



Serralia

L'efficienza per la casa



CATALOGO 2024

L'EFFICIENZA PER LA CASA





CHI SIAMO MISSION AZIENDALE



Soluzioni Avanzate per il Tuo Comfort Energetico

Verso una Casa Sostenibile e Performante

La sfida energetica che l'Europa affronta oggi è senza precedenti. Secondo la Commissione Europea, oltre il 60% degli edifici residenziali italiani, e ben il 75% di quelli europei, presenta un'inadeguata efficienza energetica (Classe F o G). In risposta a questa sfida, la nuova direttiva europea "Energy Performance of Building Directive (EPBD)" mira a ridurre le emissioni nocive del 55% entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990, con l'ambizioso obiettivo di raggiungere emissioni zero entro il 2050.

Risparmio Energetico e Riduzione delle Emissioni

La ristrutturazione degli edifici in classe G e F rappresenta una pietra miliare nel percorso verso la sostenibilità. Un'azione concreta che, secondo le stime, comporterebbe una significativa diminuzione del 6% del consumo energetico complessivo e del 5% delle emissioni di CO2 a livello globale. Questo rende imperativo prioritario questo compito nell'agenda nazionale ed europea.

Il Ruolo delle Finestre ad Alta Efficienza Energetica

Un approccio semplice ma impattante per migliorare l'isolamento termico di un edificio è la transizione a finestre moderne. Le finestre ad alta efficienza energetica non solo contribuiscono a ridurre i costi di riscaldamento e raffreddamento degli edifici, ma svolgono un ruolo chiave nel ridurre le emissioni di CO2.

Serralia: Il Tuo Partner per l'Isolamento Perfetto

In questo contesto, Serralia si presenta come il partner ideale per il rinnovamento dei prodotti serramentistici. La nostra missione è fornire al mercato ligure le soluzioni più avanzate per l'isolamento di finestre e porte, contribuendo così non solo all'ambiente ma anche a massimizzare il valore degli immobili.

Scelta Consapevole con Serralia

Affidarsi a professionisti del settore è fondamentale. Da Serralia, ti offriamo non solo prodotti di alta qualità ma anche consulenza esperta. Abbiamo selezionato attentamente i nostri partner, includendo aziende italiane leader del settore come Profine, AGB, Parmaporte, e collaborando con realtà locali a forte finalità sociale come Auxilium, nostro fornitore ufficiale di finestre in PVC.

Scegli Serralia per un'esperienza di rinnovamento serramentistico che unisce qualità, sostenibilità, e risparmio energetico. La tua casa merita il meglio, e noi siamo qui per fornirtelo.

	DM 26 giugno 2015 dal 1° luglio 2015	DM 26 giugno 2015 REQUISITI MINIMI dal 1° gennaio 2021	NUOVO ECOBONUS dal 6 ottobre 2020
Zona Climatica A	≤ 3,20 W/m ² K	≤ 3,00 W/m ² K	≤ 2,60 W/m ² K
Zona Climatica B	≤ 3,20 W/m ² K	≤ 3,00 W/m ² K	≤ 2,60 W/m ² K
Zona Climatica C	≤ 2,40 W/m ² K	≤ 2,00 W/m ² K	≤ 1,75 W/m ² K
Zona Climatica D	≤ 2,10 W/m ² K	≤ 1,80 W/m ² K	≤ 1,67 W/m ² K
Zona Climatica E	≤ 1,90 W/m ² K	≤ 1,40 W/m ² K	≤ 1,30 W/m ² K
Zona Climatica F	≤ 1,70 W/m ² K	≤ 1,00 W/m ² K	≤ 1,00 W/m ² K

IL PVC



Il nome PVC è l'acronimo di "Policloruro di vinile", che è un tipo di plastica molto utilizzata nell'industria dei serramenti. In ambito serramentistico, il PVC è comunemente utilizzato per la produzione di finestre, porte finestre ed altri serramenti.

Le sue caratteristiche nel settore serramentistico sono varie, ma le più principali sono:

1. **Isolamento termico:** Il PVC presenta notevoli caratteristiche di conducibilità termica favorevole. Le aperture quali finestre e porte realizzate con PVC risultano efficaci nel preservare una temperatura interna costante, minimizzando le perdite termiche invernali e conservando il comfort termico estivo. Questo permette di incrementare notevolmente l'efficienza energetica degli edifici.
2. **Isolamento acustico:** Il PVC presenta un'elevata capacità di attenuazione acustica. Questo si traduce nell'efficace riduzione della trasmissione del rumore proveniente dall'ambiente esterno attraverso le finestre e le porte in PVC, contribuendo così a instaurare un ambiente interno caratterizzato da un notevole livello di quiete acustica.
3. **Resistenza alle intemperie e durabilità:** Il PVC manifesta una notevole resistenza agli agenti atmosferici, dimostrandosi refrattario alla degradazione causata da elementi come pioggia, radiazioni solari, vento e neve. Questa sua robusta resistenza lo rende un materiale idoneo per applicazioni in serramenti destinati a sostenere le sfide delle condizioni ambientali esterne e lo rende una scelta ideale a lungo termine.
4. **Facilità di manutenzione:** Il PVC offre la vantaggiosa caratteristica di richiedere interventi di cura minimi. Una pulizia periodica mediante l'utilizzo di acqua e sapone neutro risulta sufficiente per garantire il suo mantenimento in condizioni ottimali.
5. **Variegata gamma di design:** Il PVC è altamente modellabile, consentendo la realizzazione di diverse configurazioni stilistiche e finiture per adeguarsi alle specifiche estetiche dell'edificio. Dispone di un'ampia gamma di opzioni di colorazione, permettendo così la personalizzazione del suo aspetto per soddisfare le varie esigenze estetiche.
6. **Sostenibilità:** Il PVC può essere soggetto a processi di riciclo, conferendogli un profilo di sostenibilità superiore rispetto ad altri materiali. In aggiunta, la fabbricazione di serramenti in PVC richiede una quantità inferiore di risorse rispetto a diverse alternative, contribuendo ulteriormente al suo status di opzione eco-sostenibile.



PROFILI 76 MD



KÖMMERLING MD 76 ADVANCED è un sistema universale, unico nel suo genere, che consente un'infinità di variazioni. Offre a imprese, architetti e progettisti nuove prospettive e la massima libertà creativa per gli ambienti di oggi e di domani.

Il sistema innovativo permette di montare i più moderni vetri isolanti a tre strati con uno spessore fino a 50mm, garantendo al profilo una linea minimale.

Inoltre la ridotta profondità di posa rende questo sistema ideale non solo per le nuove costruzioni ma anche per le ristrutturazioni.

Grande risparmio energetico, eleganza senza tempo e qualità duratura sono i fattori decisivi. E' un modo per aumentare il valore del vostro immobile in modo sostenibile, creando sicurezza e protezione per la vostra famiglia.



Caratteristiche :

ISOLAMENTO TERMICO



Le camere garantiscono un isolamento termico con un valore U_f fino a $1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$, nella versione standard.

ISOLAMENTO ACUSTICO



In combinazione con vetri funzionali ad alte prestazioni, offre un isolamento acustico fino a $R_w = 48 \text{ dB}$.

TENUTA DELL'ACQUA



Il sistema certifica una tenuta all'acqua di classe 9A.

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO



Il sistema certifica una resistenza al carico del vento di classe C5/B5 nella versione standard.

SICUREZZA ANTIEFFRAZIONE



Il sistema è studiato per l'applicazione di speciale ferramenta di sicurezza e dispositivi antieffrazione certificati RC2.

PERMEABILITÀ DELL'ARIA



Il sistema certifica una permeabilità all'aria di classe 4, secondo EN 12207.

DESIGN



I profili a sezione ridotta permettono di usufruire di una maggiore superficie vetrata. Il sistema offre inoltre un'ampia scelta di colori.

FACILITÀ DI MANUTENZIONE



Le superfici di alta qualità sono estremamente resistenti agli agenti atmosferici e sono facili da pulire.

FINESTRE E PORTE FINESTRE IN PVC



Tecnologia all'interno della finestra

Elevata stabilità di forma

La struttura delle camere all'interno del profilo è composta da speciali punti di appoggio che permettono il mantenimento del rinforzo in acciaio in posizione ottimale.

Funzionalità sicura

Il fissaggio della ferramenta portante è migliorato grazie alla progettazione delle pareti interne con spessori maggiorati.

Layout moderno delle camere

Le camere, realizzate secondo moderni metodi di calcolo, garantiscono un elevato isolamento termico e acustico nonché un'ottima stabilità del profilo, anche nel caso di vetri particolarmente pesanti

Vasta scelta del vetraggio

Grazie alla profondità di 76 mm e all'ampia gamma di fermavetri, il sistema offre la possibilità di montaggio vetri fino a 50 mm, per soddisfare tutte le esigenze

La finestra del buonumore

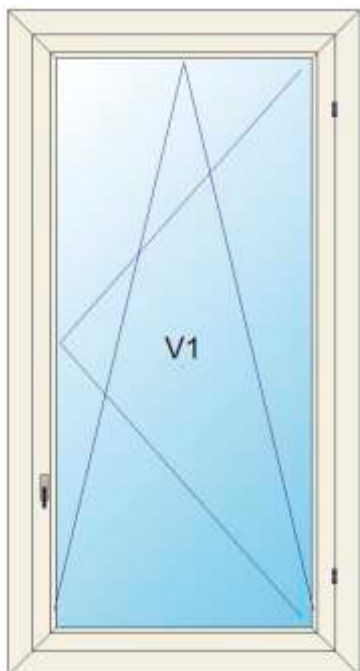
La luce naturale è un elemento fondamentale nella vita di tutti noi. Essa è in grado di aumentare il benessere fisico e psicologico. Ambienti chiari e luminosi risultano infatti in cima alle classifiche dei desideri relativi all'abitazione ideale. Con Kömmerling 76 MD si possono realizzare questi sogni creando un'atmosfera inondata di luce naturale.

Il sistema Kömmerling 76 MD è infatti caratterizzato da un nodo centrale stretto che permette la realizzazione di finestre con grandi superfici vetrate, dall'elevata stabilità statica e dal design imbattibile. La luce del sole viene così sfruttata in maniera ottimale e il risparmio sui costi di riscaldamento rimarrà sempre basso.

- Profilo con nodo centrale stretto che garantisce un minor ingombro frontale: solo 112 mm
- Battente con estetica slim
- Superficie vetrata massimizzata
- Aumento dell'apporto di luce naturale
- Fermavetro con estetica squadrata abbinato alla cartellina copri-giunto centrale
- Maniglia al centro della sezione del nodo per un design bilanciato sempre basso.



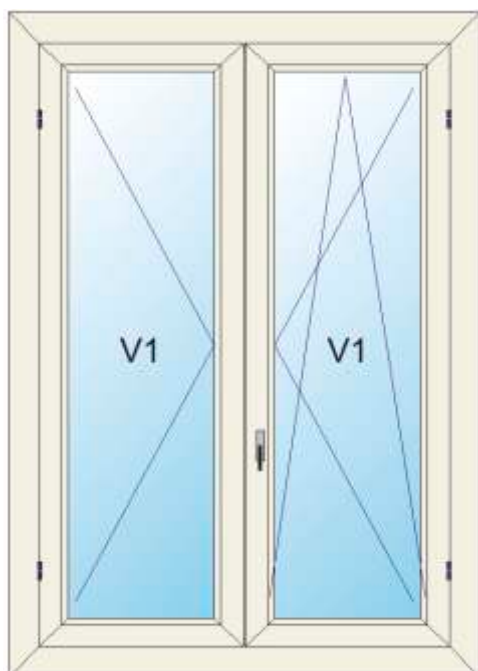
FINESTRA AD 1 ANTA



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/4 VETRO PER FINESTRE

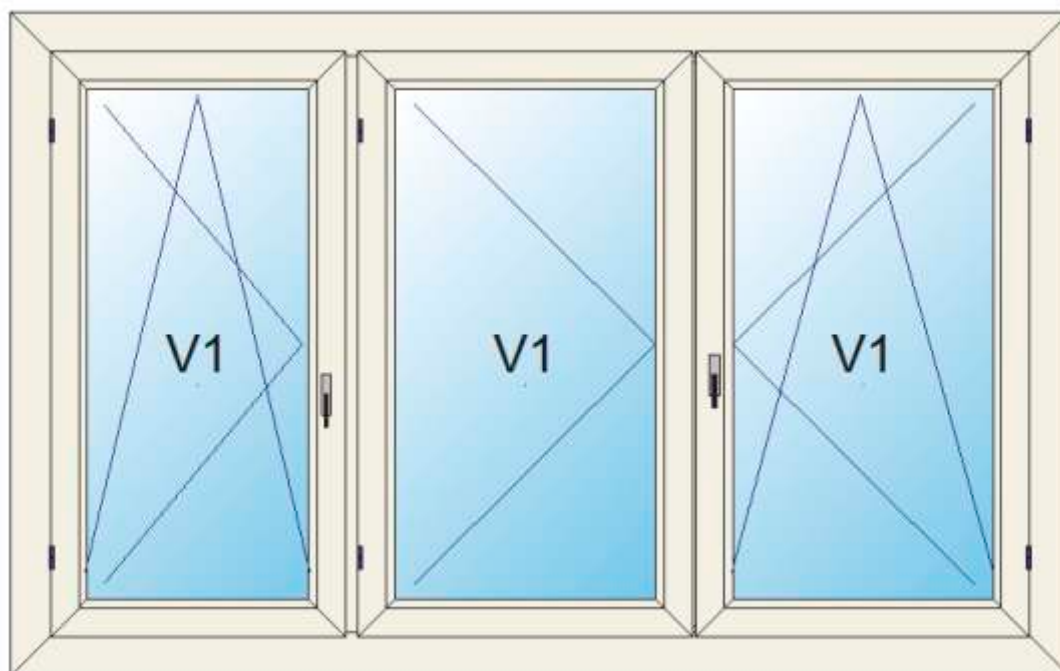
FINESTRA A 2 ANTE



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/4 VETRO PER FINESTRE

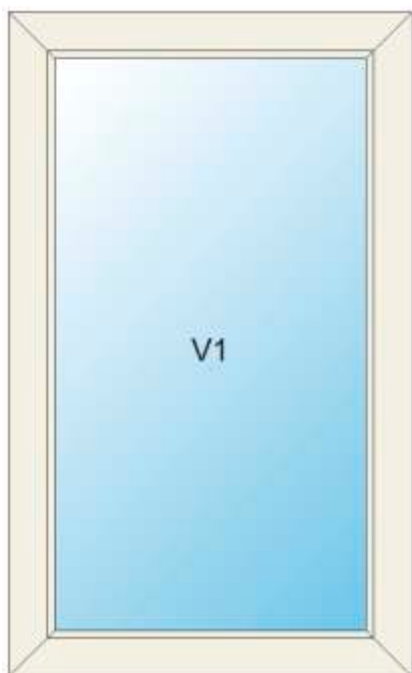
FINESTRA A 3 ANTE



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/4 VETRO PER FINESTRE

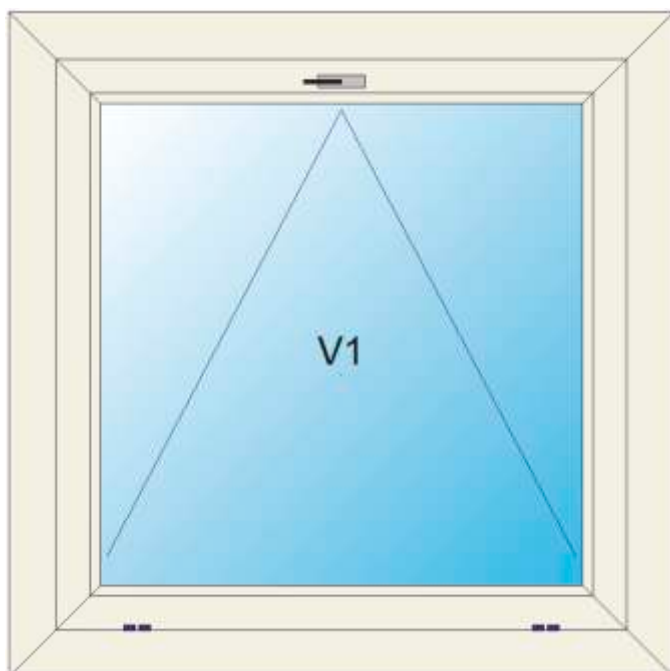
FISSO



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/4 VETRO PER FINESTRE

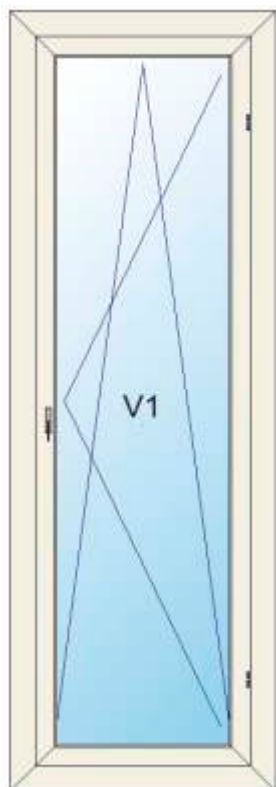
VASITAS



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/4 VETRO PER FINESTRE

PORTA FINESTRA AD 1 ANTA



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA AD 1 ANTA

CON SERRATURA

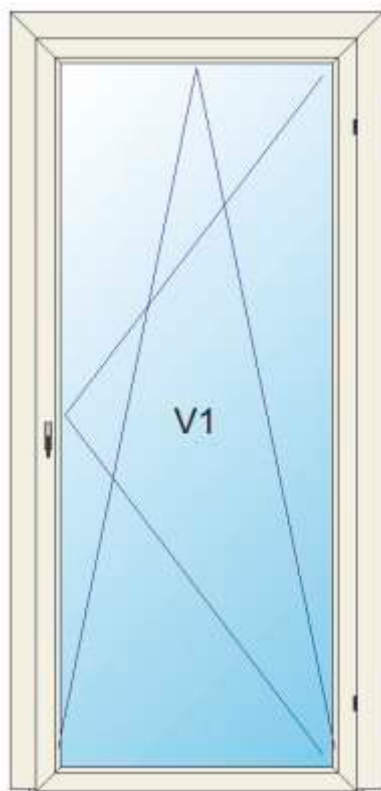


SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA AD 1 ANTA

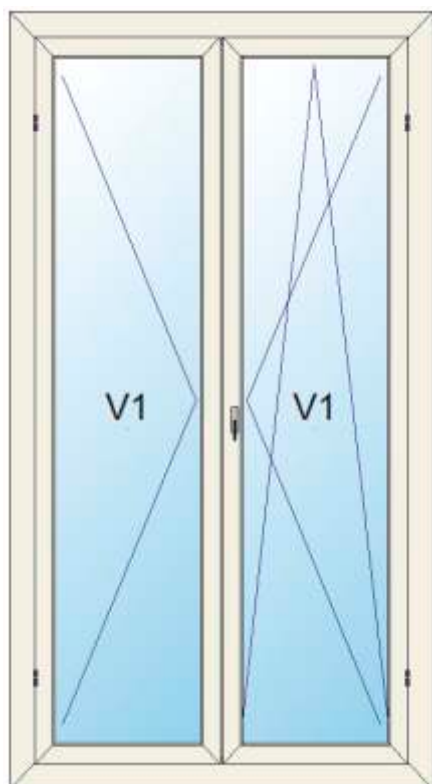
CON SOGLIA



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 2 ANTE

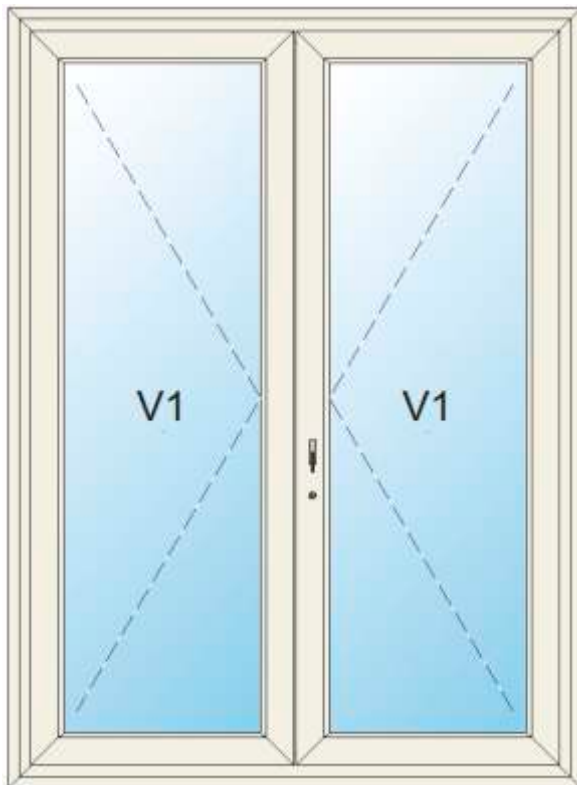


SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 2 ANTE

CON SERRATURA

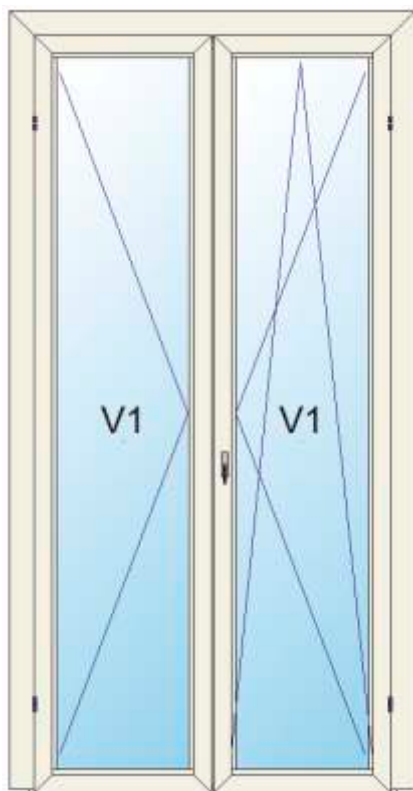


SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 2 ANTE

CON SOGLIA

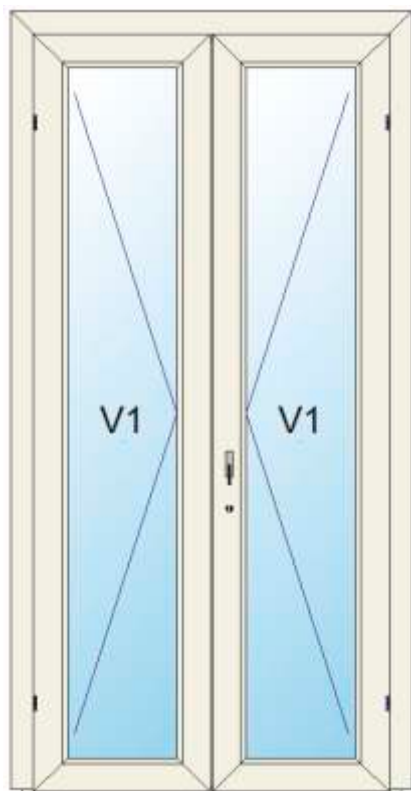


SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 2 ANTE

CON SOGLIA E SERRATURA



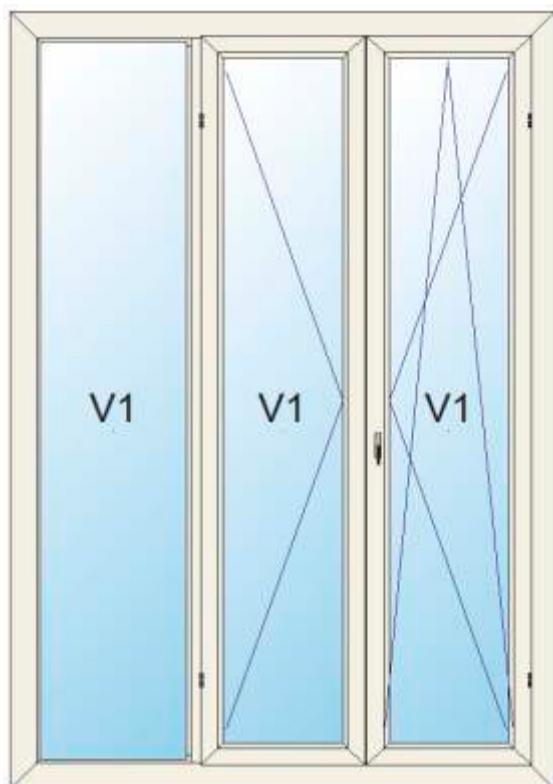
SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 3 ANTE



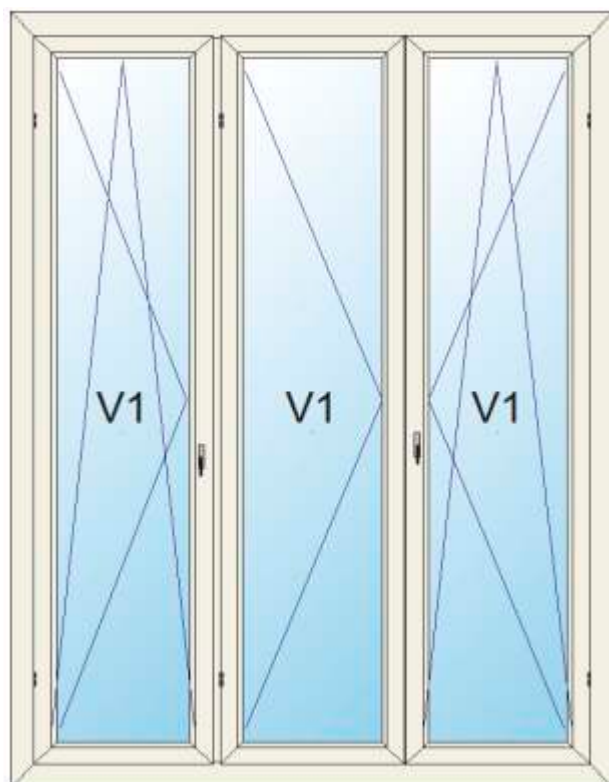
2 ANTE + 1 FISSO



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 3 ANTE

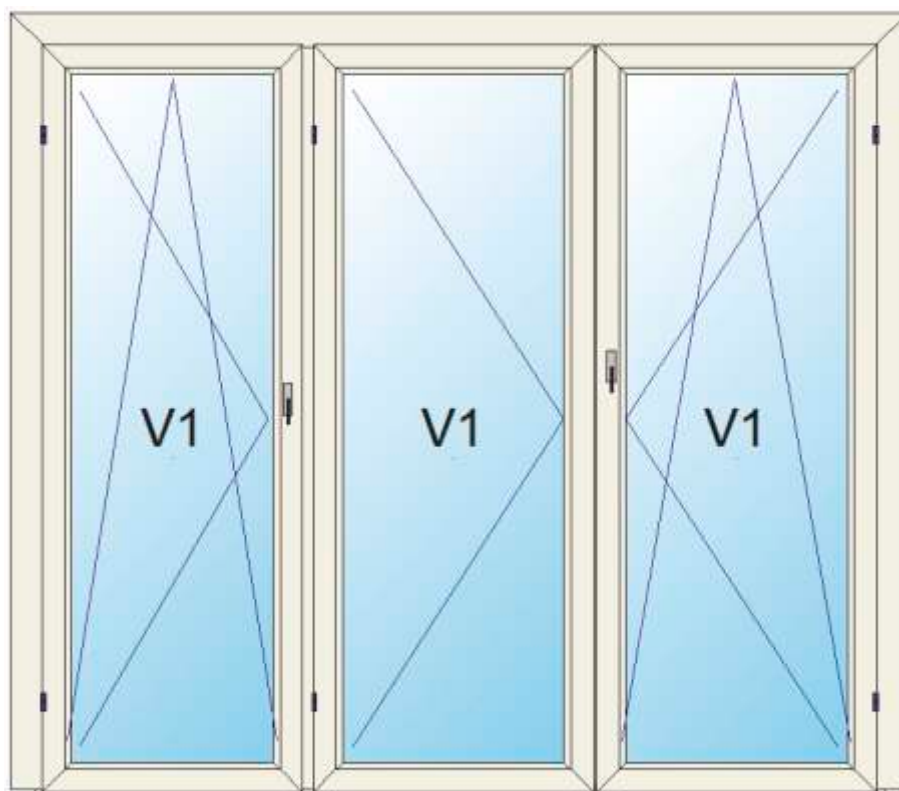


SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 3 ANTE

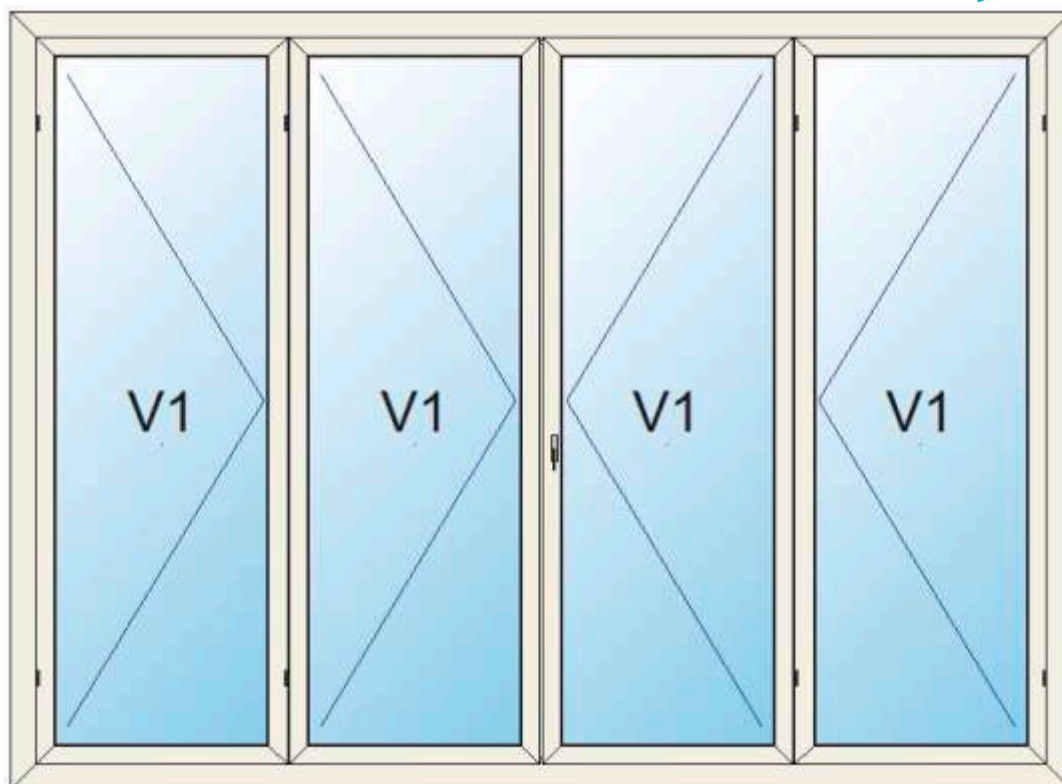
CON SOGLIA



SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

PORTA FINESTRA A 4 ANTE



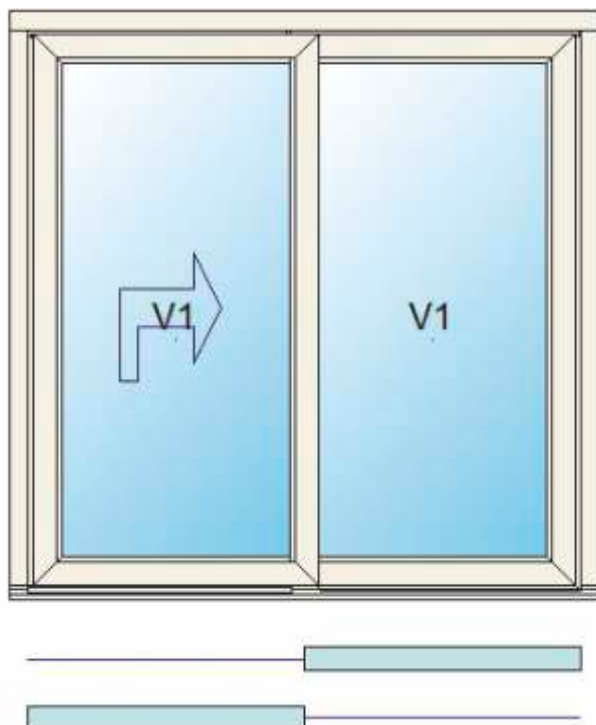
SPECIFICHE TECNICHE

Telaio	76181
Sistema	KOMMERLING - 76 MD
Colore in massa	9010 - BIANCO PURO
Altezza maniglia	VARIABILE
Tamponamento	33.1be/16ar/33,1 VETROCAMERA STRATIFICATO INT/EST ARGON

SISTEMA SCORREVOLE



ALZANTE PREMIDOOR



Schema A

La scelta migliore

Che si tratti di un giardino verde o di uno skyline urbano, con PremiDoor 76 si può portare il mondo esterno nell'ambiente di vita giornaliero grazie alle ampie superfici vetrate. Questo moderno sistema senza barriere è ulteriormente migliorato dalla sua eccellente maneggevolezza e dall'isolamento termico.

Nuova costruzione o ristrutturazione: il sistema di porte alzanti/scorrevoli PremiDoor 76 offre la soluzione perfetta. Una nuova libertà per la casa. PremiDoor 76 non solo ti ispirerà con il suo design elegante e le grandi aree vetrate, ma anche attraverso la vasta gamma di colori e materiali: dal bianco alle soluzioni laminate di alta qualità fino alle varianti premium proCoverTec.

proCoverTec

L'esclusiva finitura con tecnologia innovativa, che combina funzionalità, longevità ed estetica. Oltre a rappresentare un'ottima protezione per i profili, riduce al minimo le particelle di polvere e lo sporco sulla superficie.

- Soglie senza barriere realizzate in conformità con le norme
- Superfici vetrate con dimensione massima di 6.50 m (larghezza) e 2.60 m (altezza)
- Maggiore passaggio di luce e risparmio energetico
- Facilità di scorrimento durante l'apertura e la chiusura
- Realizzato con stabilizzanti ecologici a base di calcio e zinco.
- Modalità di apertura per PremiDoor 76

PORTONCINI E SCORREVOLI



TRASLANTI 70AD

Il portoncino con sistema 70AD

Kömmerling 70 AD offre la possibilità di realizzare prestigiose porte d'ingresso con apertura sia verso l'interno che verso l'esterno. Il suo sistema multi-camera offre un isolamento ottimale sia dal caldo che dal freddo.

Le porte residenziali 70 AD garantiscono eccellenti caratteristiche di sicurezza.

I rinforzi in acciaio ben dimensionati conferiscono stabilità e forza al profilo. Gli angoli sono rinforzati da connettori saldati che sono strettamente collegati al rinforzo in acciaio.

Essi assorbono le forze di flessione e di torsione, ad esempio durante i tentativi di effrazione, e le rilasciano lungo l'intero telaio in acciaio. Raccordi speciali aumentano ulteriormente la sicurezza.

- Il portoncino residenziale 70 AD è altamente isolante grazie alla profondità di costruzione di 70 mm
- Presenta un design multi-camera con rinforzo dimensionato in acciaio e connettori angolari saldati per dare maggiore stabilità statica
- Ha una soglia senza barriere realizzata con taglio termico per un'elevata tenuta al vento
- Presenta connettori della soglia per una posa integrata perfettamente
- Permette di inserire vetri o pannelli fino a 44 mm di spessore
- Offre un'eccellente resistenza RC2 (WK 2)
- Dimensioni massime delle ante 1100 x 2500 mm

Porta traslante parallela

La porta traslante parallela risulta la scelta ideale soprattutto in caso di ristrutturazioni. Con i suoi profili sottili può essere integrata facilmente nello spazio disponibile.

Una scelta ottimale per chi possiede uno spazio piccolo ma desidera comunque una porta scorrevole.

La particolarità di questa porta è che le ante possono anche essere posizionate a ribalta. Essendo realizzate con il sistema 70 AD, offrono inoltre un ottimo isolamento termico e acustico.

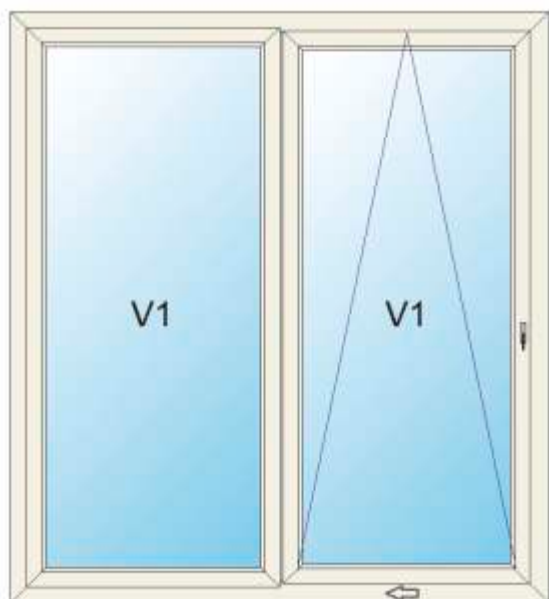
Caratteristiche

- Ampio range di modalità d'apertura.
- Profilo stabile con proprietà statiche eccezionali per una lunga durata del prodotto.
- Misure definibili dall'utente.
- Profilo in PVC realizzato con stabilizzante ecologico a base di calcio-zinco.
- Eccellenti proprietà termoacustiche.
- Posizione di scorrimento
L'anta scorrevole viene fatta cadere sul parallelo e spinta lateralmente per aprirla
- Posizione di areazione
Per garantire una ventilazione ottimale degli ambienti, l'anta scorrevole può essere posizionata a ribalta, assicurando contemporaneamente la massima sicurezza.
- Posizione di chiusura
In questa posizione l'anta garantisce una chiusura ottimale grazie ai nottolini presenti su tutto il suo perimetro.

PORTONCINI E SCORREVOLI



TRASLANTI 70AD



ISOLAMENTO TERMICO



Il sistema prevede una struttura a cinque camere. L'integrazione di un rinforzo in acciaio crea inoltre una sesta camera. Si arriva ad un isolamento termico con un valore $U_f = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

ISOLAMENTO ACUSTICO



In combinazione con vetri di spessore da 10 a 44 mm, offre un ottimo isolamento acustico fino a $R_w = 46 \text{ dB}$.

PERMEABILITÀ DELL'ARIA



Il sistema certifica una permeabilità all'aria di classe 4, secondo EN 12207

TENUTA ALL'ACQUA



Il sistema certifica una tenuta all'acqua di classe 9A, secondo EN 12208.

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO



Il sistema certifica una resistenza al carico del vento di classe C2/B4, secondo EN 12210.

SICUREZZA ANTIEFFRAZIONE



Il sistema assicura una classe di resistenza RC2.

DESIGN



Sistema dal look moderno. I profili squadrati garantiscono un design lineare e minimalista.

TRASVERSALITÀ



Compatibile con tutte le piattaforme profine Group.

GAMMA COLORI



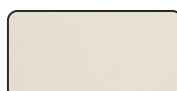
COLORI STANDARD



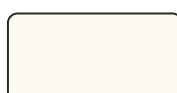
Bianco Frassinato
Cod. Pellicola: F456-5057 Bril.WTP60
Colore: 64
Colore Base: WS Bianco



Noce
Cod. Pellicola: PX 9.2178 307
Colore: 52
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Avorio Rivestito
Cod. Pellicola: PX 02.20.11.000001
Colore: CQ
Colore Base: CC Avorio



Avorio colore in massa



Rovere
Cod. Pellicola: PX 9.2178301
Colore: 32
Colore Base: F8 Caramello

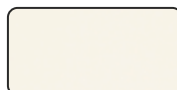


Quercia
Cod. Pellicola: F456-3081 TP60
Colore: S0
Colore Base: CC Avorio



Bianco Colore in massa

COLORI FUORI STANDARD (sovrapprezzo del 15% dal prezzo di listino)



Bianco Crema
Cod. Pellicola: F456-6001 SFTN Matt TP60
Colore: H0
Colore Base: WS Bianco



Grigio Chiaro
Cod. Pellicola: PX 7251 167
Colore: 94
Colore Base: WS Bianco



Grigio Quarzo
Cod. Pellicola: PX 02.20.71.000012-116700
Colore: GD
Colore Base: WS Bianco



Terracotta
Cod. Pellicola: PX 02.20.81.000003-504700
Colore: TU
Colore Base: F8 Caramello



Miele
Cod. Pellicola: PX 3.C78 007-102200
Colore: HB
Colore Base: F8 Caramello



Quercia Opaco
Cod. Pellicola: F4703001
Colore: TO
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Legno Winchester
Cod. Pellicola: PX 9.0046830
Colore: WI
Colore Base: F8 Caramello



Grigio Quercia
Cod. Pellicola: F4703003
Colore: OQ
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Antracite
Cod. Pellicola: F436-6003 SFTN Matt
Colore: AU
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Legno Amaranto
Cod. Pellicola: PX 3.0078 008-102200
Colore: AM
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Rosso Rubino
Cod. Pellicola: F436-6013 SFTN Matt
Colore: RS
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Rosso Vinaccia
Cod. Pellicola: 3005-05-167
Colore: 44
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Bianco Venato
Cod. Pellicola: PX 02.20.91.000001 Weiss 9152
Colore: WX
Colore Base: WS Bianco



Grigio
Cod. Pellicola: PX 7155 167
Colore: 21
Colore Base: WS Bianco



Verde Pastello
Cod. Pellicola: F436-5020
Colore: PG
Colore Base: WS Bianco



Silicio
Cod. Pellicola: F436-6039
Colore: S5
Colore Base: CC Avorio



Zenzero Opaco
Cod. Pellicola: PFX 3.0078004-102200
Colore: PP
Colore Base: F8 Caramello



Rovere Grigio
Cod. Pellicola: F436-3086
Colore: OS
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Legno Douglas
Cod. Pellicola: PX 9.3152.309
Colore: 76
Colore Base: F8 Caramello



Terra di Siena
Cod. Pellicola: PX 9.0046827
Colore: SC
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Nero Marrone
Cod. Pellicola: F436-6071 SFTN Matt
Colore: HR
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Verde Adria
Cod. Pellicola: F436-9007
Colore: EV
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Verde Scuro
Cod. Pellicola: PX 6125167
Colore: 58
Colore Base: F5 Marrone Scuro



Bronzo
Cod. Pellicola: F436-6055 SFTN Matt
Colore: BZ
Colore Base: F5 Marrone Scuro

PERSIANE IN ALLUMINIO



La Persiana serie Global 45 è un prodotto con caratteristiche estetiche tipicamente mediterranee. I suoi punti di forza sono senza dubbio la bassa necessità di manutenzione e la notevole resistenza agli agenti atmosferici: due fattori che contribuiscono al suo grande successo.

La persiana Global offre una gamma completa di forme e colori ed ha una soluzione per tutte le tipologie richieste: storica, fissa, mobile, a scorrere, con sportellino alla genovese e toscana.

In dettaglio:

- Persiana con camera europea marcata CE
- Sistema di tenuta a doppia battuta
- Maniglia di orientamento a leva e rotazione
- Telaio fisso profondità 45 mm
- Telaio mobile nelle versioni 45 mm: classica, orientabile, storica, con battuta a muro
- Fascia e zoccolo per tutte le versioni
- Profili maggiorati per le ante
- Francesina
- Profili per sportellino
- Guida persiana scorrevole
- Cassonetto persiana scorrevole
- Profili per scuretto
- Corollario

SCHEDA TECNICA

Serie persiana in alluminio GLOBAL 45 offre:

- Profilati estrusi in lega leggera 6060 (UNI 3569TA 16) anodizzabili e verniciabili
- Battuta aletta di 15.5 mm
- Distanza fra telaio e anta: 16+9 mm= 25 mm
- Spazio per lamelle 31 mm per lamelle fisse; 36.2 mm per lamelle orientabili
- Adatta per la realizzazione di persiane finestra 1-2-3 ante, porta finestra 1-2-3 ante, persiane scorrevoli

Prove fisico meccaniche:

- Classe di forza di azionamento: Classe
- Resistenza al carico del vento EN 1332:2001 : Classe 6
- Resistenza termica aggiuntiva: 0,26 m² K/W
- Resistenza termica aggiuntiva (stecche fisse aperte): 0,08 m² K/W



PERSIANA ALLA GENOVESE

AD 1 ANTA CON SPORTELLO E TELAIO



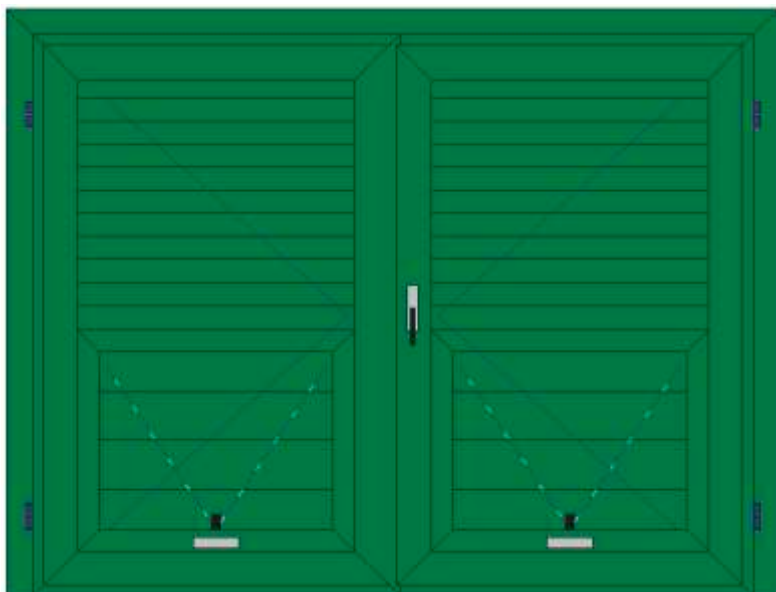
PERSIANA ALLA GENOVESE

AD 1 ANTA CON SPORTELLO



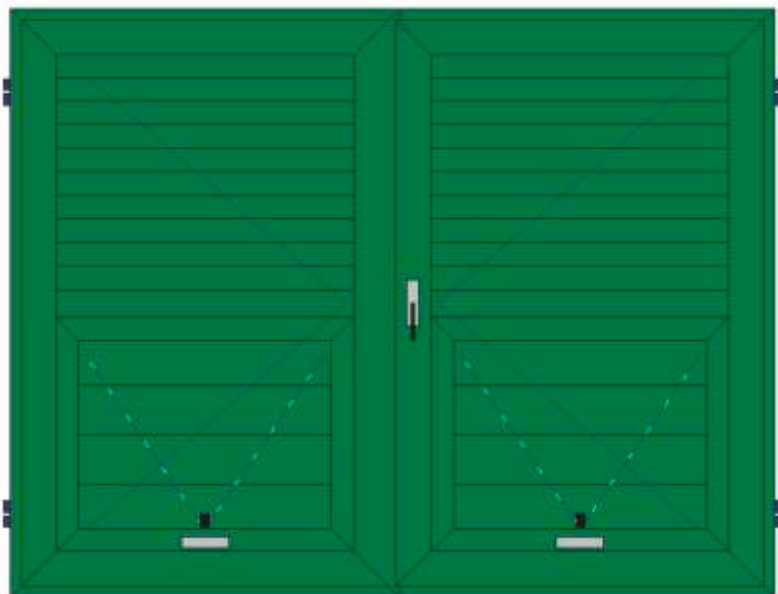
PERSIANA ALLA GENOVESE

A 2 ANTE CON SPORTELLO E TELAIO



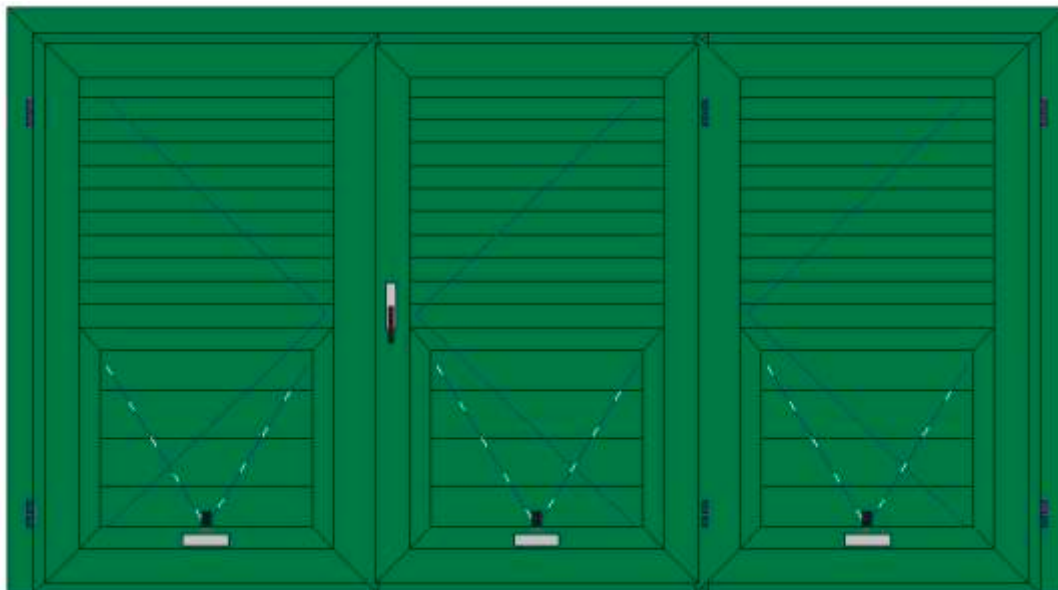
PERSIANA ALLA GENOVESE

A 2 ANTE CON SPORTELLO



PERSIANA ALLA GENOVESE

A 3 ANTE CON SPORTELLO E TELAIO

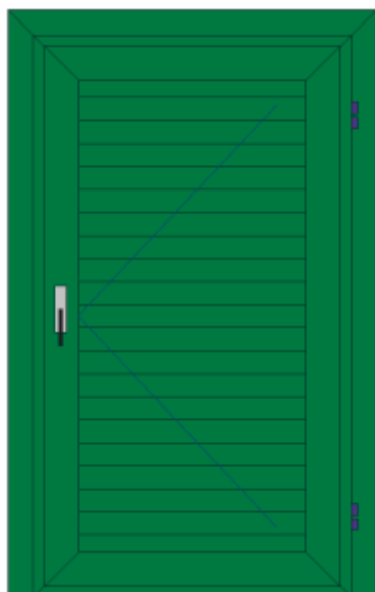


PERSIANA AD 1 ANTA

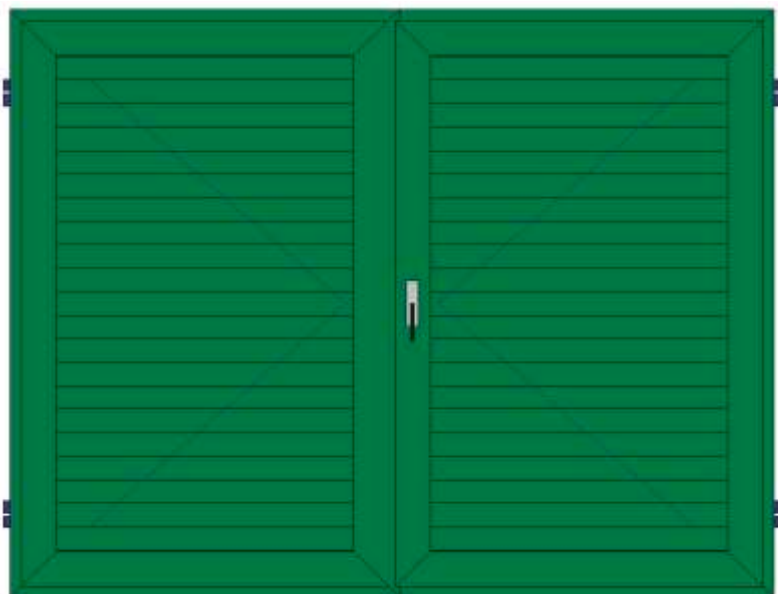


PERSIANA AD 1 ANTA

CON TELAIO

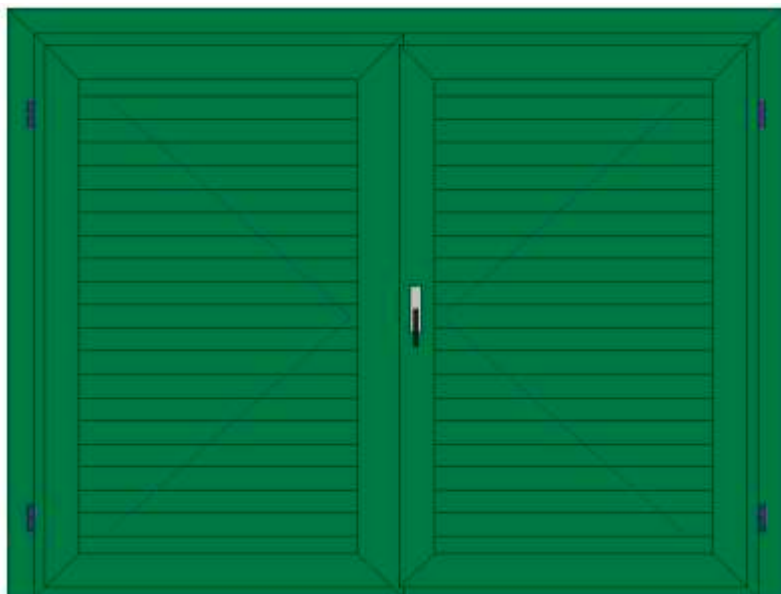


PERSIANA A 2 ANTE



PERSIANA A 2 ANTE

CON TELAIO

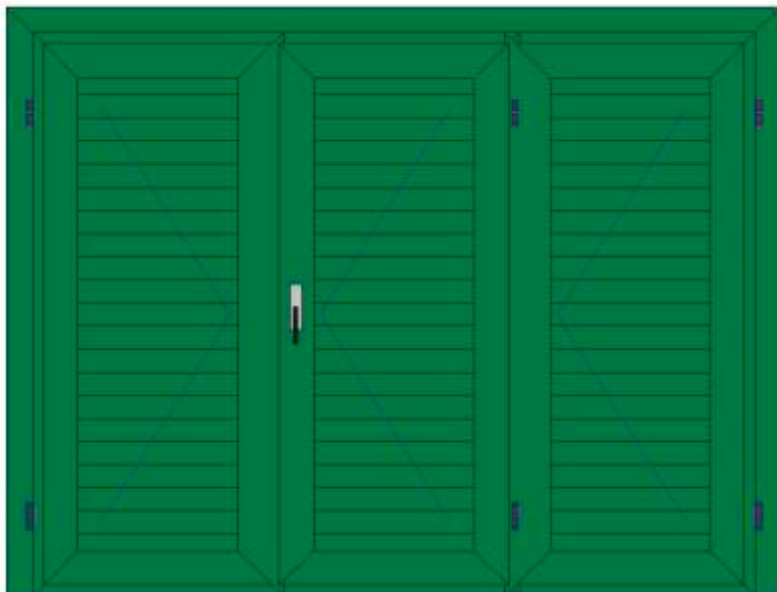


PERSIANA A 3 ANTE



PERSIANA A 3 ANTE

CON TELAIO



CASSONETTO IN PVC

PER AVVOLGIBILI

Il nuovo cassonetto Bora Evo 24 Kömmerling, è realizzato con profilo in PVC da 24 mm ed è in grado di soddisfare le attuali richieste d'isolamento termico.

Il prodotto si distingue per una notevole facilità di montaggio: con una veletta ferma pannello a filo, la realizzazione risulta veloce e di semplice applicazione al soffitto.

Il cassonetto presenta una parete inclinata che facilita il fissaggio a muro o nel caso di assemblaggio multiplo ne garantisce la coesione degli elementi.

Usb: fino a 0,85 W/m²K con isolante da 30 mm.



I nostri cassonetti sono ideali soprattutto nelle ristrutturazioni di vecchi di qualsiasi tipo e anche per le costruzioni nuove provviste di veletta.

Il sistema di profilati per cassonetto Bora è adatto per contenere avvolgibili di notevole ingombro e dimensioni variabili.

L'avvolgibile può essere manovrato anche ad argano e motore e a cinghia e può essere fornito in monoblocco con le chiusure trasparenti.

I NOSTRI PARTNERS



PARMAPORTE®







Serralia
L'efficienza per la casa

SERRALIA S.R.L.

Via Torino 193 r - 17100 Savona
info@serralia.it - www.serralia.it

