

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



3 COMPANY PROFILE

- 6 Sostenibilità
- 8 Certificazioni
- 11 Risparmio e comfort
- 12 Sicurezza totale

14 PRODOTTI

- 14 Innovazione
- 16 Profili
- 18 Colori
- 21 Color Full
- 22 Vetri extra-light

24 FINESTRE IN PVC

- 24 Prolux
- 30 Platinum Plus
- 36 Prolux Evolution
- 42 Squareline
- 48 Winergetic Premium
- 54 Winergetic Premium Passive

61 FINESTRE IN PVC-ALU

- 62 Konzept Alu
- 66 Winergetic Alu

71 PORTE BALCONE

73 FINESTRA A BILICO

75 SISTEMI SCORREVOLI

- 76 Alzante scorrevole Hst
- 78 Alzante scorrevole Hst a scomparsa
- 82 Traslante scorrevole Psk
- 86 Scorrevole Ekosol

90 VETROCAMERE

- 92 Vetri speciali

95 DETTAGLI E ACCESSORI

- 96 Ferramenta
- 98 Guarnizioni
- 100 Maniglie
- 102 Accessori
- 104 Antieffrazione

107 ADATTABILITÀ

- 108 Forme atipiche

111 SISTEMI OSCURANTI

- 112 Veneziana interna
- 114 Scuretti interni
- 116 Cassonetti restauro
- 118 Cassonetti monoblocco
- 120 Novablock

123 PORTE

- 123 Porte Oknoplast
- 127 Porte Cosmo



Fare finestre è la nostra passione, farle al top è il nostro obiettivo.

Non ci limitiamo a produrre finestre, il nostro impegno quotidiano è garantire il massimo comfort abitativo, per questo proponiamo soluzioni studiate per migliorare la vivibilità della tua casa e il benessere delle persone che la abitano. La continua evoluzione tecnologica ci ha permesso di andare oltre, creando una gamma di prodotti tutti brevettati, frutto di costanti ricerche innovative.

Le nostre finestre e i nostri serramenti in PVC sono progettate per abbattere i consumi, per garantire un alto livello di sicurezza e per impreziosire gli interni. Pensate come vero complemento d'arredo, le finestre Oknoplast si distinguono per la cura riservata allo stile e al design. Ogni finestra viene confezionata come un abito su misura e sarai tu a definirne i dettagli.

53000

mq di stabilimenti
produttivi

2400

punti vendita
in Europa

4

finestre prodotte
al minuto

1250000

clienti
soddisfatti



- Linee di produzione Oknoplast -



AZIENDA

Dove tutto prende forma.

Pensiamo alla finestra in modo diverso per potervi offrire soluzioni sempre più performanti. Come facciamo? Attraverso l'innovazione. La nostra ricerca mira alla creazione di soluzioni all'avanguardia che uniscano funzionalità e design. Ogni nuovo concept di finestra è sottoposto a varie fasi di progettazione. Da una parte i designer lavorano sull'estetica della finestra, dall'altra i progettisti reinventano le tecnologie per migliorare sempre più le prestazioni. Per verificare le performance delle nostre finestre, eseguiamo severi test in condizioni estreme, che probabilmente non si troveranno mai ad affrontare nella realtà, come: carico del vento con la forza di un uragano, piogge torrenziali e temperature tropicali.


160 km/h

La velocità dell'aria utilizzata per verificare la resistenza ai carichi del vento e di permeabilità all'aria.


12 ore

Il tempo che serve per simulare una pioggia torrenziale nei test di impermeabilità.


60°

La temperatura massima a cui sottoponiamo le finestre nei test di resistenza alle escursioni termiche.



SOSTENIBILITÀ

Pensiamo al futuro del pianeta, impegnandoci nel presente

Ci siamo imposti di realizzare prodotti innovativi in modo responsabile. Il nostro impegno nella riduzione dell'impatto sull'ambiente va oltre i nostri stabilimenti. Abbiamo scelto fornitori che come noi rispettano le più rigide norme ambientali internazionali. Insieme a prestigiose unità di ricerca cerchiamo sempre i modi più all'avanguardia per ridurre il consumo di energia con un approccio più sostenibile. Il 100% degli scarti della nostra lavorazione viene separato e inviato al riciclaggio o smaltito in modo ecologico.

Nessuno dei nostri prodotti contiene sostanze tossiche

Non scendiamo a compromessi per tutelare la vostra salute. I nostri profili sono certificati VOC. Questo attesta che le finestre sono prive di composti organici volatili dannosi per la salute. Inoltre tutti i nostri vetri e profili non contengono piombo.

Profili riciclabili, non riciclati

Per la produzione dei nostri serramenti utilizziamo solo PVC 100% vergine e non riciclato. La differenza sta nel fatto che il primo può essere recuperato e reintrodotta nella produzione invece il secondo non può subire un successivo riciclo.

Composti chimici nocivi che non troverai nei nostri prodotti:

- > Formaldeide CH₂O
- > Acetaldeide CH₃CHO
- > Toluene Tetracloroetilene, noto come PerCloroEtilene (PCE)
- > Xsilene
- > Benzene
- > Piombo Pb



CERTIFICAZIONI

Non ci piace fare promesse, vogliamo dare certezze.

Abbiamo fatto dell'eccellenza il nostro metodo di lavoro. Il controllo qualità comincia già nella fase di progettazione. Ogni nuovo modello di finestra prima di essere messo in produzione è sottoposto a una complessa procedura di collaudo. Al fine di verificare le caratteristiche prestazionali dei nostri serramenti, eseguiamo regolarmente, sia internamente nel nostro avanzato laboratorio di collaudo, che esternamente presso importanti Istituti Europei come l'IFT di Rosenheim, numerosi test di controllo. Inoltre il nostro sistema di gestione Qualità rispetta le più severe norme internazionali.

I nostri certificati



Certificato VOC

La certificazione VOC è un sistema che misura la quantità di composti organici volatili rilasciata da un prodotto. Il suo possesso garantisce che il prodotto in questione non rilascia nell'ambiente sostanze nocive per l'uomo. Tutti i profili Oknoplast sono certificati in classe A+, la più alta classe di merito.



Sigillo di qualità Q-Zert

L'attestato Q-Zert è rilasciato dall'IFT di Rosenheim, il più prestigioso istituto europeo di certificazione per finestre, e conferma che il processo produttivo e il controllo qualità eseguiti da Oknoplast sono conformi alla normativa PN-EN 14351-1:2006 FINESTRE E PORTE. Certifica inoltre, che Oknoplast esegue regolari controlli sui propri prodotti in laboratori di ricerca indipendenti.



Sistema gestione controllo qualità

Certificato rilasciato dal BSI Management System, attesta che il sistema di controllo qualità di Oknoplast è conforme ai requisiti della norma BS EN ISO 9001:2008. Le attività di controllo qualità che svolgiamo riguardano tutte le fasi del processo produttivo: progettazione e sviluppo prodotto - gestione ordini - controllo qualità delle materie prime - produzione e vendita di serramenti in PVC e PVC-Alluminio - controllo qualità prodotto finito - spedizione.



Certificato Partner Casa Clima

Oknoplast è Partner Casa Clima, la più rinomata agenzia Italiana che certifica l'efficienza energetica. I Partner CasaClima emergono per l'elevata competenza tecnica e un costante impegno in una gestione di tipo sostenibile.



Certificato CE

La Marcatura CE attesta la conformità di serramenti Oknoplast alla norma UNI EN 14351-1e alla Direttiva Europea 89/106 Prodotti da Costruzione.



- Accurati controlli di qualità -



- Meno consumi, meno immissioni -



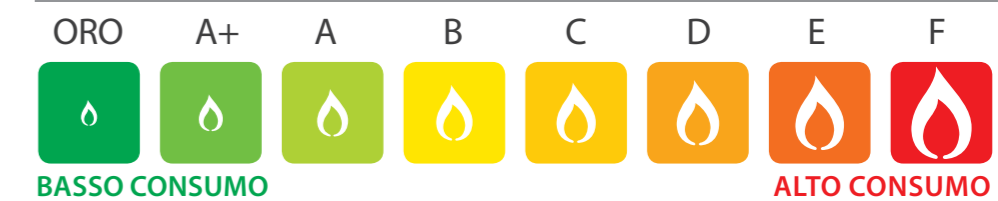
RISPARMIO E COMFORT

Risparmio energetico tutto l'anno

Studi recenti affermano che buona parte dei consumi energetici derivano dalle abitazioni, soprattutto dalla dispersione termica attraverso le finestre. Gli infissi Oknoplast limitano gli scambi termici tra interno ed esterno e migliorano la distribuzione della temperatura negli ambienti creando un microclima ottimale in casa. Inoltre il loro alto potere isolante aiuta a mantenere una temperatura costante negli ambienti e abbassa notevolmente i consumi di energia durante tutto l'anno. Ecco perché sostituire i vecchi serramenti non è solamente un ottimo investimento, ma un'azione di responsabilità e salvaguardia del mondo che ci circonda.

Le migliori classi energetiche.

Tutte le finestre Oknoplast garantiscono parametri di isolamento termico eccezionali e si collocano nelle migliori classi energetiche A, A+ e ORO.



- Winergetic Premium Passive
- Winergetic Premium, Winergetic Alu, Prolux** - Prolux Evolution** - Platinum Plus** - Squareline**
- Prolux* - Prolux Evolution* - Platinum Plus* - Squareline* - Konzept Alu

* doppio vetro | ** triplo vetro



SICUREZZA TOTALE

La sicurezza a 360° è di serie.

Per proteggere la tua casa, e per farti sentire sempre al sicuro, ci siamo posti degli standard severissimi. Ci siamo impegnati così tanto che, già nella versione base, ti garantiamo un equipaggiamento di protezione veramente ampio. Ma non ci limitiamo alla sola sicurezza antieffrazione. La tua protezione totale è il nostro primo obiettivo. Per questo abbiamo studiato un sistema che ti tuteli a 360° anche contro ogni possibile infortunio.

Sicurezza per i più piccoli

Per garantire una maggiore sicurezza anche dei tuoi bambini abbiamo progettato un meccanismo di blocco dell'apertura a battente. Consiste in un sistema attivato e disattivato con chiave che impedisce le aperture indesiderate dell'anta a battente e consente solo quelle a ribalta per arieggiare l'ambiente.

Protezione antinfortunistica per la tua famiglia

Tutte le finestre Oknoplast sono dotate, già nella versione standard, di vetrocamere con vetro temperato sul lato interno. Questa soluzione impedisce di ferirsi in caso di rottura accidentale perchè si frantumerà in piccoli pezzi dai bordi arrotondati e non taglienti.





INNOVAZIONE

Non ci limitiamo a produrre finestre, noi le inventiamo.

Le finestre per noi sono sempre state più che semplici elementi di chiusura: sono veri e propri elementi d'arredo che valorizzano lo stile della casa. E' per questo che dal costante impegno del nostro reparto di ricerca e sviluppo prendono forma idee creative e soluzioni originali, tutte brevettate. Dalla forma del profilo ai colori e alle finiture, tutto è accuratamente studiato per fornirvi solo finestre uniche nel loro genere.

Una gamma esclusiva

Le finestre in PVC Oknoplast hanno tutte profili brevettati ed esclusivi.

Forme uniche

Il reparto ricerca e sviluppo è il cuore pulsante della nostra azienda, costantemente impegnato nella ricerca di soluzioni mai viste sul mercato.

Oltre 4300 configurazioni

Permettono di personalizzare la propria casa e arrearla con stile e design.



PROFILI

Una gamma completa



Prolux

- › Profilo a 6 camere
- › Spessore 70 mm
- › Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- › Classe A e A+, U_w fino a $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- › Nodo centrale ridotto



Platinum Plus

- › Profilo a 6 camere
- › Spessore 70 mm
- › Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- › Classe A e A+, U_w fino a $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- › Forma semi-arrotondata



Prolux Evolution

- › Profilo a 6 camere
- › Spessore 70 mm
- › Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- › Classe A e A+, U_w fino a $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- › Nodo centrale ridotto



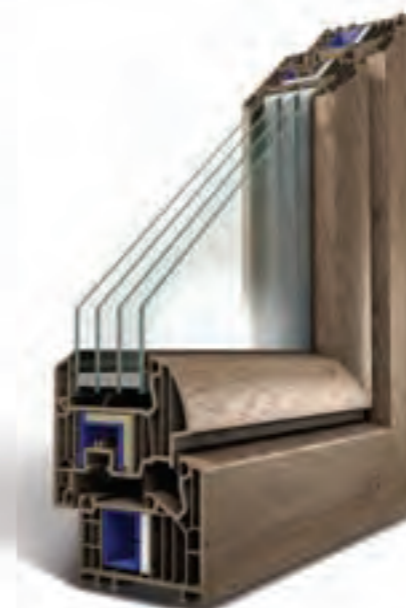
Squareline

- › Profilo a 6 camere
- › Spessore 70 mm
- › Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- › Classe A e A+, U_w fino a $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- › Forma perfettamente squadrata



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



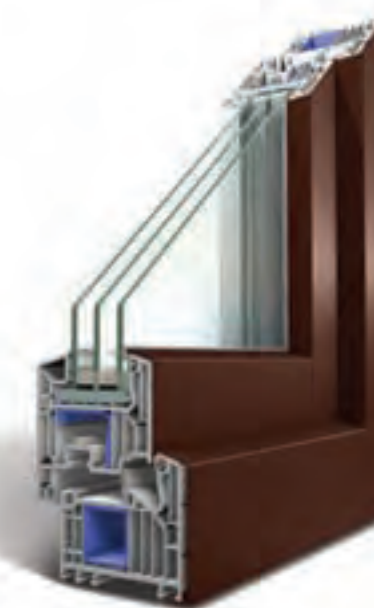
Winergetic Passive

- › 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



Konzept 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

Ne facciamo di tutti i colori.

Crediamo che la finestra sia un vero e proprio elemento d'arredo, per questo mettiamo a disposizione un'ampia scelta di tonalità opache, metallizzate e caldi effetti legno. Potrai scegliere il colore che meglio si abbina agli interni della tua casa. E se lo stile della facciata richiede colori diversi, nessun problema, abbiamo pensato anche a questo: con l'opzione bicolore troverai il giusto compromesso.



- La forza del colore -

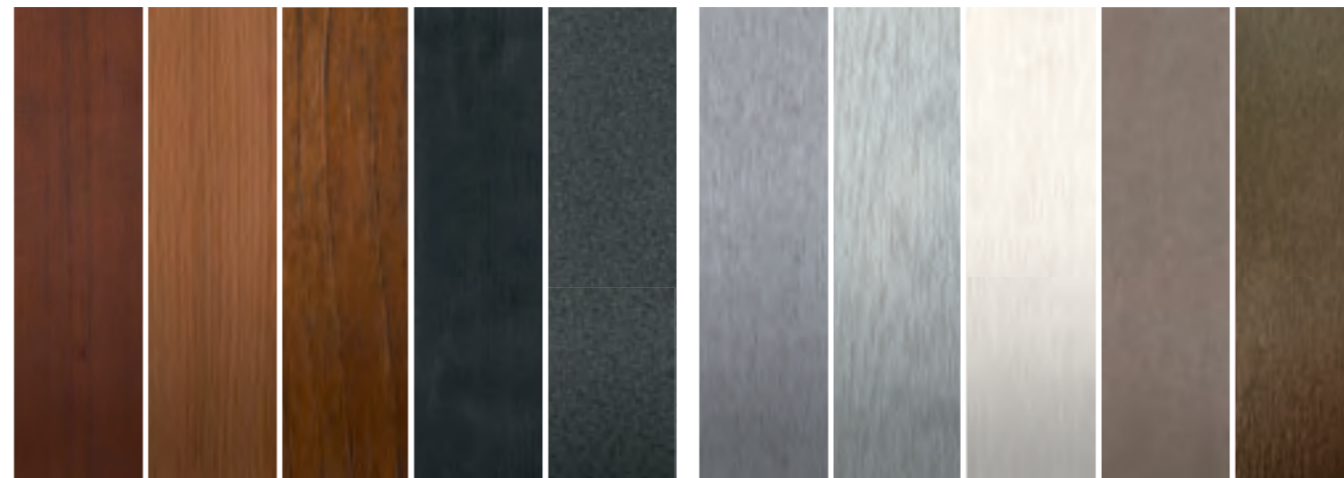
Colori standard 28 gg

Bianco RAL 9016 fiammato Bianco RAL 9010 456-5053 Rovere sbiancato RAL 1019 Rovere dorato 2178.001 Winchester 49240 Siena PI 49254.015 Noce 2178.007



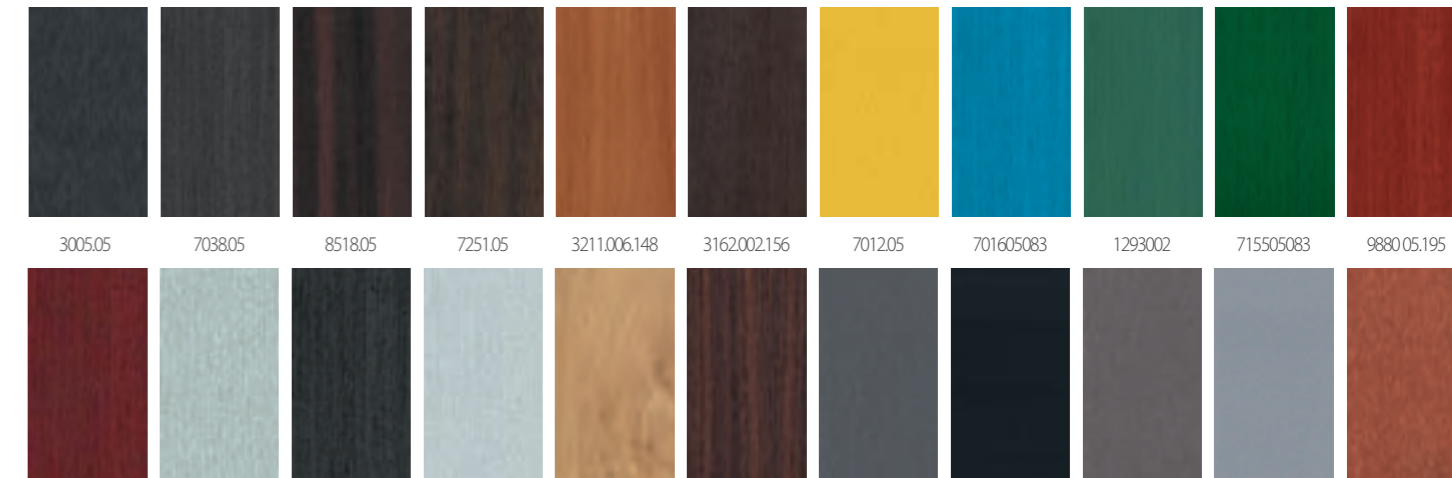
Colori standard 42 gg

Soft cherry 3214009 Douglas 3152.009 Siena rosso 49233 Antracite effetto legno 436.4003 Grigio alluminio martellato ALUX DB 703 Grigio alluminio metallico 436.1001 Grigio RAL 7001 Avorio RAL 9001 Oro metallico RAL 9881 9881.05.195 Bronzo Platin 1 9.1293.174-119501



Colori non standard Gruppo "C" 60 gg

7016.05 8875.05 2065.021 2052.089 2167.010 49237 1087.05 5007.05 6005.05 436-5021 3003.05





LA RIVOLUZIONE

ColorFULL® Un realistico effetto legno

Con il rivestimento ColorFULL® abbiamo voluto fare l'impossibile: rendere le finestre in PVC esteticamente identiche a quelle in legno. Per realizzare questa innovazione abbiamo sviluppato un sistema di applicazione delle pellicole che ci permette di rivestire l'intera struttura del serramento. Il risultato è una finitura completamente omogenea, senza il tipico contrasto cromatico tra la superficie interna ed esterna dei serramenti in PVC.

Come vero legno

L'opzione ColoFULL, grazie ai rivestimenti incredibilmente realistici, ricrea perfettamente il calore di un serramento in legno.

ColorFULL® è disponibile, su richiesta, per i modelli Prolux, Prolux Evolution, Platinum Plus e Squareline, nei colori Rovere 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.



VETRI EXTRA-LIGHT

Cambia il tuo punto di vista

Con i nuovi vetri Extra-light gli ambienti saranno ancora più luminosi e i panorami nitidi, come non li avete mai visti. Abbiamo infatti rivoluzionato le vetrocamere delle nostre finestre introducendo lastre di vetro più trasparenti rispetto a lastre di vetro standard. Il risultato che siamo riusciti ad ottenere è sorprendente e di certo non passerà inosservato!

Colori come mai visti prima

Le nostre vetrocamere con vetri Extra-light sono così trasparenti che tutto quello che vedrai dalle tue finestre sarà più brillante, realistico e coinvolgente che mai.



> Vetro extra light Oknoplast

> Lastra di vetro tradizionale

Prolux.

Luminosità e simmetria

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

_Le Corbusier



DESCRIZIONE

Spazio alla luce.

Progettando Prolux abbiamo rotto gli schemi con il passato, creando una finestra di nuova generazione. Ogni singolo elemento dell'infisso è stato studiato con un obiettivo preciso: massimizzare la luce naturale dentro la tua casa. Il segreto della finestra è racchiuso nel profilo ridotto delle ante, che permette di adottare una vetrocamera di maggiori dimensioni realizzata con i vetri extra-light. Con Prolux avrai fino a 22% di luce in più rispetto a una tradizionale finestra in PVC.



DESIGN

Una vera icona del design.

Con Prolux abbiamo reinterpretato la classica finestra a due ante con un'impronta nuova: la maniglia in posizione centrale anziché decentrata. I dettagli curati nei minimi particolari sono l'emblema di uno stile raffinato. Le guarnizioni, rifinite a 45° negli angoli, seguono la linea della giunzione del profilo. Accattivante nel design, Prolux seduce per la sua linea elegante e pulita. Il risultato è un'interazione armonica e simmetrica tra tutti gli elementi.

Maniglia Centrale

Maniglia in posizione centrale anziché decentrata.

Vetri Extra-Light

La vetrocamera di Prolux è realizzata con le lastre di vetro extra-light.

Meno barriere visive

Il profilo sottile e il noto centrale ridotto di Prolux riducono le barriere visive con l'esterno.





INNOVAZIONE

Nata per la ristrutturazione.

Il profilo ridotto di Prolux compensa lo spessore del controtelaio di supporto, utilizzato per fissare il serramento al muro. 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.

Prolux

tanta LUCE in più rispetto ad una normale finestra in pvc

- › Superficie vetrata di una finestra standard in pvc
- › Superficie vetrata supplementare su tutti i lati rispetto ad una standard in pvc
- › Maniglia centrata nel montante per esaltare design e funzionalità
- › Nodo centrale di dimensioni ridotte



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

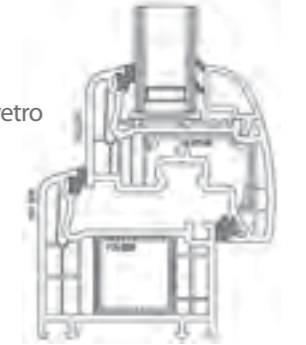
› Canalina Warmatec

› Accessori

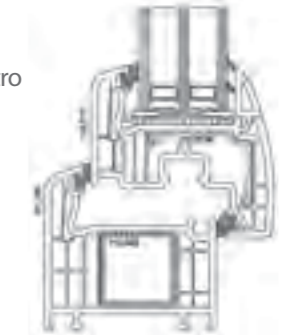
› Inglesine, trasverso

SEZIONI

› Sezione profilo anta e telaio doppio vetro



› Sezione profilo anta e telaio triplo vetro



› Sezione nodo centrale con battente mobile



Prolux STRUTTURA

Platinum Plus.

Eleganza e innovazione

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



DESCRIZIONE

Abbiamo ridotto per aggiungere.

Design brevettato, senso delle proporzioni e alte prestazioni sono i valori che hanno ispirato i progettisti di Platinum Plus. Per ottenere una finestra con queste caratteristiche abbiamo ribassato il profilo guadagnando una maggiore superficie vetrata. E questo è solo uno degli elementi che fa di Platinum Plus una finestra dalle prestazioni tecniche straordinarie e adatta a tutte le esigenze progettuali.



DESIGN

Molto più di una bella linea.

Platinum Plus è caratterizzata da una linea morbida e leggera ispirata a un design moderno. Volevamo che questa finestra fosse snella ma allo stesso tempo funzionale, quindi non potevamo limitarci solo a ridurre il profilo di 1 cm su tutti i lati. Ogni elemento è stato appositamente riprogettato per ottimizzare il rendimento della finestra e consentirti di avere più luce naturale in casa.

Rendila tua

La finestra può essere personalizzata con tutti i colori e sfumature effetto legno della gamma Oknoplast.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Meno barriere visive

Il profilo sottile di Platinum Plus permette di aumentare la superficie vetrata della finestra.





INNOVAZIONE

Anche le finestre hanno un'anima. D'acciaio.

Platinum Plus è stata progettata per garantirti un miglior comfort abitativo. Dietro l'elegante cornice della finestra si nascondono prestazioni all'avanguardia. Il profilo è stato irrobustito con un sistema di rinforzi brevettati in acciaio che rendono la struttura molto resistente e capace di sostenere il peso di vetrocamere più ampie. Ma non è tutto: nonostante lo spessore ridotto, Platinum Plus mantiene i parametri di isolamento termico e acustico di un profilo in classe A.

Ampie dimensioni

Grazie allo speciale sistema di rinforzi, Platinum Plus permette di realizzare anche finestre di grandi dimensioni.

Prestazioni da prima della classe

Profilo in classe A o A+ con il triplo vetro. Isolamento termico fino a U_w 1.0. e acustico fino a 47dB.

Testata all'estremo

Il profilo in classe S offre prestazioni eccezionali tutti i tipi di clima e l'intera struttura è stata collaudata in condizioni climatiche estreme.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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 antieffrazione, doppia microventilazione

› Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,3$ W/m²K
› Classe A+, $U_w = 1,0$ W/m²K 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

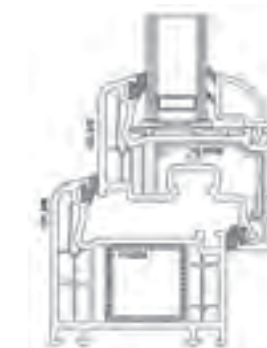
› Canalina Warmatec

› Accessori

› Inglesine, trasverso

SEZIONI

› Sezione profilo anta e telaio



› Sezione nodo centrale con battente mobile



› Sezione nodo centrale con piantone



Platinum Plus **STRUTTURA**

Prolux Evolution.

Precisione e linearità

Chi progetta sa di aver raggiunto la perfezione non quando non ha più nulla da aggiungere ma quando non gli resta più niente da togliere.

_ Antoine de Saint-Exupéry



DESCRIZIONE

Più luce. Più Design. Più tecnologia.

Invisibile e impalpabile, l'illuminazione naturale ha capacità di dare forma allo spazio di casa, esaltandone volumi e colori, di aumentare il benessere e di migliorare la qualità della vita. Ecco perché abbiamo voluto dotare anche Prolux Evolution di un profilo ridotto e di una vetrocamera maggiore, realizzata con i vetri extra-light, che garantiscono fino a 22% di luce in più rispetto a una normale finestra in PVC. Ma non solo!

Prolux Evolution, con il suo design perfettamente squadrato, è un sistema brevettato unico che vanta altissimi parametri tecnici mai pensati per una finestra così snella.



DESIGN

Design. Al quadrato.

Con Prolux Evolution abbiamo seguito le più attuali tendenze del mondo dell'architettura, che privilegia leggerezza e luminosità. Non abbiamo lasciato nulla al caso. Prolux Evolution ti cattura lo sguardo con il suo design squadrato e minimale, studiato per adattarsi a ogni esigenza d'arredo. Le forme nette e definite dei suoi fermavetri a 90 gradi creano una cornice perfettamente lineare che esprime sobrietà. La sua esclusiva maniglia dalla forma squadrata, collocata in posizione centrale anziché decentrata, valorizza la rigorosa geometria della struttura e trasforma la finestra da un semplice elemento funzionale in un vero e proprio oggetto di design. Il risultato? Nessun elemento superfluo. Solo l'essenziale per esaltare il bene più prezioso: la luce!

Esclusiva maniglia centrale

A differenza di tutte le finestre tradizionali, l'esclusiva maniglia di Prolux Evolution è collocata in posizione centrale anziché decentrata.

Fermavetri a 90°

Novità assoluta per un serramento in PVC e punto di forza della nuova finestra.

Vetri Extra-Light

La vetrocamera di Prolux Evolution è realizzata con lastre di vetro extra-light, più trasparente rispetto a lastre di vetro standard e privo di piombo, nocivo per la salute.





INNOVAZIONE

La finestra sottile con i superpoteri.

Tutti possono provare a fare una finestra con il profilo più sottile. La bravura sta nel farla mantenendo le performance al top. Prolux Evolution non è soltanto rivoluzionaria nel design. Il suo cuore tecnologico vanta parametri termo-acustici invidiabili. I fermavetri a 90°, grazie ai vari spessori, consentono di alloggiare vetrocamere più performanti che massimizzano il risparmio energetico e abbattano efficacemente il rumore. Inoltre lo speciale sistema brevettato di rinforzi in acciaio, posto all'interno di anta e telaio, conferisce maggiore resistenza alla finestra e permette di realizzare serramenti di grandi dimensioni.

Elevati standard di isolamento termo-acustico

Profilo in Classe A e A+ (con triplo vetro) garantisce elevati standard di isolamento termo-acustico fino a $U_w = 0,8$ e fino a 43 dB.

Resistenza senza pari

Nonostante lo spessore ridotto del profilo, il sistema Prolux Evolution permette di realizzare anche finestre di grandi dimensioni, grazie al sistema brevettato di rinforzi in acciaio per anta e telaio che conferisce maggiore robustezza e resistenza al serramento.

Nuove guarnizioni

In elastomeri termoplastici, si contraddistinguono per la memoria di forma e l'eccezionale tenuta all'aria e all'acqua. Sono saldate a 45° e disponibili in vari colori per adattarsi perfettamente alla tonalità della finestra.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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, $U_w = 1,3$ W/m²K
› Classe A+, $U_w = 0,8$ W/m²K 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, traverso

SEZIONI

› Sezione profilo anta e telaio doppio vetro



› Sezione profilo anta e telaio triplo vetro



› Sezione nodo centrale con battente mobile



Prolux evolution **STRUTTURA**

Squareline.

Versatilità del design

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



DESCRIZIONE

Pronta per ogni sfida.

Squareline combina ottimi parametri d'isolamento (fino a $U_w = 0,8$ W/m²K) con un design minimale e senza tempo in una sola finestra.

L'infisso è dotato di un profilo snello e una maggiore superficie vetrata che rendono Squareline una finestra adatta sia per le ristrutturazioni che per gli edifici di nuova costruzione.



DESIGN

Design puro al servizio della funzionalità.

Dal gusto classico al moderno stile metropolitano, la forma lineare di Squareline mette tutti d'accordo. Il profilo sobrio e squadrato racchiude un'eleganza intramontabile, accentuata dalla maniglia esclusiva e dai nuovi fermavetri a 90° che si integrano perfettamente nella struttura definendone le forme. Sono questi dettagli che fanno di Squareline una vera icona di stile capace di convivere al meglio con ogni tipo d'interno.

Vetri Extra-Light

La vetrocamera di Squareline è realizzata con lastre di vetro extra-light.

Maniglia esclusiva

La nuova maniglia dedicata si armonizza perfettamente con il suo design unico e lineare

Scuretti interni

Trasforma la finestra in un elemento classico e funzionale con gli scuretti interni. Il profilo squadrato di Squareline permette di installare gli scuretti direttamente sulle ante.





VERSATILITÀ

A suo agio in ogni contesto architettonico.

Squareline è una finestra estremamente versatile che si adatta facilmente a ogni tipo d'intervento, rispettando tutti i requisiti prestazionali, estetici e funzionali. Dagli elementi decorativi fino alle molteplici soluzioni tecniche, tutto è stato pensato per permetterti la massima flessibilità di progettazione. Squareline può essere equipaggiata con tutti gli accessori della gamma che valorizzano l'estetica e adattano la finestra alle reali esigenze della tua casa.

Prestazioni da prima della classe

Profilo in classe A o A+ con il triplo vetro. Isolamento termico fino a U_w 0,8 e acustico fino a 43dB.

Personalizzabile al centimetro

La finestra Squareline può essere personalizzata con tutti gli accessori della gamma.

Listelli fermavetro in 3 dimensioni

Che permettono di alloggiare vetrocamere più spesse per un maggiore isolamento termo acustico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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 antieffrazione, doppia microventilazione

› Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
› Classe A+, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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

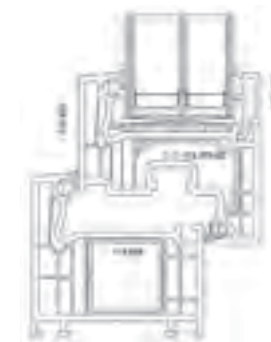
› Inglesine, trasverso

SEZIONI

› Sezione profilo anta e telaio doppio vetro



› Sezione profilo anta e telaio triplo vetro



› Sezione nodo centrale con piantone



Squareline **STRUTTURA**

Winergetic Premium.

Prestazioni all'avanguardia

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



DESCRIZIONE

Nata per isolare e per tutto il resto.

La nostra idea di base è sempre stata una sola: creare una finestra all'avanguardia sotto tutti i punti di vista. Winergetic Premium è la prova che questo è possibile.

Il suo design unico ed elegante racchiude in sé le tecnologie più evolute al servizio di un isolamento termico, una solidità strutturale e una praticità di utilizzo del tutto nuove.

Il risultato è una finestra progettata per il futuro, pronta per proteggere la tua casa sin da subito.



DESIGN

Un intrigante gioco di forme.

Quando parliamo di design parliamo di estetica e funzionalità. Ma anche di pulizia delle forme e senso delle proporzioni. Winergetic Premium è una perfetta sintesi di entrambi i concetti. Le linee minimaliste dell'interno si fondono perfettamente con le geometrie decise dell'esterno mentre i fermavetro squadrati valorizzano la solida silhouette della finestra. Più guardi Winergetic Premium e più capisci che il suo profilo esclusivo rappresenta una vera e propria icona di stile.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Maniglia a scomparsa

Conserva tutte le funzionalità di una classica maniglia eliminandone però la sporgenza. Tramite un sistema a scomparsa infatti si integra perfettamente nel profilo.

Scuretti interni

Trasforma la finestra in un elemento classico e funzionale con gli scuretti interni. Il profilo squadrato di Winergetic Premium permette di installare gli scuretti direttamente sulle ante.



INNOVAZIONE

Dà il meglio di sé. Sempre.

Con il suo profilo brevettato da 82 mm di spessore e il triplo vetro di serie, Winergetic Premium ha tutte le caratteristiche per offrirti le migliori prestazioni termiche in qualunque condizione climatica. Tutte le vetrocamere sono realizzate con speciali lastre da 3 mm che consentono di ridurre il peso del 30% senza alterare i parametri di isolamento. E con la sua ferramenta rinforzata si possono realizzare anche ante di grandi dimensioni mantenendo una perfetta solidità della struttura. In poche parole, Winergetic Premium è pronta per affrontare qualunque sfida, ed è per questo che è stata certificata "Finestra Qualità" dall'agenzia CasaClima.

Profilo maggiorato

Il profilo ha uno spessore di 82 mm che garantisce parametri di isolamento elevatissimi ($U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$) e permette di alloggiare anche il quadruplo vetro.

Quattro guarnizioni

In aggiunta alle tre guarnizioni standard la Winergetic Premium è dotata di una guarnizione aggiuntiva, in tinta con il profilo e posta sul telaio, che sigilla la finestra in modo quasi ermetico e garantisce un eccezionale isolamento termo acustico.

Finestra qualità CasaClima

La finestra Winergetic Premium è stata classificata in classe A dall'Agenzia CasaClima che ne attesta l'alta efficienza energetica



* Finestra Qualità CasaClima



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

SEZIONI

› Sezione profilo anta e telaio



› Sezione nodo centrale con battente mobile



› Sezione nodo centrale con piantone



Winergetic Premium **STRUTTURA**

Winergetic Premium Passive.

Tecnologia spaziale

L'unico modo per scoprire i limiti del possibile è di oltrepassarli spingendosi nell'impossibile.
_ Arthur C. Clarke



DESCRIZIONE

Una finestra spaziale.

D'ora in poi chiudere la finestra sarà come fare un salto nel futuro. Winergetic Premium Passive è la prima finestra in PVC che sfrutta una tecnologia aerospaziale, ed è stata studiata da Oknoplast per raggiungere il massimo isolamento termico che si possa chiedere. Come è possibile? Abbiamo sviluppato un sistema unico è brevettato per applicare ai serramenti Aerogel, un materiale dalle eccezionali caratteristiche d'isolamento, utilizzato dalla Nasa per la costruzione dei veicoli spaziali e come rivestimento per le tute degli astronauti.



DESIGN

Straordinariamente minimal.

Una silhouette robusta e lanciata dal disegno pulito e contemporaneo rende Winergetic Premium Passive perfetta nelle proporzioni.

I fermavetri squadrate e ben delineati valorizzano la linea minimale della finestra. L'ampia gamma di colori e accessori permette di adattare Winergetic Premium Passive ad ogni contesto abitativo, classico o moderno.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Maniglia a scomparsa

Conserva tutte le funzionalità di una classica maniglia eliminandone però la sporgenza. Tramite un sistema a scomparsa infatti si integra perfettamente nel profilo.

Scuretti interni

Trasforma la finestra in un elemento classico e funzionale con gli scuretti interni. Il profilo squadrate di Winergetic Premium Passive permette di installare gli scuretti direttamente sulle ante.





INNOVAZIONE

L'efficienza energetica è il suo mestiere.

L'innovazione di Winergetic Premium Passive comincia da dentro. Il profilo a sette camere della finestra è stato rinforzato dall'intero con la speciale barriera termica Space Block in Areogel e poliuretano. Grazie alla sua struttura micro porosa Areogel oppone una straordinaria resistenza al passaggio del flusso termico e consente a Winergetic Premium Passive di raggiungere gli altissimi parametri d'isolamento termico ($U_w = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$) richiesti dall'edilizia passiva.

Finestra qualità CasaClima

La finestra Winergetic Premium Passive è stata classificata dall'Agenzia CasaClima nella migliore classe energetica GOLD.

Quadruplo vetro di serie

Winergetic Premium Passive è dotata, già nella versione standard, di vetrocamera con quadruplo vetro, riempita di gas Argon, dagli eccellenti parametri d'isolamento termico $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Telaio termico di serie

La vetrocamera di Winergetic Premium Passive è equipaggiata di serie con il telaio termico WARMATEC, che, rispetto alle comuni canaline, riduce la dispersione di calore di oltre il 10%.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

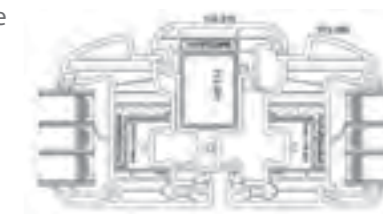
- › Colori
 - › Gruppo C 60 gg
- › Vetrocamera
 - › Basso emissiva, $U_g = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- › Ferramenta
 - › Maniglia Tentazione, cerniere invisibili
- › Telaio
 - › Canalina Warmatec
- › Accessori
 - › Inglesine

SEZIONI

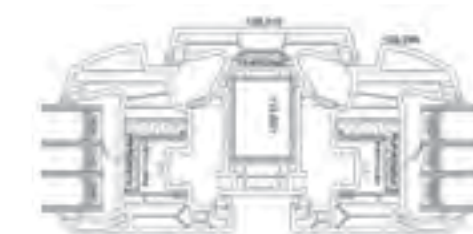
- › Sezione profilo anta e telaio



- › Sezione nodo centrale con battente mobile



- › Sezione nodo centrale con piantone



Winergetic Premium Passive
STRUTTURA

* Finestra Qualità CasaClima





PVC - ALU Isolamento e versatilità.

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. Konzept Alu e Winergetic Alu uniscono la massima versatilità estetica a elevate prestazioni di isolamento termico.



DESIGN

Koncept Alu. Tradizione e innovazione in un'unica finestra? Si può!

Volevamo rispondere alle esigenze di chi deve sostituire i vecchi serramenti in alluminio e deve rispettare l'estetica della facciata. Con Koncept Alu ci siamo riusciti. Questa soluzione sfrutta le infinite possibilità di colorazione dell'alluminio, mantenendo però tutti i migliori vantaggi tecnici della finestra in PVC. Con Koncept Alu potrai valorizzare lo stile della tua casa, scegliendo internamente tra numerosi colori e sfumature effetto legno. Dal lato esterno invece potrai rispettare qualunque esigenza estetica con i 2000 colori della scala RAL.

Tutti i colori possibili

Il guscio esterno in alluminio può essere personalizzato in 2000 colori della scala RAL.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Maniglia a scomparsa

Conserva tutte le funzionalità di una classica maniglia eliminandone però la sporgenza. Tramite un sistema a scomparsa infatti si integra perfettamente nel profilo.





INNOVAZIONE

L'unione fa la forza.

Koncept ALU è una finestra in PVC con un guscio in alluminio applicato sul lato esterno del serramento. Questa tecnologia permette di lasciare inalterata la struttura e lo spessore del profilo in PVC, mantenendo le sue proprietà d'isolamento termico e acustico, e di applicare sul lato esterno della finestra l'alluminio che, pur essendo un conduttore di calore, è un materiale molto resistente agli agenti atmosferici.

Prestazioni termiche senza compromessi

Koncept Alu raggiunge i parametri d'isolamento termico fino a $U_w = 1.0$.

Verniciatura a polveri

Il guscio di alluminio è verniciato a polveri con lo stesso procedimento di verniciatura delle carrozzerie delle auto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

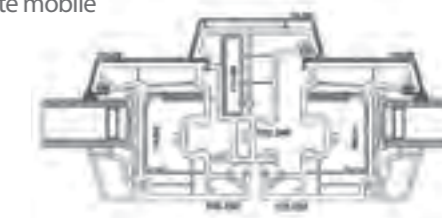
- › **Profilo**
 - › Telaio Z30, Z45 e Z60
- › **Colori**
 - › Gruppo C 60 gg
- › **Vetrocamera**
 - › Triplo vetro
- › **Ferramenta**
 - › Doppia ribalta, cerniere invisibili, maniglia Tentazione
- › **Telaio**
 - › Canalina Warmatec
- › **Accessori**
 - › Inglesine

SEZIONI

- › **Sezione profilo anta e telaio**



- › **Sezione nodo centrale con battente mobile**



- › **Sezione nodo centrale con piantone**

Koncept Alu **STRUTTURA**



Winergetic Alu. Prestazioni eccezionali con una veste nuova.

Il nostro obiettivo è sempre stato molto chiaro: volevamo creare una finestra che fosse estremamente isolante, ma allo stesso tempo estremamente versatile e personalizzabile. Una finestra che unisse le migliori prestazioni tecniche del pvc alla flessibilità estetica dell'alluminio. Winergetic Alu è tutto questo, e anche qualcosa in più. Grazie al guscio esterno in alluminio ti sarà facile esprimere la tua individualità o creare una sinergia cromatica con l'edificio. Inoltre potrai personalizzare il lato interno con innumerevoli tonalità e sfumature effetto legno. Con questo numero quasi infinito di combinazioni, la tua finestra Winergetic Alu sarà davvero unica.

Tutti i colori possibili

Il guscio esterno in alluminio può essere personalizzato in 2000 colori della scala RAL.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Verniciatura a polveri

Il guscio di alluminio è verniciato a polveri con lo stesso procedimento di verniciatura delle carrozzerie delle auto.





INNOVAZIONE

Sicura di se.

Spesso le innovazioni non si notano a prima vista, ma quando guardi Winergetic Alu scopri subito che è rivoluzionario. Il profilo da 82 mm di spessore, il più robusto mai utilizzato da Oknplast, e il triplo vetro di serie assicurano i parametri di isolamento termoacustico incredibili. Ma non è tutto. Winergetic Alu ti stupirà per la sua leggerezza: la vetrocamera, realizzata con le lastre da 3mm per ridurre il peso delle ante, e la ferramenta rinforzata permettono di realizzare strutture di grandi dimensioni. Ecco perché Winergetic Alu offre prestazioni straordinarie sotto ogni punto di vista ed è adatto anche per l'edilizia passiva.

Prestazioni termiche al top

Winergetic Alu raggiunge parametri d'isolamento termico eccezionali, con U_w fino a $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Ferramenta rinforzata

Grazie alla ferramenta dedicata è possibile realizzare anche ante di grandi dimensioni e movimentarle con il minimo sforzo.

Minor peso, stesse performance

Le lastre di vetro usate per le vetrocamere di Winergetic Alu sono più leggere del 30% e permettono di ridurre il peso dell'anta di 7,5 kg al mq.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

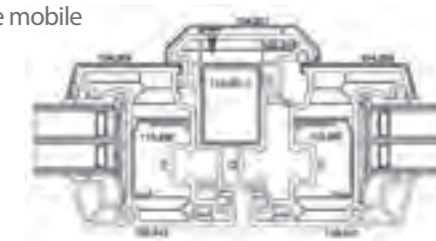
› Inglesine, zoccolatura

SEZIONI

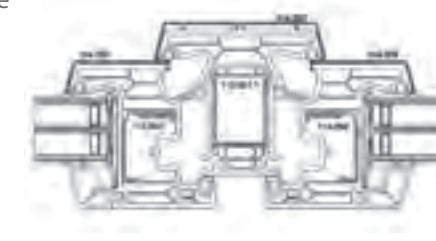
› Sezione profilo anta e telaio



› Sezione nodo centrale con battente mobile



› Sezione nodo centrale con piantone



Winergetic Alu **STRUTTURA**



- Dettaglio soglia ribassata -



SET PORTA BALCONE

Set porta balcone. Il comfort è di casa.

Pensate per mettere in comunicazione l'interno con l'esterno, le porte balcone possono essere realizzate con tutti i profili Oknoplast. Per migliorare ulteriormente la loro funzionalità possono essere accessoriate con piccoli accorgimenti che renderanno più agevole il loro utilizzo.

Win Step

È una particolare soglia ribassata, alta appena 2 cm, in grado di garantire ottimi parametri di isolamento termico e al tempo stesso una perfetta impermeabilità all'acqua. Il suo spessore ridotto e la ferramenta perfettamente integrata con il profilo, agevolano il passaggio anche ad anziani e disabili.



Win Click

È una pratica chiusura a scatto che permette di accostare la porta balcone anche dall'esterno grazie a una maniglietta in alluminio. Con questo sistema si potrà tranquillamente uscire sul terrazzo o in giardino senza il pensiero che le ante possano sbattere in presenza di correnti d'aria.





- Finestra a bilico, finitura bianco -



FINESTRA A BILICO

Finestra a bilico. Una soluzione Smart.

Volevamo creare una finestra che non fosse solo perfetta per spazi dove non è possibile aprire completamente le ante a battente, ma che fosse anche il più pratico e versatile possibile. Quindi non potevamo semplicemente limitarci a ridurre l'ingombro del serramento. Era necessario creare una soluzione differente, con una filosofia nuova. La finestra a bilico è la risposta a queste esigenze. L'anta ruota sul perno centrale fino a 45° permettendo così all'aria viziata di fuoriuscire senza occupare spazio nella stanza. Grazie a questo sistema creare finestre ampie in abitazioni o spazi piccoli non è più un problema. Ed è anche semplice da pulire. Basta sganciare i perni di sicurezza e fare ruotare l'anta di 180° per accedere agevolmente al lato esterno della finestra.

Forme atipiche

È possibile realizzare anche finestre a bilico di forma trapezoidale, particolarmente indicate per le soffitte o per tutte quelle situazioni in cui si voglia donare un tocco di personalità all'edificio.

Maniglie e cerniere coordinate

La maniglia della finestra a bilico è disponibile nei colori bianco, grigio o marrone, in abbinamento a quello delle cerniere.

Stile personalizzato

Per donare un aspetto classico al serramento e all'ambiente interno è possibile dotare la finestra di inglesine sia interne che applicate sul vetro.



SISTEMI SCORREVOLI

Spazio e luce

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.

Soluzioni intelligenti

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



DESCRIZIONE

Alzante scorrevole HST. Una vista magnifica.

Con il sistema scorrevole HST guardare fuori dalla finestra sarà un'esperienza unica e coinvolgente. Le grandi superfici vetrate annullano i confini tra interno ed esterno, creando spazi in stretta relazione con terrazzi o giardini privati. Gli alzanti scorrevoli HST sono una soluzione adatta a tutti i contesti architettonici moderni, dove la dimensione delle vetrate non è limitata da muri portanti, pilastri o impianti e lo sguardo può abbracciare l'intero panorama. Con le scorrevoli HST scoprirai un modo di vivere la casa completamente nuovo. La luce che filtra dalle panoramiche vetrate evidenzia i volumi e valorizza il design degli interni. Non solo. A differenza delle classiche porte balcone, che richiedono spazio per l'apertura a battente, le ante di HST scorrono in parallelo, permettendoti di arredare anche la superficie in prossimità del serramento.

Maniglia esterna

La porta scorrevole HST è dotata di una comoda maniglia a filo del profilo che ti permette di aprire l'anta dall'esterno.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Vetro temperato

Le portefinestre scorrevoli HST sono dotate, nella versione standard, di vetrocamere con vetro temperato dal lato interno. Questa soluzione impedisce di ferirsi nel caso di una rottura accidentale del vetro che si frantuma in piccoli pezzi dai bordi non taglienti.



DESCRIZIONE

HST a scomparsa. Grandi vetrate per piccoli spazi.

Con HST a scomparsa abbiamo trovato un modo semplice ed elegante per godere del fascino di un sistema scorrevole ottimizzando gli spazi utili adiacenti a esso. Una volta aperta, l'anta scompare all'interno del muro laterale lasciando libero spazio all'arredamento. Ora recuperare superficie e arredare casa in modo accogliente e confortevole diventa più facile. Anche in ambienti piccoli. Anche dove pensavi non fosse possibile mettere una finestra scorrevole.

Praticità

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

Movimento leggero

Nonostante le grandi dimensioni, le alzanti scorrevoli HST e HST a scomparsa si movimentano con straordinaria comodità e leggerezza.

Salubrità dell'aria

Il sistema opzionale di microventilazione che si aggancia al telaio di HST e HST a scomparsa consente il ricambio dell'aria senza rinunciare alla sicurezza della finestra chiusa.





FUNZIONALITÀ

Silenziose. Performanti. Immense.

Per creare delle aperture così grandi, bisogna curare anche il più piccolo dettaglio. Nonostante le ampie dimensioni del serramento, il sistema di scorrimento a sollevamento permette di movimentare le ante in modo fluido e silenzioso con la semplice pressione di un dito. Con HST e HST a scomparsa potrai anche arieggiare gli ambienti in tutta sicurezza. Basta dotare l'anta mobile di una pratica griglia di ventilazione che, agganciata al telaio, crea un ottimo ricircolo d'aria senza la necessità di aprire la finestra. E con la soglia ribassata passare da interno a esterno non è mai stato così facile.

Gigante o smisurata?

Con il sistema HST è possibile realizzare le aperture di oltre 6 metri di larghezza. Puoi scegliere la tua scorrevole nella versione a 2 o 4 ante.

Risparmio energetico

Anche le grandi vetrate di HST rispettano i migliori standard di isolamento termico di Oknoplast e collocano il sistema alzante scorrevole in Classe A ($U_w = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Soglia ribassata

La soglia ad alto isolamento termico, alta solamente 2,5 cm, è perfettamente impermeabile all'acqua e rende agevole il passaggio tra interno ed esterno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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 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

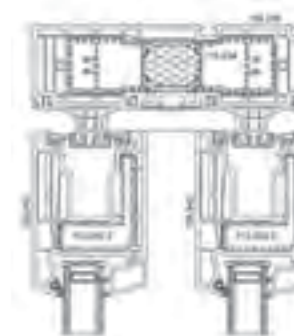
› Inglesine, zoccolatura

SEZIONI

› Sezione profilo allineamento ante



› Sezione superiore telaio



› Sezione inferiore soglia



HST STRUTTURA



DESCRIZIONE

Traslante scorrevole PSK. Più spazio. Più luce.

Il panorama non dovrai più solo immaginarlo ma potrai viverlo rimanendo comodamente in casa tua. La traslante scorrevole PSK è un modo pratico per collegare gli ambienti interni con terrazzi o giardini e ampliare gli spazi per le tue attività. L'ingombro dell'anta è davvero minimo e ti permette di sfruttare come preferisci tutta la superficie nelle vicinanze del serramento. Le ampie vetrate rendono la tua casa più accogliente e luminosa e garantiscono una perfetta tenuta agli agenti atmosferici. Con PSK sarai tu a progettare il serramento. Basta scegliere il profilo Oknoplast che più ti piace e meglio si adatta allo stile della tua casa. Non solo! La versatilità di PSK ti permette di abbinare la porta scorrevole a tutti i modelli di finestra a battente della gamma Oknoplast.

Versatilità

Puoi realizzare PSK con i profili Prolux, Prolux Evolution, Platinum Plus, Squareline, Winergetic Premium e Winergetic Premium Passive.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Inglesine

PSK può essere decorata con eleganti inglesine per adattarla a tutti gli interni classici.





FUNZIONALITÀ

Due ante. Tante funzioni.

Il traslante scorrevole PSK prevede due specchiature, ognuna con una funzione ben definita. L'anta fissa dona una maggiore luminosità agli ambienti ed è disponibile anche con una pratica apertura a battente che facilita la pulizia del vetro. L'anta mobile invece scorre sul binario posto sopra il telaio del serramento e mette in comunicazione l'interno con l'esterno. Ha anche due possibilità di apertura: a scorrimento o a ribalta per arieggiare meglio gli ambienti. Tutto questo con un semplice movimento della maniglia. Le traslanti scorrevoli sono anche disponibili nella versione ATRIUM, con chiusura assistita, soglia ribassata da 60mm e un sistema di microventilazione perimetrale da 8 mm installato sull'anta mobile.

Isolamento termico e acustico

La versatilità di PSK si ritrova anche nelle prestazioni. Potrai scegliere profili in Classe A o in Classe ORO a seconda delle tue esigenze.

Sicurezza

Il sistema PSK offre già di serie un'efficace protezione per te e la tua casa. Potrai però incrementare ulteriormente l'equipaggiamento di sicurezza fino a raggiungere gli alti valori della Classe RC2.

Porta o finestra. Sempre PSK

Con il sistema traslante scorrevole si possono realizzare sia porte balcone che finestre.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio e anta a partire da 6 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

› A partire da 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

SEZIONI

› Sezione profilo Squareline anta e telaio



› Sezione profilo Platinum Plus anta e telaio



› Sezione profilo Winergetic Premium anta e telaio



PSK STRUTTURA



DESCRIZIONE

Ekosol. Una pratica soluzione salva spazio.

Creare uno scorrevole che potesse essere usato indistintamente come porta o come finestra non è stato facile. Per farlo abbiamo studiato una soluzione leggera e compatta. E' così che è nata Ekosol. La sua struttura consente lo scorrimento in linea delle ante senza sacrificare lo spazio di manovra di una tradizionale finestra a battente e permette di realizzare costruzioni di piccole o grandi dimensioni senza alterarne le caratteristiche. E' ottimale per la chiusura di verande e porticati e la maniglia sull'anta secondaria è fatta apposta per esaltarne la versatilità di utilizzo.

Scorrimento lineare

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





INNOVAZIONE

Una o due ante scorrevoli

È possibile scegliere Ekosol nelle varianti con una o due ante scorrevoli. In questo caso sull'anta secondaria sarà installata una pratica maniglia a scomparsa per non ostacolare l'apertura simultanea delle due ante.

Finestra o porta

Con Ekosol è possibile realizzare sia finestre che porte balcone.

Maniglia a scomparsa su anta primaria

Per rendere Ekosol ancora più elegante e minimale è possibile installare la maniglia a scomparsa anche su l'anta primaria.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

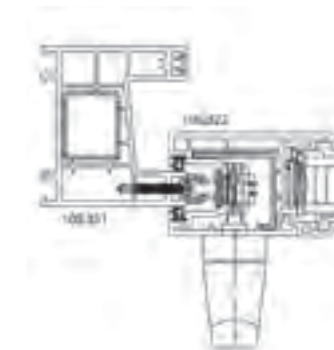
- › Profilo
 - › Telaio e anta a 5 camere, spessore 70 mm e rinforzi tubolari in acciaio
- › Colori
 - › Gruppo standard 28 gg
 - › Gruppo standard 42 gg
- › Vetrocamera
 - › Basso emissiva, spessore 24 mm, rimpimento con gas Argon
- › Guarnizioni
 - › Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore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

OPZIONI

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

SEZIONI

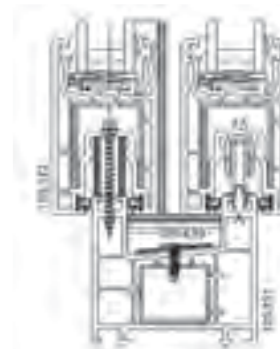
› Sezione profilo telaio



› Sezione centrale allineamento ante



› Sezione inferiore soglia



Ekosol STRUTTURA



VETROCAMERE

Isolamento termoacustico e massima trasparenza. Le vetrocamere.

Le moderne vetrocamere sono studiate per soddisfare diverse esigenze: fungere da barriera fonoassorbente e proteggere l'abitazione da tentativi di effrazione, ma anche limitare le perdite di calore e l'eccessivo surriscaldamento degli interni. La vetrocamera bassoemissiva installata di serie su tutti i serramenti fa questo e molto altro. Gli alti parametri di isolamento termico ($U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$) ti proteggeranno dal clima esterno, gli ossidi di metalli nobili presenti sulla superficie interna del vetro limiteranno la trasmissione dei raggi ultravioletti, e con i vetri EXTRA LIGHT proverai una trasparenza mai vista prima.

Vetrocamera standard

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

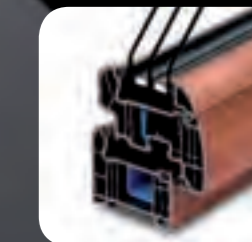
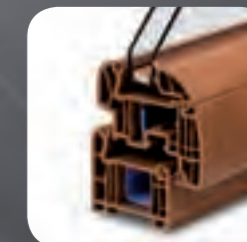
DOTAZIONI OPZIONALI

Canalina Warm Edge

La canalina Warm Edge è realizzata in acciaio Inox e consente l'eliminazione dei ponti termici sui bordi della vetrata migliorando l'isolamento e riducendo il fenomeno della condensa sui vetri. Non presenta punti di giuntura negli angoli perché realizzata in un unico pezzo piegato sui quattro lati. Questo migliora le prestazioni di isolamento termico e durata nel tempo.

Canalina Warmatec

Warm Edge offre ottime performance, ma per migliorarle ulteriormente abbiamo creato Warmatec. Con questa canalina evoluta abbiamo ridotto maggiormente le perdite di calore ed eliminato la possibilità di formazione di condensa, senza però dimenticare l'estetica. Grazie al rivestimento in policarbonato disponibile nei colori grigio, nero e caramello potrai abbinarla perfettamente alle guarnizioni e avere un design curato nei minimi particolari.





VETRI SPECIALI

Emozione e decoro. I vetri ornamentali.

I vetri ornamentali hanno tutti un aspetto particolare. Tu devi solo scegliere quello che preferisci: dalla camera allo studio, tutto potrà essere decorato secondo il tuo gusto. E grazie alla lavorazione delle lastre ogni ambiente potrà essere schermato ulteriormente e avere una maggiore privacy.



› Atlantic



› Chinchilla bianco



› Delta matt



› Kura bianco



› Mastercarre



› Niagara bianco



› Satinato

Funzionalità e sicurezza. I vetri speciali.

I vetri speciali sembrano fatti apposta per soddisfare tutte le richieste dei più esigenti. Dai riflettenti a quelli antinfortunistici, ogni singola vetrocamera è progettata per ottenere il massimo delle prestazioni. E i profili delle nostre finestre sono creati per esaltare ulteriormente le loro capacità. Nascono insieme, e insieme forniscono la massima efficienza.

- › **Antinfortunistici**
 - › Vetro laminato.
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.
 - › Vetro temperato
Maggiore durezza e resistenza.
In caso di rottura si disgrega in piccoli pezzi dai bordi arrotondati non taglienti.

- › **Antieffrazione P2 e P4**
 - › Vetro laminato
Due lastre float da 4 mm, unite da due o quattro pellicole antieffrazione da 0,38mm
Resiste a ripetuti urti inferti da una sfera d'acciaio da 4 kg.
Protezione da tagli in caso di rottura. I frammenti di vetro rimangono incollati alle pellicole.

- › **Assorbenti**
 - › Vetro float
Massa pigmentata blu, verde, grigio o marrone.
Elevato assorbimento dei raggi solari (antisol)

- › **Fonoassorbenti**
 - › Vetro laminato
Capacità di assorbire i rumori esterni garantendo ottimo comfort abitativo
Spessore del vetro variabile, fino a 45 dB di fonoassorbenza.

- › **Riflettente**
 - › Vetro 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)

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

- › **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.



DETTAGLI E ACCESSORI

Dettagli e accessori. Particolari che fanno la differenza.

Per realizzare delle finestre così performanti tutto è stato curato nei minimi dettagli e nulla è stato lasciato al caso. Dall'innovazione alla funzionalità, fino al comfort abitativo, tutto è ai massimi livelli. Quando provi una finestra Oknoplast capisci subito che ogni singolo componente non è solo il più evoluto di sempre ma è stato anche scelto per creare un design unico, mai visto prima.

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.



FERRAMENTA

Solidità e sicurezza. La ferramenta.

Dietro le grandi prestazioni delle nostre finestre c'è una ferramenta estremamente solida. Grazie alle sue qualità potrai movimentare senza sforzi anche ante di grandi dimensioni. E nonostante la fluidità senza eguali, la sua struttura risulta incredibilmente robusta e resistente. Anche in caso di tentativi di effrazione la ferramenta a nastro con il suo ricco equipaggiamento di base è in grado di garantire la perfetta tenuta di tutto il serramento.

Il sistema antieffrazione

Costituito da riscontri antieffrazione, fissati direttamente al rinforzo in acciaio del profilo, e nottolini di sicurezza che ostacolano efficacemente i tentativi di scasso.

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.

La microventilazione

La ferramenta consente fino a 4 diverse posizioni di apertura: a battente, a ribalta e 2 posizioni di microventilazione, da 13mm e da 1 mm. Quest'ultima è fondamentale per assicurare una costante circolazione dell'aria e prevenire fastidiose comparse di muffa.

DOTAZIONI OPZIONALI

Ferramenta a scomparsa

Pensata per gli amanti delle linee pulite e del design raffinato, la ferramenta a scomparsa si integra perfettamente all'interno della finestra risultando del tutto invisibile dall'esterno. Ma non è tutto, ti stupirà per la migliore ermeticità e la facilità di pulizia del serramento.



Ferramenta twin-fit

Una doppia apertura per una doppia areazione. Il sistema di ferramenta Twin-fit crea un grande ricircolo d'aria grazie alla possibilità di aprire contemporaneamente entrambe le ante a ribalta attraverso la movimentazione della maniglia. All'occorrenza può essere disattivata in qualsiasi momento per aprirne una sola.





GUARNIZIONI

Guarnizioni intelligenti. A memoria di forma.

Le guarnizioni sono state completamente riprogettate per poter svolgere al meglio due compiti fondamentali: garantire un perfetto isolamento termoacustico 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.

☀️ +120°

❄️ -50°

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





MANIGLIE

Una maniglia per ogni gusto.

Abbiamo progettato le maniglie con la stessa cura di tutta finestra. La loro veste minimale e moderna è stata disegnata in esclusiva per adattarsi perfettamente alle linee squadrate o arrotondate dei vari serramenti. Entrambi i modelli sono caratterizzati da quattro splendide finiture: bianco, argento, oro, e marrone in abbinamento a copricerniere e riscontri. Inoltre l'uso dell'alluminio massiccio rende le maniglie solide ed ergonomiche, e te ne accorgi già dal primo utilizzo.

Maniglia squadrata Pixel

Fornita in dotazione con Prolux Evolution e Squareline.

Maniglia arrotondata

Fornita in dotazione con Prolux, Platinum Plus, Winergetic Premium, Winergetic Premium Passive, Konzept Alu e Winergetic Alu.

Maniglie dal design squadrato



› Bianco › Argento › Oro › Marrone

Maniglie dal design arrotondato



› Bianco › Argento › Oro › Marrone

DOTAZIONI OPZIONALI

Maniglia Secustic

È dotata di meccanismo di bloccaggio brevettato che ne impedisce la movimentazione in caso di effrazione con trapano dall'esterno.

Maniglia con pulsante

La maniglia con pulsante innalza il livello di protezione di antieffrazione della finestra bloccandone la movimentazione dall'esterno.

Maniglia con chiave

La maniglia con chiave garantisce altissimi livelli di sicurezza antieffrazione perchè permette di chiudere a chiave la finestra impedendone l'apertura sia dall'esterno che dall'interno. Inoltre è dotata di uno speciale inserto antitrapano che impedisce di forzarne le viti preposte al fissaggio.

Maniglia Tentazione. Non una semplice maniglia.

Integrata perfettamente nella struttura dell'anta, scompare all'interno del profilo ed elimina la sporgenza di una tradizionale maniglia conservandone la totale funzionalità. È disponibile sui profili Prolux Evolution, Squareline, Winergetic Premium, Winergetic Premium Passive e sui profili ALU, nei colori bianco, argento satinato, argento lucido e oro lucido.





ACCESSORI

Carattere, personalità ed eleganza. In una sola finestra.

Le finestre Oknoplast sono un concentrato di innovazione e modernità, ma all'occorrenza possono indossare anche una veste fortemente classica. Per gli amanti dello stile più tradizionale abbiamo pensato diverse soluzioni per personalizzare le finestre con elementi decorativi che diano un carattere più formale al serramento e all'ambiente circostante.

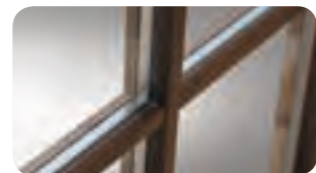
Inglesine interne al vetro

- > 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 al vetro

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



Pannello bugnato

Sostituisce il vetro nella parte inferiore della porta finestra dando all'infisso un aspetto più classico per gli amanti di uno stile tradizionale. Disponibile nei colori standard a 28 e 42 giorni.

Traverso

Particolarmente apprezzato nelle porte balcone, conferisce maggiore rigidità alla struttura oltre che esaltarne uno stile più classico.





ANTIEFFRAZIONE

Dispositivi di sicurezza aggiuntivi.

Hai un'abitazione isolata o particolarmente esposta alle visite indesiderate? Nessun problema. Potrai alzare il grado di protezione delle nostre finestre ai massimi livelli. Con ulteriori elementi meccanici ed elettronici potrai raggiungere il livello di sicurezza necessario per proteggere al meglio la tua abitazione. Con le dotazioni delle classi di resistenza RC1 e RC2, la tua finestra raggiunge livelli di sicurezza elevatissimi proteggendoti totalmente in caso di tentata effrazione.

Dotazioni RC1

- › Elevata resistenza
- › 4 riscontri antieffrazione posizionati in ogni rinvio d'angolo per ciascun'anta
- › Placca antitrapano in acciaio
- › Maniglia con chiave o pulsante
- › Vetri di spessore maggiore

Dotazioni 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



SONNI TRANQUILLI

Piastra antitrapano

La piastra antitrapano è realizzata in una lega di acciaio speciale ed è posizionata all'interno dell'anta in corrispondenza della maniglia. Questo dispositivo impedisce l'apertura delle ante dall'esterno col trapano.

Vetro antisfondamento

Il vetro di sicurezza in classe P4, realizzato con le lastre di vetro spesse 4mm, unite con speciali pellicole antieffrazione PVB, sono in grado di resistere a ripetuti urti con un oggetto metallico.

Sensori antifurto

Nella nostra offerta sono disponibili sensori antifurto con o senza fili che possono essere attivati in modalità perimetrale anche quando sei in casa.



DESCRIZIONE

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.

Servizio personalizzato

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



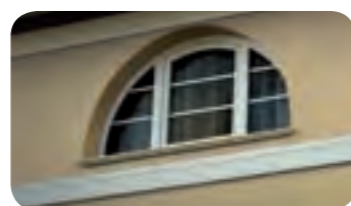
FORME ATIPICHE

Diamo forma alla vostre idee.

Vuoi dare movimento alla tua facciata con una finestra differente? Con Oknoplast puoi realizzare serramenti dalle forme inusuali che trasformano oggetti puramente funzionali in veri e propri elementi decorativi di design. Finestre ad arco, tonde, trapezoidali, triangolari o semicerchi sono create secondo progetti individuali e personalizzati dal nostro team di progettisti, che studierà per te una soluzione ad hoc e su misura per le tue esigenze.

Design e creatività

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



- Bagno con finestre trapezoidali -





DESCRIZIONE

Sistemi oscuranti. Un gamma completa.

Installare delle nuove finestre in PVC contribuisce notevolmente a migliorare la vivibilità degli ambienti domestici eliminando i fastidiosi spifferi, annullando le dispersioni di calore e innalzando il livello di protezione in caso di effrazioni. Ma a volte sostituire solo le finestre potrebbe non essere sufficiente, per questo abbiamo studiato una vasta gamma di complementi per garantire risultati sorprendenti in termini di isolamento termo acustico e di sicurezza, in perfetta armonia estetica con i nuovi serramenti.

Pensiamo a tutto

Abbiamo ideato una vasta gamma di sistemi oscuranti per soddisfare le richieste dei consumatori più esigenti.



VENEZIANA INTERNA

La tua privacy in ogni momento.

Perfetta per salotti, bagni e uffici, la veneziana interna è l'ideale per tutti quegli ambienti che necessitano di schermatura solare e rispetto della privacy. E' inserita all'interno della vetrocamera al riparo dalla polvere, per questo non richiede alcun tipo di pulizia e manutenzione. Le sottilissime lamelle permettono di regolare la luminosità negli ambienti, risultando quasi invisibili in posizione aperta. Il movimento può essere azionato manualmente o con un semplice click sul comando elettrico, disponibile nei colori bianco, argento e nero. Il controllo elettronico può essere utilizzato anche su più finestre grazie a un comodo connettore magnetico applicato direttamente sulla vetrocamera.



Controllo manuale

La movimentazione manuale viene azionata tramite un pratico comando esterno a corda applicato sul vetro della finestra che ti permette di avere un'efficace schermatura solare e la giusta privacy.



Controllo elettronico

Il comando elettrico ti permette di controllare il grado d'illuminazione dell'ambiente in qualunque momento, anche quando sei lontano dalla finestra. Con un semplice click puoi gestire la tua casa con la massima semplicità!





SCURETTI INTERNI

Comodi e a portata di mano.

Gli scuretti interni sono una pratica soluzione per oscurare gli ambienti senza il bisogno di aprire la finestra per chiudere le imposte esterne. Proteggono da occhi indiscreti donando agli ambienti la giusta privacy, sono al riparo dagli agenti atmosferici e sono facili da pulire. Inoltre, grazie alla chiusura magnetica brevettata, mantengono la posizione di chiusura anche con l'anta a ribalta. Li abbiamo reinterpretati con un carattere contemporaneo. Per questo si integrano bene sia in un ambiente classico che in uno moderno. Inoltre sono perfettamente abbinabili al colore del serramento perché possono essere rivestiti con l'intera gamma di pellicole Oknoplast.

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 Siena Rosso



› Ante bianche





CASSONETTI RESTAURO

Dire addio agli spifferi si può.

Il cassonetto è un elemento essenziale per rivestire la parte meccanica della tapparella e chiudere adeguatamente il foro finestra. I cassonetti in PVC Oknoplast sostituiscono perfettamente quelli vecchi in legno e consentono in qualunque momento una facile ispezione. Inoltre permettono di eliminare i fastidiosi spifferi e nella versione coibentata, rivestita internamente con pannelli isolanti da 30 mm di spessore, raggiungono sorprendenti parametri termici, isolando così da freddo e rumori esterni. Non solo. Il loro design e la vasta gamma di colori con i quali possono essere personalizzati, fa sì che si abbinino perfettamente alle finestre, creando un gradevole effetto di continuità con il serramento.



- › Cassonetto restauro
- › Pannello isolante
- › Tapparella esistente

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 MONOBLOCCO

Validi alleati contro il freddo, rumori esterni e tentativi di furto.

I cassonetti monoblocco, a differenza dei cassonetti standard, sono completi di tapparella in alluminio. Sono particolarmente adatti per schermare l'abitazione dai rumori esterni e dai tentativi di intrusione, assicurandovi la giusta sicurezza in casa. Grazie agli eccezionali valori di isolamento (inferiore a 0,9 W/m²K), garantiscono un considerevole risparmio energetico. Ma non sono solo le performance a fare la differenza: il loro design, pulito ed essenziale, si armonizza facilmente con ogni stile architettonico e crea una perfetta continuità con la finestra.

Comandare i cassonetti
non è mai stato così facile

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)

- Tapparella con finitura Mogano -

Colori





NOVABLOCK

Novablock, la tapparella si fa in tre!

Molto più che semplici tapparelle, i nuovi avvolgibili NovaBlock sono degli ottimi sistemi oscuranti che allo stesso tempo si sostituiscono anche a inferriate e a zanzariere, per avere tre soluzioni in una. Grazie a un innovativo sistema di autobloccaggio, infatti, garantiscono un'invalicabile barriera di sicurezza per ogni abitazione. Al tentativo di sollevamento dall'esterno, le stecche ruotano su se stesse premendo contro le guide e bloccando l'avvolgibile anche se la tapparella è parzialmente sollevata. La casa sarà quindi a prova di furto e anche al riparo da insetti grazie alla speciale griglia microforata tra le lamelle che ne impedisce il passaggio. Comode da installare, possono essere sostituite alle vecchie tapparelle in poche e semplici mosse e senza opere murarie.



- Esterno con avvolgibili di sicurezza Novablock -



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 regalandovi sonni tranquilli!

Colori

Bianco 9010



Grigio 7035



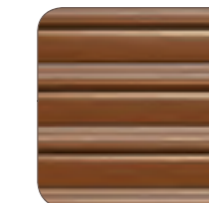
Crema 1013



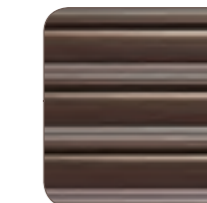
Verde 6009



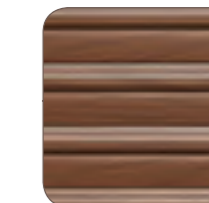
Marrone 8003



Marrone 8017



Rovere dorato





PORTE OKNOPLAST

Porte Oknoplast. Il complemento ideale per la facciata di casa.

Dal design moderno e funzionale i portoncini Oknoplast completano elegantemente la facciata di ogni abitazione, contribuendo a 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.

Per ogni esigenza

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



DESCRIZIONE

Sicure e funzionali.

Realizzate con pannelli decorativi in PVC, assicurano ottimi parametri di isolamento termico ($U_d=1,8W/m^2K$).

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"



PORTE COSMO

Porte Cosmo. Una perfetta unione di estetica e funzionalità

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.

Tecnologia versatile

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



DESCRIZIONE

Classico e moderno.

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 $U_d=1,3 \text{ w/m}^2\text{K}$. 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

ZIRCONE

- › 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
- › Rivestimento in PVC
- › 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