CATALOGO PRODOTTI 2024 / 2025 :36EN

Indice

09 Finestre

PVC

ALUPLAST

12 Ideal Neo

PVC

SALAMANDER

- 14 GreenEvolution Flex
- 16 BlueEvolution 82

PVC

GEALAN

18 S9000

21 Porte

Alluminio

DESPIRO

23 Despiro

32 Portoni garage

PVC

SEZIONALI INFINITI

40 Infiniti X portoni con molle

di trazione

Infiniti F portoni con molle

di torsione anteriori

42 Infiniti R portoni con molle

di torsione posteriori

Infiniti Zero ristrutturazione

della porta del garage

47 Sistemi scorrevoli

PVC

ALUPLAST

50 HST 85

Alluminio ALUPROF

51 MB-77 MS

53 Tapparelle

Alluminio con poliuretano

ROLLITA

55 U55

57 Zanzaniere

Alluminio

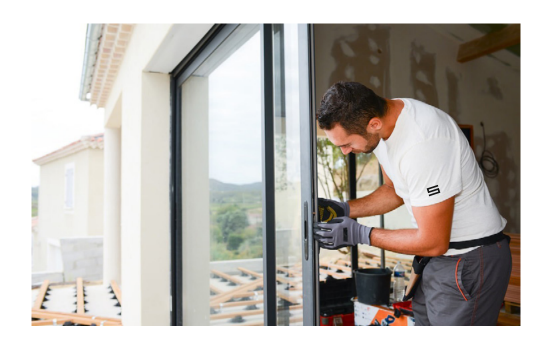
ESTETIKA

60 Estetika

Alluminio

NEOSCENICA

61 Neoscenica







Chi siamo

Sagen è un'azienda con sede a Treviso

specializzata nella fornitura e posa di **serramenti** in PVC, alluminio e legno. Grazie alla consolidata esperienza e alla professionalità del nostro team, offriamo un servizio completo e personalizzato, mirato a soddisfare le esigenze specifiche di ogni cliente.

La nostra **attenzione alla qualità** si riflette nella selezione accurata dei materiali e dei prodotti, garantendo elevati standard di durata, efficienza energetica e design. Ogni progetto è curato nei minimi dettagli, dalla consulenza iniziale alla posa in opera, con l'obiettivo di raggiungere la piena soddisfazione del cliente.

Garanzia e certificazioni

Ci riforniamo da aziende selezionate con cura, tra le migliori nel settore degli infissi. Collaboriamo anche con produttori di accessori e complementi per serramenti, offrendo soluzioni personalizzate per comfort, sicurezza e design.

La posa è eseguita da installatori qualificati con anni di esperienza, assicurando massima precisione e professionalità. Dopo l'installazione, forniamo un servizio post-vendita completo di assistenza e manutenzione.

CERTIFICAZIONI

Tutti gli infissi SAGEN sono certificati CE, rispettando le più severe normative europee. Le certificazioni ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 garantiscono qualità e attenzione all'ambiente, riducendo rifiuti e impatto ecologico. Inoltre, la certificazione RC2 Antieffrazione assicura protezione contro gli attacchi esterni, garantendo sicurezza.

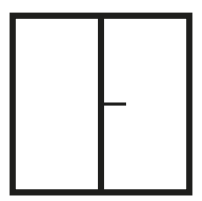
GARANZIA

Offriamo **10 anni di garanzia** sui profili di finestre e portefinestre, resistenti al tempo, intemperie e salsedine, senza alterazioni.









Finestre

Finestre



Le finestre SAGEN sono progettate per offrire efficienza termica, estetica raffinata e funzionalità. Realizzate con materiali di alta qualità e disponibili in diverse opzioni di vetratura, garantiscono isolamento termico e acustico, adattandosi perfettamente a ogni ambiente abitativo.



Efficienza che dura nel tempo

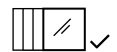
Scegliere le finestre giuste per la propria casa o ufficio significa investire in comfort, sicurezza e risparmio. Le finestre di SAGEN non sono semplicemente una barriera tra l'interno e l'esterno, ma una soluzione avanzata per migliorare la qualità della vita. Grazie alle loro eccellenti proprietà isolanti, queste finestre proteggono dal freddo e riducono i costi di riscaldamento, mantenendo gli ambienti caldi e accoglienti anche nei mesi invernali. L'isolamento acustico di alto livello garantisce una difesa contro i rumori indesiderati, creando un'oasi di pace all'interno delle mura domestiche. Inoltre, le caratteristiche antieffrazione assicurano la protezione necessaria contro tentativi di intrusione, facendo delle finestre SAGEN una scelta ideale per chi cerca sicurezza senza compromessi.













ISOLANTI

Offrono eccellente isolamento termico e acustico, riducendo dispersione di calore e proteggendo dai rumori esterni.

SICURE

Dotate di caratteristiche antieffrazione per garantire protezione contro tentativi di intrusione.

VERSATILI

Adatte a nuove costruzioni e ristrutturazioni, con molteplici opzioni di design e finiture.

INNOVATIVE

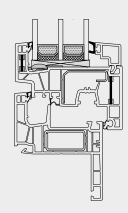
Incorporano tecnologie avanzate per migliorare l'efficienza energetica e la stabilità strutturale senza rinforzi in acciaio.



Modello

Ideal Neo di Aluplast

Ideal Neo rappresenta un connubio perfetto di design distintivo, linee semplici, angoli decisi e battute strette delle finestre. Ideale sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni, offre opzioni innovative come la tecnologia "bonding inside" per prestazioni termiche e statiche straordinarie, riducendo il rischio di deformazioni e garantendo un utilizzo confortevole per molti anni.









Ideal Neo

0,82 Uw per Ug = 0,5 con distanziatore Ultimate			3 Guarnizioni	5/6 Camere
Materiale	Profondità di installazione	Punti di antieffrazione per anta	Colori del nucleo disponibili	Aletta
PVC	76 mm	5	- Marrone - Antrancite - Bianco	da 40 mm

Pacchetto vetri

Spessore fino a 52 mm (inserto standard da 24 mm)

Colori disponibili



AP-122

Modello

GreenEvolution Flex di Salamander

Il sistema greenEvolution è una soluzione per finestre in PVC ad alta efficienza energetica, adatta anche alle costruzioni passive. Riduce la dispersione di calore, abbassando le spese di riscaldamento e l'impronta di carbonio. Le prestazioni migliorate sono dovute alla guarnizione centrale MD, che aumenta l'ermeticità. Il design classico dei profili e la vasta gamma di impiallacciature disponibili consentono un facile adattamento a diversi progetti.





GreenEvolution 76 Flex

0,83 Uw per Ug = 0,5 con canalina calda Ultimate		2 Guarnizioni	5/6 Camere	
Materiale	Profondità di installazione	Isolamento acustico	Colori del nucleo disponibili	Trasmittanza termica
PVC	76 mm	fino a 47 dB	- Marrone - Antrancite - Bianco	Uw = 0.74 W/(m ² K)
Pacchetto vetri				

Spessore fino a 48 mm

Colori disponibili

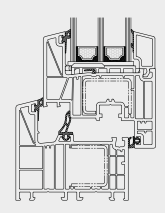


SAL-113 SAL-115 SAL-116

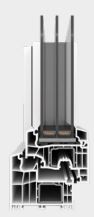
Modello

BluEvolution 82 di Salamander

Il sistema BluEvolution 82 è caratterizzato da una tecnologia innovativa e da eccellenti parametri termici, rendendolo una scelta ideale per l'edilizia ad alta efficienza energetica. Questo sistema non solo garantisce prestazioni superiori in termini di isolamento termico, ma offre anche la possibilità di selezionare prodotti con telaio di ristrutturazione. In questo modo, il sistema BluEvolution 82 si adatta perfettamente sia a nuove costruzioni che a progetti di ammodernamento, combinando efficienza energetica e versatilità.









BluEvolution 82

0,77 Uw per Ug = 0,5 con canalina calda Ultimate			3 Guarnizioni	6 Camere
Materiale	Profondità di installazione	Punti di antieffrazione per anta	Colori del nucleo disponibili	Trasmittanza termica
PVC	82 mm	6	- Marrone - Antrancite - Bianco	Ug=0,5W/m²K

Pacchetto vetri

Spessore fino a 53 mm

Colori disponibili



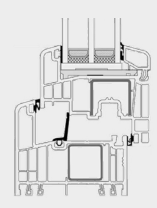


SAL-113 SAL-115 SAL-116

Modello

S9000 di Gealan

Il sistema di finestre S9000 si caratterizza per la capacità di creare strutture di grandi dimensioni senza l'uso di traverse. Le finestre realizzate con questo sistema sono saldate di serie con la tecnologia V-Perfect. Inoltre, viene utilizzata la tecnologia STV di incollaggio a secco del vetro, in cui il vetro è incollato alla battuta dell'anta. I profili delle finestre sono ulteriormente valorizzati attraverso la tecnologia acrylcolor, che offre una colorazione duratura e resistente agli agenti atmosferici, mantenendo un'estetica elegante e moderna nel tempo.









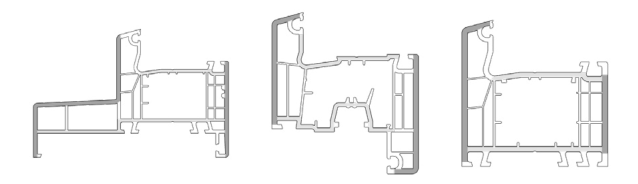
S9000

0,73 Uw per Ug=0,5 canalina calda Ultimate		3 Guarnizioni	6 Camere	
Materiale	Profondità di installazione		Colori della superficie dei profili	Altezza della pie- gatura del telaio/ dell'anta
PVC	82,5 mm		Tecnologia acrylcolor	115 mm
Pacchetto vetri				
Spessore fino a 54 mm		vetri con tecnologia	STV	
Spessore fino a 52 mm		vetri con tecnologia tradizionale		

note: * Il valore Uw sopra indicato è riferito ad una finestra di riferimento di misure 1230 x 1480 mm.

Classi di profili

Le finestre SAGEN sono progettate utilizzando profili in PVC conformi alle norme **EN 12608:2004**, che classificano i profili in base allo spessore delle pareti visibili e invisibili. Le classi A e B rispettano specifiche minime per questi spessori, mentre la classe C non prevede standard definiti. Tuttavia, oltre a questa classificazione, ci sono numerosi altri parametri che sono essenziali per garantire la qualità dei profili, come l'aspetto, le dimensioni, la resistenza a temperature estreme e agli impatti.



Le camere nei profili in PVC delle nostre finestre giocano un ruolo fondamentale nel migliorare l'isolamento termico e la stabilità strutturale. Inoltre, utilizziamo rinforzi in acciaio per assicurare la rigidità delle finestre, anche se questi possono creare ponti termici che riducono l'efficienza energetica.

Per affrontare questa sfida, abbiamo adottato soluzioni innovative che migliorano l'isolamento termico senza la necessità di rinforzi in acciaio, come il sistema Aluplast energeto[®], che combina tecnologie avanzate per offrire eccezionali prestazioni termiche e strutturali.





Porte

Porte



Le porte SAGEN offrono protezione e design per la vostra casa. Progettate con materiali resistenti e serrature avanzate, garantiscono isolamento termico, sicurezza e durabilità. Ideali per qualsiasi ambiente, uniscono estetica e funzionalità in una soluzione versatile e affidabile.



Linee moderne, massima sicurezza

Le porte che offriamo garantiscono la massima sicurezza per la vostra casa o ufficio. Progettate con materiali robusti e dotate di serrature avanzate, le nostre porte rappresentano una barriera affidabile contro intrusioni indesiderate. Le strutture rinforzate e i pannelli resistenti assicurano una protezione duratura, mentre i sistemi di chiusura multipli aumentano la sicurezza complessiva. Sia che si tratti di porte esterne per proteggere l'ingresso principale, la nostra gamma offre soluzioni che uniscono design moderno a funzionalità di sicurezza avanzate, per una tranquillità senza compromessi.





SICURE

Dotate di serrature avanzate e sistemi di chiusura multipli per garantire protezione contro intrusioni indesiderate.



RESISTENTI

Costruite con materiali robusti e strutture rinforzate per durabilità e protezione duratura.





ISOLANTI

Offrono isolamento termico e acustico per comfort ottimale in ogni ambiente.



ESTETICHE

Uniscono design moderno e funzionalità, valorizzando gli spazi con eleganza e prestigio.



Modello

Despiro

Estremamente resistenti ed eleganti. Aggiungono prestigio sia ai nuovi investimenti che agli edifici ristrutturati. Il riempimento tecnologicamente avanzato, realizzato con materiali di alta qualità, garantisce prestazioni ottimali in termini di sicurezza, isolamento termico e acustico. La combinazione di design e innovazione tecnologica assicura protezione e valorizzazione dell'estetica degli spazi.



Despiro

Materiale del pannello	Materiale dei profili	Spessore dei pannelli	Modelli	Colori disponibili
Lamiera di alluminio MB-86	Alliuminio	77 mm	ST, SI, SI+ e AERO	- RAL - Finitura effetto legno (Decor)
Coefficiente UD Trasmittanza Termica		Coefficiente UG Trasmittanza Termica del vetro	Classe o	l'impermeabilità
0,61 W/m2K,		Ug=0,5 W/m ² K / Ug=0,7 W/m ² K	6A	
Soglia				
Disponibile con o senza soglia.				
Tipologia di cerniera				
Cerniere a scomparsa Siegenia Axxent				

Tipo di guarnizioni

Sistema di guarnizioni multiple in gomma EPDM, caratterizzato da un'elevata tenuta contro acqua, aria e polvere.

note: * La finitura Decor è limitata a una selezione di modelli

Tipologie di vetro

Vetro con finitura opaca

Vetro di sicurezza

Il vetro stratificato di sicurezza (VSG), rivestito con una pellicola di polivinilbutirrale, è resistente alla frantumazione e, in caso di rottura, mantiene i frammenti aderenti alla pellicola.

Il vetro di sicurezza temperato (ESG) è resistente alla frantumazione e alle variazioni di temperatura. In caso di rottura, si frantuma in piccoli pezzi con bordi smussati, riducendo il rischio di lesioni.

	Pannello porta da 24 mm	Pannello porta da 36 mm	Pannello porta da 48 mm
a. vetro esterno	Vetro di sicurezza VSG 33.1 ONE MAT Woodline - 4 ESG MAT	Vetro di sicurezza VSG 33.1 ONE MAT	Vetro di sicurezza opaco VSG 33.1 ONE MAT
b. vetro interno	Vetro opaco	Vetro di sicurezza VSG 33.1 MAT	Vetro di sicurezza opaco VSG 33.1 ONE MAT
c. vetro intermedio			Vetro di sicurezza opaco VSG 33.1 MAT







Modelli disponibili

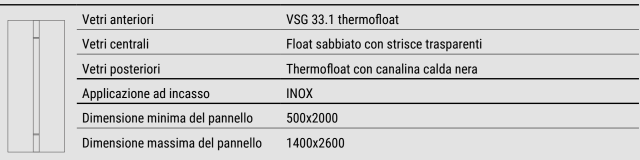
DP01		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Applicazione ad incasso	INOX
	Dimensione minima del pannello	500x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600

	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Applicazione ad incasso	INOX
	Dimensione minima del pannello	731x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP03		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Applicazione ad incasso	INOX
	Dimensione minima del pannello	500x2000
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP04		
DI 04	Applicazione ad incasso	INOX
	Dimensione minima del pannello	361x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
	binichisione massima dei panneno	1400/2000
DP05		
	Fresatura del pannello	sì
	Dimensione minima del pannello	361x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600

	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Fresatura del pannello	sì
	Dimensione minima del pannello	720x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP07		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato l'opacità sul perimetro
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Fresatura del pannello	sì
	Dimensione minima del pannello	750x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP08		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato con l'opacità sul perimetro
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Dimensione minima del pannello	500x2000
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP09		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato con l'opacità sul perimetro
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Applicazione ad incasso	INOX
	Dimensione minima del pannello	750x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600

Pannello liscio senza disegno a filo su entrambi i lati	
Dimensione minima del pannello	361x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP11

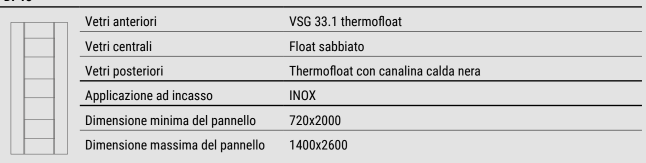


DP12



Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con l'opacità sul perimetro
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Dimensione minima del pannello	750x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP13





Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con l'opacità sul perimetro
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	500x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP15



Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	700x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP16



Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	500x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

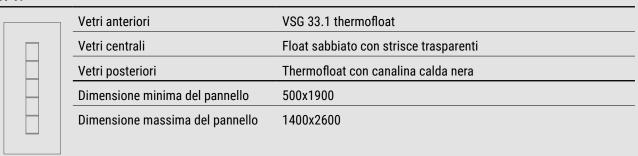
DP17



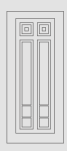
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	750x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	750x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP19

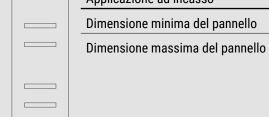


DP20



Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con l'opacità sul perimetro
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Dimensione minima del pannello	750x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP21



Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	720x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	650x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP23

Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	801x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP24

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	700x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP25

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	650x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Fresatura del pannello	sì
	Dimensione minima del pannello	650x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP27		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Cornice fresata intorno alla vetrata	
	Dimensione minima del pannello	600x2000
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP28		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
	Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
	Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
	Fresatura del pannello	sì
	Dimensione minima del pannello	550x1900
	Dimensione massima del pannello	1400x2600
DP29		
	Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat

Float sabbiato

INOX

550x1900

1400x2600

Thermofloat con canalina calda nera

Vetri centrali

Vetri posteriori

Applicazione ad incasso

Dimensione minima del pannello

Dimensione massima del pannello

|--|

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	550x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP31



Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	801x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP32

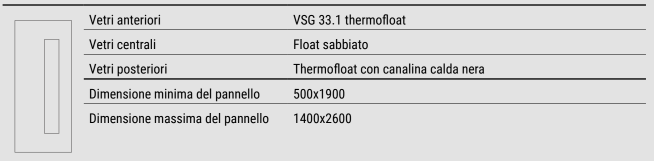


Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	550x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

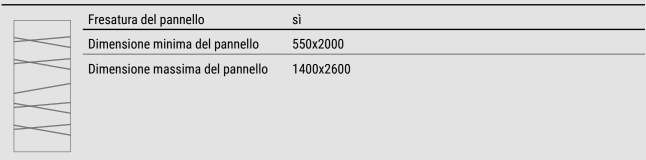
DP33



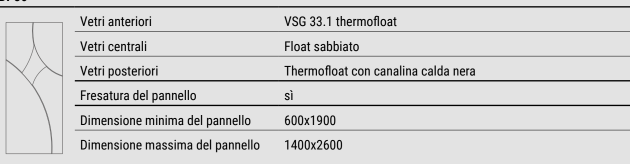
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	550x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600



DP35



DP36



DP37





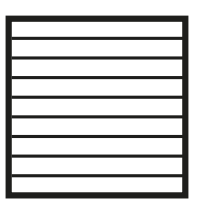
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	650x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP39



Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	361x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600





Portoni sezionali

Portoni sezionali



I portoni sezionali SAGEN trasformano la tua casa con eleganza e innovazione. Ogni portone è una combinazione di design sofisticato e personalizzazione, offrendo infinite possibilità per riflettere il tuo stile.



Progettati per l'unicità

I portoni sezionali Infiniti rappresentano l'unione perfetta tra sicurezza, estetica e versatilità. Con un design che si adatta a ogni stile architettonico, offrono un'esperienza unica di comfort e affidabilità. La loro robustezza garantisce tranquillità, mentre la vasta gamma di accessori disponibili permette di personalizzare ogni dettaglio, per creare un'armonia visiva perfetta con l'ambiente circostante. Ogni portone Infiniti è progettato per durare nel tempo, assicurando protezione e bellezza per molti anni, senza compromessi sulla funzionalità. Che si tratti di residenze private o di edifici industriali, questi portoni sono la scelta ideale per chi cerca una soluzione elegante e affidabile, capace di valorizzare l'ingresso del proprio spazio.













PERSONALIZZABILI

Ampia gamma di accessori e configurazioni per adattarsi a diverse esigenze e stili architettonici.

ISOLANTI

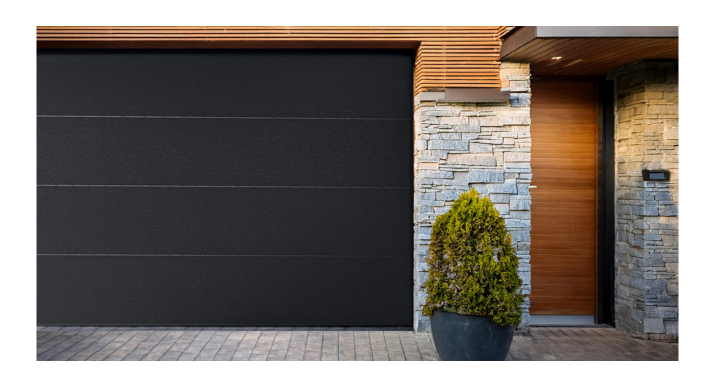
Pannelli spessi e anima in poliuretano espanso garantiscono eccellente isolamento termico.

SALVASPAZIO

L'apertura verticale permette di posizionarsi parallelamente al soffitto del garage con un notevole risparmio di spazio.

RESISTENTI

Costruiti con materiali robusti e rinforzi per durabilità e stabilità strutturale.



Infiniti

I portoni sezionali Infiniti sono costruiti con pannelli di 40 mm di spessore e anima in poliuretano espanso, assicurando un eccellente isolamento termico. Dotati di sistemi di sicurezza avanzati e componenti anticorrosione, garantiscono affidabilità e durata nel tempo. Disponibili con operatori Somfy (RTS o io) e Came, nelle versioni a cinghia o a catena. La loro configurazione modulare permette un'installazione facile e adattabile, ideale per garage con limitato spazio laterale o architrave.



Portone sezionale Infiniti

Materiale	Spessore	Tipo di azionamento	Colori dei rivestimenti dispo-
	del pannello	ui azionamento	nibili
Acciaio	40 mm	- Manuale - Automatico	- Ral - Colori della linea Aluplast* Salamander*
Superficie			
	Venature di legno Woodgrain		Deep Mat Liscio
Forme di rilievo			
Rilievo basso	Rilievo a	ilto	Senza rilievo

note: * I colori dei rivestimenti della linea Aluplast (vedi pag. 11) e della linea Salamander (vedi pag. 13). I seguenti campioni di colori della pellicola sono applicabili solo sulla superficie liscia.

Infinity X - portoni con molle di trazione



4,5 m
3 m
9 m²
130 kg
85 mm
100 /120 mm
430 mm
H + 579 mm
Per portoni di altezza fino a 2250 - 3150 mm Per portoni di altezza fino a 2750 - 3750 mm Per portoni di altezza fino a 3000 - 4750 mm

Infinity F - portoni con molle di torsione anteriori



Larghezza massima	6 m
Altezza massima	3,5 m
Superficie massima del mantello del portone	15 m ²
Peso massino	295 kg
Larghezza minima della spalletta laterale	85 mm
Altezza dell'architrave minima	200 mm
Massima altezza dell'architrave per sospensioni	430 mm
Profonditàminima dell'installazione senza attuatore	H + 575 mm
Profonditàminima dell'installazione con attuatore elettrico	Per portoni di altezza fino a 2250 - 3150 mm Per portoni di altezza fino a 2750 - 3750 mm Per portoni di altezza fino a 3000 - 4750 mm

Infinity R - portoni con molle di torsione posteriori



Larghezza massima	5,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	12,5 m ²
Peso massino	165 kg
Larghezza minima della spalletta laterale	85 mm
Altezza dell'architrave minima	90 /120 mm
Massima altezza dell'architrave per sospensioni	430 mm
Profonditàminima dell'installazione senza attuatore	H + 695 mm
Profonditàminima dell'installazione con attuatore elettrico	Per portoni di altezza fino a 2250 - 3150 mm Per portoni di altezza fino a 2750 - 3750 mm Per portoni di altezza fino a 3000 - 4750 mm

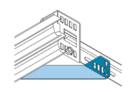
Infinity Zero - ristrutturazione della porta del garage



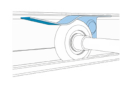
Larghezza massima	5,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	12,5 m ²
Disponibile per i sitemi	R X

Caratteristiche tecniche









SUPPORTO IN PLASTICA PER ANGOLARE

I portoni dei sistemi F, R, X possono essere equipaggiati con un distanziatore per evitare che le parti in acciaio tocchino direttamente il pavimento, proteggendole da umidità e acqua stagnante. Questo accessorio è ideale per garage con problemi di drenaggio. Se la caratteristica è contrassegnata, il portone include due piedi, destro e sinistro.

PROFILO DI LIVELLAMENTO

I portoni dei sistemi F, R, X possono essere dotate di rinforzi per le travi posteriori. Il rinforzo è utile quando è richiesta una maggiore stabilità della struttura o quando le condizioni di installazione richiedono rinforzi aggiuntivi. Quando si seleziona questa funzione, il portone è dotato di due sezioni.

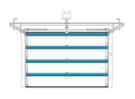
SCHEDA DI GIUNZIONE PER IL SISTEMA

La piastra di collegamento per i portoni dei sistemi X e R è di serie.

Per i portoni del sistema F, le placche sono standard sopra i 9 m2 di superficie del pannello. Le piastre hanno una funzione di rinforzo e di protezione nelle aree pericolose. Non sono necessari per i portoni piccoli. Il portone viene fornito con due pannelli (destro e sinistro).

BLOCCO DEL RULLO SU-PERIORE

Ogni portone manuale è dotato di una serratura a rullo superiore. Lo scopo della serratura è quello di mantenere la tendina del portone nella posizione superiore, in modo che non cada automaticamente quando il portone è in uso. La serratura è inserita nei binari orizzontali. Quando la caratteristica è contrassegnata, il portone è dotato di due pezzi di serratura (destra e sinistra).









RINFORZO AGGIUNTIVO DELLA CORTINA DEL PORTONE

I portoni sono dotati di rinforzi Omega per prevenire l'inarcamento dei pannelli, soprattutto nei colori scuri. È possibile aggiungere ulteriori rinforzi per ridurre la curvatura, fenomeno naturale dei pannelli. I clienti possono scegliere il numero e la posizione dei rinforzi, indipendentemente dalla larghezza della porta, per migliorare la resistenza e la durata.

SOSPENSIONI DI SISTEMA SUPPLEMENTARI

Il numero di sospensioni per un portone dipende dalle dimensioni di ingombro del sistema. Per soddisfare le esigenze dei clienti, si possono aggiungere sospensioni supplementari, utili in caso di condizioni di installazione instabili o quando sono necessari più punti di sospensione. Dopo la selezione, il portone viene dotato di coppie di sospensioni.

PLACCA DI STABILIZZAZIONE DELL'ARCO

Tutti i portoni da garage HOME dei sistemi F, R e X sono dotate di serie di una piastra di stabilizzazione dell'arco. Grazie all'utilizzo di questo elemento, il collegamento tra l'arco e la guida sarà fluido e il rullo che scorre nel binario non si aggancerà a componenti non corrispondenti.

DUE TIPI DI SOGLIE PER PORTE DI SERVIZIO PER PORTONI

Per soddisfare le aspettative dei nostri clienti, abbiamo reso possibile la scelta tra due altezze nei sistemi F, R e X. In questro modo è possibile scegliere tra una soglia bassa o alta del portone.

Modena

La porta è realizzata con pannelli monodoga lisci di altezza 500 mm, garantendo un design lineare e pulito grazie all'accostamento ravvicinato tra i pannelli. La struttura perimetrale, composta da montanti e traversa, è sempre in tinta con il manto, assicurando un aspetto uniforme e coordinato. Anche gli accessori, come oblò, sezioni finestrate, griglie o porta pedonale integrata, seguono lo stesso schema cromatico, offrendo una soluzione funzionale e esteticamente coerente.



- 1. Automazione a catena fissa
- 2. Quadro di comando con pulsante
- 3. Dispositivo anticaduta rottura molle
- 4. Dispositivo antirottura funi
- 5. Scorrimento con paradita antipizzicamento
- 6. Maniglia interna
- 7. Doppia guida orizzontale verniciata bianca
- 8. Carter coprimolle verniciato bianco
- 9. Pulsantiera interna via radio



Colori disponibili



Porta pedonale inserita con profili a taglio termico

Le porte pedonali integrate offrono un comodo accesso senza dover aprire completamente il portone sezionale. Progettate per garantire sicurezza e praticità, sono dotate di serrature affidabili e possono essere personalizzate con finiture coordinate al portone. Ideali per un uso frequente, preservano l'isolamento termico e la funzionalità complessiva della struttura.





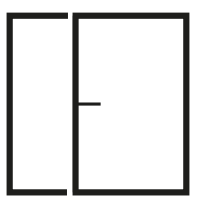




Optional disponibili disponibili

Chiusura Cilindro Chiave Dispositivo anti Predisposizione Oblò o unificata a tre punti antitrapano scardinamento riscontro elettrico finestrature / Badge inserite





Sistemi scorrevoli

Sistemi scorrevoli



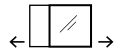
I sistemi scorrevoli SAGEN uniscono bellezza e funzionalità, liberando spazio e amplificando la luce naturale. Ogni ambiente diventa un'esperienza moderna, accogliente e confortevole grazie al loro design.



L'eleganza dei movimenti

La fluidità del movimento raggiunge una nuova dimensione con i sistemi scorrevoli. Queste soluzioni eleganti aprono gli ambienti alla luce e alla bellezza, garantendo comfort. Gli interni risultano più luminosi e ariosi, con ogni angolo valorizzato, offrendo infinite possibilità di arredamento e design. Con un semplice gesto, creano una continuità visiva tra interno ed esterno, favorendo l'ingresso della natura negli spazi abitativi. Adatti a qualsiasi ambiente, dalle abitazioni private agli spazi pubblici, facilitano i movimenti quotidiani e offrono un'esperienza d'uso piacevole. Moderni e versatili, i sistemi scorrevoli migliorano l'estetica e ridefiniscono il concetto di praticità e innovazione, integrandosi perfettamente nella vita di tutti i giorni.





FUNZIONALI

Facilitano i movimenti quotidiani e migliorano la praticità degli spazi abitativi.



LUMINOSI

Amplificano la luce naturale e rendono gli interni più luminosi.





ISOLANTI

Offrono eccellenti proprietà di isolamento termico per un comfort ottimale.



PERSONALIZZABILI

Disponibili in vari colori, finiture e modelli per soddisfare diverse esigenze estetiche.



HST89 di Aluplast

Il sistema HST89 in PVC è progettato per porte alzanti-scorrevoli con elevate proprietà termiche e consente la realizzazione di vetrate di grandi dimensioni. Disponibile in tre varianti - Basic, Standard e Premium - questo modello offre un isolamento termico eccellente, ideale per edifici a basso consumo energetico. La versione Premium include la possibilità di montare rivestimenti in alluminio Aluskin per un'estetica superiore. I profili sono disponibili in vari colori e finiture, permettendo un'ampia personalizzazione estetica.



HST89

1,5 Uw=0,98 per Ug=0.5 (distanziatore Ultimate)			1/2 Binari		
Materiale	Profondità di installazione	Peso massimo dell'anta	Dimensione massima della struttura	Vetri isolanti dello spessore	
PVC	197 mm	400 kg	- 6700 x 2700 mm (bianco) - 6700 x 2500 mm (altri colori)	da 20 mm a 52 mm	

Colori disponibili



MB-77 HS di Aluprof

Il sistema MB-77 HS in alluminio offre soluzioni avanzate per porte alzanti-scorrevoli, combinando robustezza strutturale e design moderno. Ideale per grandi aperture, assicura comfort termico e luminosità grazie alle ampie vetrate. È disponibile in sette schemi di apertura e con opzioni aggiuntive, come il profilo di giunzione angolare e il telaio a tre guide, per costruzioni complesse. Il sistema garantisce ottimi parametri di isolamento termico e resistenza, perfetti per progetti architettonici esigenti.



MB-77 HS

1,5 Uw per Ug=0,6 (Canalina in Alluminio)			2/3 Binari	3 Camere
Materiale	eriale Profondita Peso massimo		Dimensione massima dell'anta della porta	Vetri isolanti dello spessore
Alluminio	77 mm	400 kg	- 3200 x 3200 mm	da 20 mm a 58,5 mm







Tapparelle

Tapparelle





La serenità del comfort

Le tapparelle in alluminio sono la soluzione perfetta per chi desidera un ambiente confortevole e ben gestito in termini di luce e ombra. Queste tapparelle, realizzate con materiali di alta qualità, offrono un controllo ottimale della luminosità, permettendo di creare l'atmosfera ideale in ogni stanza. La loro robustezza garantisce una lunga durata, mentre la resistenza alla corrosione assicura prestazioni eccellenti anche in condizioni climatiche difficili. Disponibili in una vasta gamma di colori e finiture, si integrano armoniosamente con qualsiasi stile di arredamento. Inoltre, la capacità di riflettere i raggi solari contribuisce a mantenere la casa fresca durante l'estate, migliorando l'efficienza energetica e riducendo i costi di raffreddamento. Scegliere tapparelle in alluminio significa investire in comfort, eleganza e funzionalità per la tua casa.

RESISTENTI

Realizzate in alluminio resistente alla corrosione, durano a lungo anche in condizioni climatiche avverse.

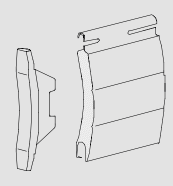


ISOLANTI

Migliorano l'efficienza energetica, riflettendo i raggi solari e riducendo i costi di raffreddamento.

U-55 di Rollita

La tapparella U-55 della Serie Rollita, in alluminio con poliuretano a media densità, combina resistenza e durata con una struttura robusta da 3,25 kg/mq. Progettata per garantire un'eccellente protezione e isolamento termico, è ideale per chi cerca sicurezza e comfort. Le dimensioni massime sono 4,30 m x 3,50 m, con una superficie fino a 10 mq. Disponibile in varie finiture, da tinta unita a finto legno, è compatibile con diverse guide e cassonetti, offrendo una soluzione versatile e duratura per ogni esigenza



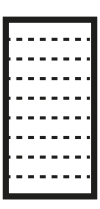
U-55

Materiale	Peso kg/mq	Stecche per mq	Dimensione massima	Conf. standard
Alluminio con poliuretano	3,25 kg ca.	18,18	- L. max: 4,30m - H. max: 3,50m - Sup. max: 10mq	30 barre da 6,5 ml

Colori disponibili







Zanzariere

Zanzariere





I sistemi scorrevoli SAGEN uniscono bellezza e funzionalità, liberando spazio e amplificando la luce naturale. Ogni ambiente diventa un'esperienza moderna, accogliente e confortevole grazie al loro design.



Le zanzariere Neoscenica® ed Estetika® rappresentano una nuova era nella protezione contro insetti. Neoscenica®, con il suo design essenziale e resistente, offre una barriera sicura contro le cimici grazie all'integrazione del sistema antivento brevettato ANIMA21®. Estetika® spicca per il sistema clic-clak® di nuova generazione, che garantisce una chiusura perfetta e un'estetica impeccabile grazie ai suoi profili telescopici e spazzolino superiore. Entrambi i modelli sono progettati per un'installazione rapida e adattabile a qualsiasi esigenza architettonica. Sia che tu abbia bisogno di una soluzione per un singolo o doppio battente, o di un montaggio senza fori, le zanzariere Bettio si adattano a ogni spazio, garantendo protezione ed eleganza. Proteggi la tua casa con stile e funzionalità.





FUNZIONALI

Offrono protezione efficace contro insetti e ottimizzano lo spazio con installazione adattabile.



ESTETICHE

Design moderno e profili telescopici garantiscono eleganza e integrazione armoniosa in qualsiasi ambiente.



INNOVATIVE

Tecnologie avanzate come il sistema antivento ANIMA21® e molla Clic-Clak® migliorano funzionalità e sicurezza.

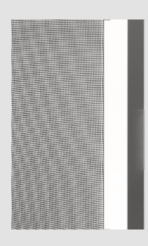


VERSATILI Adatte a vari tipi di aperture, con opzioni di montaggio flessibili e senza fori.



Estetika®

Estetika® è una zanzariera innovativa con molla Clic-Clak® 50, progettata per combinare estetica e funzionalità. Il suo profilo adattatore con spazzolino integrato garantisce una chiusura precisa e invisibile quando non in uso. Adatta a vani irregolari, grazie ai profili telescopici e lo spazzolino superiore di serie, si installa facilmente senza necessità di viti. L'installazione è sicura e si adatta perfettamente a diversi tipi di aperture, anche quelle con tapparella o scuro. Una scelta ideale per chi cerca una soluzione moderna e pratica.



Estetika®

↑ | Scorrimento verticale

Materiale	Installazioni	Ingombro	Misure massime	Regolazioni
Alluminio	- In foro - Tra serramento e scuro/ avvolgibile	50 mm	- 1 battente: 2500x1800 mm - 2 battenti: 2700x2700 mm	In altezza: +10 mm In larghezza: -4/+10 mm senza biadesivo fino a +14 mm con biadesivo

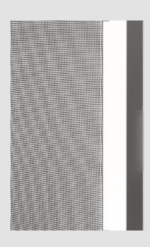
Rete	Resistenza al vento	Versione motorizzata
Grigia, Nera, Velum	Classe 6 con ANIMA21®	Disponibile con batteria ricaricabile agli ioni di litio

Colori disponibili



Neoscenica®

Neoscenica® è una zanzariera laterale senza barriere anticimice, perfetta per ogni necessità di installazione. Grazie al sistema antivento ANIMA21® brevettato Bettio, offre resistenza anche in condizioni di vento forte. I suoi profili e plastiche garantiscono una protezione ottimale contro le cimici. L'installazione è flessibile: può essere montata nel vano o sul serramento, anche senza forare, utilizzando viti o una combinazione di biadesivo e gruppo di spinta. Disponibile a singolo o doppio battente, assicura simmetria perfetta grazie all'uscita centrale della rete.



Neoscenica®

→ | Scorrimento laterale

Materiale	Installazioni	Ingombro	Misure massime	Regolazioni
Alluminio	- In foro - Incasso - Frontale	46 mm (50 mm con cuffia)	- 1 battente 2500x3400 mm - 2 battenti 5000x3400 mm	In altezza: +13 mm In larghezza: +13 mm
Rete		Resistenza al vento	Versi	one motorizzata
Grigia, Nera, Ve	elum	Classe 5 con ANIMA2	21® /	

Colori disponibili



Note			



Via Gaia da Cammino, 7 31100 - Treviso E. info@sagen.it C. +39 371 7762 143

www.sagen.it



Via Gaia da Camino, 7 31100 - Treviso E. info@sagen.it C. +39 371 7762 143

www.sagen.it