



CATALOGO DEI PRODOTTI PVC

Infissi Pro, un'azienda di eccellenza appartenente al **Gruppo SERECO** con sede a Mentana (Rm) e specializzata nella fornitura di infissi di alta qualità. La nostra dedizione è esclusivamente rivolta ai professionisti del settore, offrendo soluzioni impeccabili per serramentisti, imprese di costruzione, fabbri e posatori.

La produzione dei nostri partner avviene in 11 capannoni dotati di innovative linee completamente automatizzate, garantendo così standard qualitativi elevati.

Il nostro processo produttivo è gestito da un team di esperti altamente qualificati, che coordinano ogni fase con precisione.

Poniamo una forte enfasi sullo sviluppo e sull'innovazione, mantenendo un costante impegno per restare all'avanguardia nel settore.

Continuamente ampliamo la nostra offerta per rispondere alle esigenze sempre più sofisticate del mercato. Attualmente, siamo orgogliosi di presentare oltre **30 diversi tipi di finestre e porte, comprendendo anche sistemi scorrevoli, avvolgibili, portoni sezionali, zanzariere**. La nostra gamma si distingue per l'alta qualità, poiché utilizziamo solo materiali di prima scelta provenienti dai migliori fornitori europei.

Infissi Pro si impegna a offrire soluzioni di design e funzionalità che superano le aspettative. Scegliendo i nostri prodotti, avrai accesso a un'ampia gamma di opzioni di alta qualità e all'avanguardia. Entra nel mondo di Infissi Pro, dove l'innovazione e la qualità si fondono per creare soluzioni uniche per i professionisti del settore.

COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA

U _w [W/m ² K]	Distanziatore in alluminio ($\psi=0,07$ W/m ² K)									
	U _f	U _g	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
SALAMANDER										
GREENEVOLUTION FLEX	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,86	0,80	
BLUEEVOLUTION 82	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,81	
BLUEEVOLUTION 92	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,76	
EVOLUTIONDRIVE 82	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	
GEALAN										
S 9000	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,83	0,76	
S 8000	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,96	0,89	0,83	
Gealan HST	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	
aluplast®										
IDEAL 4000	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-	
IDEAL 4000 NEW	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	-	-	
IDEAL 5000	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	-	-	
IDEAL 7000 NEW	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,87	0,80	
IDEAL 8000	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,77	
MULTI SLIDE	2,1	1,7	1,6	1,6	1,5	-	-	-	-	
SMART SLIDE	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,98	-	
HST 85	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	

Tutti i valori illustrati si riferiscono alle strutture standard del sistema 1230x1480 mm
in caso di finestre e 1480x2180 mm in caso di porte scorrevoli.
I valori del coefficiente di trasmittanza termica U_f sono presentati come media ponderata.

COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA

U _w [W/m ² K]	Distanziatore Swisspacer (ψ=0,03 W/m ² K)								
	U _g U _f	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
SALAMANDER									
GREENEVOLUTION FLEX	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	0,90	0,83	0,77	0,70
BLUEEVOLUTION 82	1,1	1,2	1,1	1,0	0,97	0,91	0,84	0,77	0,71
BLUEEVOLUTION 92	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,73	0,67
EVOLUTIONDRIVE 82	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,97	0,92	0,86
GEALAN									
S 9000	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,73	0,66
S 8000	1,2	1,2	1,1	1,1	1,00	0,93	0,86	0,80	0,73
Gealan HST	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,13	1,07	1,01	0,96
aluplast®									
IDEAL 4000	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,92	-	-
IDEAL 5000	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	-	-
IDEAL 8000	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,74	0,67
MULTI SLIDE	2,1	1,6	1,5	1,4	1,4	-	-	-	-
HST 85	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,98	0,92

Tutti i valori illustrati si riferiscono alle strutture standard del sistema 1230x1480 mm
in caso di finestre e 1480x2180 mm in caso di porte scorrevoli.
I valori del coefficiente di trasmittanza termica U_f sono presentati come media ponderata.

SALAMANDER
INDUSTRIE#PRODUKTE

GREENEVOLUTION FLEX

BLUEEVOLUTION 82

BLUEEVOLUTION 92

EVOLUTIONDRIVE 82

GEALAN

S 9000

S 8000

GEALAN HST



DEAL 4000

DEAL 5000

DEAL8000

EASY SLIDE

MULTI SLIDE

HST 85

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA



SISTEMI SALAMANDER



GREENEVOLUTION FLEX

BLUEEVOLUTION 82

BLUEEVOLUTION 92

EVOLUTIONDRIVE 82

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

GREENEVOLUTION FLEX

SISTEMA DI FINESTRE E PORTE



0,77

Uw per Ug=0.5
(distanziatore Ultimate)

3

guarnizioni

5/6

camere (telaio)

76

profondità
di costruzione (mm)



vetratura con pacchetti
di spessore fino a 48 mm



il sistema è disponibile
nella variante flex



consigliato per
le case passive

GREENEVOLUTION FLEX

Le finestre e le porte di questo sistema combinano le migliori prestazioni della categoria con un design senza tempo. I vetri standard a 3 lastre con due rivestimenti LOW-E, garantiscono un'efficienza energetica estremamente elevata, un comfort termico all'interno e un buon isolamento acustico.

I profili delle finestre sono realizzati con materiali privi di ftalati e plastificanti, che li rendono più robusti, durevoli e resistenti ai raggi UV. Le finestre e le porte di greenEvolution, sono disponibili in una varietà di opzioni come anta a vasistas-rotanti, fisse, francesi, a ribalta, scorrevoli e a tenda.

Ogni componente di questo sistema è progettato per risparmiare energia, aumentare l'efficienza termica, ridurre il rumore e fornire una finitura esteticamente gradevole alle facciate degli edifici. Il sistema funziona bene sia in edifici residenziali che commerciali.

Varianti GreenEvolution Flex



RESTAURO A



RESTAURO B

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

BLUEVOLUTION 82

PORTA-FINESTRA



0,77

Uw per Ug=0,5
(distanziatore Ultimate)

3

guarnizioni

6

camere (telaio)

82

profondità
di costruzione (mm)

R

restauro

A

mostrina
in alluminio



ferramenta nella versione
standard dotata di 6 riscontri
antieffrazione



nella versione standard,
blocco in caso di errato
posizionamento della
maniglia (finestra ad anta-
ribalta)



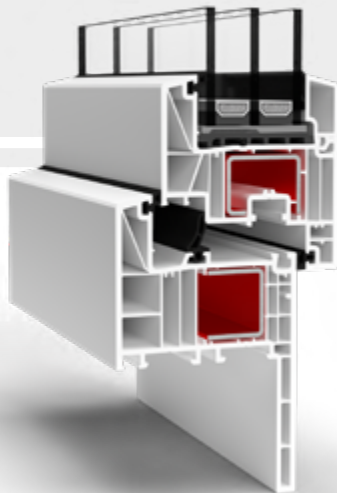
vetri isolanti dello
spessore di 53 mm

BLUEVOLUTION 82

Unione ottimale della tecnologia innovativa e dei migliori parametri termici, adatti all'edilizia a risparmio energetico. Le finestre realizzate con il sistema BluEvolution 82 sono dotate, nella versione standard, di vetro isolante a due camere con coefficiente di trasmittanza termica pari a $U_g=0,5W/m^2K$.

Un grande vantaggio sono i profili stessi che non sono solo realizzati in PVC di alta qualità, ma soprattutto costituiscono un ottimo isolatore termico garantito dalla struttura del profilo a sei camere e il triplo sistema di guarnizioni. La profondità di costruzione di 82 mm, permette di applicare un vetro isolante fino a 53 mm di spessore. Se dotiamo la finestra anche di distanziatore, otterremo parametri di trasmittanza termica che corrispondono a quelli delle finestre a risparmio energetico, riducendo inoltre il rischio di formazione della condensa temporanea. I profili sono realizzati in PVC di alta qualità e sono di un particolare colore bianco lucido.

Varianti Bluevolution 82



RESTAURO 60 MM | 35 MM

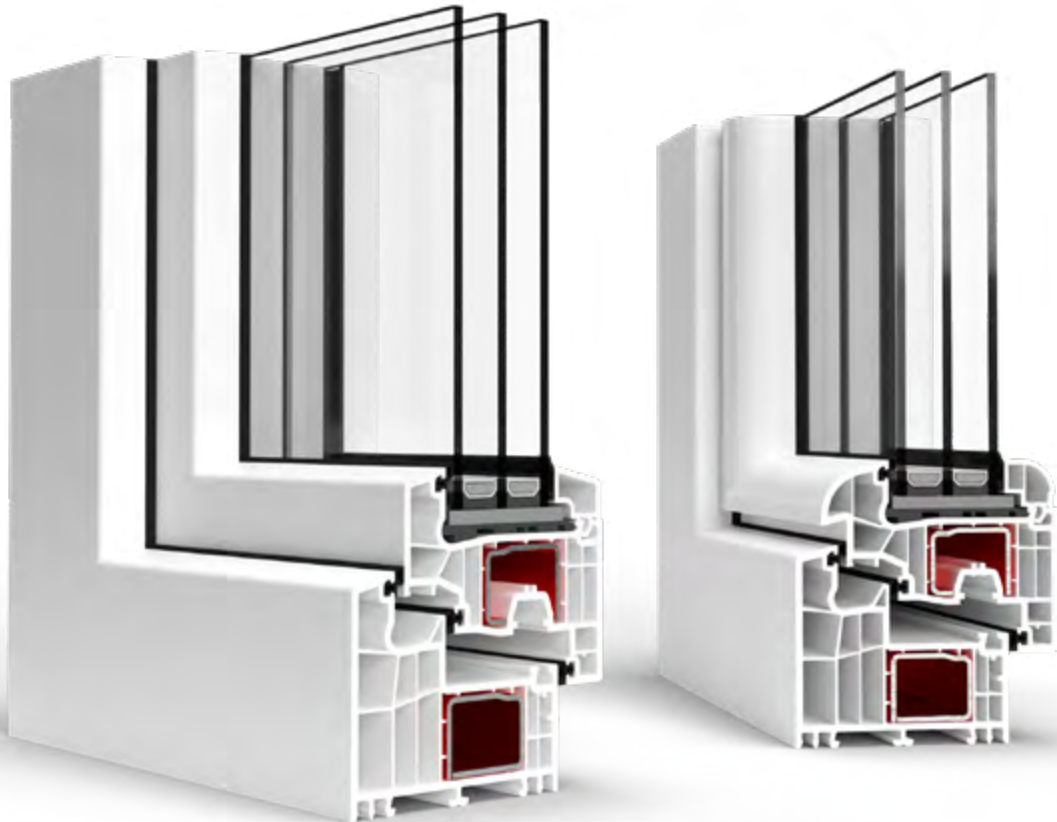


MOSTRINA IN ALLUMINIO

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

BLUEVOLUTION 92

PORTA-FINESTRA



0,73

Uw per Ug=0.5
(distanziatore Ultimate)

3

guarnizioni

6

camere (telaio)

92

profondità
di costruzione (mm)



ferramenta nella versione
standard dotata di 6
riscontri antieffrazione



profili caratteristici,
estremamente bianchi e lucidi



possibilità di applicare
vetri isolanti composti
da quattro vetri

BLUEVOLUTION 92

Garanzia di massima efficienza energetica. La soluzione racchiude tecnologie innovative, funzionalità e ottimo design, offrendo finestre della più alta classe. Un attributo caratteristico del sistema è il colore estremamente bianco e la lucentezza dei profili.

Le finestre BluEvolution 92 già nella versione standard assicurano il migliore isolamento termico che siamo in grado di garantire. Vetro isolante composto da due camere, tre guarnizioni e il profilo della profondità di costruzione di 92 mm - tutti questi elementi permettono di ottenere coefficienti di trasmittanza termica molto bassi, grazie ai quali sono molto richiesti dagli investitori che cercano infissi a risparmio energetico. Le finestre realizzate con i profili del noto produttore tedesco, creano nuovi standard per quanto riguarda la resistenza e la cura della superficie degli infissi. Sono caratterizzate dal colore particolarmente bianco. I profili lucidi, realizzati con PVC di alta qualità, sono facili da pulire e resistenti alle intemperie.

Il profilo BluEvolution 92 appartiene alla classe più alta. La classe A e l'acciaio che rinforza la struttura, prevengono la deformazione dei telai e delle ante, anche in caso di finestre di grandi dimensioni.

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

EVOLUTIONDRIVE 82

PORTE SCORREVOLI ALZANTI



0,92

Uw per Ug=0,5
(distanziatore Ultimate)

2

quantità di binari
di scorrimento

194

profondità
di costruzione (mm)



sistema disponibile negli
schemi: A, C, K



strutture della larghezza
perfino di 6,4 metri



vetri isolanti fino a 53 mm

EVOLUTIONDRIVE 82

Sistema di porte scorrevoli alzanti che permette di realizzare grandi vetrate con buoni parametri termici. Questo sistema è caratterizzato dalla possibilità di applicare la soglia bassa che permette di utilizzarlo nell'edilizia senza barriere architettoniche".

La profondità di costruzione della porta realizzata con il sistema EvolutionDrive 82 è di 82 mm. Perciò è possibile utilizzare i vetri più spessi, il cui coefficiente di trasmittanza termica può essere anche di $U_g=0,4W/m^2K$.

Per soddisfare i massimi criteri circa la stabilità, nelle porte scorrevoli alzanti EvolutionDrive 82 è stata utilizzata una concezione di gradazione dei rinforzi.

Per permettere di abbinare i colori di questo sistema alle finestre circostanti, offriamo profili di colore bianco standard, colore dei profili BluEvolution, ma anche marrone e caramello.

SISTEMI GEALAN



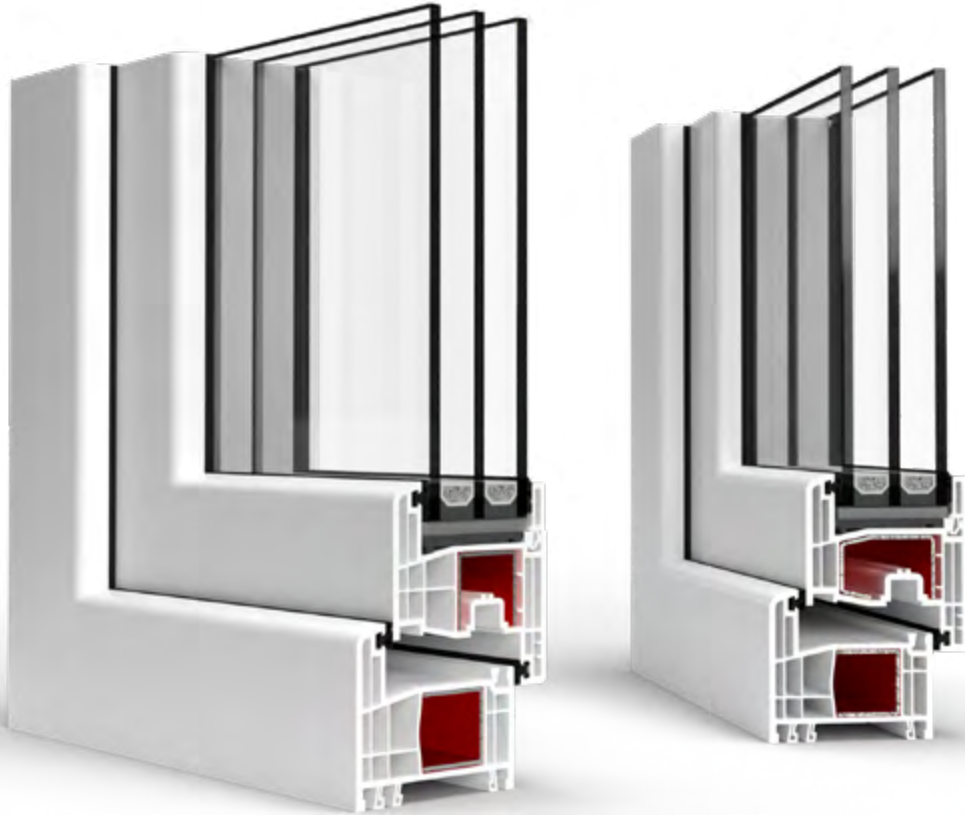
S 9000	
S 8000	
GEALAN HST	



INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

S 8000

PORTA-FINESTRA



0,80

Uw per Ug=0.5
(distanziatore Ultimate)

2

guarnizioni

5/6

camere (telaio)

74

profondità
di costruzione (mm)

R

restauro



vetro con tecnologia STV
(disponibile solo per le
finestre)



possibilità di montaggio
del montante mobile



nella versione standard,
5 rostri anti-effrazione
per ogni anta

S 8000

Il sistema del profilo S8000 arriva per soddisfare le esigenze del mercato. E' stato progettato con guarnizione a spinta e ha una profondita' del profilo di 74 mm. La caratteristica principale del S8000 e' la geometria del profilo che riduce il consumo delle risorse naturali, cosi da creare beneficio per l'ambiente dove oggi giorno ne ha cosi tanto bisogno.

Cosa ci ha ispirato alla creazione del sistema S8000? Finestre ermetiche, efficienza e comfort nell'utilizzo. Abbiamo unito tutto questo nella finestra S8000. Il sistema S8000 è stato ideato per adeguarsi alle esigenze del mercato, essendo una delle soluzioni più isolanti.

La caratteristica principale del sistema S8000 è il processo di produzione, che prevede il riutilizzo di materiali da riciclare, questo per difendere e proteggere l'ambiente, un tema molto delicato al giorno d'oggi. All'interno della struttura del telaio, dell'anta e del montante può essere applicato lo stesso tipo di rinforzo in acciaio. Il sistema S8000 è disponibile in due versioni: a 5 e 6-camere.

Varianti S 8000



MONOBLOCK



RESTAURO 65 MM | 35 MM

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

S 9000

PORTA-FINESTRA



0,73

Uw per Ug=0.5
(distanziatore Ultimate)

3

guarnizioni

6

camere (telai)

82,5

profondità
di costruzione (mm)

R

restauro



vetro con tecnologia STV
(disponibile solo per le
finestre)



possibilità di montaggio
del montante mobile



nella versione standard,
ó rostri anti-effrazione
per ogni anta

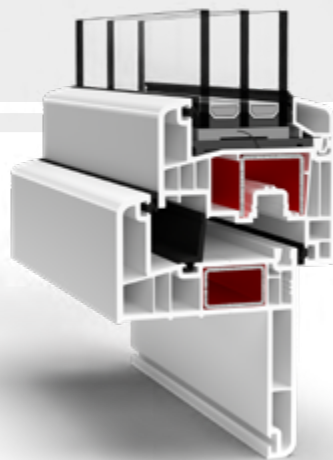
S 9000

Ottima stabilità, possibilità di realizzazione grandi strutture senza usufruire di traverse, vetri realizzati con tecnologia STV, colorazione dei profili con tecnologia acrycolor - queste sono solo alcune delle particolari caratteristiche del sistema S 9000. La sicurezza delle finestre realizzate con il sistema S 9000 viene garantita dalla ferramenta, che nella versione standard è dotata di sei rostri anti-effrazione. Inoltre, il sistema è dotato anche di blocco di posizionamento errato della maniglia.

La tecnologia STV utilizzata in questo sistema, non è presente in nessun altro sistema. L'incollaggio dei vetri migliora la stabilità dell'intera struttura. Il processo stesso di vetratura con questa tecnologia ed eventuale sostituzione del vetro, sono più semplici che nelle finestre standard.

Il sistema S 9000 viene saldato con tecnologia V-Perfect. Consegnamo ai nostri clienti infissi precisamente rifiniti in ogni dettaglio, poiché il punto di giunzione dei profili diventa praticamente invisibile.

Varianti S 9000

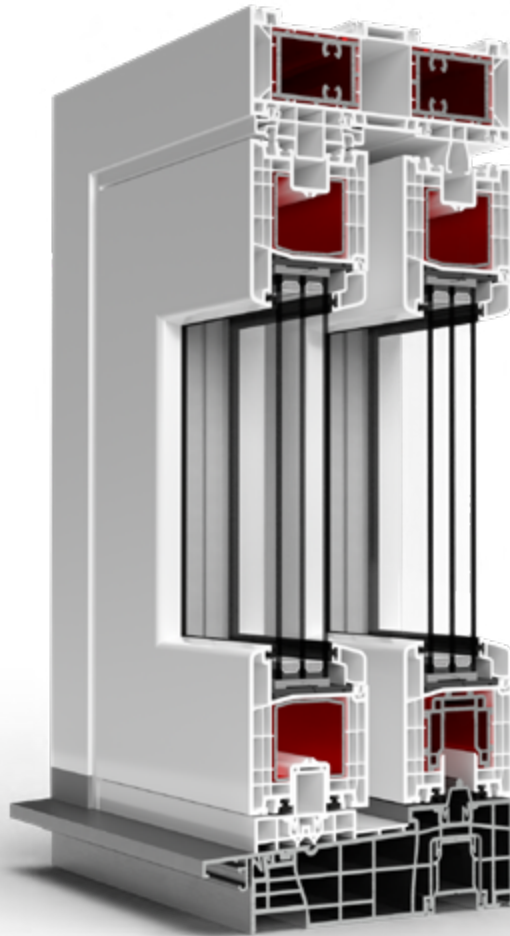


RESTAURO 65 MM | 35 MM

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

GEALAN HST

PORTE SCORREVOLI ALZANTI



1,00

Uw per Ug=0,5
(distanziatore Ultimate)

2

quantità di binari
di scorrimento

190

profondità
di costruzione (mm)



sistema disponibile
nello schema: A



possibilità di colorazione
della superficie dei profili
con tecnologia acrycolor



vetri isolanti fino a 52 mm

GEALAN HST

Le porte alzanti scorrevoli Gealan permettono di realizzare vetrate di grandi dimensioni con diverse forme, poiché il sistema è adatto al montaggio di vetri isolanti composti da tre vetri dello spessore fino a 52 mm.

Il sistema HST realizzato con il sistema S 9000 soddisfa tutti i requisiti tecnici e visivi richiesti per i sistemi scorrevoli di ultima generazione. Grazie all'ottima struttura, tutti gli elementi sono spostati dall'utente praticamente senza sforzo e le grandi vetrate assicurano la giusta illuminazione degli interni sia con la porta aperta che chiusa.

Acrylcolor è la tecnologia riservata solo a questo sistema di porte scorrevoli alzanti. Il profilo in PVC, in fase di estrusione, viene permanentemente unito al vetro acrilico colorato. Il risultato è che si forma un rivestimento caratterizzato da una struttura elegante e liscia, ma resistente alle intemperie.

Il coefficiente di trasmittanza termica di questo sistema assicura condizioni termiche molto buone agli interni.



DEAL 4000

DEAL 5000

DEAL 8000

EASY SLIDE

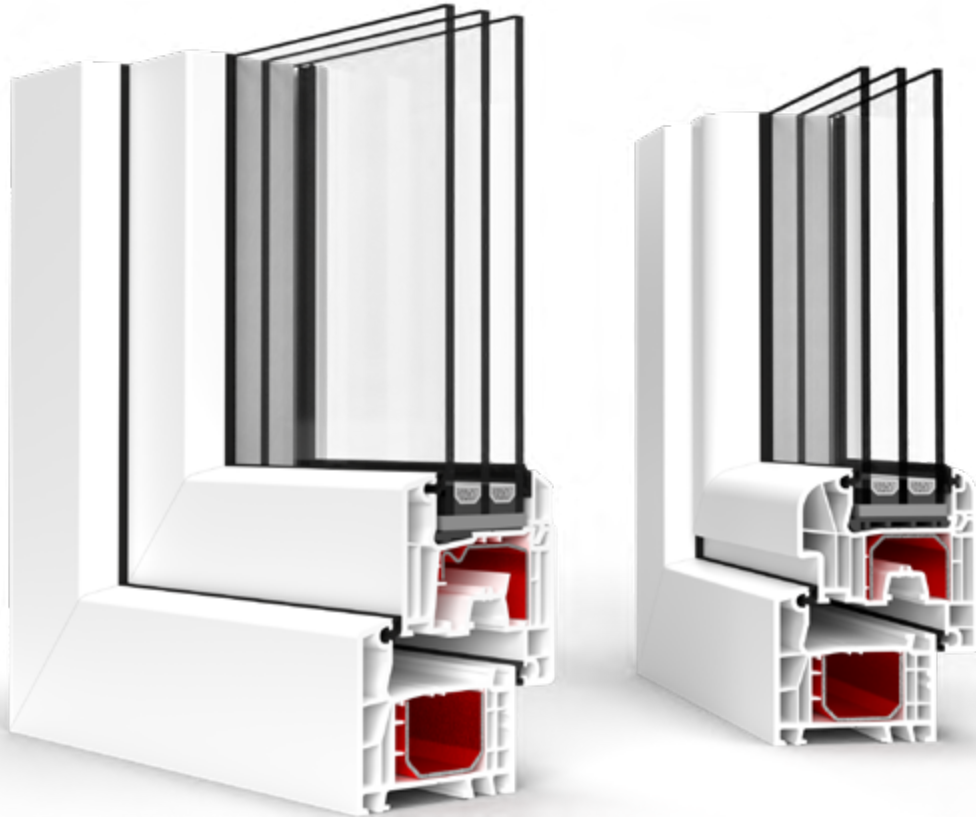
MULTI SLIDE

HST 85

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

IDEAL 4000

PORTA-FINESTRA



1,0

Uw per Ug=0.7
(distanziatore Ultimate)

2

guarnizioni

5

camere (telaio)

70

profondità
di costruzione (mm)

R

restauro

A

mostrina
in alluminio



vetri isolanti dello spessore
di 42 mm



ferramenta nella versione
standard dotata di 2 riscontri
antifurto per ogni anta



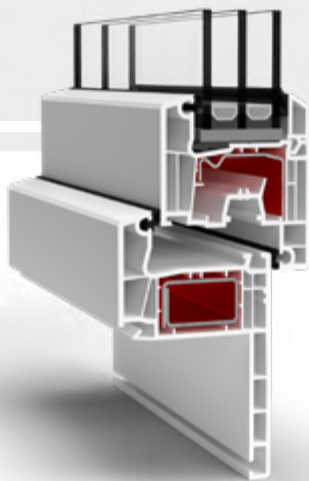
nella versione standard,
blocco in caso di errato
posizionamento della maniglia
(finestra ad anta-ribalta)

IDEAL 4000

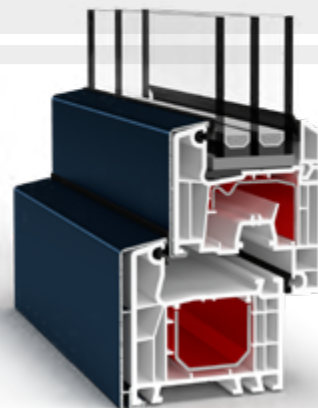
È un sistema universale adatto alla moderna edilizia unifamiliare, multifamiliare e per il rimodernamento. Nella versione standard, le finestre realizzate con il sistema Ideal 4000, sono dotate di due riscontri antieffrazione per ogni anta e perni con regolazione di serraggio che ostacolano l'intrusione. Un elemento importante della ferramenta è il serraggio centrale. Il serraggio si adatta automaticamente al gioco dell'intaglio. Garantisce non solo sicurezza, ma anche tenuta e un movimento fluido delle ante. Nella versione standard completiamo tutta la ferramenta delle finestre ad anta-ribalta con blocco in caso di posizionamento errato della maniglia. Un altro elemento funzionale è la forbice della microventilazione che permette l'aerazione attraverso le fessure.

Ai clienti che apprezzano la sicurezza, proponiamo di dotare la finestra di riscontri antieffrazione supplementari che sono disponibili durante la selezione della ferramenta che soddisfano i criteri della classe RC1/RC2.

Varianti Ideal 4000



RESTAURO 65 MM | 40 MM



MOSTRINA IN ALLUMINIO

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

IDEAL 5000

PORTA-FINESTRA



0,94

Uw per Ug=0.7
(distanziatore Ultimate)

3

guarnizioni

5

camere (telaio)

70

profondità
di costruzione (mm)

R

restauro

A

mostrina
in alluminio



la ferramenta funziona
nella cosiddetta camera
asciutta - aumentando la
sua resistenza



possibilità di montaggio della
maniglia centrale nell'anta
a sbalzo



possibilità di montaggio
di cerniere nascoste

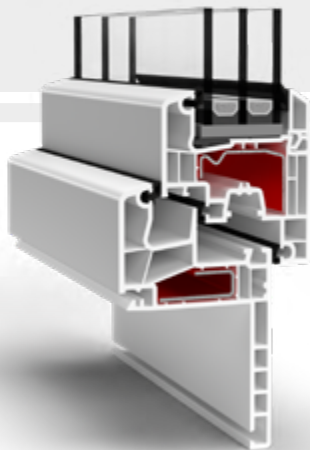
IDEAL 5000

Sono finestre che racchiudono design moderno e ottimi parametri tecnici. Il sistema è dotato di 3 guarnizioni che assicurano ottimi parametri di tenuta e permeabilità all'aria. È disponibile anche nella versione con il telaio più basso che permette di ottenere una maggiore superficie di vetro e di conseguenza assicurare una maggiore illuminazione dell'ambiente.

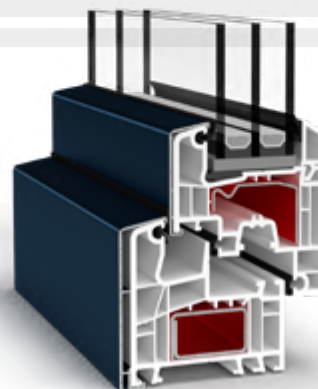
Nella versione standard, le finestre sono dotate di vetro isolante composto da due vetri, ma può essere altrettanto corredato con un vetro isolante composto da tre vetri grazie alla possibilità di applicare vetri fino a 42 mm.

La sostituzione permetterà di abbassare il coefficiente di trasmittanza termica della finestra. Conviene ricordarsi che più il coefficiente è basso, più il risparmio energetico è maggiore. Perciò consigliamo di scegliere il distanziatore. Realizzato con materiale composito, migliora l'isolamento dei vetri e diminuisce il rischio di formazione della condensa temporanea.

Varianti Ideal 5000



RESTAURO 65 MM | 40 MM

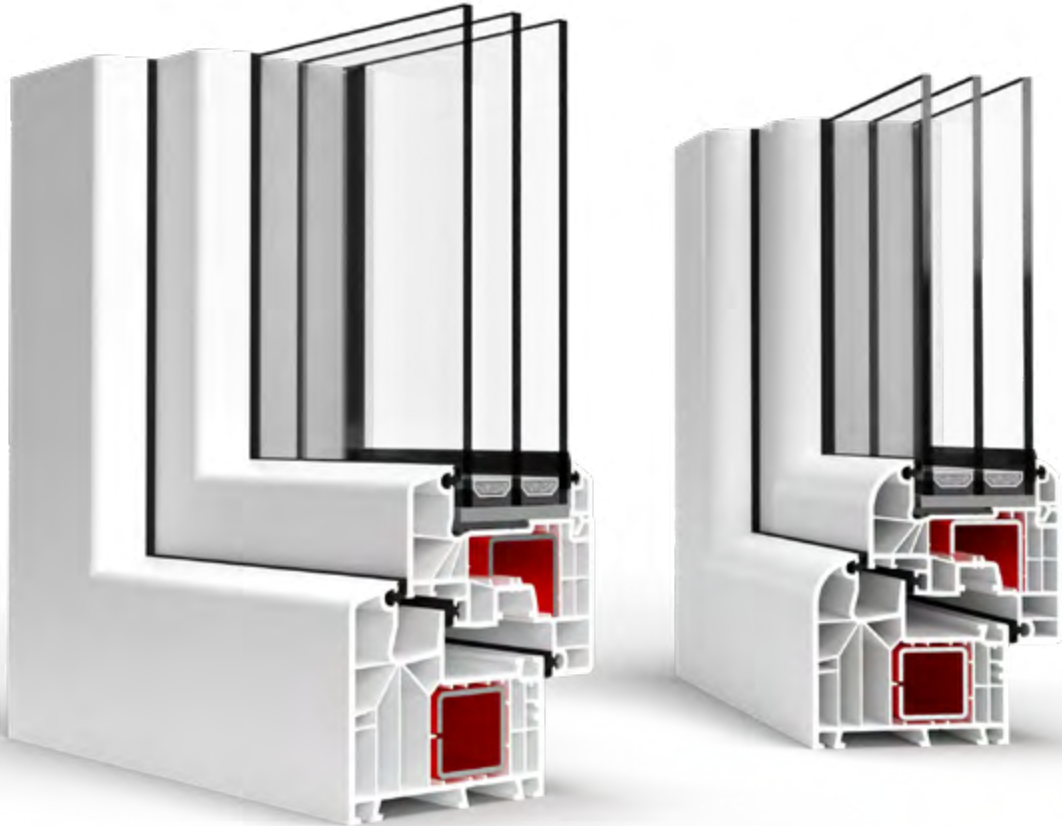


MOSTRINA IN ALLUMINIO

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

IDEAL 8000

PORTA-FINESTRA



0,74

Uw per Ug=0.5
(distanziatore Ultimate)

3

guarnizioni

6

camere (telaio)

85

profondità
di costruzione (mm)

A

mostrina
in alluminio



ferramenta nella versione
standard dotata di 5
riscontri antieffrazione



raccomandato
per l'edilizia passiva



vetri isolanti dello spessore
di 52 mm

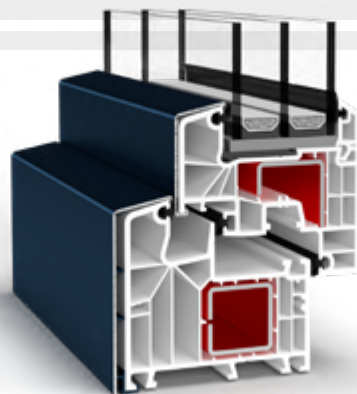
IDEAL 8000

Finestre di ultima generazione. Sceglierle - scegli calore, silenzio ed estetica. Le finestre realizzate con il sistema Ideal 8000 garantiscono proprietà termiche e isolamento acustico al massimo livello.

Le finestre realizzate con il sistema Ideal 8000 sono dotate di ferramenta con 5 riscontri anti-effrazione, composti da speciali ganci e perni che ostacolano l'effrazione con regolazione di chiusura. L'Ideal 8000 è il sistema più coibentato della famiglia Ideal.

Offre molte possibilità. La sua profondità di costruzione permette il montaggio di vetri isolanti dello spessore anche di 52 mm. Ai clienti che apprezzano sia la massima qualità che comfort termico ed acustico, consigliamo di applicare alla finestra dei pacchetti di vetro isolanti composti anche da 4 vetri, assicurando condizioni ideali all'interno dell'edificio. Questo sistema determina altrettanto gli standard delle proprietà utili, è caratterizzato dalla quarta, cioè la massima, classe di permeabilità all'aria e dalla classe 8A per quanto riguarda la tenuta all'acqua.

Varianti Ideal 8000

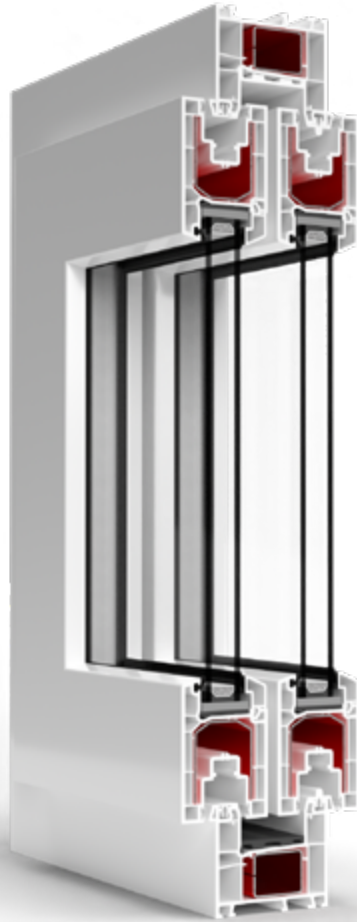


MOSTRINA IN ALLUMINIO

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

MULTI SLIDE

PORTE SCORREVOLI



1,4

Uw per Ug=0.9
(distanziatore Ultimate)

2-3

quantità di binari
di scorrimento

170

profondità massima
di costruzione (mm)



sistema disponibile nello
schema: A, An, C, D



larghezza massima
della struttura 3600 mm



vetri isolanti dello spessore
da 4 fino a 33 mm

MULTI SLIDE

Ottima scelta per i clienti che cercano una soluzione per locali piccoli e a un prezzo conveniente. Le strutture scorrevoli realizzate con questo sistema sono ideali nei luoghi dove non è possibile montare porte-finestre con apertura all'interno a causa dello spazio interno limitato.

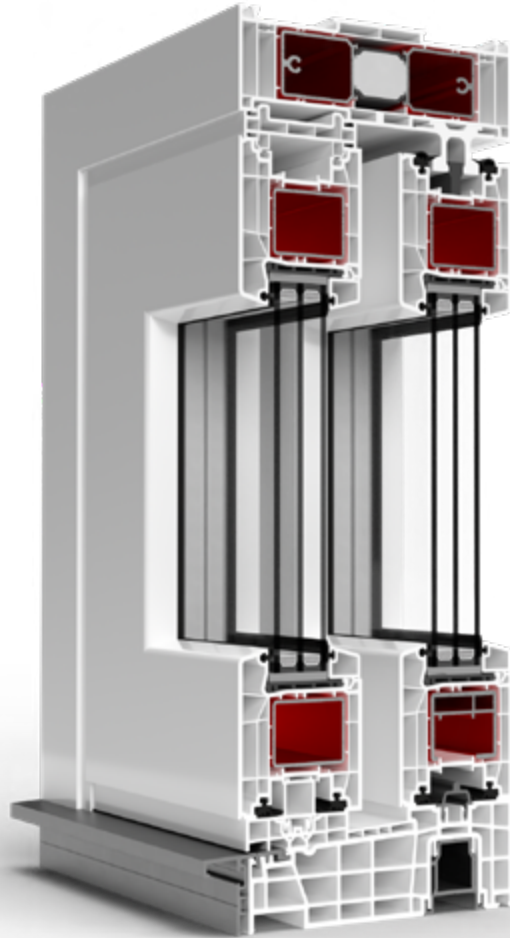
Con il sistema Multi Slide è possibile realizzare porte scorrevoli di al massimo 7,25 m². L'applicazione di uno speciale profilo del telaio, che svolge la funzione di binario di scorrimento supplementare, permette di realizzare una struttura a tre binari. Perciò è possibile ottenere un effetto simile alla porta a libro, dove le ante dopo l'apertura si sovrappongono su quella laterale, creando così una sola luce di passaggio, senza alcuna divisione.

Il sistema Multi Slide è dotato di guarnizioni a spazzola nel punto di contatto tra l'anta e il telaio e tra le ante.

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

HST 85

PORTE SCORREVOLI ALZANTI



0,98

Uw per Ug=0.5
(distanziatore Ultimate)

2

quantità di binari
di scorrimento

197

profondità
di costruzione (mm)

A

mostrina
in alluminio



sistema disponibile nello
schema: A, C, D



peso massimo
dell'anta - 400 kg



vetri isolanti dello spessore
da 20 fino a 52 mm

HST 85

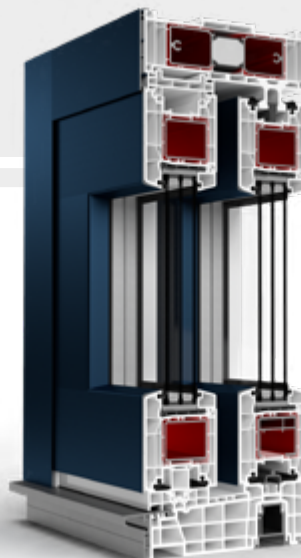
Sistema di porte alzanti scorrevoli con alte proprietà termiche. Permette la costruzione di vetrate di grandi dimensioni, mantenendo i migliori parametri termoisolanti. Il sistema è disponibile in tre varianti: Basic, Standard e Premium. Ciascun sistema è dotato della propria soglia. La versione

Premium può essere applicata negli edifici a basso risparmio energetico. Per mantenere l'estetica di finitura della versione Premium, è possibile montare le mostrine in alluminio Aluskin. Questa soluzione è stata riservata solo ed esclusivamente a questo sistema di porte scorrevoli.

I profili possono essere di colore bianco, marrone, avorio o antracite, perciò, in caso di impiallacciatura, è possibile ottenere il colore adatto.

Il sistema HST 85 permette di realizzare porte-finestre alzanti scorrevoli di grandi dimensioni. La larghezza massima arriva perfino a 6,7 metri, invece le dimensioni massime delle ante sono di 3x2,5 m.

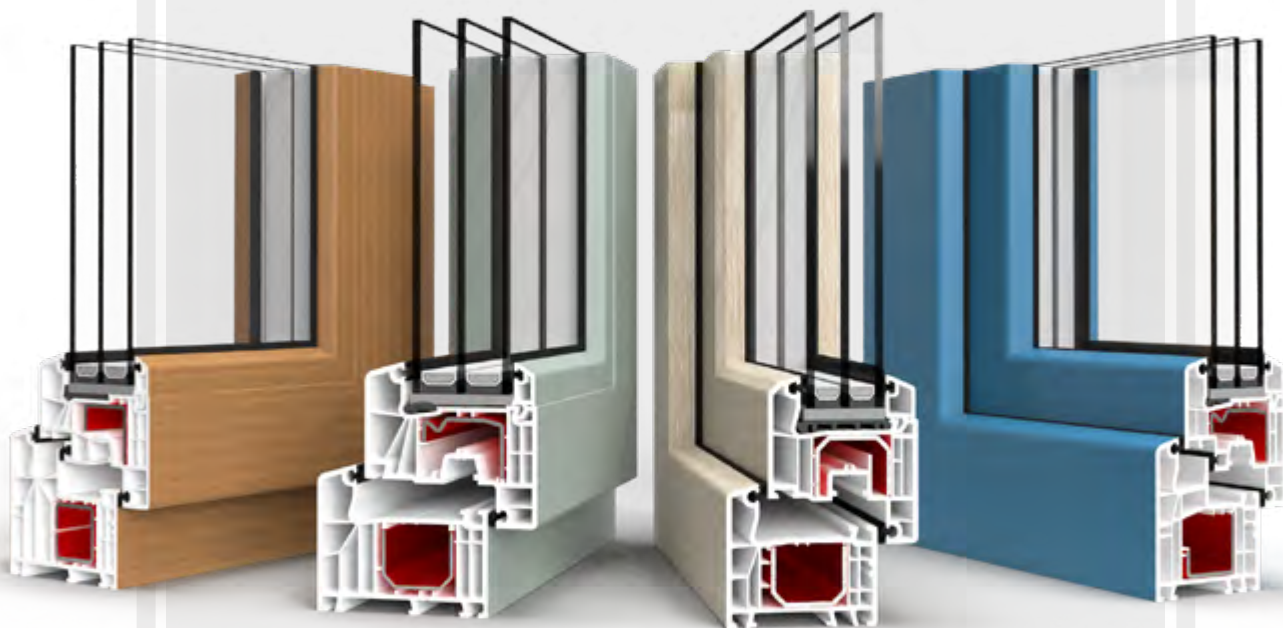
Varianti HST 85



MOSTRINA IN ALLUMINIO

COLORI

Le finestre sempre più spesso costituiscono un elemento decorativo sia dell'intero edificio che degli interni. Il metodo basilare è la scelta del colore e della struttura dell'impiallacciatura. Disponiamo di un'ampia gamma di colori di pellicolature semplici, ad effetto legno e di profili con una superficie opaca realizzata con la tecnologia acrycolor.



ALUPLAST

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

					
AP 01	AP 02	AP 05	AP 06	AP 11	AP 15
					
AP 19	AP 20	AP 21	AP 22	AP 23	AP 25
					
AP 27	AP 28	AP 29	AP 30	AP 32	AP 34
					
AP 40	AP 41	AP 43	AP 44	AP 47	AP 50
					
AP 52	AP 60	AP 61	AP 62	AP 63	AP 65
					
AP 70	AP 71	AP 72	AP 75	AP 79	AP 88
					
AP 94	AP 95	AP 102	AP 103	AP 104	AP 105
					
AP 106	AP 107	AP 108	AP 109	AP 110	AP 111
					
AP 112	AP 113	AP 115	AP 116		

SALAMANDER

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA



SAL 03



SAL 11



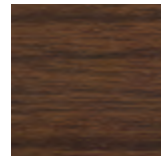
SAL 18



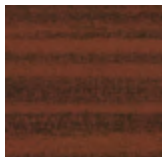
SAL 19



SAL 21



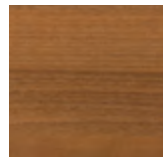
SAL 25



SAL 26



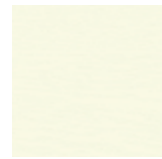
SAL 27



SAL 33



SAL 37



SAL 39



SAL 41



SAL 42



SAL 43



SAL 50



SAL 51



SAL 52



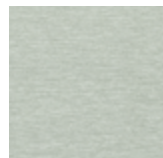
SAL 55



SAL 59



SAL 67



SAL 69



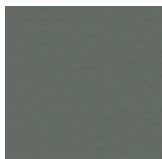
SAL 71



SAL 72



SAL 73



SAL 74



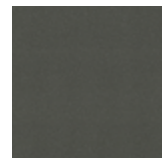
SAL 78



SAL 84



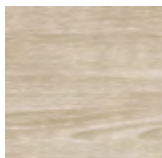
SAL 87



SAL 88



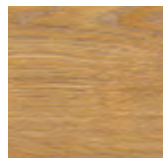
SAL 90



SAL 92



SAL 93



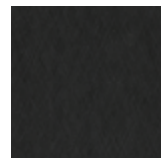
SAL 94



SAL 98



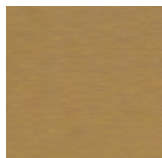
SAL 107



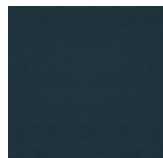
SAL 108



SAL 109



SAL 110



SAL 111



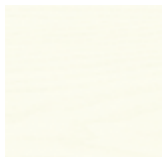
SAL 112



SAL 113



SAL 115



SAL 116

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

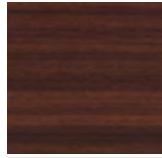
EKOSUN



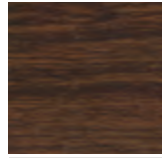
AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 15



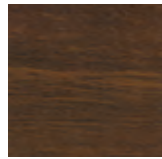
AP 19



AP 20



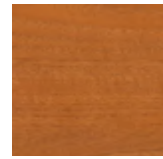
AP 23



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 33



AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



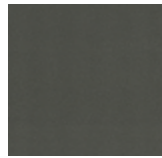
AP 44



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 63



AP 70



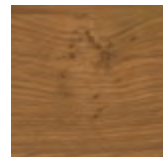
AP 71



AP 72



AP 88



AP 95



AP 106



DO 118



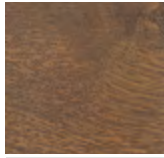
DO 119



DO 120

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

GEALAN



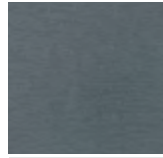
GEA 01



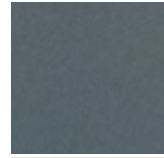
GEA 02



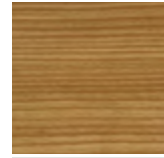
GEA 03



GEA 04



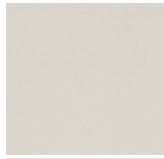
GEA 07



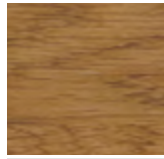
GEA 08



GEA 09



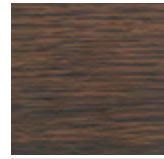
GEA 11



GEA 12



GEA 13



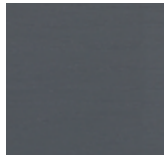
GEA 16



GEA 17



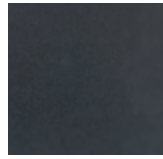
GEA 19



GEA 20



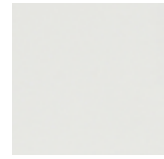
GEA 21



GEA 22



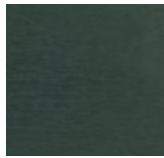
GEA 23



GEA 24



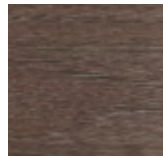
GEA 25



GEA 27



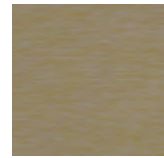
GEA 28



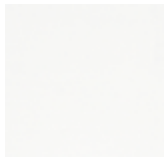
GEA 30



GEA 31



GEA 32



GEA 34



GEA 35



GEA 37



GEA 40



GEA 41



GEA 42

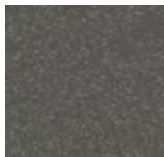


GEA 43

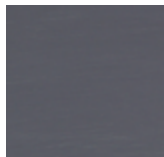


GEA 46

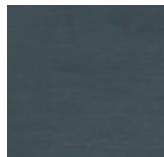
ACRYLCOLOR



DB 703



RAL 7015



RAL 7016



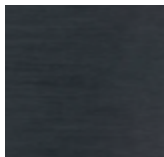
RAL 7039



RAL 7040



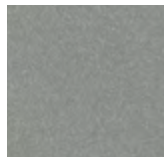
RAL 8014



RAL 9005



RAL 9016



SILVER

ACCESSORI

VETRI

L'abbinamento dei vetri isolanti si limita spesso alla scelta della quantità di vetri energetico. Tuttavia la nostra offerta è molto più ampia. Offriamo vetri per il risparmio energetico l'isolamento acustico, sicuri, antisfondamento e con protezione solare. Inoltre, disponiamo di una vasta gamma di vetri decorativi, disponibili in diversi modelli.

Lo spazio tra i vetri è solitamente riempito al 90% con gas argon. Offriamo anche finestre riempite di Krypton, grazie al quale è possibile raggiungere il coefficiente di trasmittanza termica pari a 0,3 W/m²K.

La possibilità di unire diversi tipi di vetro e minore o maggiore quantità di vetri, permette di raggiungere i giusti parametri per ogni tipo di finestre e porte disponibili nella nostra offerta.

Vi presentiamo l'elenco dei principali tipi di vetri isolanti con la descrizione delle loro funzioni:



Vetro isolante composto da una camera

Vetro isolante composto da una camera e due lastre di vetro. È lo standard dei sistemi base di porte e finestre.



Vetro isolante composto da due camere

Vetro isolante composto da due camere che aumenta il comfort termico degli interni. La separazione dello spazio tra i vetri con una terza lastra di vetro supplementare, riduce notevolmente la trasmittanza del calore.



Vetri ad isolamento acustico

I vetri isolanti possiedono uno speciale film acustico che assicura un maggiore livello di isolamento acustico.



Vetri sicuri

I vetri laminati e/o temperati permettono di aumentare la sicurezza. La loro resistenza allo sfondamento o alla rottura viene abbinata alle esigenze del cliente.



Vetri con protezione solare

Vetri che permettono di ridurre il passaggio della luce e dell'energia solare agli interni. Sono disponibili con il vetro selettivo, assorbente o riflettente.



Vetri tagliafuoco

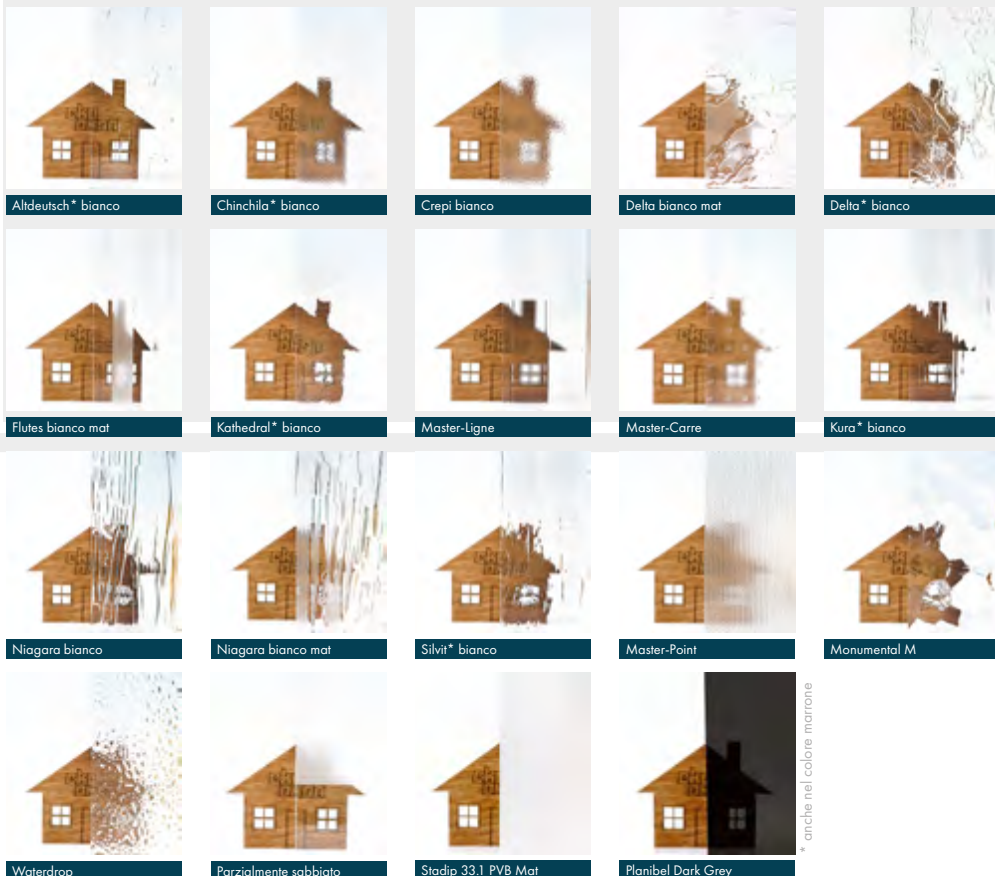
Vetri singoli, ad una o due camere, caratterizzati dalla classe di resistenza al fuoco EI30 o EI60.

VETRI DECORATIVI

I vetri isolanti con vetro decorativo è un'ottima scelta in caso di finestre, porte e divisori.

I vetri decorativi sono adatti a case, uffici, negozi, alberghi o ristoranti. A seconda del modello scelto, possono non solo aumentare la privacy, ma illuminare gli interni, dunque possono aumentare la grandezza visiva degli interni.

Oltre ai vetri standard con film opaco, offriamo anche vetri decorativi disponibili nei seguenti modelli:



* anche nel colore marrone

LE INGLESINE

Le inglesine donano alle finestre un aspetto elegante e unico, e in alcuni casi sono un elemento decorativo indispensabile che rinvia al vecchio stile architettonico. La nostra offerta include inglesine da applicare all'interno del vetro, da incollare sul vetro e viennesi (cosiddette duplex). Ogni tipo offerto è disponibile in diverse larghezze e colori.

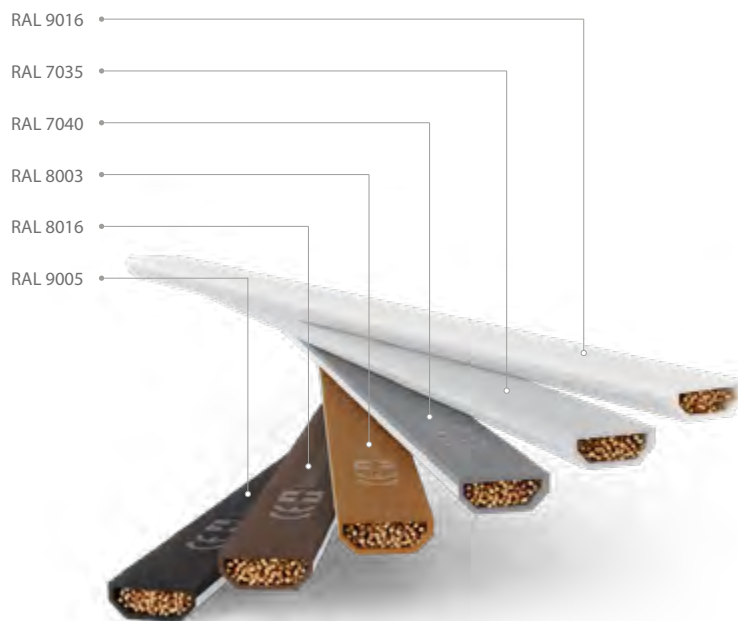


DISTANZIATORI SWISSPACER ULTIMATE

Oltre al distanziatore standard in alluminio, offriamo anche uno dei migliori distanziatori disponibili al mondo.

Con il distanziatore Swisspacer Ultimate, il coefficiente Ψ è di soli $0,03 \text{ W/m}^2\text{K}$. Il valore più basso di questo coefficiente, causa non solo la riduzione della possibilità di formazione della condensa sui bordi del vetro, ma permette anche di ridurre notevolmente il coefficiente di trasmittanza termica dell'intera finestra.

I distanziatori sono disponibili in diversi colori RAL.



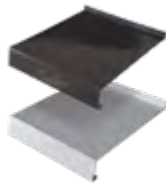
DAVANZALI IN PVC

I davanzali sono l'unione dell'estetica alla massima qualità.
Le loro superfici lisce sono facili da pulire, resistenti agli urti e ai graffi.
Sono disponibili in diverse varianti e colori abbinati al colore degli infissi.

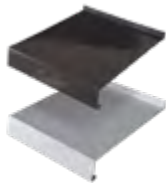


DAVANZALI ESTERNI

I davanzali sono realizzati in alluminio o in acciaio. Sono caratterizzati da un'alta qualità e resistenza alle intemperie. Sono estetici, resistenti, ignifughi e resistenti all'umidità e agli agenti chimici. Grazie ai gocciolatoi, di cui sono dotati, sono un'ottima protezione per la facciata.



D'alluminio



D'acciaio



Lamiera in acciaio



Soft Line

CELLULARI INTERNI

Sono realizzati in polivinilcloruro duro, lo stesso usato nella produzione di finestre e porte in PVC. Sono rivestiti con un film resistente ai graffi e all'azione dei raggi UV. La struttura cellulare assicura la rigidità della costruzione. I davanzali sono disponibili in diversi colori.

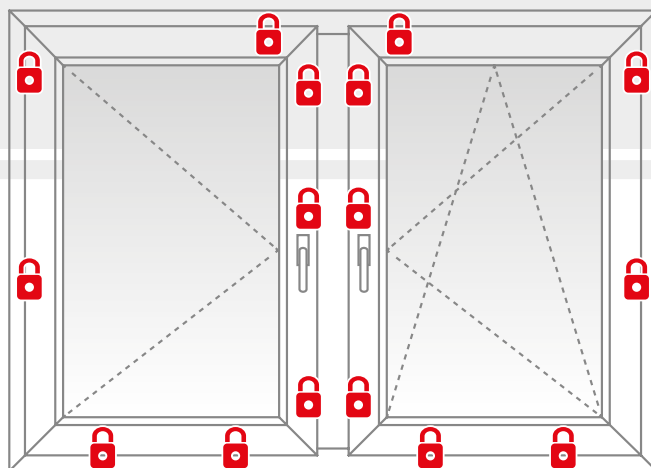


ROSTRI ANTIEFFRAZIONE

Ai clienti che oltre ad ogni cosa apprezzano la propria sicurezza e quella della loro famiglia, offriamo la ferramenta resistente all'effrazione. Le soluzioni elaborate tecnologicamente sono la migliore barriera contro il furto.

La sicurezza viene garantita da speciali perni e rostri che ostacolano l'effrazione. I rostri sono uniti al telaio della finestra attraverso due pareti o armatura chiusa.

La ferramenta è composta da una serie di elementi per diverse dimensioni delle ante delle finestre in modo tale da mantenere lo stesso livello di sicurezza indipendentemente dalle dimensioni delle strutture ordinate. Per aumentare la sicurezza dell'intera finestra, offriamo diversi vetri di sicurezza incollati nel profilo dell'anta per dare un'ulteriore barriera contro l'effrazione.



*Numero di ganci antifurto dipende dalla struttura e dimensione della finestra.

INFISSI PRO - SERECO SIDERURGICA

MANIGLIE

MANIGLIA **ALU**



MANIGLIA **KWADRO**



MANIGLIA **NEW YORK**



MANIGLIA **DUBLIN/DUBLIN DE LUXE**



MANIGLIA TBT **1005A**



MANIGLIA **HAMBURG**



MANIGLIA **MOONLINE**



MANIGLIA **VICTORY**



MANIGLIA **TOULON**



MANIGLIA **OVERTURE LOCK**



MANIGLIA **LUXEMBOURG**



MANIGLIA **ATLANTA**



MANIGLIA **PLUTON**



MANIGLIA **JOWISZ**



MANIGLIA **INOX 1200**



MANIGLIA **NEW YORK**



La disponibilita' del modello della maniglia dipende dal profilo e tipologia del serramento selezionato

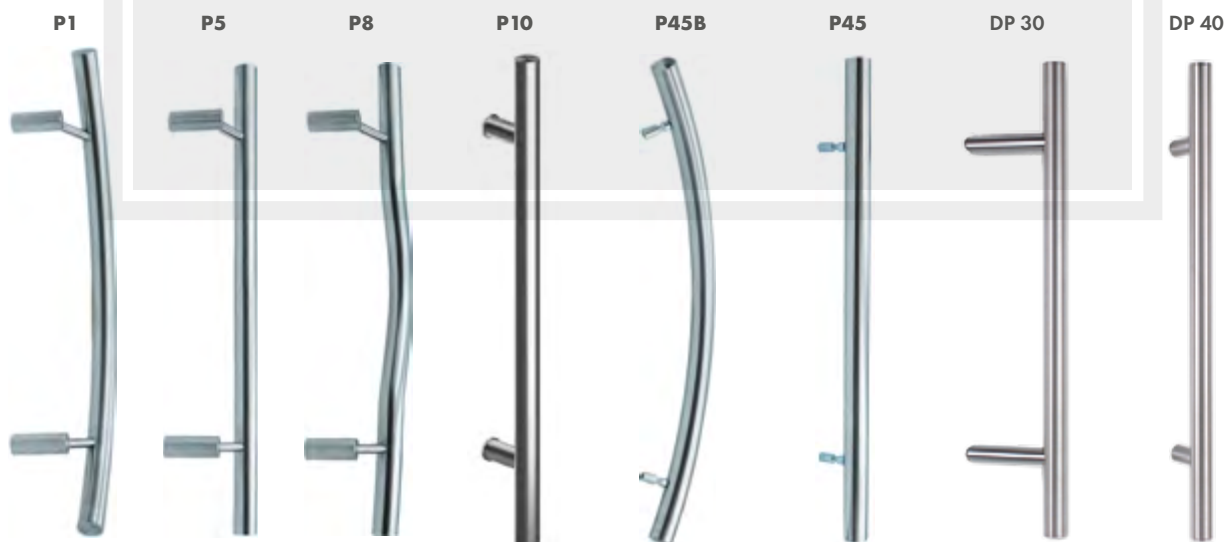
MANIGLIE E MANIGLIONI

L'offerta è molto apprezzata per la varietà di modelli, colori, funzionalità delle maniglie e loro proprietà antieffrazione.

Oltre alle maniglie standard per finestre, offriamo anche maniglie con pulsante o chiavetta che blocca la possibilità di apertura della finestra. Offriamo anche un'ampia gamma di forme e colori, perciò è molto facile abbinarle all'aspetto degli infissi scelti. La nostra offerta comprende anche maniglie con protezione antitrapano che soddisfa i requisiti della resistenza all'effrazione della classe RC1-RC6.

L'offerta delle maniglie per porte comprende sia le maniglie con rosetta standard che separata (maniglia-cilindro). Per le porte esterne proponiamo maniglioni eleganti e moderni. Essi possono avere diverse forme e lunghezze.

La nostra offerta comprende anche soluzioni quali maniglioni che limitano l'accesso all'edificio dalla parte esterna.





349 3251 287 - 06 90 95 031

Via Monginevro,48,00013 Mentana (RM)

SERECO SIDERURGICA - INFISSI PRO

serecocarpenteria@gmail.com - serecoinfissi@gmail.com