

Le finestre di Design

---



**Oltre 20 anni**

di successi, innovazioni, brevetti e tecnologia sempre all'avanguardia, ci hanno permesso di diventare uno dei primi produttori di infissi in pvc in Europa



<b>2</b>	<b>COMPANY PROFILE</b>
5	Chi è Oknoplast
6	Perché Oknoplast
8	Certificazioni
11	Risparmio energetico

<b>12</b>	<b>PRODOTTI</b>
12	Profili
14	Colori
17	Color Full

<b>18</b>	<b>ESCLUSIVI</b>
20	Prolux
26	Platinum Plus
32	Platinum Evolution
38	Winergetic Premium
44	Winergetic Premium Passive

<b>51</b>	<b>MINIMAL</b>
52	Koncept

<b>57</b>	<b>PVC-ALU</b>
58	Koncept Alu
62	Winergetic Alu

<b>67</b>	<b>PORTE BALCONE</b>
-----------	----------------------

<b>69</b>	<b>FINESTRA A BILICO</b>
-----------	--------------------------

<b>71</b>	<b>SISTEMI SCORREVOLI</b>
72	Alzante scorrevole Hst
74	Alzante scorrevole Hst a scomparsa
78	Traslante scorrevole Psk
82	Scorrevole Ekosol

<b>87</b>	<b>VETROCAMERE</b>
88	Veneziana interna
90	Vetri speciali

<b>93</b>	<b>DETTAGLI</b>
94	Ferramenta
96	Guarnizioni

<b>99</b>	<b>ACCESSORI</b>
100	Maniglie
102	Fermavetri/Inglesine
104	Scuretti interni

<b>107</b>	<b>COMPLEMENTI</b>
108	Cassonetti
110	Monoblocco
112	Novablock
115	Sicurezza

<b>117</b>	<b>ADATTABILITÀ</b>
118	Forme atipiche
121	Restauro

<b>123</b>	<b>PORTE</b>
124	Porte Oknoplast
127	Porte Cosmo



polo  
**PRODUTTIVO**



GUARDIAMO LONTANO

**OKNOPLAST**  
in numeri

*53.000 m<sup>2</sup> di stabilimenti produttivi*  
*4 finestre prodotte ogni minuto*  
*1.250 dipendenti qualificati*  
*Più di 1.800 punti vendita in Europa*  
*di cui 500 in Italia.*



## Chi è Oknoplast

Il Gruppo Oknoplast è una realtà dinamica e all'avanguardia, specializzata da oltre vent'anni nella produzione di serramenti in PVC d'alta gamma. L'azienda nasce nel 1994 a Cracovia e nel corso degli anni definisce la propria posizione al livello internazionale, diventando uno dei principali produttori di finestre in Europa. Il marchio Oknoplast oggi orienta le tendenze del settore grazie allo studio di soluzioni brevettate e all'attenta cura dei dettagli.

### PRODUZIONE

Oknoplast si basa su valori tangibili, come la straordinaria capacità produttiva, l'innovazione e l'esperienza. La sede principale di Cracovia, è la più grande realtà industriale del Gruppo. In questo stabilimento, dotato di macchinari di ultima generazione e dei più avanzati sistemi di controllo on-line, ogni fase della produzione è monitorata da un team di esperti che garantiscono standard elevatissimi. All'interno dell'Azienda è stato inoltre creato uno dei più moderni laboratori d'Europa per la realizzazione di vetrocamere basso emissive.

### PROGETTAZIONE E RICERCA

Anticipare le esigenze dei consumatori e creare serramenti innovativi dal punto di vista tecnologico, stilistico e funzionale, sono elementi chiave della filosofia Oknoplast. Il reparto Ricerca e Sviluppo è orientato alla progettazione di soluzioni sempre più performanti, dando forma a idee creative con sistemi brevettati che intendono cambiare il modo di abitare.

## Perchè Oknoplast

### Qualità e durata

Una finestra Oknoplast è fatta per durare nel tempo. Questo è possibile solo grazie all'attenzione minuziosa per la qualità di ciascun prodotto. La qualità è fatta innanzitutto dalle persone, consapevoli e orgogliose di impiegare ogni giorno le proprie energie per realizzare un prodotto senza uguali nel settore. A questo si aggiunge una rigorosa selezione dei fornitori, dei materiali e la progettazione scrupolosa di ogni singolo elemento che deve garantire funzionalità, praticità e resistenza al serramento.

### Design e innovazione

Nella nostra filosofia il legame tra design e tecnologia è fondamentale: la finestra è concepita come oggetto funzionale, capace di dialogare con l'arredamento della casa. Attraverso una continua ricerca e un'accurata progettazione abbiamo creato una gamma di finestre esclusive e brevettate, capaci di valorizzare ogni tipo d'interno. Le oltre 4300 configurazioni differenti permettono di arredare la casa con stile e design.

### Benessere

Una buona ventilazione degli ambienti domestici evita l'accumulo di aria umida e inquinata, garantendo salute e benessere a coloro che li vivono. Le finestre Oknoplast, già nella versione standard, sono dotate di ben quattro tipi di apertura per favorire la corretta areazione degli interni: a ribalta, microventilazione da 13 mm, microventilazione da 1 mm e tradizionale apertura a battente.

### Sicurezza

Abbiamo pensato di rendere la vostra casa sicura per farvi sentire più protetti. Le nostre finestre sono dotate di dispositivi di sicurezza già nella versione standard. In offerta troverete molteplici soluzioni a prova di intrusione che aumentano la resistenza anti-effrazione in base alle vostre specifiche esigenze. Anche i vetri contribuiscono a garantire la vostra sicurezza: le vetrocamere con vetri stratificati garantiscono una protezione sia antinfortunistica che anti-effrazione.

### Stabilità e resistenza

Per garantire la stabilità nel tempo delle nostre finestre utilizziamo i rinforzi interni in acciaio. Il rinforzo del telaio a struttura tubolare chiusa, piegato cinque volte nell'anta, garantisce una eccellente rigidità e funzionalità del serramento.

**ALL**  
inclusive

*Tutti i serramenti Oknoplast sono dotati di un'ampia gamma di accessori già nella loro versione standard.*

**IDEATORI**  
di brevetti

*Moltissime soluzioni tecniche ed estetiche sono uniche e brevettate.*

**SERVIZIO**  
professionale

*I nostri rivenditori sono in grado di valutare qual è il serramento Oknoplast adatto alle vostre esigenze. La sostituzione di vecchi infissi avviene senza alcuna opera muraria, in modo rapido e pulito con una ristrutturazione a regola d'arte.*

P L U S E Q U A L I T À

**MASSIMA**  
affidabilità

*Ogni prodotto è certificato da prestigiosi istituti indipendenti che attestano gli elevati standard qualitativi.*



Q U A L I T À C E R T I F I C A T A

## Certificazioni

Oknoplast è particolarmente attenta alla qualità di tutti i serramenti e al continuo monitoraggio della produzione. Ogni finestra viene sottoposta a severe verifiche dopo ciascun passaggio del ciclo di lavorazione, secondo uno specifico programma di controllo. Questo permette di attestarne la conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie e di applicare il marchio CE. Ulteriore valore aggiunto è il rispetto di elevati standard di sostenibilità che collocano l'azienda tra i Partner CasaClima.



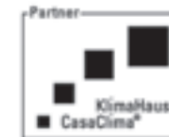
### Certificato Q-Zert

Il certificato Q-Zert è rilasciato dall'Istituto tedesco Ift di Rosenheim. Conferma che il processo di produzione e controllo di qualità effettuati da Oknoplast sono conformi alla normativa PN-EN 14351-1:2006 „Finestre e porte“. Attesta inoltre, che Oknoplast esegue regolari esami e controlli sui prodotti in laboratori di ricerca neutrali e indipendenti, e pertanto può contrassegnare i propri prodotti con il marchio CE.



### Certificato ISO 9001: 2008

Certificato rilasciato dal BSI Management System, attesta che il sistema di controllo qualità di Oknoplast è conforme ai requisiti della norma BSEN ISO 9001:2008. E' valido per il seguente campo di applicazione: progettazione, produzione e vendita di serramenti in PVC e alluminio. Questo significa che la qualità del sistema di gestione applicato ai processi organizzativi è conforme rispetto a uno standard di eccellenza.



### Certificato Partner Casa Clima

Certificato rilasciato dalla principale agenzia Italiana specializzata nel risparmio energetico. I Partner CasaClima emergono per l'elevata competenza tecnica ed un costante impegno in una gestione di tipo sostenibile. Si distinguono per un agire responsabile al fine di realizzare oggi un mondo dal domani piacevole e confortevole. L'idea di CasaClima è: "abitare luoghi sani e rispettosi dell'ambiente".

Responsabilità nei confronti dell'ambiente e uso consapevole dell'energia si manifestano chiaramente in tutti i prodotti Oknoplast.



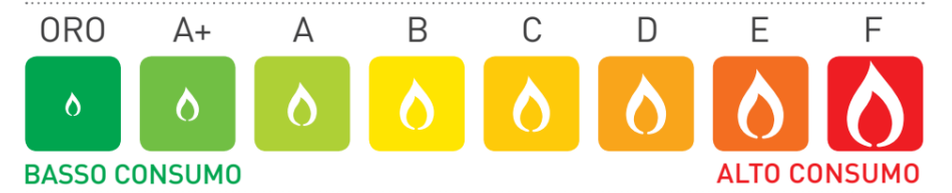
### Risparmio energetico

Il risparmio energetico si manifesta nell'utilizzo più consapevole e intelligente dell'energia, eliminando ogni possibile spreco. La politica di sensibilizzazione sulla salvaguardia dell'ambiente ha aumentato l'interesse verso la riqualificazione energetica degli edifici. Si stima che i vecchi serramenti possano causare fino al 40% della dispersione del calore di un'abitazione. La sostituzione delle vecchie finestre con infissi isolanti in PVC non è solamente un ottimo investimento, ma un'azione di responsabilità e salvaguardia nei confronti dell'ambiente che ci circonda. Oknoplast, Partner dell'Agenzia CasaClima, è attenta a tutti i nuovi sviluppi nel settore del risparmio energetico e offre innumerevoli e innovative soluzioni che rispettano gli standard degli edifici a basso consumo.

#### PVC - UN MATERIALE VERSATILE

Il PVC è particolarmente indicato per la realizzazione dei serramenti: è un ottimo isolante, ha un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici, non assorbe l'umidità e, a differenza di legno e alluminio, costituisce una vera barriera contro la salsedine. Belle e pratiche, le finestre Oknoplast richiedono pochissima manutenzione e sono anche ecocompatibili, poiché realizzate con PVC VERGINE che un domani potrà essere facilmente smaltito e reintrodotta al 100% nel ciclo produttivo trovando diversi impieghi, nel pieno rispetto del mondo che ci circonda. Inoltre il PVC impiegato da Oknoplast è in classe S (clima severo), ovvero adatto anche a un clima particolarmente caldo e resistente ai raggi UV.

#### CLASSI ENERGETICHE

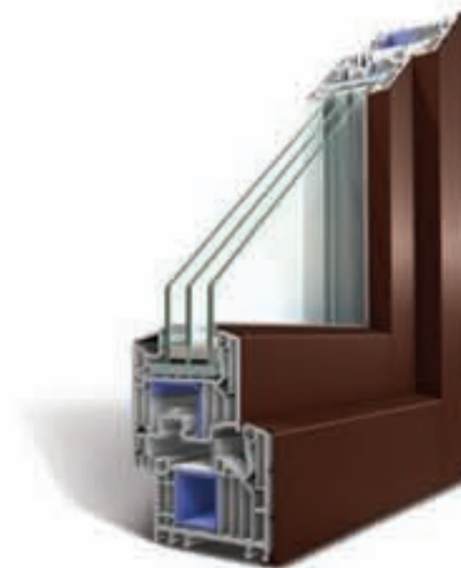
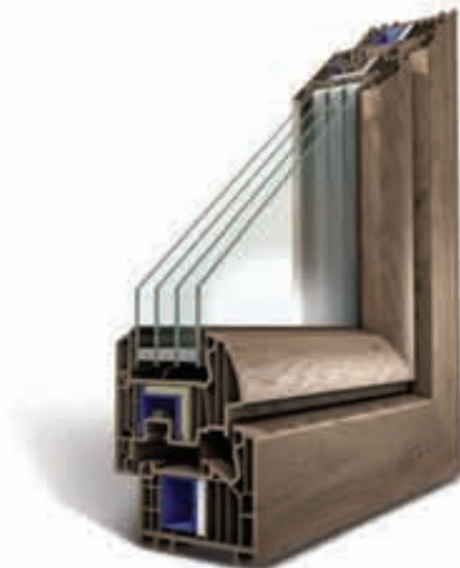
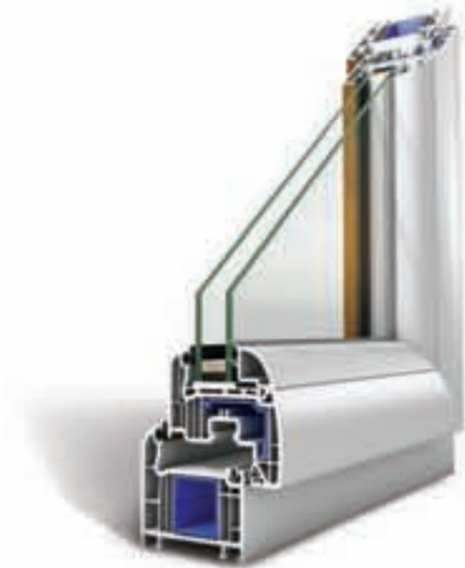
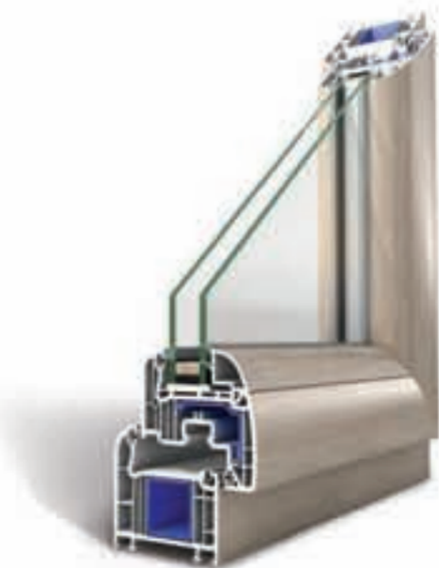


- Winergetic Premium Passive
- Winergetic Premium, Winergetic Alu, Platinum Evolution triplo vetro
- Prolux, Platinum Plus, Platinum Evolution doppio vetro, Konzept, Konzept Alu



# MENO CONSUMI, MENO IMMISSIONI

# UNA GAMMA COMPLETA



## ESCLUSIVI

### Prolux

- > Profilo a 6 camere
- > Spessore 70 mm
- > Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- > Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Nodo centrale ridotto

### Platinum plus

- > Profilo a 6 camere
- > Spessore 70 mm
- > Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- > Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Forma semi-arrotondata

### Platinum evolution

- > Profilo a 6 camere
- > Spessore 70 mm
- > Vetrocamera con triplo vetro
- > Classe A+,  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Forma semi-arrotondata

### Winergetic premium

- > Profilo a 7 camere
- > Spessore 82 mm
- > Vetrocamera con triplo vetro
- > Classe A+,  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Design esclusivo dell'anta

### Winergetic passive

- > Profilo a 7 camere
- > Spessore 82 mm
- > Vetrocamera con quadruplo vetro
- > Classe A oro,  $U_w = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Tecnologia Aerogel

## MINIMAL

### Koncept

- > Profilo a 5 camere
- > Spessore 70 mm
- > Vetrocamera con doppio o triplo vetro
- > Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Linea minimalista

## PVC - ALU

### Koncept alu

- > Profilo a 5 camere
- > Spessore 70 mm
- > Vetrocamera con doppio o triplo vetro
- > Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Guscio esterno in alluminio

### Winergetic alu

- > Profilo a 7 camere
- > Spessore 82 mm
- > Vetrocamera con triplo vetro
- > Classe A+,  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Guscio esterno in alluminio

# Colori

Una delle decisioni più importanti nella scelta delle finestre è il colore. In architettura le cromie sono l'elemento di dialogo tra stile, forme ed estetica dell'edificio, influenzando la percezione dell'ambiente che ci circonda. La scelta del colore deve seguire dei principi di armonia ed efficienza per rendere gli spazi confortevoli e fonte di benessere.

Oknoplast propone una gamma di colori e di sfumature effetto legno incredibilmente realistiche, capaci di adattarsi perfettamente a ogni contesto abitativo. A queste si aggiunge la gradevole finitura bianca opaca, così realizzata per differenziarsi dall'effetto lucido tipico del comune PVC. L'opzione bicolore, permette inoltre di personalizzare il lato interno ed esterno del serramento in modo da rispettare sia l'aspetto estetico della facciata che il design degli interni.



## Colori standard 28 gg

Bianco RAL 9016 fiammato    Rovere sbiancato RAL 1019    Rovere dorato 2178.001    Winchester 49240    Siena Pl 49254.015    Noce 2178.007



## Colori standard 42 gg

Soft cherry 3214009    Verde RAL 6009    Antracite effetto legno 436.4003    Grigio alluminio metallico 436.1001    Grigio RAL 7001    Avorio RAL 9001    Douglas 3153.009    Siena rosso 49233



## Colori non standard Gruppo "C" 60 gg

7016.05    8875.05    2065.021    2052.089    2167.010    492.37    1087.05    5007.05    6005.05    3003.05    3005.05

7038.05    8518.05    7251.05    3211.006.148    3162.002.156    7012.05    701605083    1293002    715505083    9881 05.195    9880 05.195



come vero  
**LEGNO**

*L'opzione ColorFULL garantisce l'effetto "tutto legno" anche sulla parte interna di anta e telaio, particolarmente apprezzabile quando il serramento è aperto.*

# E F F E T T O   L E G N O   T O T A L E

## ColorFULL®

Oknoplast ha sviluppato un innovativo sistema che permette di ottenere un effetto legno su tutto il serramento, anche quando questo è aperto. Applicato sia all'interno del telaio che delle ante, il rivoluzionario sistema "ColorFULL" permette di ottenere una struttura completamente omogenea, eliminando il contrasto cromatico e materico con le finiture esterne del serramento. L'opzione ColorFULL applicata a finiture incredibilmente realistiche, rende le finestre Oknoplast esteticamente identiche ai serramenti in legno.

ColorFULL è disponibile, su richiesta, per i modelli Konzept, Prolux, Platinum Plus e Platinum Evolution, nei colori standard a 28 gg e 42 gg

La denominazione ColorFULL ®, è un marchio comunitario che l'azienda Oknoplast sp. z o.o. ha registrato presso l'Ufficio per l'Armonizzazione del Mercato Interno con il seguente numero di riferimento 011442878.

soluzioni  
**BREVETTATE**  
Oknoplast

*La continua innovazione tecnologica e le analisi delle tendenze del mercato, hanno permesso a Oknoplast di creare alcune linee di finestre esclusive. I modelli delle serie Prolux, Platinum e Winergetic uniscono elevate prestazioni di isolamento termico a un originale design dell'anta.*

# PRODOTTI ESCLUSIVI

**Prolux:** la prima finestra nata per la ristrutturazione. Grazie a un sistema brevettato che consente di avere un profilo dell'anta più sottile e superfici vetrate più ampie, gli ambienti risplenderanno di luce naturale anche in presenza di ridotti fori architettonici. Il tutto senza rinunciare a un eccezionale isolamento termoacustico.

**Platinum Plus:** la serie Platinum Plus, ideata dall'azienda e brevettata a livello europeo, esprime al meglio la qualità dei prodotti Oknoplast. La particolare forma semi-arrotondata dell'anta è frutto di anni di analisi di mercato.

**Platinum Evolution:** racchiude in sé tutte le migliori caratteristiche del profilo Platinum Plus, migliorando ulteriormente le prestazioni di isolamento termo-acustico grazie all'utilizzo di vetrocamere bassoemissive con doppio o triplo vetro.

**Winergetic Premium:** nasce per rispondere alle crescenti esigenze degli edifici a basso consumo. Winergetic Premium unisce elevate prestazioni di isolamento termico a un originale design ed è certificato in Classe A dall'Agenzia CasaClima.

**Winergetic Premium Passive:** è la prima finestra in PVC ad utilizzare la tecnologia aerospaziale dalle proprietà termiche incredibili - Areogel, utilizzato dalla Nasa per la costruzione dei veicoli spaziali e come strato protettivo delle tute degli astronauti. Certificato in classe Gold dall'Agenzia CasaClima.

# LUMINOSITÀ E SIMMETRIA

---

**Prolux**

L'Architettura è il gioco sapiente, rigoroso e magnifico, dei volumi assemblati nella luce.  
*\_Le Corbusier*

slim size  
MORE LIGHT

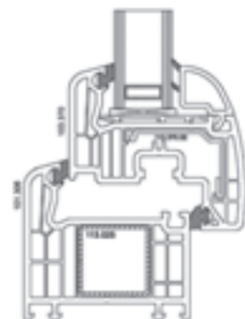
*Prolux è la prima finestra nata per la ristrutturazione. Con il suo innovativo profilo ridotto riesce ad ottimizzare la luce anche in presenza di fori finestra ridotti, garantendo fino al 22% di superficie vetrata in più rispetto a una finestra standard in pvc.*

**Prolux** · La luce è da sempre sinonimo di benessere. L'ultima nata in casa Oknoplast si pone come obiettivo quello di sfruttarla ai massimi livelli. Il segreto della nuova finestra Prolux è racchiuso nel profilo ridotto delle ante, che permette di aumentare la superficie vetrata e donare agli ambienti interni una maggiore illuminazione, migliorandone così la vivibilità. Il nuovo sistema consente infatti di guadagnare 5 cm di superficie trasparente nella parte centrale e 2 nei restanti lati facendo di Prolux la prima finestra appositamente pensata per la ristrutturazione, capace di garantire ambienti ben illuminati anche in presenza di fori architettonici piccoli o ridotti. Nonostante il suo spessore ridotto, Prolux può essere utilizzato anche per aperture di grandi dimensioni grazie allo speciale rinforzo brevettato in acciaio che conferisce maggiore robustezza e rigidità al profilo. Accattivante nel design, seduce per la sua linea elegante e raffinata. La maniglia centrale conferisce all'insieme un aspetto simmetrico ed esteticamente armonico. Grazie al suo profilo in classe A, garantisce elevati standard di isolamento termoacustico che da sempre caratterizzano i serramenti firmati Oknoplast.

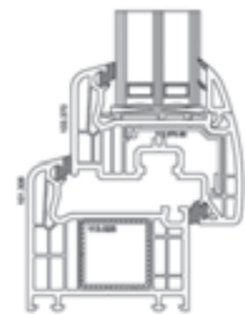


## SEZIONI

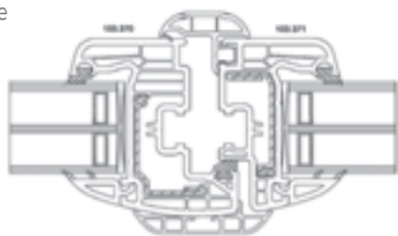
- > Sezione profilo  
anta e telaio doppio vetro



- > Sezione profilo  
anta e telaio triplo vetro



- > Sezione nodo centrale  
con battente mobile



**Prolux** STRUTTURA

**DOTAZIONI  
STANDARD**

- > Profilo
  - > Telaio e anta a 6 camere, spessore 70 mm, rinforzi brevettati in acciaio e nodo centrale ridotto
- > Colori
  - > Gruppo standard 28 gg
  - > Gruppo standard 42 gg
- > Vetrocamera
  - > Basso emissiva, spessore 24 mm, riempimento con gas Argon
- > Guarnizioni
  - > Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo
- > Ferramenta
  - > Con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione
- > Telaio distanziatore
  - > Termico di ultima generazione
- > Prestazioni
  - > Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - > Classe A+,  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  con triplo vetro

**OPZIONI**

- > Profilo
  - > Telaio Z 30, Z 45, Z 65
- > Colori
  - > Gruppo C 60 gg
- > Vetrocamera
  - > Triplo vetro
- > Ferramenta
  - > Cerniere invisibili
- > Telaio distanziatore
  - > Canalina Warmatec
- > Accessori
  - > Inglesine, trasverso

**PROLUX**

tanta **LUCE** in più rispetto a una normale finestra in pvc

- > Superficie vetrata in una finestra standard
- > Superficie vetrata supplementare su tutti i lati rispetto ad una standard

- > Maniglia centrata nel montante per esaltare design e funzionalità

- > Nodo centrale di dimensioni ridotte

NATA PER LA RISTRUTTURAZIONE

E L E G A N Z A   E   I N N O V A Z I O N E

---

**Platinum Plus**

La bellezza è l'unica cosa contro cui la forza del tempo sia vana. Le filosofie si disgregano come la sabbia, le credenze si succedono l'una all'altra, ma ciò che è bello è una gioia per tutte le stagioni, e un possesso per tutta l'eternità.

*\_Oscar Wilde*

## IDEATORI di brevetti

*Il modello Platinum Plus è stato ideato da Oknoplast e brevettato a livello europeo.*

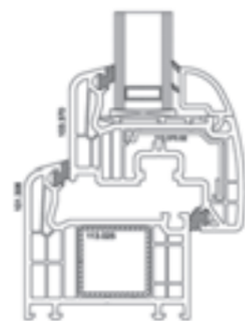
**Platinum Plus** - Grazie alla rivoluzionaria tecnologia messa a punto dai progettisti Oknoplast, le finestre della collezione Platinum Plus raggiungono obiettivi funzionali ed estetici mai centrati prima. A partire dai profili in "Classe A", tra i più performanti per qualità e durata, alle vetrocamere basso emissive con doppio vetro, offrono le massime prestazioni di isolamento termoacustico. Il telaio termico Warm Edge riduce ulteriormente le perdite di calore e la formazione di condensa sui vetri. La serie Platinum Plus, con la sua innovativa forma semi-arrotondata, è un brevetto esclusivo Oknoplast.

DIVERGED IN A  
AND I,  
I TOOK TH  
LESS TRAV

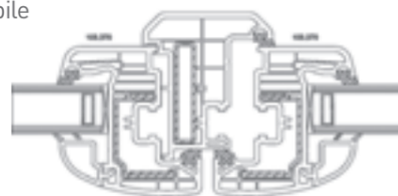
*And that HAS*  
*all the diff*  
ROBERT

## SEZIONI

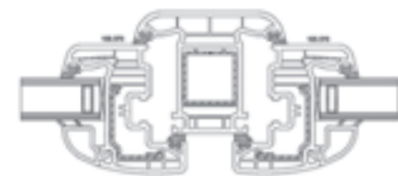
› Sezione profilo  
anta e telaio



› Sezione nodo centrale  
con battente mobile



› Sezione nodo centrale  
con piantone

DOTAZIONI  
STANDARD

## › Profilo

› Telaio e anta a 6 camere, spessore  
70 mm, rinforzi brevettati in acciaio

## › Colori

› Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg

## › Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm,  
riempimento con gas Argon

## › Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in  
abbinamento al colore del profilo

## › Ferramenta

› Con riscontri e nottolini  
antiefrazione, doppia  
microventilazione

## › Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

## › Prestazioni

› Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
› Classe A+,  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  con triplo  
vetro

## OPZIONI

## › Profilo

› Telaio Z 30, Z 45, Z 65

## › Colori

› Gruppo C 60 gg

## › Vetrocamera

› Triplo vetro

## › Ferramenta

› Cerniere invisibili

## › Telaio distanziatore

› Canalina Warmatec

## › Accessori

› Inglesine, trasverso

**Platinum Plus** STRUTTURA



DESIGN E PERFORMANCE

---

**Platinum Evolution**

La creatività scaturisce dalla tensione tra spontaneità e limiti. Questi ultimi, come argini di un fiume, costringono la creatività nelle varie forme che sono essenziali all'opera d'arte.  
\_Rollo May

**PRESTAZIONI  
esemplari**

Con soli 70mm di spessore Platinum Evolution raggiunge eccellenti parametri di isolamento termico ( $U_w$  fino a  $0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) e blocca in modo efficace il rumore esterno.

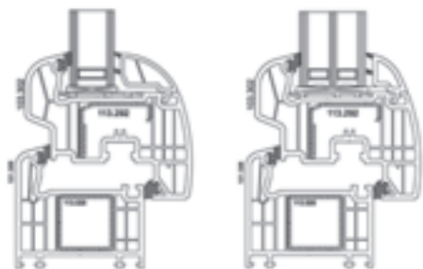
**Platinum Evolution** - Il successo della finestra Platinum Evolution nasce innanzitutto dal suo design. Ma non fatevi ingannare dalle apparenze: dentro questa elegante cornice batte un cuore tecnologico di tutto rispetto. Questo modello infatti, racchiude in sé tutte le migliori caratteristiche di Platinum Plus aumentando ulteriormente le prestazioni di isolamento termoacustico. Grazie al suo profilo esclusivo e brevettato e all'impiego del triplo vetro, consente un significativo aumento del coefficiente di isolamento termico fino al 30%.

## SEZIONI

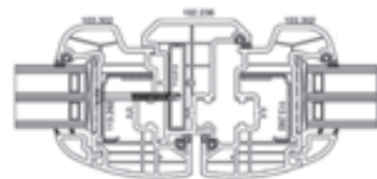
> Sezione profilo  
anta e telaio

> doppio vetro

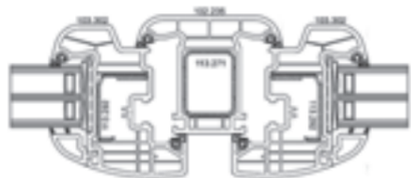
> triplo vetro



> Sezione nodo centrale  
con battente mobile



> Sezione nodo centrale  
con piantone

DOTAZIONI  
STANDARD

> Profilo

> Colori

> Vetrocamera

> Guarnizioni

> Ferramenta

> Telaio

> Prestazioni

## OPZIONI

> Profilo

> Colori

> Vetrocamera

> Ferramenta

> Telaio

> Prestazioni

> Accessori

> Telaio a 6 camere, spessore  
70 mm e rinforzi tubolari  
in acciaio

> Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg

> Basso emissiva, doppio vetro,  
riempimento con gas Argon

> Con elastomeri termoplastici in  
abbinamento al colore del profilo

> Design+ con riscontri e  
nottolini antieffrazione,  
doppia microventilazione

> Termico di ultima generazione

> Classe A,  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

> Telaio Z 30, Z 45, Z 65

> Gruppo C 60 gg

> Triplo vetro, basso emissiva

> Cerniere invisibili

> Canalina Warmatec

> Classe A+,  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

> Inglesine

**Platinum Evolution** STRUTTURA



# PRESTAZIONI ALL'AVANGUARDIA

---

## **Winergetic Premium**

È difficile che la scienza e la tecnologia, nelle loro linee generali, superino la fantascienza. Ma in molti, piccoli e inattesi particolari vi saranno sempre delle sorprese assolute a cui, gli scrittori di fantascienza, non hanno mai pensato.

*—Isaac Asimov*

**ISOLAMENTO  
con stile**

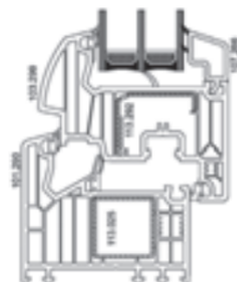
*Eleganza e performance termiche: sono queste le caratteristiche di Winergetic Premium, il sistema di finestre e portefinestre ad alto risparmio energetico dal design brevettato Oknoplast.*

**Winergetic Premium** - Profilo esclusivo e brevettato che coniuga elevate prestazioni termoisolanti a un originale design dell'anta. Risultato del continuo lavoro di ricerca e innovazione in casa Oknoplast, la finestra Winergetic Premium impiega una particolare doppia vetrocamera: le lastre sottili permettono di alleggerire il peso dell'anta del 30 % rispetto a una comune vetrocamera con triplo vetro. Grazie a questa soluzione e al trattamento termico del vetro si possono realizzare ante di ampie dimensioni. Winergetic Premium rispetta i severi requisiti in classe A dell'Agenzia CasaClima, assicurando un notevole risparmio energetico sia d'inverno che d'estate.

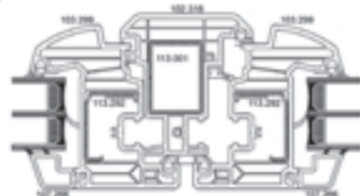


## SEZIONI

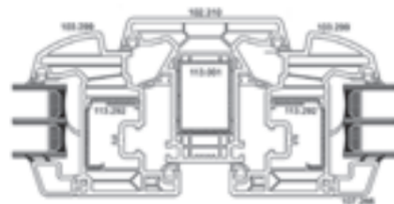
› Sezione profilo  
anta e telaio



› Sezione nodo centrale  
con battente mobile



› Sezione nodo centrale  
con piantone

DOTAZIONI  
STANDARD

## › Profilo

› Telaio e anta a 7 camere, spessore 82 mm e rinforzi tubolari in acciaio

## › Colori

› Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg

## › Vetrocamera

› Basso emissiva, triplo vetro,  
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

## › Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

## › Ferramenta

› Design+ con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

## › Telaio

› Termico di ultima generazione

## › Prestazioni

› Classe A CasaClima\*,  
 $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

## OPZIONI

## › Profilo

› Telaio Z 35

## › Colori

› Gruppo C 60 gg

## › Vetrocamera

› Basso emissiva,  
 $U_g = 0,5 - 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

## › Ferramenta

› Maniglia Tentazione,  
cerniere invisibili

## › Telaio

› Canalina Warmatec

## › Accessori

› Inglesine

**Winergetic Premium** STRUTTURA

T E C N O L O G I A   S P A Z I A L E

**Winergetic Premium Passive**

L'unico modo per scoprire i limiti del possibile è di oltrepassarli spingendosi nell'impossibile.  
*\_Arthur C. Clarke*

soluzione dal  
**FUTURO**

*Winergetic Premium Passive, classificato in classe GOLD dall'Agenzia CasaClima, è la prima finestra in PVC a utilizzare tecnologia spaziale.*

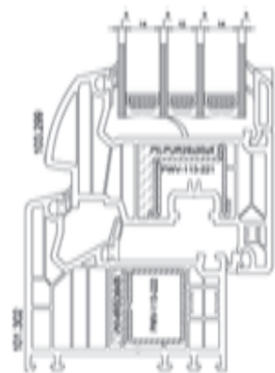
### **Winergetic Premium Passive**

D'ora in poi, chiudere la finestra sarà un pò come fare un passo nel futuro. Abbiamo studiato un sistema unico e brevettato per applicare la tecnologia aerospaziale alla produzione delle finestre in PVC. Come? Mediante l'uso di Aerogel, materiale innovativo dalle eccezionali proprietà termiche, impiegato dalla Nasa per la costruzione dei veicoli spaziali e per il rivestimento delle tute degli astronauti. Winergetic Premium Passive si colloca in classe energetica GOLD, la più elevata nella classificazione dell'Agenzia CasaClima, ed è adatto all'edilizia passiva. L'innovativa barriera Space Block in Aerogel e poliuretano riduce notevolmente la trasmissione di calore così da raggiungere parametri altamente performanti ( $U_w = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Il design del profilo Winergetic Premium Passive è caratterizzato da una linea leggera e minimale all'interno, sinuosa e arrotondata all'esterno.

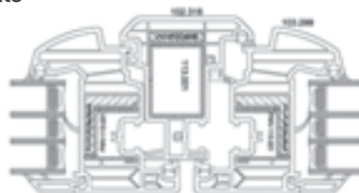


## SEZIONI

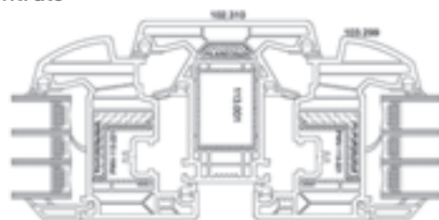
› Sezione profilo  
anta e telaio



› Sezione nodo centrale  
con battente mobile



› Sezione nodo centrale  
con piantone



**DOTAZIONI**  
STANDARD

› Profilo > Telaio e anta a 7 camere, spessore 82 mm e rinforzi tubolari in acciaio

› Colori > Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera > Basso emissiva, quadruplo vetro,  
 $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

› Guarnizioni > Con elastomeri termoplastici in  
abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta > Design+ con riscontro  
e nottolini antieffrazione,  
doppia microventilazione

› Telaio > Tecnologia Aerogel

› Prestazioni > Classe GOLD CasaClima\*,  
 $U_w = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

**OPZIONI**

› Colori > Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera > Basso emissiva,  $U_g = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

› Ferramenta > Maniglia Tentazione,  
cerniere invisibili

› Telaio > Canalina Warmatec

› Accessori > Inglesine



**Winergetic Premium Passive** STRUTTURA .....

# DESIGN MINIMALISTA



forme  
**ESSENZIALI**

*La forma essenziale di Konzept valorizza l'arredamento degli interni e aumenta la percezione degli spazi.*

## Minimalismo e razionalità

Lo stile minimal si caratterizza per le forme geometriche, pulite ed essenziali, gradite dagli architetti per la loro capacità di adattarsi a ogni contesto architettonico. È uno stile particolarmente adatto alle abitudini e ai ritmi della vita moderna, dove gli interni si fanno sempre più piccoli e necessitano di soluzioni che aumentano la percezione dello spazio.

### Koncept

La finestra universale e senza tempo, dal design superleggero, che lascia un'impronta essenziale e risalta la forma dell'arredamento. Il suo profilo rigoroso con forme squadrate cambia il concetto di spazio nelle tipologie abitative tradizionali, proponendo una nuova concezione del classico.

**VERSATILITÀ**  
del design

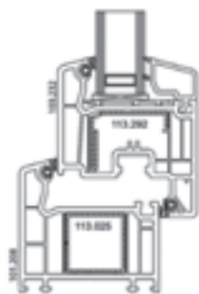
*Alle finestre e portefinestre Koncept è possibile applicare gli scuretti interni: il design minimal si trasforma così in un elemento classico della tradizione Italiana.*

**Koncept** · La finestra Koncept si distingue per il suo design sobrio e leggero ma allo stesso tempo elegante e originale. E' molto gradita dagli architetti e designer per via del suo stile minimal versatile e adatto a tutte le situazioni: dalla eleganza informale di una casa di campagna, al restauro, fino al dinamismo dello stile metropolitano di un moderno appartamento. La possibilità di avere il nodo centrale ridotto per finestre a due ante permette di massimizzare la luminosità degli interni. La finestra Koncept è anche sinonimo di comfort e sicurezza garantendo ottimi parametri di isolamento termico.

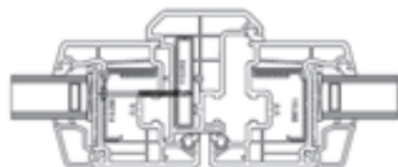


## SEZIONI

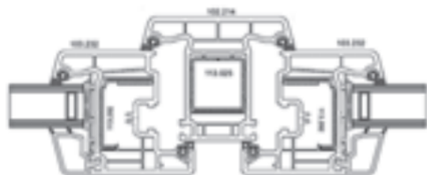
› Sezione profilo  
anta e telaio



› Sezione nodo centrale  
con battente mobile



› Sezione nodo centrale  
con piantone



**DOTAZIONI**  
STANDARD

## › Profilo

› Telaio e anta a 5 camere,  
spessore 70 mm e rinforzi  
tubolari in acciaio

## › Colori

› Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg

## › Vetrocamera

› Basso emissiva, doppio vetro,  
riempimento con gas Argon

## › Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in  
abbinamento al colore del profilo

## › Ferramenta

› Design+ con riscontri  
e nottolini antieffrazione,  
doppia microventilazione

## › Telaio

› Termico di ultima  
generazione

## › Prestazioni

› Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

## OPZIONI

## › Profilo

› Telaio Z 30, Z 45, Z 65

## › Colori

› Gruppo C 60 gg

## › Vetrocamera

› Triplo vetro

## › Ferramenta

› Doppia ribalta, cerniere invisibili,  
maniglia Tentazione

## › Telaio

› Canalina Warmatec

## › Accessori

› Inglesine

**Koncept** STRUTTURA





facciate  
**UNIFORMI**

*Koncept-ALU e Winergetic-ALU, grazie al guscio esterno, rappresentano la perfetta soluzione in caso di sostituzione di vecchi serramenti in alluminio. Permettono di uniformarsi all'estetica della facciata senza alcuna alterazione del decoro architettonico.*

## **Pvc-Alu**

Le finestre in PVC con il guscio esterno in alluminio sono la soluzione ideale per chi vuole sostituire le vecchie finestre in alluminio con i moderni serramenti in PVC ad alto risparmio energetico, senza modificare l'aspetto estetico della facciata dell'edificio. Il lato esterno di questo tipo di serramenti è rivestito con un guscio in alluminio resistente agli agenti atmosferici, disponibile in una vasta gamma di colori e sfumature. Koncept Alu e Winergetic Alu uniscono la massima versatilità estetica a elevate prestazioni di isolamento termico.

# ISOLAMENTO E VERSATILITÀ

tradizione e  
**INNOVAZIONE**

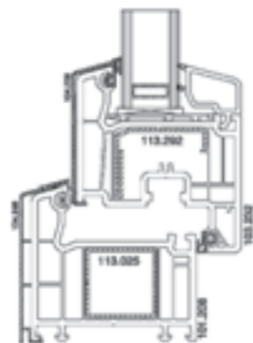
*Koncept Alu unisce alle innovative prestazioni del PVC la tradizione dei serramenti in alluminio.*

**Koncept Alu** - Il nuovo profilo Koncept Alu è la soluzione ideale per chi vuole sostituire le vecchie finestre in alluminio con i moderni serramenti in PVC, senza modificare l'aspetto estetico della facciata. Con vetrocamera basso emissiva, Koncept Alu rispetta infatti le rigide normative energetiche, aumentando l'isolamento termico dell'abitazione. Internamente il profilo mostra tutti i pregi della sua anima in PVC e si distingue per il design sobrio ed elegante. Nella parte esterna, invece, Koncept Alu è rivestito con un guscio in alluminio che può essere personalizzato in tutti i colori RAL. Lo stile Koncept, già molto apprezzato da architetti e designer per il suo minimalismo adatto a tutte le situazioni, acquista un'ulteriore dimensione, che lo rende il prodotto ideale per qualunque contesto.

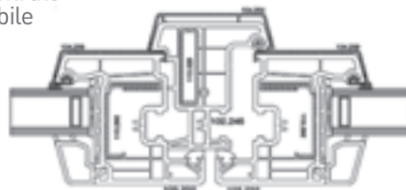


## SEZIONI

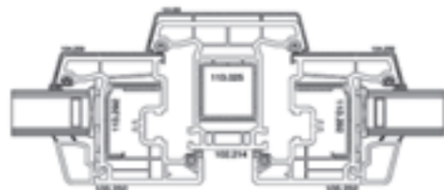
› Sezione profilo  
anta e telaio



› Sezione nodo centrale  
con battente mobile



› Sezione nodo centrale  
con piantone



## Koncept Alu STRUTTURA

## DOTAZIONI

## STANDARD

## › Profilo

› Telaio e anta a 5 camere,  
spessore 70 mm e rinforzi  
tubolari in acciaio.  
Guscio esterno in alluminio

## › Colori

› Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg  
Guscio esterno in tutti i colori RAL

## › Vetrocamera

› Basso emissiva, doppio vetro,  
riempimento con gas Argon

## › Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in  
abbinamento al colore del profilo

## › Ferramenta

› Design+ con riscontri  
e nottolini antieffrazione,  
doppia microventilazione

## › Telaio

› Termico di ultima  
generazione

## › Prestazioni

› Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

## OPZIONI

## › Profilo

› Telaio Z30, Z45 e Z60

## › Colori

› Gruppo C 60 gg

## › Vetrocamera

› Triplo vetro

## › Ferramenta

› Doppia ribalta, cerniere invisibili,  
maniglia Tentazione

## › Telaio

› Canalina Warmatec

## › Accessori

› Inglesine



**PERFORMANCE**  
flessibili

*Le alte prestazioni e l'ampia gamma di colori rendono Winergetic Alu ideale per la progettazione, la ristrutturazione e la riqualificazione energetica di qualsiasi tipo di abitazione.*

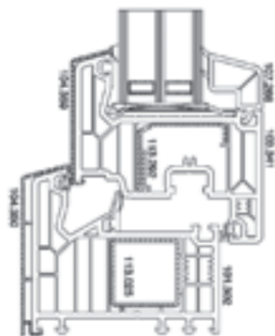
**Winergetic Alu**

Le nuove finestre Winergetic Alu uniscono le altissime prestazioni di isolamento termico della linea Winergetic alla finitura estetica delle finestre in alluminio, e si adattano perfettamente al linguaggio architettonico di qualunque edificio. Gli eccellenti valori di trasmittanza termica e il guscio esterno in alluminio, personalizzabile con una vasta gamma di colori, la rendono ottimale per la riqualificazione energetica di ogni abitazione. L'anima Winergetic, caratterizzata da una grande attenzione al risparmio energetico e dal giusto mix di sobrietà ed eleganza, varca così una nuova frontiera nel suo percorso di continua innovazione.

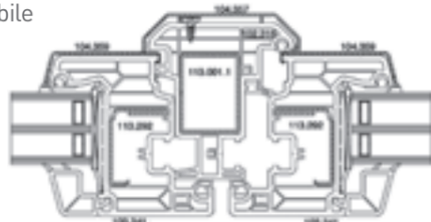


## SEZIONI

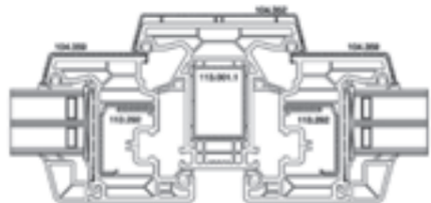
› Sezione profilo  
anta e telaio



› Sezione nodo centrale  
con battente mobile



› Sezione nodo centrale  
con piantone



**DOTAZIONI  
STANDARD**

› Profilo

› Telaio e anta a 7 camere,  
spessore 82 mm e rinforzi  
tubolari in acciaio  
Guscio esterno in alluminio

› Colori

› Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg  
Guscio esterno in tutti i colori RAL

› Vetrocamera

› Basso emissiva, triplo vetro,  
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in  
abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Design+ con riscontri  
e nottolini antieffrazione,  
doppia microventilazione

› Telaio

› Termico di ultima  
generazione

› Prestazioni

› Classe A+,  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

**OPZIONI**

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera

› Bassoemissiva,  
 $U_g = 0,5 - 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

› Ferramenta

› Maniglia Tentazione  
cerniere invisibili

› Telaio

› Canalina Warmatec

› Accessori

› Inglesine, zoccolatura

**Winergetic Alu** STRUTTURA

# DENTRO E FUORI COMODAMENTE

## Porte balcone

Le porte balcone sono studiate per consentire libero accesso a balconi, terrazzi o al giardino di casa. Possono essere realizzate con profili Platinum Plus, Platinum Evolution, Konzept, Winergetic Premium e Winergetic Premium Passive. Per garantire una maggiore sicurezza, possono essere dotate di adeguati sistemi antieffrazione RC1 e RC2 e sensori Macotronic per gli impianti antifurto. A richiesta può essere aggiunta la chiusura Win Click e la soglia ribassata Win Step.

### Win Click

La chiusura a scatto Win Click permette di chiudere la porta balcone dall'esterno grazie ad un elegante ed ergonomico pomello in alluminio che ne facilita la presa. Questo sistema intelligente impedisce la movimentazione dell'anta in presenza di correnti d'aria.

### Win Step

La soglia ribassata Win Step può essere installata su tutte le porte balcone. Garantisce ottimi parametri di isolamento termico e, grazie all'irrilevante spessore di 2 cm, facilita il passaggio anche ad anziani e disabili. Per migliorarne la fruibilità la ferramenta è stata progettata in modo da fondersi perfettamente con il profilo della soglia, evitando pericolosi ostacoli.



piccoli spazi  
**GRANDI  
RISULTATI**

*La finestra a bilico consente di creare grandi aperture anche in piccoli spazi, limitando l'ingombro.*



## Finestra a bilico

È la soluzione che permette di creare aperture di notevoli dimensioni con un ingombro minimo degli spazi interni. L'apertura a bilico-ribalta agevola l'efficace ricambio d'aria permettendo a quella viziata di fuoriuscire dall'apertura superiore e a quella fresca di entrare dall'apertura inferiore.

- > Profilo: Konzept.
- > Colori: disponibile solo nei colori standard.
- > Cerniere: bianco, argento e marrone scuro.
- > Maniglie: bianco, marrone scuro e argento.
- > Forma atipiche: possibilità di realizzare forme trapezoidali.

P E R F E T T O E Q U I L I B R I O



S P A Z I O E L U C E



soluzioni  
**INTELLIGENTI**

*I sistemi scorrevoli sono ideali in ville e abitazioni di pregio, ma anche un segreto per guadagnare spazio e aumentare la superficie in ambienti di piccole dimensioni.*

## Sistemi scorrevoli

I sistemi scorrevoli sono la soluzione ideale per chi vuole realizzare ambienti luminosi con grandi superfici vetrate. Creano un'ampia vista panoramica in perfetto dialogo con l'esterno e permettono di guadagnare lo spazio che occuperebbe l'apertura di un tradizionale sistema a battente. Sono progettati per la movimentazione di ante pesanti di grandi dimensioni e consentono di aumentare la superficie abitabile della casa, trasformando verande, terrazzi o porticati in ambienti chiusi e indipendenti.

**MOVIMENTO**  
leggero

*Nonostante le grandi dimensioni, l'alzante scorrevole HST si muove con straordinaria comodità e leggerezza.*

**Alzante scorrevole Hst** · Ideale per chi vuole realizzare grandi superfici vetrate e godere appieno della luce solare senza rinunciare a un ottimo isolamento termoacustico. Il sistema HST è pensato per integrarsi esteticamente a contesti abitativi di pregio. Le ante scorrono su una soglia ribassata ad alto isolamento termico perfettamente impermeabile all'acqua, in grado di far fronte ad ogni condizione climatica. Grazie alla tecnologia di sollevamento e scorrimento adottata, è possibile movimentare l'anta con straordinaria facilità e leggerezza, basterà applicare la semplice pressione di un dito! È possibile realizzare costruzioni con ampie vetrate fino a più di 6 metri di larghezza.

## PRESTAZIONI tecniche

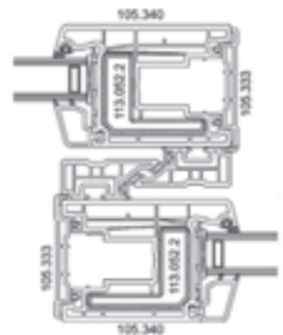
*Hst a scomparsa permette di utilizzare il sistema scorrevole anche dove c'è poco spazio.*

**Hst a scomparsa** · Le portefinestre Hst a scomparsa sono progettate con l'obiettivo di ottimizzare gli spazi in prossimità degli accessi a terrazzi e giardini. Permettono di recuperare l'ingombro dell'apertura dell'anta e nel contempo di godere di un'ampia superficie vetrata che trasforma e illumina gli ambienti, creando continuità tra interni ed esterni. Il sistema a scomparsa consente all'anta di rientrare all'interno della parete, lasciando maggior spazio libero all'arredamento. Le HST a scomparsa sono dotate di una particolare soglia ribassata ad alto isolamento termico e perfettamente impermeabile. Il sistema opzionale di microventilazione, che si aggancia al telaio, consente il ricambio dell'aria senza rinunciare alla sicurezza della finestra chiusa.

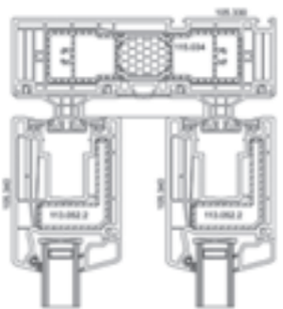


## SEZIONI

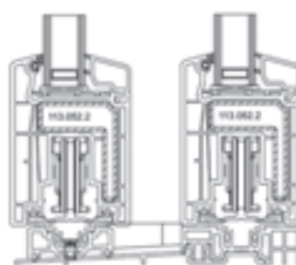
> Sezione profilo  
allineamento ante



> Sezione superiore  
telaio



> Sezione inferiore  
soglia

DOTAZIONI  
STANDARD

> Profilo

> Telaio e anta a 5 camere,  
spessore 70 mm e rinforzi  
tubolari in acciaio

> Colori

> Gruppo standard 28 gg  
Gruppo standard 42 gg

> Vetrocamera

> Basso emissiva, spessore 24 mm,  
riempimento con gas Argon

> Guarnizioni

> Con elastomeri termoplastici in  
abbinamento al colore del profilo

> Ferramenta

> Sistema di sollevamento e  
scorrimento, soglia ribassata

> Telaio

> Termico di ultima  
generazione

> Prestazioni

> Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

## OPZIONI

> Colori

> Gruppo C 60 gg

> Ferramenta

> Griglia di microventilazione

> Telaio

> Sistema a scomparsa  
interno muro

> Accessori

> Inglesine, zoccolatura

**Hst** STRUTTURA



**BELLE**  
e pratiche

*PSK è la serie di portefinestre traslanti scorrevoli che permette di movimentare anche ante di grandi dimensioni, senza sforzo, con una sola mano!*

## Traslante scorrevole Psk

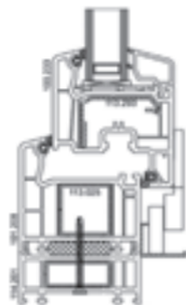
**Psk** · Le porte traslanti scorrevoli PSK sono un altro comodo sistema per sfruttare al meglio la superficie in prossimità degli accessi esterni, guadagnando uno spazio fruibile e funzionale all'interno dell'abitazione. Permettono di godere appieno della luminosità delle aperture senza rinunciare a un eccellente isolamento termico. Il sistema di ferramenta scorrevole-basculante consente di movimentare anche ante di grandi dimensioni (fino a 4 metri di larghezza dell'intero serramento) con estrema facilità e minimo sforzo.

**Psk Atrium** · Le traslanti scorrevoli PSK sono disponibili anche nella versione ATRIUM, con soglia ridotta, chiusura assistita e sistema di microventilazione integrato sull'anta mobile, per assicurare una maggiore praticità d'utilizzo e un elevato comfort abitativo. L'anta è attirata in modo automatico all'interno del telaio semplicemente spostando la maniglia.

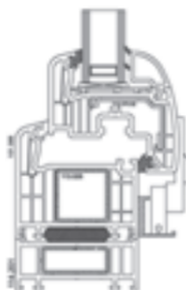


## SEZIONI

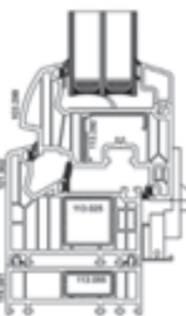
› Sezione profilo  
Koncept  
anta e telaio



› Sezione profilo  
Platinum Plus  
anta e telaio



› Sezione profilo  
Winergetic Premium  
anta e telaio



**Psk** STRUTTURA

DOTAZIONI  
STANDARD

- › Profilo
  - › Telaio e anta a 5 camere, spessore 70 mm e rinforzi tubolari in acciaio
- › Colori
  - › Gruppo standard 28 gg
  - › Gruppo standard 42 gg
- › Vetrocamera
  - › Basso emissiva, spessore 24 mm, rimpimento con gas Argon
- › Guarnizioni
  - › Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo
- › Ferramenta
  - › Sistema scorrevole basculante, anta a ribalta
- › Telaio
  - › Termico di ultima generazione
- › Prestazioni
  - › Classe A,  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

## OPZIONI

- › Colori
  - › Gruppo C 60 gg
- › Telaio
  - › Sistema ATRIUM con soglia ridotta chiusura assistita e microventilazione
- › Sistema
  - › Anta secondaria apribile a battente
- › Accessori
  - › Inglesine, zoccolatura



**scorrimento  
LINEARE**

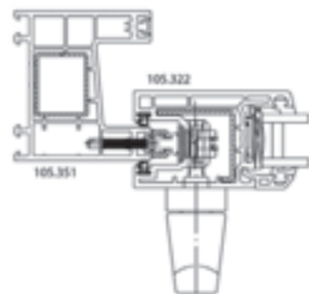
*Grazie al sistema di scorrimento in linea, Ekosol è la soluzione più compatta tra gli scorrevoli della gamma Oknoplast.*

**Ekosol** · Ekosol è un sistema di finestre e porte scorrevoli che utilizzano la cosiddetta costruzione leggera; in questo modo è possibile realizzare grandi vetrate che consentiranno di avere interni perfettamente illuminati e soleggiati. La linea Ekosol è disponibile in tutti i colori standard 28 gg e 45 gg. Il sistema permette di realizzare vetrate con una superficie massima di 8,4 m<sup>2</sup> e un'apertura luce larga fino a 163 cm. È possibile scegliere tra due varianti costruttive a un'anta o due ante scorrevoli.

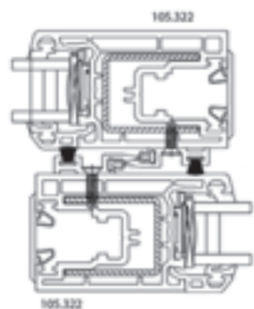


## SEZIONI

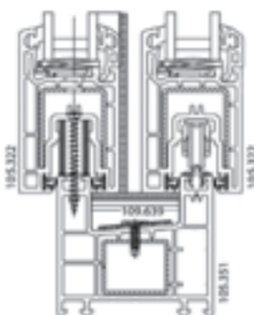
> Sezione profilo  
telaio



> Sezione centrale  
allineamento ante



> Sezione inferiore  
soglia

DOTAZIONI  
STANDARD

- > Profilo
  - > Telaio e anta a 5 camere, spessore 70 mm e rinforzi tubolari in acciaio
- > Colori
  - > Gruppo standard 28 gg
  - > Gruppo standard 42 gg
- > Vetrocamera
  - > Basso emissiva, spessore 24 mm, rimpimento con gas Argon
- > Guarnizioni
  - > Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo
- > Ferramenta
  - > Sistema scorrevole in linea
- > Telaio
  - > Termico di ultima generazione
- > Prestazioni
  - > Classe A,  $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

## OPZIONI

- > Colori
  - > Gruppo C 60 gg
- > Accessori
  - > Maniglia a scomparsa

**Ekosol** STRUTTURA



vetrocamera  
BASSO EMISSIVA

Montata di serie su tutti i serramenti,  
è riempita di gas Argon e presenta un  
eccellente valore di isolamento termico.  
Funge anche da barriera termoacustica e  
antieffrazione.

VETRI ALL'AVANGUARDIA



## Vetrocamere

Le moderne vetrocamere sono studiate per soddisfare diverse esigenze: fungere da barriera fonoassorbente, proteggere l'abitazione da tentativi di effrazione, limitare le perdite di calore e l'eccessivo surriscaldamento degli interni.

### Vetrocamera standard

La **vetrocamera basso emissiva Thermoline 1.0**, riempita di gas Argon, è montata di serie su tutti i serramenti e si distingue per gli elevati parametri d'isolamento termico ( $U_g=1,0$  secondo la norma EN - 674). Uno strato di ossidi di metalli nobili depositato sulla superficie interna del vetro, limita la trasmissione dei raggi ultravioletti mantenendo un'eccezionale trasparenza del vetro.

### Telaio termico

A differenza della tradizionale canalina metallica presente nelle vetrocamere, il distanziatore Warm Edge in acciaio inox, consente l'eliminazione dei ponti termici sui bordi della vetrata migliorando l'isolamento e riducendo il fenomeno della condensa sui vetri. Tutti i distanziatori metallici Oknoplast non presentano punti di giuntura negli angoli della vetrocamera in quanto non sono tagliati bensì piegati e garantiscono migliori prestazioni di isolamento termico e durata nel tempo. Ulteriore evoluzione di Warm Edge è WARMATEC che, rispetto ai telai comuni, riduce le perdite di calore di oltre il 10% e consente gradevoli abbinamenti di colore con il serramento. Infatti, WARMATEC è disponibile nei colori nero, grigio e caramello come le guarnizioni.





a comando  
**ELETTRONICO**



## Veneziana interna

È la soluzione studiata da Oknoplast per tutti quegli ambienti che richiedono comfort in termini di funzionalità, protezione solare e privacy. Perfetta per salotti, bagni e uffici.

La veneziana è inserita all'interno di una vetrocamera da 22 mm, chiusa ermeticamente e riempita di gas Argon. Questo ambiente protetto e a riparo dalla polvere, elimina il problema della pulizia e della manutenzione delle veneziane. Le sottilissime lamelle (appena 0,2 mm spessore) permettono di regolare la luminosità negli ambienti, risultando quasi invisibili in posizione aperta. Il movimento è gestito da un comando elettrico, disponibile nei colori bianco, argento e nero. E' possibile utilizzarlo su più finestre grazie a un comodo connettore magnetico di dimensioni 25 x 30 mm applicato direttamente sulla vetrocamera. Il comando elettrico è senza fili e si ricarica tramite un pratico carica batterie.

Disponibile su: **Koncept, Platinum Evolution e Winergetic**

P R A T I C A E F U N Z I O N A L E

## ORNAMENTALI



> Atlantic



> Chinchilla bianco



> Delta matt

Particolarmente adatti per l'arredamento di interni, conferiscono agli ambienti un'atmosfera di intimità. Sono disponibili in una vasta gamma di motivi.



> Kura bianco



> Mastercarre



> Niagara bianco



> Satinato

## Opzioni VETRI

## SPECIALI

## &gt; Antinfortunistici

> Vetri laminati.  
Due lastre float da 3 mm unite da due pellicole antieffrazione da 0,38 mm.  
Protezione da tagli in caso di rottura.  
I frammenti di vetro rimangono incollati alle pellicole.

> Vetri temperati.  
Maggiore durezza e resistenza.  
In caso di rottura si disgrega in piccoli pezzi dai bordi arrotondati non taglienti.

## &gt; Antieffrazione P2 e P4

> Vetri laminati.  
Due lastre float da 4 mm, unite da due o quattro pellicole antieffrazione da 0,38 mm.  
Resiste a ripetuti urti inferti da una sfera d'acciaio da 4 kg.  
Protezione da tagli in caso di rotture. I frammenti di vetro rimangono incollati alle pellicole.

## &gt; Assorbenti

> Vetri float.  
Massa pigmentata blu, verde, grigio o marrone.  
Elevato assorbimento dei raggi solari (antisol).

## &gt; Fonoassorbenti

> Vetri laminati.  
Capacità di assorbire i rumori esterni garantendo ottimo comfort abitativo.  
Spessore del vetro variabile, fino a 45 dB di fonosorbimento.

## &gt; Riflettenti

> Vetri float.  
Massa pigmentata blu, verde, grigio e marrone.  
Rivestito sul lato esterno da ossidi metallici capaci di riflettere i raggi solari evitando il surriscaldamento degli ambienti. (STOPSOL)

## &gt; Triplo vetro

> Aumenta i parametri termoisolanti.  
Migliora il fattore solare.  
Vetrocamere da 36 mm o 44 mm.  
Trasmittanza termica  $U_g = 0.5-0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Due vetrocamere riempite di gas Argon.

## &gt; Quadruplo vetro

> Disponibile sul profilo Winergetic Premium e Premium Passive.  
Le lastre da 3 mm riducono il peso dell'anta.  
Riempimento con gas Argon o Krypton.  
Rispetta i requisiti termici per l'edilizia passiva.

## FUNZIONE ED EMOZIONE

decoro e  
**SICUREZZA**

# PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA



soluzioni  
**ESCLUSIVE**  
brevettate

*Oknoplast offre numerose soluzioni esclusive e brevettate sia dal punto di vista tecnico che estetico, frutto di studi accurati del proprio dipartimento di Ricerca e Sviluppo.*

## Dettagli

Tutti i serramenti Oknoplast si distinguono per una minuziosa attenzione ai dettagli e all'innovazione, volte a migliorare la funzionalità e il comfort abitativo. Nella progettazione delle finestre, Oknoplast mira all'eccellenza, scegliendo solamente componenti di alto profilo. In quest'ottica nulla può essere trascurato o lasciato al caso.

## Ferramenta

### Versione standard

La ferramenta di ultima generazione, utilizzata da Okonoplast come standard, è riccamente accessoriata.

Tutte le finestre sono dotate di dispositivi di sicurezza di base:

- Il riscontro antieffrazione Safety Plus, fissato direttamente al rinforzo in acciaio del profilo, ostacola efficacemente i tentativi di scasso;
- Gli speciali nottolini i.S. (intelligente Sicherheit - sicurezza intelligente), coadiuvano l'azione dei riscontri e ottimizzano il funzionamento della ferramenta, garantendo un elevato grado di sicurezza;
- Il dispositivo di blocco in caso di errato posizionamento della maniglia evita che le ante possano sganciarsi dalle cerniere;
- Il dispositivo di fine corsa dell'anta a ribalta ne impedisce l'impatto in presenza di forti correnti d'aria.

### Microventilazione

La ferramenta consente diversi tipi di apertura dell'anta: a ribalta, una prima posizione di microventilazione da 13 mm, a battente e una seconda posizione di microventilazione da 1 mm. Quest'ultima è fondamentale per assicurare una micro-circolazione dell'aria anche quando la finestra è chiusa, aiutando ad evitare spiacevoli formazioni di muffe. La microventilazione da 1 mm non interferisce con l'antifurto di casa e non compromette gli standard di sicurezza anti-effrazione della finestra.

### Ferramenta a scomparsa

Progettata per soddisfare il gusto estetico degli amanti di puro design. Le cerniere, montate all'interno dell'infisso, risultano invisibili. Questo migliora l'ermeticità della finestra e ne facilita la pulizia. Disponibile su tutti i profili, ne armonizza le linee e conferisce un aspetto esclusivo ed elegante al serramento.



### Ferramenta twin-fit

È la soluzione ideale per chi desidera un'abbondante areazione degli ambienti domestici. Con la stessa maniglia è possibile aprire a ribalta entrambe le ante contemporaneamente. All'occorrenza si può disattivare la movimentazione a doppia ribalta e aprire solo un'anta.



S O L I D I T À E S I C U R E Z Z A

**- 50°**  
**+ 120°**

*Le guarnizioni con elastomeri termoplastici in dotazione con i serramenti Oknoplast sono in grado di mantenere un'elevata elasticità nel tempo e in un intervallo di temperature compreso tra -50° e +120°.*

> Marrone



> Grigio



> Nero



## Guarnizioni intelligenti. A memoria di forma.

Le guarnizioni sono state completamente riprogettate per poter svolgere al meglio due compiti fondamentali: garantire un perfetto isolamento termo acustico e assicurare un'estrema resistenza a tutti gli agenti atmosferici. Per fare questo abbiamo scelto una tecnica molto evoluta: l'utilizzo di un elastomero termoplastico. Consiste in un materiale a memoria di forma, capace di mantenere inalterata nel tempo la propria elasticità e le altissime proprietà isolanti. Non solo. La possibilità di saldarlo negli angoli e quella di realizzarlo in un'ampia gamma di colori permettono di avere un'estetica sempre curata nei minimi dettagli e un perfetto abbinamento a qualunque pellicola della finestra.

E L E V A T A E L A S T I C I T À



*Un'ampia gamma di soluzioni personalizzate sia dal punto di vista estetico che funzionale.*

un tocco di  
**CLASSE**

# V A R I E T À D I S O L U Z I O N I

## Accessori

La varietà di soluzioni estetiche per finestre, porte finestre e sistemi di oscuramento, permette di dare spazio alla fantasia e creare innumerevoli configurazioni differenti. Grazie alla vasta gamma di proposte Oknoplast, è possibile personalizzare i propri serramenti sia dal punto di vista estetico che funzionale in completa libertà.

## Maniglie

Le maniglie dESIGN+ installate di serie su tutte le finestre, sono disegnate in esclusiva per Oknoplast dallo studio di design KISKA, e garantiscono una combinazione di stile e grande qualità grazie a una veste minimale e moderna. Realizzate in alluminio massiccio, sono comode e piacevoli al tatto.

La maniglia dESIGN+ è proposta nelle finiture cromo, oro, bianco e marrone con copricerniere abbinata e riscontri personalizzati.

> Bianco



> Argento



> Oro



> Marrone



> Cromo lucido



### Maniglie a scomparsa

Elegante e dal fascino discreto, la maniglia TENTAZIONE si integra perfettamente nella struttura dell'anta con un sistema a scomparsa.

Conserva tutte le funzionalità della maniglia classica, eliminandone però la sporgenza.

Presente nei colori Bianco, Cromo satinato, Cromo lucido, Oro lucido é applicabile sui profili KONCEPT e WINERGETIC PREMIUM.

*Per Oknoplast anche la maniglia diventa un vero e proprio pezzo di design.*

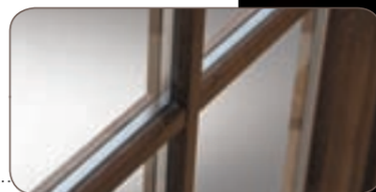
non una  
semplice  
**MANIGLIA**

APERTURE PERSONALIZZATE

## Listelli fermavetro

I listelli fermavetro sono in grado di cambiare lo stile degli infissi, dando spazio alla fantasia di architetti e arredatori. Nell'offerta Oknoplast sono presenti tre tipi di fermavetro:

- > **Standard:** dalla forma squadrata e minimalista
- > **Decor:** dal sinuoso profilo barocco
- > **Art:** curvilineo



## Inglesine

Pensate per soddisfare il gusto di coloro che amano uno stile elegante ma tradizionale, conferiscono un tocco personalizzato alle finestre. E' possibile inserirle all'interno della vetrocamera o applicarle esternamente sul vetro. La scelta dei colori è concepita per sposarsi perfettamente con il profilo dei serramenti.



### Inglesine interne

- > realizzate in alluminio verniciato
- > prodotte in quattro larghezze (8,18,26, e 45 mm)
- > disponibili nei colori effetto legno, in un'ampia gamma di colori RAL e in versione bicolore

### Inglesine esterne

- > realizzate in PVC
- > prodotte in tre larghezze (25,40 e 55 mm)
- > disponibili in tutti i colori standard e del gruppo "C"

PERSONALIZZAZIONI CREATIVE

## Scuretti interni

Sono una valida alternativa alle tradizionali imposte esterne e permettono di oscurare gli ambienti in qualsiasi momento senza essere costretti ad aprire la finestra. Realizzati a una o due ante, gli scuretti interni sono fissati con cerniere direttamente sull'anta del serramento e sono provvisti di una pratica chiusura magnetica brevettata che consente l'apertura a ribalta del serramento mantenendo lo scuretto perfettamente aderente all'ante.

Disponibili in tutti i colori standard a 28 gg e 42 gg

### TRADIZIONE e funzionalità

*Un richiamo alla tradizione con la praticità di una chiusura magnetica brevettata che consente l'apertura a ribalta del serramento mantenendo lo scuretto perfettamente aderente all'anta.*



> Ante bianche



> Ante Siena Rosso



COMODA PRIVACY

# UN'OFFERTA COMPLETA

**PENSIAMO**  
a tutto

*Una gamma completa di accessori e complementi per soddisfare le richieste dei consumatori più esigenti.*

## Complementi

Per completare l'offerta, Oknoplast mette a disposizione una vasta gamma di complementi che si armonizzano perfettamente con i serramenti. Valori estetici, praticità e isolamento termoacustico, sono rappresentati al meglio nei cassonetti da restauro e cassonetti monoblocco SOL. La massima attenzione viene prestata a tutti gli aspetti relativi alla sicurezza di tutti gli accessori e complementi.

maggiore  
**ISOLAMENTO**

*Abbinati perfettamente ai colori dei serramenti e di agevole ispezione, i cassonetti Oknoplast sostituiscono i vecchi cassonetti in legno, migliorando sensibilmente l'isolamento termoacustico.*

## Cassonetti

I cassonetti in PVC Oknoplast sostituiscono i vecchi cassonetti in legno e si abbinano perfettamente ai nuovi serramenti, ottenendo un gradevole effetto estetico di continuità. Rivestono la parte meccanica della tapparella e consentono in qualunque momento una facile ispezione. La versione coibentata contribuisce ad innalzare le prestazioni termiche: grazie a speciali pannelli isolanti da 30 mm di spessore che ricoprono tutte le superfici interne del cassonetto, si possono raggiungere parametri termici eccellenti (fino a  $U=0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).



- > Cassonetto restauro
- > Pannello isolante
- > Tapparella esistente

C O N T I N U I T À   E S T E T I C A



## Monoblocco

I cassonetti monoblocco con tapparella, sono particolarmente adatti per schermare l'abitazione da rumori esterni e da tentativi di intrusione, garantendo la vostra sicurezza in casa. Grazie agli eccezionali valori di termoisolamento (inferiore a 0,9 W/m<sup>2</sup>K), assicurano un considerevole risparmio energetico. Dal design pulito ed essenziale si armonizzano con ogni stile architettonico.

### Estetica

I cassonetti monoblocco e le tapparelle in alluminio, sono parte integrante della finestra e si abbinano perfettamente alla ampia gamma di colori Oknoplast.

### Comfort e funzionalità

Le tapparelle si possono azionare con un semplice Click, grazie ad un motore elettrico che le movimenta. Questo sistema sostituisce le vecchie cinghie e leve, rendendo le quotidiane aperture e chiusure molto più rapide e funzionali. Il cassonetto monoblocco può essere anche collegato a tutti i più avanzati sistemi di domotica.

### Qualità

I cassonetti monoblocco, sono realizzati con componenti di altissima qualità, resistenti agli impatti e agli agenti atmosferici. Il cuscinetto metallico, resistente all'usura, è progettato per eseguire 50.000 cicli, e garantire un funzionamento affidabile per oltre 30 anni. Le stecche della tapparella sono realizzate con un profilo brevettato, riempito in poliuretano espanso per assicurare un ottimo isolamento termoacustico.

### Comando dei cassonetti

#### comandi elettrici

- > Comando individuale: a pulsante, a chiavetta, con timer e radiocomando
- > Radiocomandi fissi per azionare fino a 8 diverse tapparelle
- > Radiocomandi portatili per azionare fino a 6 o 12 diverse tapparelle

#### flessibilità

- > Sistema aperto per consentire l'ampliamento dell'impianto esistente in qualsiasi momento.
- > Funzionamento garantito in un raggio di 200 m (area aperta) o di 20 m (attraverso due pareti in cemento armato)

compatti e  
**FUNZIONALI**

*Estetica minimalista, dimensioni contenute, isolamento termoacustico esemplare e praticità di utilizzo, fanno dei cassonetti monoblocco, un punto di riferimento nel settore.*

P R O T E Z I O N E T O T A L E

### Colori

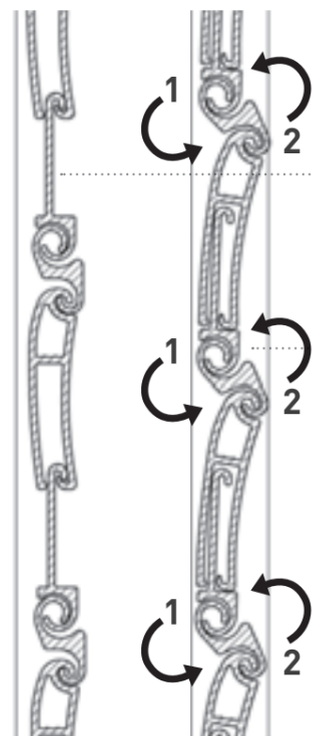


## Novablock

Gli avvolgibili NovaBlock, grazie a un innovativo sistema di autobloccaggio, garantiscono una invalicabile barriera di sicurezza per la vostra casa. Al tentativo di sollevamento dall'esterno, le stecche intermedie ruotano su se stesse premendo contro le guide bloccando l'avvolgibile, impedendo così spiacevoli intrusioni anche con la tapparella parzialmente sollevata.

Questa soluzione costituisce una gradevole e funzionale alternativa alle antiestetiche inferriate e, al tempo stesso, offre la giusta protezione contro insetti e zanzare grazie alla speciale griglia microforata tra le lamelle.

Gli avvolgibili Novablock possono essere sostituiti alle vecchie tapparelle in poche e semplici mosse e senza alcun tipo di opera muraria: è sufficiente installarli nel vano cassonetto e nelle guide esistenti, migliorando il comfort e la sicurezza abitativa.



> Scorrimento > Serraggio

Struttura forata per illuminazione ed areazione

### INFORMAZIONI TECNICHE

> Profilo in alluminio estruso

> Dimensione lamella chiusa 49 mm

> Dimensione lamella aperta 71,5 mm

> Peso 12 kg / mq

> Larghezza massima 2,75 mt

> Altezza massima 3,00 mt

Punti di blocco della stecca intermedia contro la guida

3 soluzioni  
**IN UNA**

*Tapparella, zanzariera e inferriata: molto più che un semplice avvolgibile!*

# SICUREZZA E COMFORT



#### Più sicurezza

Lo speciale sistema autobloccante impedisce il sollevamento dell'avvolgibile dall'esterno, evitando sgradite intrusioni.



#### Più luminosità

La superficie microforata tra le stecche favorisce un passaggio di luce naturale senza confronti rispetto a una comune tapparella.



#### Più visibilità

I microfori tra una stecca e l'altra consentono una visuale più ampia sull'esterno senza compromettere la privacy interna.



#### Più ventilazione

L'aerazione degli ambienti migliora sensibilmente grazie alla grande superficie forata che caratterizza Novablock.



#### Niente insetti

La speciale struttura permette di avere in un'unica soluzione anche un'efficace barriera contro insetti e zanzare. I piccoli fori di cui è dotata la tapparella ne impediscono il passaggio regalando sonni tranquilli!

### Colori

Bianco 9010



Grigio 7035



Crema 1013



Verde 6009



Marrone 8003



Marrone 8017



Rovere dorato



# S O N N I T R A N Q U I L L I

## VETRO P4

Realizzato con due lastre float di 4 mm di spessore, unite tramite quattro pellicole antieffrazione PVB da 0,38 mm l'una. Questo vetro resiste anche a ripetuti urti inferti da una sfera da 4 chilogrammi. In caso di rottura del vetro, la pellicola trattiene i frammenti di vetro eliminando il rischio di tagli.

## VETRO ANTINFORTUNISTICO

Vetro laminato, composto da due lastre float da 3 mm unite da una pellicola PVB che trattiene i frammenti di vetro in caso di rottura.

## MANIGLIA SECUSTIC

Dotata di meccanismo di bloccaggio brevettato che ne impedisce la movimentazione dall'esterno. Disponibile nei colori bianco, marrone, argento e oro.

## MANIGLIA CON CHIAVE

Elemento delle finestre in classe RC2, garantisce alti livelli di sicurezza. E' dotata di un speciale inserto antitrapano che impedisce di forzare le viti preposte al fissaggio della maniglia.



## Sicurezza

Il marchio Oknoplast è garanzia di casa sicura. La ferramenta è realizzata di serie con nottolini a fungo antieffrazione e due riscontri di sicurezza fissati sul rinforzo in acciaio del telaio. E' possibile migliorare ulteriormente il grado di protezione della finestra dotandola di ulteriori riscontri, in conformità con le classi di resistenza RC1 e RC2 della normativa Europea.

### Classe di resistenza RC1

- > elevata resistenza
- > 4 riscontri antieffrazione posizionati in ogni rinvio d'angolo per ciascun'anta
- > placca antitrapano in acciaio
- > maniglia con chiave o pulsante interno
- > vetri di spessore maggiore

### Classe di resistenza RC2

- > maggiore resistenza alle prove di effrazione anche con utensili da scasso specifici
- > riscontri antieffrazione posizionati in ogni rinvio d'angolo e lungo tutto il perimetro dell' infisso
- > placca antitrapano in acciaio
- > maniglia con protezione antitrapano e maniglia con chiave
- > vetro stratificato antisfondamento P4



**SERVIZIO**  
personalizzato

*Siamo in grado di ripensare e adattare le nostre finestre a situazioni abitative specifiche con soluzioni intelligenti di grande flessibilità.*

## **Adattabilità**

Diamo forma alle tue idee. Sviluppiamo progetti personalizzati su misura e realizziamo serramenti che richiedono lavorazioni complesse e diversificate. La costante ricerca di soluzioni funzionali, ha permesso di creare sistemi che consentono una facile sostituzione di qualunque tipo di serramento tradizionale.

PASSATO E PRESENTE

**DESIGN**  
e creatività

*Dove non c'è spazio per le finestre tradizionali, Oknoplast offre soluzioni personalizzate per aperture davvero particolari.*

**Forme atipiche**

Non esistono solo finestre squadrate a due o più ante. Siamo in grado di realizzare serramenti dalle forme atipiche con cui poter creare aperture davvero particolari: ad arco, circolari, triangolari e trapezoidali. E' qui che il design si sposa con la creatività, donando movimento alle facciate e arredando gli interni per creare scenari veramente unici e suggestivi. Le finestre con forme atipiche sono realizzate secondo progetti individuali per tutti gli ambienti dove non c'è spazio per le soluzioni tradizionali. Nella parte curva delle porte ad arco a tutto sesto viene inserito, all'interno del profilo, un rinforzo in acciaio spesso 5 mm, che garantisce stabilità e durata nel tempo.

# TUTTO SOTTO MISURA





COMODITÀ E FACILITÀ

> Telaio Z



agevolazioni  
**FISCALI**

*La sostituzione dei vecchi infissi e la riqualificazione energetica dell'edificio permettono di beneficiare di importanti agevolazioni fiscali.*

> Telaio Restauro



## Restauro

Sostituire i vecchi serramenti senza opere murarie e con il minimo impatto ambientale, è una sfida che Oknoplast ha saputo cogliere. I telai Z e Restauro consentono un semplice ed efficace rinnovo dei serramenti esistenti in modo rapido. L'utilizzo di speciali rinforzi, assicura la giusta rigidità e durezza anche nel caso di grandi specchiature.

per ogni  
**ESIGENZA**

*Dalle linee moderne, le porte Oknoplast sapranno adattarsi ad ogni contesto architettonico.*

S I C U R E E F U N Z I O N A L I

**Porte Oknoplast**

Dal design moderno e funzionale i portoncini Oknoplast completano elegantemente la facciata di ogni abitazione, contribuendo e rendere la casa bella, calda e sicura. Disponibili in tutti i colori abbinabili ai profili delle finestre, offrono la possibilità di scegliere la soluzione più adatta ad ogni contesto architettonico.

## Porte Oknoplast

Realizzate con pannelli decorativi in PVC, assicurano ottimi parametri di isolamento termico ( $U_d=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).

Gli inserti in vetro, che decorano i profili, consentono la naturale fruizione dei raggi solari e donano maggiore illuminazione agli ambienti interni.

Possono essere personalizzati in tutti i colori presenti nell'offerta Oknoplast per rispettare la giusta armonia cromatica con i serramenti e con la facciata.



### ROMA

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 24 mm
- > Vetrocamera da 24 mm
- > Colori Standard e Gruppo "C"

### VENEZIA

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 24 mm
- > Vetrocamera da 24 mm
- > Colori Standard e Gruppo "C"

### MILANO

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 24 mm
- > Vetrocamera da 24 mm
- > Colori Standard e Gruppo "C"

### TORINO

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 24 mm
- > Vetrocamera da 24 mm
- > Colori Standard e Gruppo "C"

### NAPOLI

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 24 mm
- > Vetrocamera da 24 mm
- > Colori Standard e Gruppo "C"

C L A S S I C O E M O D E R N O

tecnologia  
**VERSATILE**

*Grazie alla varietà di stili e agli elevati standard qualitativi, le porte Cosmo sono l'unione di estetica e funzionalità.*

## Porte Cosmo

Interpretate come vero elemento d'arredo, le porte Cosmo, sono concepite per rispondere ai più esigenti bisogni estetici e funzionali. L'ampia gamma, che spazia dalle linee classiche fino al design moderno, è in grado di soddisfare tutte le attuali tendenze abitative. Sono progettate rispettando alti standard qualitativi e per questo sono in grado di garantire eccezionali valori di isolamento termico oltre che offrire una sicura barriera antieffrazione.

## Porte Cosmo

Realizzate secondo alti standard qualitativi, le porte Cosmo sono caratterizzate da ottimi parametri di isolamento termo-acustico ed elevata resistenza agli agenti atmosferici. Questo è possibile grazie all'uso di pannelli di HDF, materiale composto da fibra di legno e resina, che assicurano ottimi parametri di trasmittanza termica  $U_d=0,89 \text{ w/m}^2\text{K}$ . Inoltre, grazie alla ferramenta con tre punti di chiusura e con scontri antieffrazione, le porte Cosmo garantiscono elevate prestazioni anche in termini di sicurezza. Rivestite in PVC, a seconda dei modelli, possono essere dotate di vetri temperati, satinati e basso emissivi con gas Argon, che garantisce eccellenti valori di isolamento termico traducibili in grande risparmio energetico. Infine, per massimizzare il comfort abitativo, le porte Cosmo sono disponibili anche con soglia ribassata in alluminio e PVC da 20 mm.



### ACQUAMARINA

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard

### HEYITE

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- > Colori Standard

### AGATA

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard

### AMBRA

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard

### AZZURRITE

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard



### FLUORITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard



### GIADA

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard



### PERLA

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard



### RUBINO

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard



### TURCHESE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard



### ZIRCONO

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard



### AMESITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

### BARITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

### CALCITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

### DELLAITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

### FROODITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

### GRAFITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard



### MANGANITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

### ORIENTITE V1

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

### QUARTZITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Decorazioni in alluminio
- › Colori Standard