Finestre PVC





mondo style european windows



PER UN PROD













PERFORMER



Per aumentare le possibilità di utilizzo dei profili per finestra tradizionali, e per fare in modo che le finestre non entrino in conflitto con l'architettura di cui fanno parte, i profili di serie Performer sono stati smussati ed arrotondati.

Garantito

10 Anni

1. STV: UN SISTEMA TANTI VANTAGGI

L'utilizzo della vetratura statica a secco STV permette di ottenere ottima staticità dell'infisso, migliorando la protezione antieffrazione e offrendo un isolamento termico superiore.

2. PER UNA MIGLIORE QUALITA' DI VITA

La struttura a piu' camere aumenta la performanza acustica.

Essa possiede, buone caratteristiche isolanti, che migliorando considerevolmente il fono assorbimento ed accrescono in tal modo la qualità della vita.

3. IDEALE PER LA RISTRUTTURAZIONE

La profondità del profilo riduce al minimo i problemi e il tempo di posatura. Ideale per una semplice sostituzione della finestra. Essendo un profilo ristretto conserva il look classico.

4. EFFETTO LEGNO

Nelle ristrutturazioni di vecchie costruzioni, così come per la realizzazione di nuovi edifici, i profili pellicolati effetto legno sorprenderanno sia esteticamente che per funzionalità.

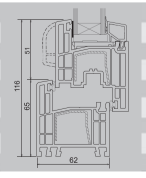
5. GUARNIZIONI

Due guarnizioni in EPDM di tenuta per garantire impermeabilizzazione, insonorizzazione e isolamento termico.

1 Migliore Isolamento termico Migliore Statica Elementi più grandi Ottimizzazione dei costi Protezione Antieffrazione maggiore



Informazioni tecniche



Geometria del Profio: 62 mm Profondità / Sistema 5 camere

Telaio: tipo L, tipo Z 28, tipo Z 60

Design Anta: arrondata o dritta

Vetraggio: 24 mm / 26 mm / 28 mm / 30 mm

Distanziatori:

Valore termico vetro Ug:

Alluminio o Canalina calda (WE)
fino a 1.0 W/m²K

Valore acustico: fino a 40 dB
Sicurezza: Standard (2 perni)

Valore termico profili Uf: 1.5 W/m²K

RONDO



Le linee morbide arrotondate delle ante di Rondo riduce otticamente le larghezze dei profili. Le sue curve aumentano la praticità nella pulizia.

> Garantito 10 Anni

1. STV: UN SISTEMA TANTI VANTAGGI

L'utilizzo della vetratura statica a secco STV permette di ottenere un'ottima staticità dell'infisso, migliorando la protezione antieffrazione e offrendo un isolamento termico superiore.

2. CONTROLLO RUMORE

L'interazione di alta qualità del profilo, il sistema di ferramenta e le funzioni del vetro per l'isolamento acustico rendono la vita più confortevole in tutte le aree residenziali.

3. APERTURA

Può presentarsi con apertura a ribalta, scorrevoli, vasistas o elementi in vetro fissi, naturalmente è disponbibile in tutti i tipi di apertura.

4. SUPERFICI FACILI DA PULIRE

I bordi arrotondati danno ai profili un design morbido e fluente. Sono facili da pulire, durevoli, resistenti agli agenti atmosferici mantenendo la propria forma.

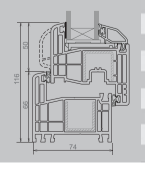
5. FORMA ARROTONDATA

Il design degli interni arrotondati è unico e dà all'intera finestra un'eleganza inimitabile che si sposa con ogni ambiante.

Migliore Isolamento termico Migliore Statica Elementi più grandi Ottimizzazione dei costi Protezione Antieffrazione maggiore



Informazioni tecniche



Geometria del Profio:

Telaio:

Design Anta:

Vetraggio:

Distanziatori:

Valore termico vetro Ug:

Valore acustico:

Sicurezza:

Valore termico profili Uf:

74 mm Profondità / Sistema 6 camere

tipo L, tipo Z 30, tipo Z 50

arrondata o dritta

24 mm / 28 mm / 38 mm / 44 mm

Alluminio o Canalina calda (WE)

fino a 0.5 W/m²K

fino a 47 dB

fino a RC 2 (WK 2)

1.2 W/m²K

STYLE 76



Sviluppato dal Gruppo profine un nuovo sistema di profilo per finestre in PVC-U e porte con una profondità di montaggio di 76 mm. Si tratta della più significativa novità degli ultimi 15 anni e il primo passo di una grande offensiva di investimenti per la sua gamma di prodotti. Una serie di profili con tutte le qualità per diventare il sistema leader nel segmento standard del mercato al top di gamma.

1. RISPARMIO ENERGETICO

Il sistema "AD" mostra già un eccellente valore di isolamento termico, caratterizzato da un valore di trasmittanza termica Uf pari a 1,1 W/m2K, mentre la versione "MD" offre prestazioni ancora maggiori, con un valore Uf pari a 1,0 W/m2K.

2. PROFONDITA' 76 MM

La profondità di montaggio di 76 millimetri è ugualmente adatta per progetti di ristrutturazione e per quelli di nuove costruzioni.

3. VETRI ULTRAMEDERNI E FUNZIONALI

Miglior isolamento termico grazie ad un ampio spettro di montaggio vetri da 24 a 48 mm. Linee slanciate per ampie superfici vetrate.

4. FATTORE DESIGN

La ricca diversità offerta dall'ampia gamma di laminati di colore e le combinazioni innovative possibili con l'alluminio danno la possibilità ad architetti, sviluppatori e progettisti, di agire con la massima libertà nella ideazione e nello sviluppo dei loro progetti.

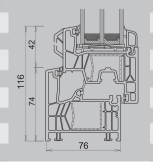




5. SISTEMA ADD ON

Costruita in alluminio con veneziana interna protetta da una lastra di vetro da applicare sopra il serramento classico offre la soluzione sia per protezione solare che per isolamento termico e l'abbatimento acustico.

Informazioni tecniche



Geometria del Profilo: 76 mm Profondità / Sistema 6 camere

Telaio: tipo L, tipo Z 60

Design Anta: anta sagomata o dritta

Vetraggio: 24 mm / 28 mm / 44 mm / 48 mm Distanziatori: Alluminio o Canalina calda (WE)

Valore termico vetro Ug: fino a 0.5 W/m²K
Valore acustico: fino a 48 dB

Sicurezza: fino a RC 2 (WK 2)

Valore termico profili Uf: 1.0 W/m²K

FINEXTRA



Il nostro nuovo sistema Finextra associa l'estetica e la qualità, orientate ai costruttori che richiedono, funzionalità, design elegante e il più alto confort. Offre un'innovativo sistema di progettazione, opzioni interessanti per costruzioni creative.

1. RISPARMIO ENERGETICO

La tecnologia 6 camere continua non solo attraverso i profili, ma anche in tutti i livelli funzionali. Le camere sono create in modo da poter fornire il migliore isolamento possibile.

2. ALUCLIP

Il clip in alluminio e il profilo in PVC hanno una connessione univoca. L'esterno presenta il clip in alluminio con tante varianti di colore.

3. PROFONDITA' 88 MM

Il miglioramento delle proprietà fisiche ottenute con l'aumento della profondità del profilo della finestra a 88 mm raggiunge i suoi limiti in conformità alla sostenibilà economica e alla resistenza mecanica.

4. THERMO-GUARNIZIONE **MEDIANA**

Tre livelli di tenuta con guarnizione centrale e l'innovativa guarnizione sull'anta garantiscono un alto controllo per la pioggia battente, resistenza ottimale al vento e isolamento acustico eccellente.

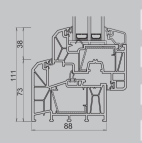




5. SISTEMA *ADD ON*

Costruita in alluminio con veneziana interna protetta da una lastra di vetro da applicare sopra il serramento classico offre la soluzione sia per protezione solare che per isolamento termico e l'abbatimento acustico.

Informazioni tecniche



88 mm Profondità / Sistema a 6 camere Geometria del Profilo:

tipo L Telaio: Design Anta: anta dritta

Vetraggio: 24 mm / 28 mm / 38 mm / 44 mm / 48 mm

Alluminio o Canalina calda Distanziatori:

Valore termico vetro Ug: fino a 0.5 W/m²K fino a 47 dB Valore acustico:

Sicurezza: fino a RC 2 (WK 2)

1.0 W/m²K Valore termico profili Uf:

PREMILINE

Il nuovo scorrevole PremiLine è una evoluzione che stupisce per il suo funzionamento regolare e leggero, con molte soluzioni tecnicamente sofisticate, è sviluppato nel particolare. Il sistema di porte scorrevoli durevole, sicuro e confortevole.

Garantito 10 Anni

1. SGUARDO NOTEVOLE

Il fermavetro con bordi corti facilità la pulizia e migliora l'estetica. Copertura telaio per valorizzare l'ottica e conservare la resistenza alla pioggia battente

2. GUARNIZIONI

L'integrazione di guarnizioni a spazzolino e guarnizioni del vetro PCE, sono compatibili con tutti i sistemi standard a 70 mm.

3. EQUIPAGGIAMENTO SUPPLEMENTARE

Il Profilo con 5 camere e profondità di 68 mm offre un valore di isolamento ottimale per ridurre al minimo i costi di riscaldamento e la rumorosità esterna.

4. RISPARMIO ENERGETICO

Distanziatori posizionati nel rinforzo in acciaio tengono a distanza e rendono difficile il trasferimento del calore.

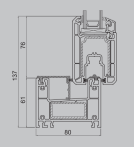
5. SICUREZZA

Grandi dimensioni dei rinforzi in acciaio che con un'alta staticità danno un elevata sicurezza.

6. FLESSIBILITÀ DI VETRAGGIO

Nella scelta dei vetri ci sono molte possibilità. Può, inoltre utilizzare unospessore di vetraggio fino a 28 millimetri.

Informazioni tecniche



Geometria del Profilo: 54 mm Profondità / Sistema 3 camere

Telaio: tipo L, tipo Z 40
Design Anta: anta dritta
Vetraggio: 24 mm / 32 mm

Distanziatori: Alluminio o Canalina calda

Valore termico vetro Ug:fino a 1.0 W/m²KValore acustico:fino a 36 dBSicurezza:StandardValore termico profili Uf:2.1 W/m²K

PREMIDOOR 70

Con le porte PremiDoor sono possibili aperture molto grandi per i balconi. Potete unire il soggiorno e il giardino. Le porte-balcone PremiDoor offrono splendide viste panoramiche.

1. SICUREZZA

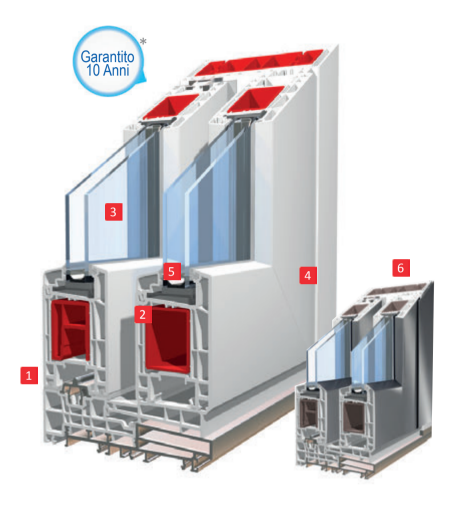
Grandi dimensioni dei rinforzi in acciaio che con un' alta staticità danno una elevata sicurezza.

2. GUARNIZIONI

Guarniziani tecnologicamente studiate per un' utilizzo continuo delle parti in movimento. Tre livelli di drenaggio forniscono una protezione ottimale da vento, rumore e pioggia.

3. GUIDA SCORREVOLE

La performante guida in alluminio permette un armonioso scorrimento delle ruote, che non ha eguali.



4. RISPARMIO ENERGETICO

I distanziatori inseriti nel rinforzo in acciaio tengono a distanza il trasferimento di calore

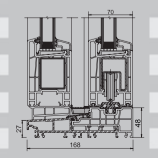
5. ISOLAMENTO TERMICO

L'ottima soglia a telaio termico con il suo assemblaggio riduce la conduzione termica

6. ALUCLIP

Il clip in alluminio e il profilo in PVC hanno una connessione univoca. L'esterno presenta il clip in alluminio con tante variazioni di colore.

Informazioni tecniche



Geometria del Profilo: Rinforzo in acciaio:

Design Anta:

Vetraggio: Distanziatori:

Valore termico vetro Ug:

Valore acustico:

Sicurezza:

Valore termico profili Uf:

70 mm Profondità / Sistema 4 camere

acciaio zincato anta dritta 24 mm / 36 mm

Alluminio o Canalina calda (WE)

fino a 0.6 W/m²K fino a 39 dB fino a RC 2 (WK 2)

1.7 W/m²K

PREMIDOOR 88

Serramenti scorrevoli sono classici elementi di stile nelle abitazioni moderne, che con grandi vetrate rendono gli ambienti confortevoli ed allo stesso tempo eleganti. La nuova porta alzante scorrevole PREMIDOOR 88 soddisfa pienamente queste aspettative sia a livello estetico che funzionale

1. ISOLAMENTO TERMICO ECCELLENTE

Dalla profondità costruttiva di 88 mm e dalla geometria a 5 camere si ottengono ottimi valori di isolamento termico, fino allo standard di casa passiva.

2. MOLTA LUCE, POCA DISPERSIONE DI ENERGIA

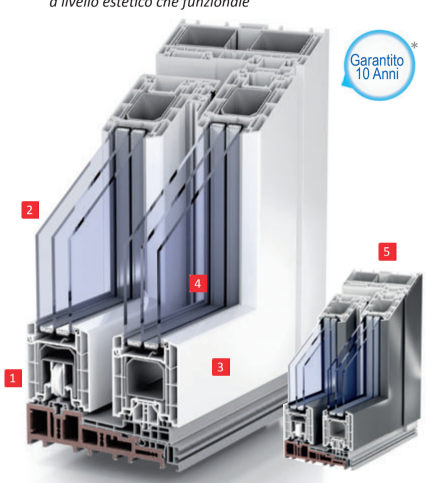
Che la porta sia aperta o chiusa non fa differenza, poiché in ciascun caso la luce ha libero accesso negli ambienti. Inoltre, la sogliaribassata rende quasi impercettibile il confine tra interno ed esterno.

3. DECORI EFFETO LEGNO

Sono disponibili affascinanti pellicole effetto legno o tinta unita: all'esterno pellicolato ed all'interno il classico bianco oppure entrambi i lati pellicolati per un effetto particolarmente ricercato.

4. SICUREZZA DI AERAZIONE

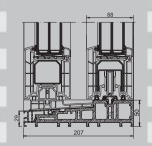
Grazie al distanziatore di aerazione integrato è possibile avere una leggera fessura di ventilazione, mantenendo la finestra bloccata in tutta sicurezza



5. ALUCLIP

Le porte alzanti scorrevoli del sistema PREMIDOOR 88 AluClip unisce i vantaggi dell'alluminio e del PVC. Funzionalità e l'aspetto moderno e di design dell'alluminio che danno un tocco di esclusività mantenendo però gli straordinari valori di isolamento dei sistemi in PVC.

Informazioni tecniche



Geometria del Profilo: 88 mm Profondità / Sistema 5 camere

Rinforzo in acciaio: acciaio zincato
Design Anta: anta dritta

Vetraggio: 24 mm / 38 mm / 54 mm

Distanziatori: Alluminio o Canalina calda (WE)

Valore termico vetro Ug: fino a 0.5 W/m²K
Valore acustico: fino a 45 dB
Sicurezza: fino a RC 2 (WK 2)

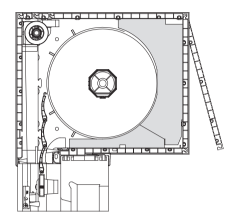
Valore termico profili Uf: 1.3 W/m²K

CASSONETTO MONOBLOCO

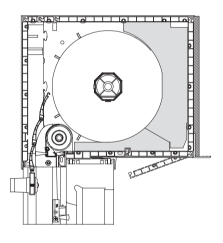
I cassonetti monobloco sono fissi e pronti sulla finestra consegnata dal fornitore. Pensiamo a tutto noi, i tempi di installazione sono brevi e la flessibilità alta.



Tipologie



TOP MINIRevisione interna con isolamento calore sec. EnEV (con zanzariera esterna - opzione)



TOP MINIRevisione dal basso
con isolamento calore sec. EnEV
(con zanzariera interna - opzione)

Informazioni tecniche

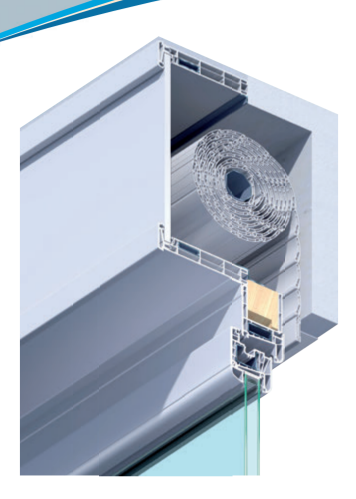
Misure elementi

senza zanzariera	con zanzariera		
TOP MINI			
145 x 190 mm	145 x 213 mm		
170 x 207 mm	170 x 230 mm		
210 x 230 mm	210 x 253 mm		

Valori d'isolamento e valori acustici

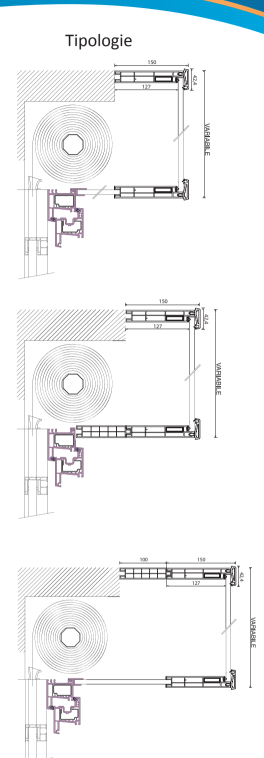
	Valori termotecnici		Valori d'isolamento acustico	
Altezza cassonetto	U _{sb} [W/(m²K)]	f _{Rsi}	$R_{w,R}$ [dB]	$R_{w,R}$ [dB] *
145	0,80	0,73	33	42
170	0,83	0,72	32	40
210	0,82	0,71	31	40

CASSONETTO BORA



Il sistema di profili in PVC per cassonetto Bora è adatto a contenere avvolgibili di dimensioni variabili, anche di notevole ingombro.

Bora, e particolarmente indicato nelle ristrutturazioni di cassonetti preesistenti di qualsiasi tipologia e nelle nuove costruzioni provviste di veletta.



- > Cassonetto per tapparella avvolgibile con chiusura integrale.
- > Vari tipi di azionamento sia manuale che elettrico.
- > Idoneo per nuove costruzioni, per restauri e cassonetti preesistenti di qualsiasi tipo.
- > Facilita e rapidita di installazione.
- > Valore U 2,74 W / (mqK).
- > Isolamento acustico 38 dB. (secondo DIN 52210 Parte 3)

FERRAMENTA

La ferramenta é il motore della finestra, un modo di dire che il termine "Ferramenta" riassume tutte le parti meccaniche, e le funzioni di apertura e chiusura di una finestra.





Comando centrale a leva

Tutte le finestre con due ante hanno la chiusura dell'anta secondaria con comando centrale a leva che chiude simultanemente i punti di chiusura.



Dispositivo falsa manovra

Sicurezza è anche impedire operazioni errate e pericolose. Dotando la finestra di alza anta e falsa manovra Maico, non è possibile aprire la finestra ad anta, se essa si trova già nella posizione di ribalta.



Risparmiare energia con le forbici di ventilazione

Questa soluzione permette di regolare l'apertura della finestra, scegliendo tra l'apertura a ribalta normale ed un'apertura a ribalta controllata.



i.S. Intelligente sicurezza

Questa componente è in grado di adattarsi automaticamente all'aria del profilo per variazioni di +/- 2 mm



PIU SICUREZZA, PIU COMFORT SICUREZZA STANDARD

Tutte le finestre sono dotate di 2 punti di chiusura, in modo da avere un'ottima protezione di base.



L'evoluzione dell'industria del vetro negli ultimi anni ha però consentito di migliorare gli aspetti in cui il vetro mostrava carenze, quali le proprietà di isolamento termico, di controllo solare, di isolamento acustico e di sicurezza. Oggi per le moderne abitazioni possiamo offrire prodotti a elevate prestazioni, in grado di migliorare sensibilmente il comfort abitativo e l'efficienza energetica degli edifici.



Isolamento termico

Di serie doppio vetro basso - emssivo U_g = 1,1W/m²K La gamma di vetrate a isolamento termico include vetrate a doppio o triplice strato di vari spessori, con vari tipi di pellicole basso-emissive



Isolamento acustico

Con il continuo aumento del traffico stradale, la riduzione del rumore non è più soltanto una prerogativa dei prodotti di lusso, ma è un elemento fondamentale delle caratteristiche di una vetrata.

Di serie vetro fono assorbente con R_=32dB



Sicurezza

Di serie vetro accoppiato di sicurezza 1(B)1 / 2(B)2 Abbiamo un'ampia gamma di sofisticati prodotti capaci di soddisfare le nuove esigenze di sicurezza senza comprome-ttere i criteri di progettazione relativi alla luce naturale e alla visibilità.

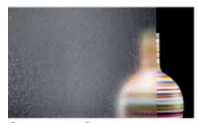


Controllo solare

Di serie il valore dell'energia penetrata all'interno g=63% Nei paesi a clima mediterraneo, il controllo solare assume un ruolo di primaria importanza per il risparmio energetico. La noastra gamma di prodotti offre molte soluzioni per la schermatura degli edifici sia residenziali che commerciali.

VETRI ORNAMENTALI

Vetri ornamentali bianchi o colorati permettono riservatezza e offrono una vasta gamma di design attraenti.



Stampato C



Kura



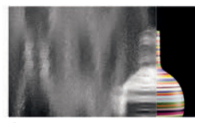
Screen



Mastercarre



Satinato



Chinchilla



CANALINA "WARM EDGE"

La canalina Warm Edge è una canalina termica avanzata e garantisce sia la tenuta dei gas di riempimento sia il vapore acqueo, nonché un'eccellente adesione a tutti i sigillanti per vetrate isolanti.

Noi forniamo la "warm edge" per impostazione predefinita in nero, con alternativa in grigio.

PELLICOLA

Con i nostri prodotti pellicolati, possiamo soddisfare ogni esigenza. Decoro legno, colori alla moda, di finitura effetto grigio o metallico. Questa è la nostra amplia schelta di gamma. Si può pellicolare solo un lato oppure entrambi anche con pellicole di tinte diverse.

Colorato

PELLICOLA

Effetto legno





- · 10 anni di garanzia sull'indelebilità del colore esposto agli agenti atmosferici, contro la perdita di pigmentazione e la fessurazione delle superfici dei profili di porte e finestre in pvc bianco o avorio e tutti i pellicolati.
- · 10 anni di garanzia contro la formazione di condensa all'interno di vetrocamere isolanti.
- · 10 anni di garanzia contro la corrosione della ferramenta e la sua funzionalità

MANIGLIE STANDARD



MANIGLE STANDARD

La scelta delle maniglie permette di personalizzare le finestre singolarmente e adattarle all'interno della vostra casa. Una gamma completa per offrire forme, materiali e colori, e dispositivi di sicurezza di ogni tipo.

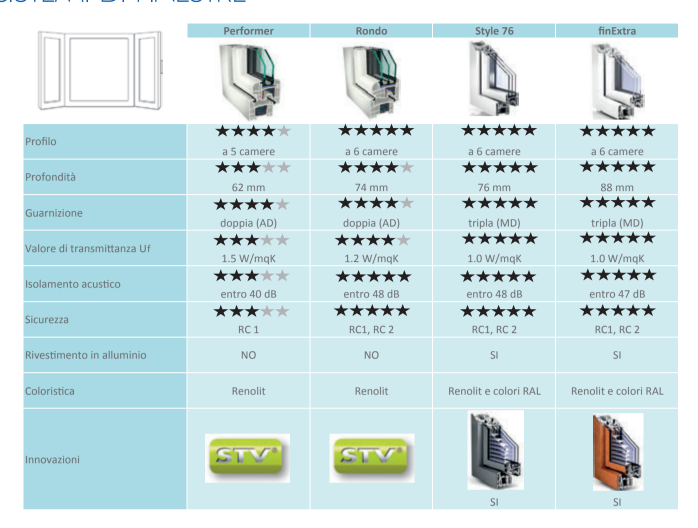
Maniglia di sicurezza con pulsante di bloccaggio

- La maniglia si sblocca semplicemente toccandola con un dito
- Spostando la ferramenta dall'esterno si blocca
- Sicurezza per bambini inferiori ai 3 anni

Maniglia di sicurezza con chiusura cilindro

- Maniglia per finestra con chiusura a chiave
- La manipolazione della ferramenta dall'esterno viene impedita
- Chiave estraibile, quindi assolutamente sicuro per i bambini

SISTEMI DI FINESTRE



SISTEMI SCORREVOLI





MONDO STYLE S.R.L.

Str. Gloriei 11

300562 TIMISOARA ROMANIA tel: 0040-256-225489

fax: 0040-256-225499 e-mail: info@mondo.ro

www.mondo.ro



Il vostro rivenditore di fiducia: