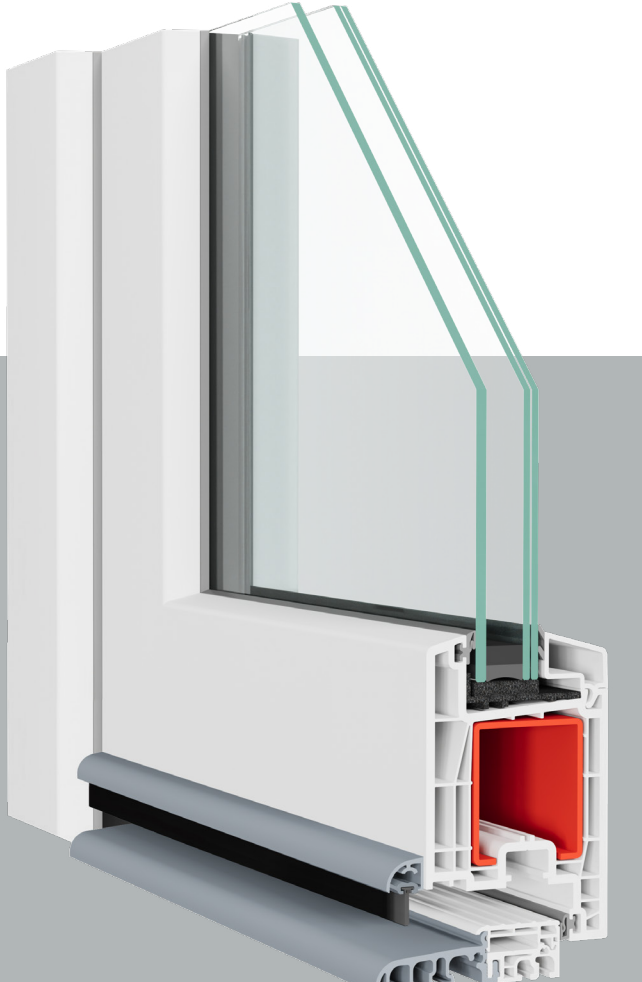
PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CLASSE CLIMATICA
(CLIMA SEVERO)



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

OptiLine AD, con 4 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.

Classe S



©RAVEN windows

OptiLine

SCORREVOLE IN LINEA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

con spazzolino
3 camere di isolamento

SPESORE MASSIMO DEL
VETROCAMERA

26 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

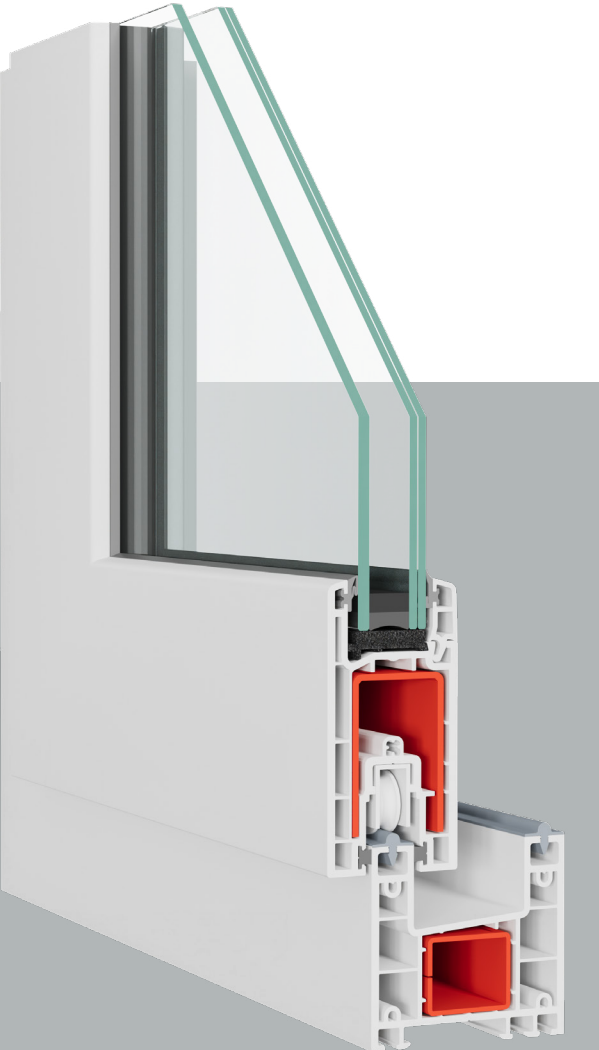
38 dB



OptiLine scorrevoli in linea, è un sistema di finestre e porte scorrevoli in linea (parallele) con un telaio di soli 70 mm, si evidenzia attraverso il nodo centrale minimale (opzionale) di soli 30 mm, conferendo un aspetto elegante e moderno. Questo sistema offre alte prestazioni sia a livello termico che acustico, accentuando la luce naturale all'interno.

CLASSE CLIMATICA
(CLIMA SEVERO)

Classe S



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



©RAVEN windows

Composizione chimica del PVC

Uno dei processi più importanti nell'intero ciclo di vita del prodotto è la progettazione e la produzione del materiale stesso. È in questa fase che la resina in PVC acquisisce le caratteristiche necessarie per garantire le sue buone prestazioni durante il processo di produzione e assicurare la durabilità della finestra finale.

Miscela secca: polvere composta principalmente da resina in PVC incorporata ad altri elementi forma una miscela totale di 5 componenti.

LA NOSTRA MISCELA SECCA

Resina PVC K-97 - Componente principale, conferisce al profilo le sue proprietà plastiche e il suo carattere termoplastico.

Biossido di Titanio - Utilizziamo la più alta percentuale di biossido di titanio disponibile sul mercato. 7 parti su 100 garantiscono un bianco più puro con maggiore resistenza meccanica e una migliore protezione dai raggi ultravioletti.

Carbonato di calcio - Migliora la finitura della superficie del profilo. Se il rapporto è troppo elevato, i profili hanno molta probabilità di ingiallire, non possono essere saldati bene e diventano più fragili. Per i prodotti OptiLine sono stati aggiunti solo 5 componenti su 100, rispetto agli 8 su 100 utilizzati da altri marchi.

Modificatore d'impatto - A base di un polimero acrilico, migliora le proprietà di resistenza all'impatto del profilo. Abbiamo ottenuto una classificazione di classe II, con la massima resistenza agli impatti su tutti i profili principali.

Stabilizzante - Permette di realizzare la miscela alla temperatura ottimale e facilita l'estruzione del profilo. La quantità precisa di resina consente ai nostri profili di resistere a temperature più elevate e limita l'espansione.



Saldatura V-Perfect

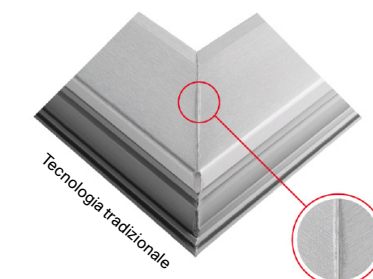
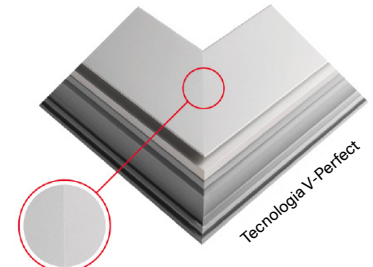
LA PERFEZIONE È DIETRO L'ANGOLO



IMPORTANTE DA SAPERE:

Standard disponibile per tutti i profili pellicolati. Stessa tempistica di consegna come nel caso della saldatura tradizionale.

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.



Dimensioni minime / massime: 300 x 300 / 2800 x 3194

Disponibile per l'intera gamma dei prodotti in PVC

Saldatura tradizionale ancora disponibile



Ferramenta e Maniglie



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

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 la microventilazione, 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 fraudosa della finestra dall'esterno. Come STANDARD le maniglie e i copricerniera possono essere bianchi o marroni, in alternativa, queste possono essere Cromo Satinate, Bronzo, Oro e Avorio.

Tipologia di maniglia per finestre



TOULON

ATLANTA



Tipologia di maniglia per porte



SCHURING



GREENTEQ



Chiavi SMART

Insieme al nostro fornitore leader, siamo orgogliosi di presentare un sistema di chiusura elettronico che offre maggiore flessibilità, controllo completo ed una panoramica completa dell'intera configurazione di chiusura.

Rispetto ai tradizionali sistemi di chiusura meccanica, le chiavi SMART sviluppate da WinkHaus eccellono per il loro design intuitivo la sicurezza robusta e il risparmio sui costi a lungo termine.

APPLICAZIONI:

Abitazioni: blueCompact è perfetto per case SMART ed edifici residenziali;

Aziende: blueSmart è la soluzione ideale per aziende o edifici commerciali in crescita; Il sistema supporta l'integrazione di centinaia di cilindri e chiavi, garantendo scalabilità ed efficienza.

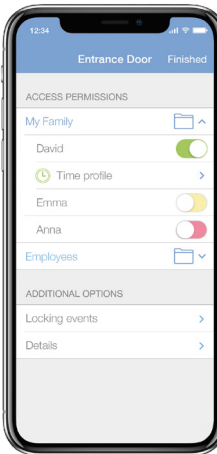


Chiave principale

Cilindri



Chiavi, disponibili in 5 colori.



VANTAGGI:

Comodità

Gestisci facilmente l'intero sistema di chiusura tramite un'app

Flessibilità

Concedi l'accesso o blocca le chiavi smarrite con un semplice tocco

Maggiore controllo

Tutti gli eventi di accesso possono essere monitorati da vicino

Accesso remoto

Le autorizzazioni di chiusura possono essere rilasciate da remoto.

Sicurezza

I dati vengono memorizzati solo sulla chiave principale.

Praticità

Installazione semplice ed espansione flessibile

Vetrocamere

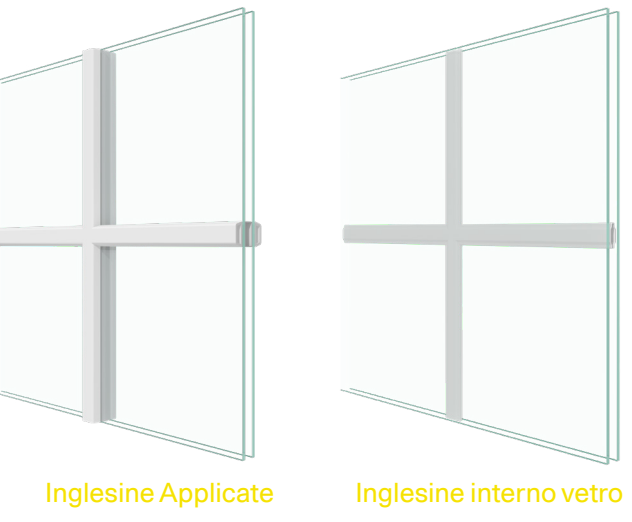


Il vetro rappresenta, in media, l'80% della superficie totale di un serramento. Optimedia fornisce i propri prodotti con vetrocamere SAINT GOBAIN GLASS o GUARDIAN che rispondono alle richieste d'isolamento termico, acustico e garantiscono la sicurezza e il confort desiderato. La funzione del confort inverno-estate mantiene all'interno della casa un ambiente piacevole durante l'anno e allo stesso tempo, il vetro riflessivo, offre un'eleganza superiore (luminosità fino al 71%).

CARATTERISTICHE TECNICHE

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 inglesi, ornamenti installati tra i vetri della vetrocamera o all'esterno della stessa. Le inglesi possono essere di diverse dimensioni, colori e forme, in PVC e/o Alluminio.



25 x 10 mm or 40 x 10 mm 18 x 8 mm or 26 x 8 mm

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?



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.



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.



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

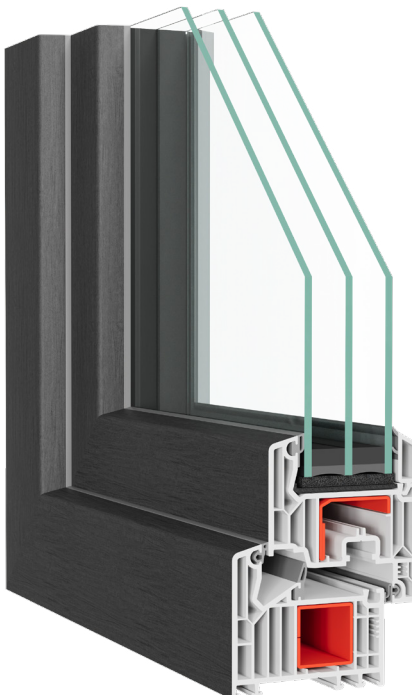
Mazzetta dei colori

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.

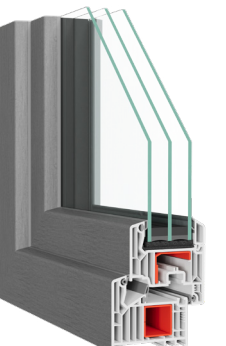
Potete scegliere per il bianco due parti, bianco all'interno e pellicolato all'esterno e/o pellicolato su due parti. Le due opzioni per le guarnizioni (bianco e nere) completano perfettamente il vostro serramento.

GRUPPO 1

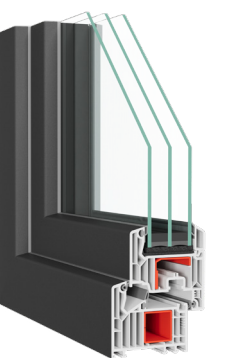
ANTHRAZITGRAU



QUARZGRAU



ANTHRAZITGRAU GLATT



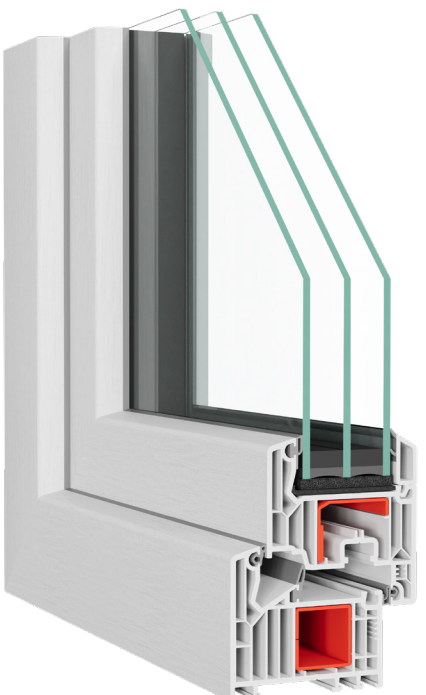
CREMEWEISS



JET BLACK SFTN



SHEFFIELD OAK LIGHT



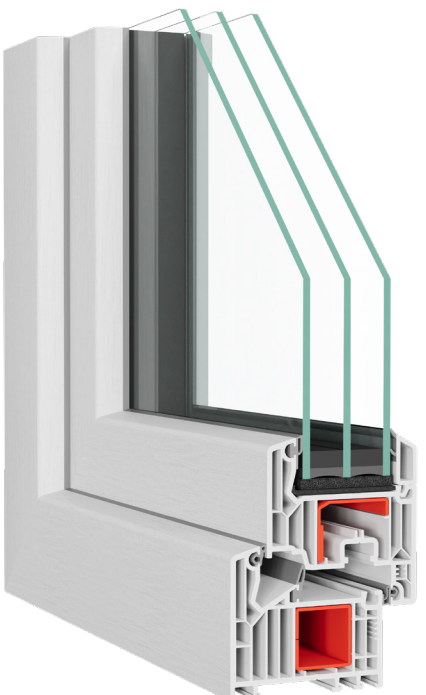
GOLDEN OAK



NUSSBAUM



WEISS



MOOREICHE ST-F



GRUPPO 2

GRUPPO 3

Le riproduzioni dei colori sono solo parziali e approssimative. Per un preventivo completo ed efficiente, **consultate le mazzette dei colori Optimedia.**

COLORI DEI CORPI DISPONIBILI:

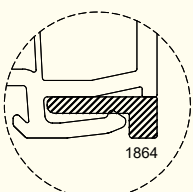
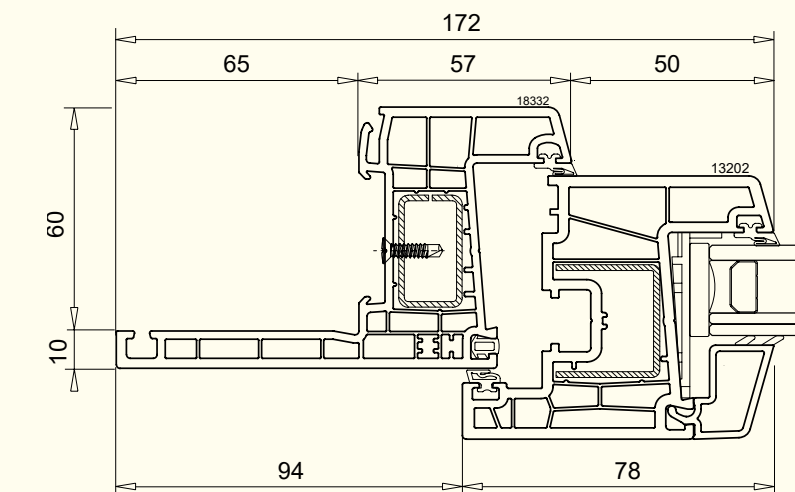
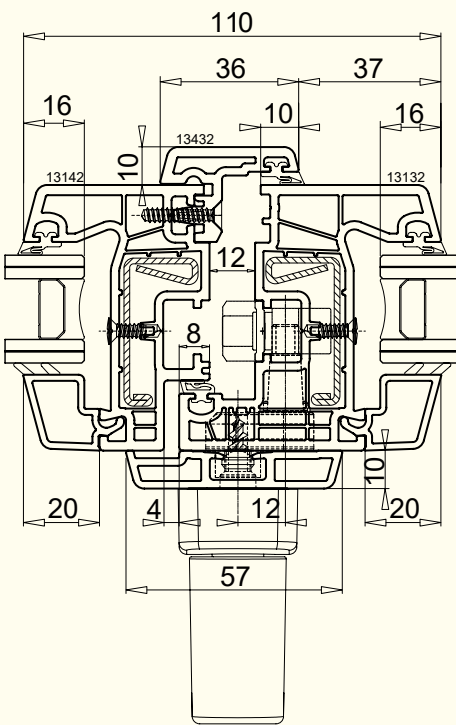
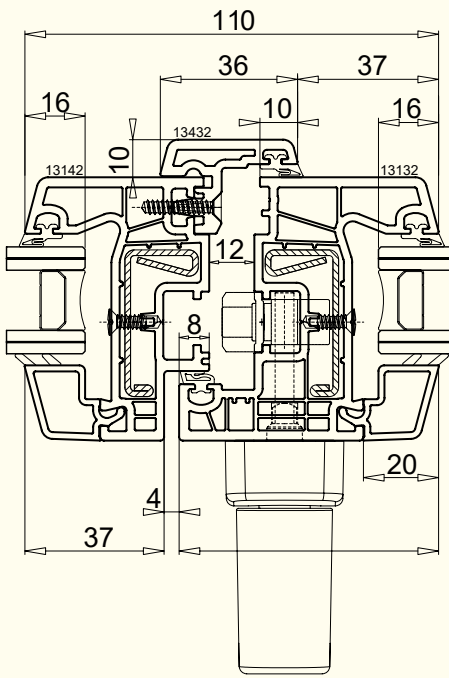
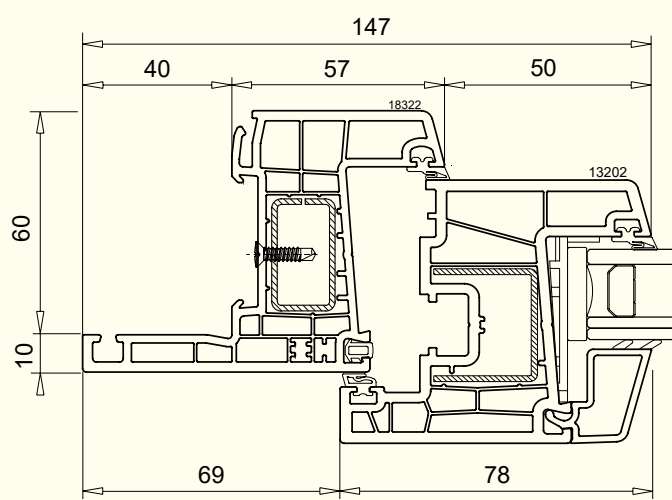
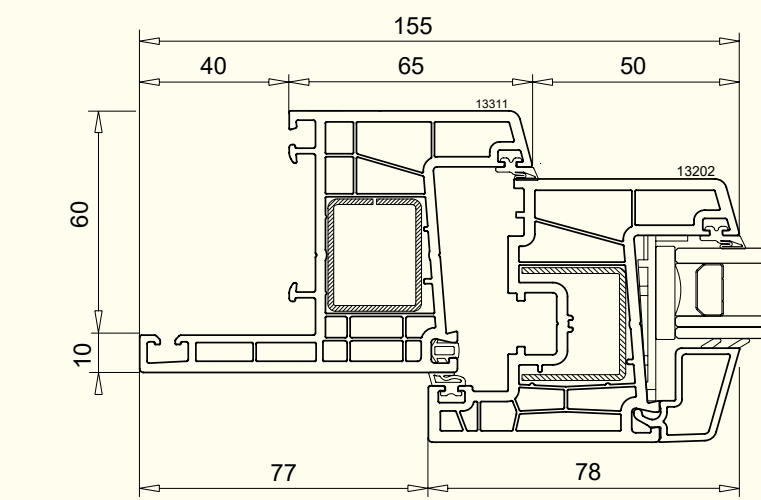
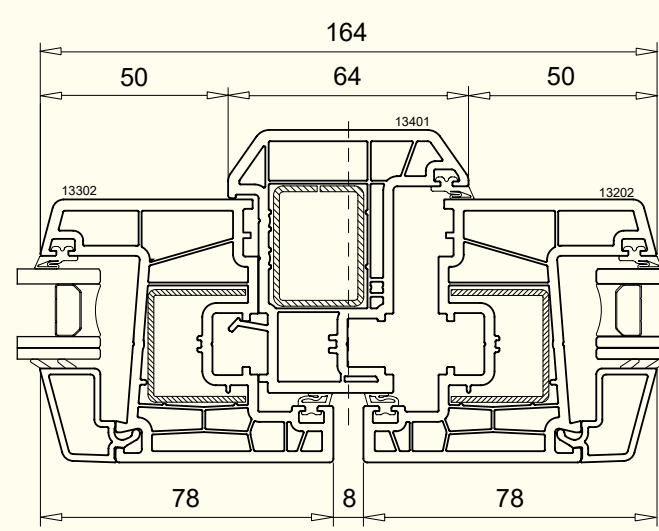
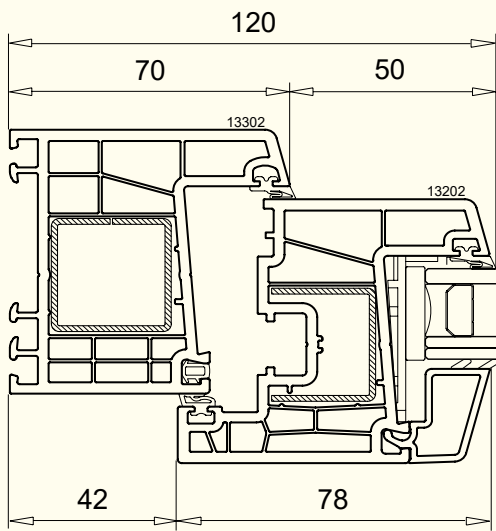
OptiLine - Bianco Massa, Marrone Massa

OptiLine SCORREVOLE - Bianco Massa, Marrone Massa

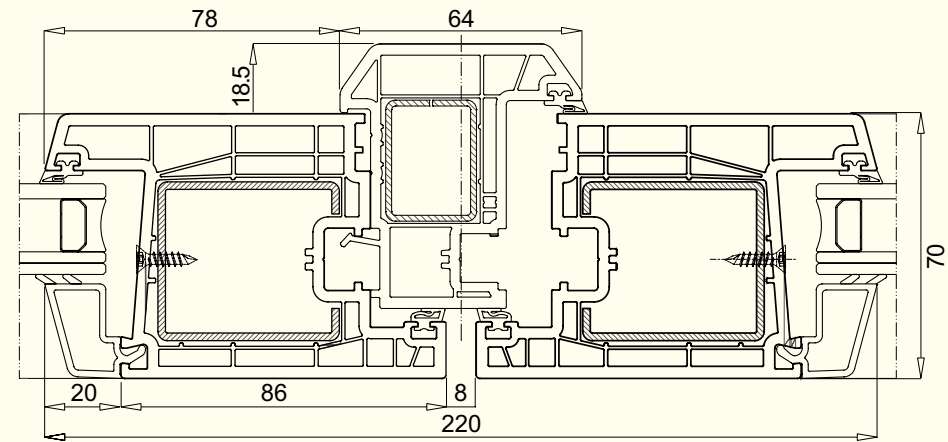
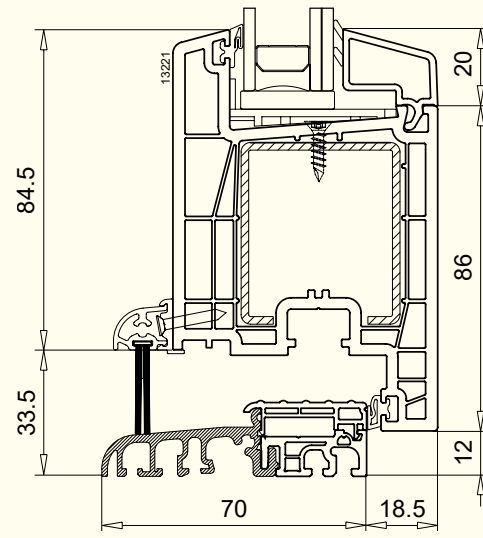
COLORI DELLE GUARNIZIONI NEL CASO DEI PROFILI PELLICOLATI:

OptiLine AD

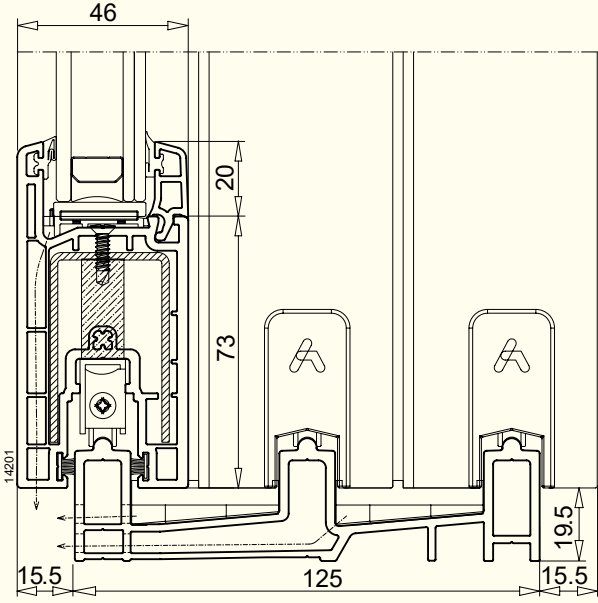
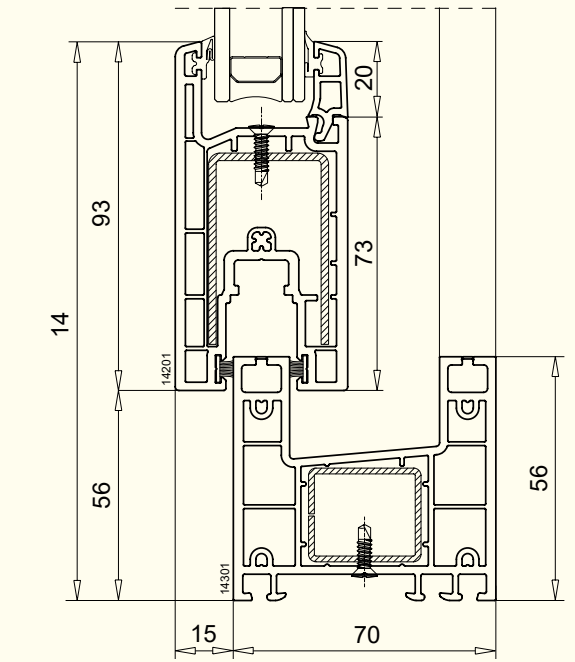
OptiLine AD CON TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



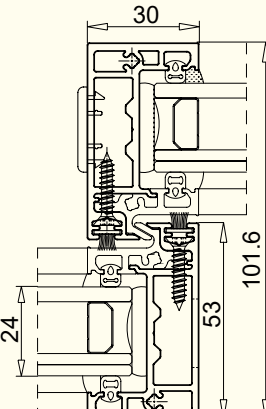
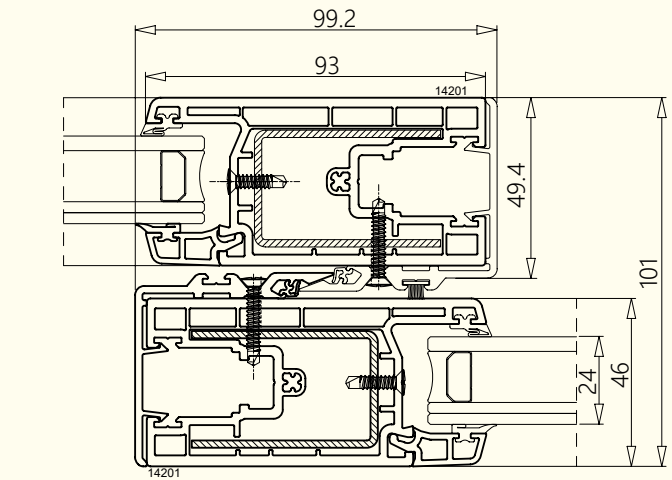
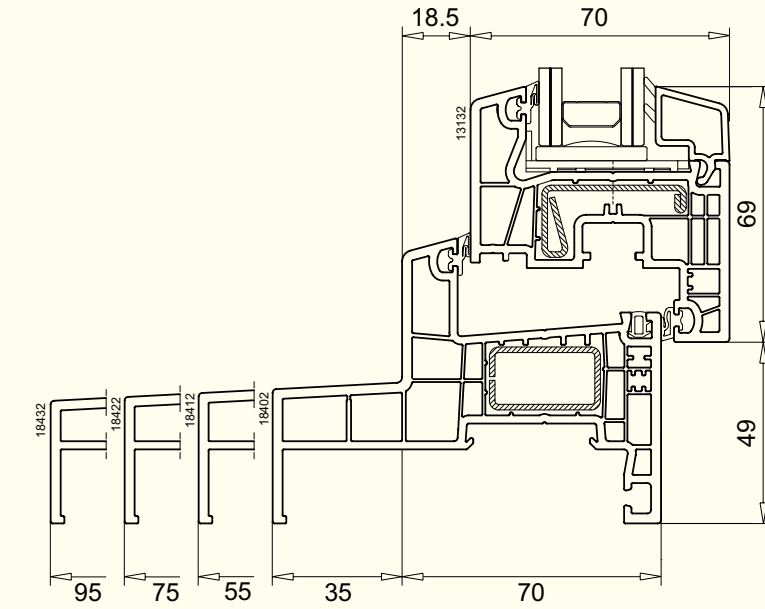
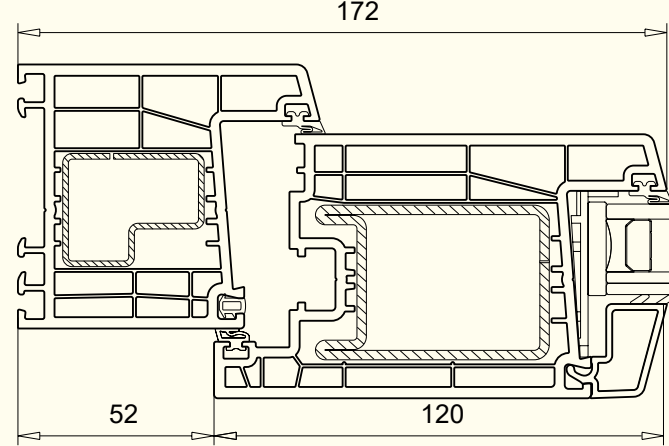
OptiLine PORTA



OptiLine SCORREVOLI



OptiLine AD CON TELAIO DI ISOLAMENTO



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.



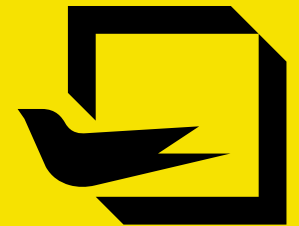
Seguici

 optimedia

 Optimedia SRL

 optimedia.eu

 optimedia.eu





S.C. OPTIMEDIA S.R.L.
Calea Sântandrei, nr. 38
410238, Oradea, România
+40 259 442 821
italia@optimedia.eu

optimedia.eu