



SAGEN
SERRAMENTI

CATALOGO PRODOTTI

2024 / 2025

Indice

05 Chi siamo

06 Garanzia e certificazioni

09 Finestre

PVC

ALUPLAST

12 Ideal Neo

PVC

SALAMANDER

14 GreenEvolution Flex

16 BlueEvolution 82

PVC

GEALAN

18 S9000

21 Porte esterne

Alluminio

DESPIRO

24 Despiro

37 Porte interne

Legno

FUTURA

40 Futura

43 Portoni sezionali

PVC

INFINITI

47 Infiniti X Portoni con molle di trazione

Infiniti F Portoni con molle di torsione anteriori

48 Infiniti R Portoni con molle di torsione posteriori

Infiniti Zero Ristrutturazione della porta del garage

51 Sistemi scorrevoli

PVC

ALUPLAST

54 HST 85

Alluminio

ALUPROF

55 MB-77 HS

57 Tapparelle

Alluminio con poliuretano

ROLLITA

59 U55

61 Zanzariere

Alluminio

ESTETIKA

64 Estetika

Alluminio

NEOSCENICA

65 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.

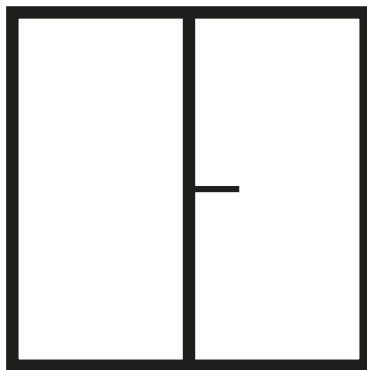
GARANZIA

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









Finestre

Finestre



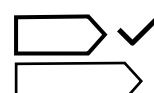
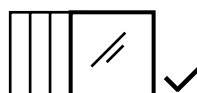
Le finestre SAGEN sono progettate per offrire efficienza termica, estetica raffinata e funzionalità. Realizzate con materiali di alta qualità e disponibili in diverse opzioni di vetratura, garantiscono isolamento termico e acustico, adattandosi perfettamente a ogni ambiente abitativo.



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**.

DURABILITÀ
DURABILITY



ISOLANTI

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

SICURE

Grazie alla **terza guarnizione** e al **listello centrale fisso**, blocca l'anta creando una **barriera efficace contro i tentativi di effrazione**.

VERSATILI

Si integrano perfettamente nell'ambiente in cui sono inserite, grazie a una **vasta gamma di opzioni per design, finiture e accessori**.

EFFICIENTI

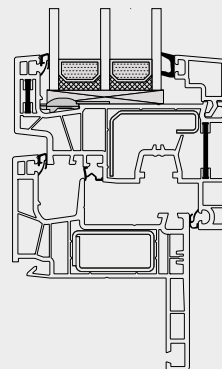
Grazie ai **materiali innovativi** e alle **tecnologie avanzate**, migliorano l'**efficienza energetica** e la **stabilità strutturale**, senza la necessità di **rinforzi in acciaio**.



Modello

Ideal Neo di Aluplast

Ideal Neo combina un **design distintivo** con **linee pulite, angoli definiti e battute ridotte**, ottimizzando sia l'estetica che le prestazioni delle finestre. Adatto sia per **nuove costruzioni** che per **ristrutturazioni**, integra soluzioni innovative come la tecnologia "**bonding inside**", che migliora le **prestazioni termiche e la stabilità strutturale**, riducendo il rischio di **deformazioni** dovute a fattori ambientali. Questa tecnologia garantisce una **durata prolungata** e un **utilizzo confortevole per molti anni**, grazie a una resistenza meccanica ottimizzata.



Ideal Neo

0,82 W/m²K (Uw) | per Ug = 0,5 W/m²K con distanziatore

3 | Guarnizioni

5/6 | Camere

Materiale	Profondità di installazione	Punti di antieffrazione per anta	Colori del nucleo disponibili	Aletta
PVC	76 mm	5	- Marrone - Antracite - Bianco	da 40 mm

Pacchetto vetri

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

Colori disponibili

AP-01	AP-02	AP-03 ALUDEC	AP-04 ALUDEC	AP-05	AP-06	AP-07 ALUDEC	AP-08 ALUDEC	AP-11	AP-012 ALUDEC	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-36 ALUDEC
AP-37 ALUDEC	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-69	AP-70	AP-71	AP-72	AP-75	AP-79	AP-88	AP-94	AP-95	AP-102	AP-103
AP-105	AP-106	AP-107	AP-108	AP-109	AP-110	AP-111	AP-112	AP-113	AP-115	AP-116	AP-121
AP-122											

Modello

GreenEvolution Flex di Salamander

GreenEvolution Flex è un sistema in **PVC** con **vetri a 3 lastre** e doppio rivestimento **LOW-E** per **isolamento termico** ottimale, grazie alla riduzione della **radiazione infrarossa**. Il **profilo**, privo di **ftalati** e **plasticanti**, assicura **durata** e **sostenibilità ambientale**. La versione **Flex**, con **estetica classica** e **universale**, offre **profili a 5 o 6 camere**. La **struttura a 6 camere**, con **guarnizione centrale MD**, migliora la **protezione contro la perdita di calore** e **potenzia l'isolamento acustico**.



GreenEvolution 76 Flex

0,73 W/m²K (Uw) per Ug = 0,5 W/m ² K con canalina calda	2 Guarnizioni	5/6 Camere
--	------------------------	---------------------

Materiale	Profondità di installazione	Isolamento acustico	Dimensioni massime	Variante del telaio
PVC	76 mm	fino a 47 dB	1.500 mm x 2.600 mm	Con guarnizione centrale MD

Pacchetto vetri

Spessore fino a 48 mm

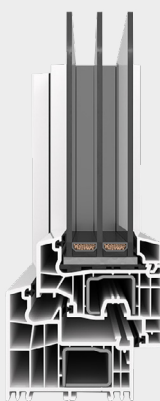
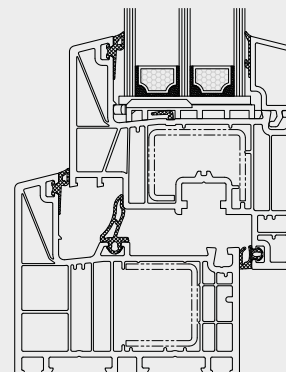
Colori disponibili

											
SAL-03	SAL-11	AP-19	SAL-21	SAL-25	SAL-26	SAL-27	SAL-33	SL-37	SAL-39	SAL-42	SAL-43
											
SAL-50	SAL-51	SAL-52	SAL-55 (70)	SAL-59	SAL-69	SAL-71	SAL-72	SAL-73	SAL-74	SAL-78	SAL-84
											
SAL-87	SAL-88	SAL-90	SAL-91	SAL-92	SAL-98	SAL-107	SAL-108	SAL-109	SAL-110	SAL-111	SAL-112
											
SAL-113	SAL-115	SAL-116									

Modello

BluEvolution 82 di Salamander

Il sistema BluEvolution 82 è progettato per un **isolamento termico ottimale**, grazie a un **profilo in PVC a sei camere e tripla guarnizione**, combinato con vetri isolanti a due camere. La **profondità costruttiva di 82 mm** consente l'installazione di **vetri fino a 53 mm**, aumentando l'**efficienza energetica** e riducendo il rischio di **condensa**. La finitura in PVC bianco lucido aggiunge un valore estetico, mentre la struttura assicura durabilità e prestazioni elevate, ideali per edifici a **basso consumo energetico**.



BluEvolution 82

0,77 W/m²K (Uw) | per Ug = 0,5 W/m²K con canalina calda

3 | Guarnizioni

6 | Camere

Materiale	Profondità di installazione	Classe del profilo	Trasmittanza termica del vetro a due camere	Sistema di antieffrazione
PVC	82 mm	Classe B	Ug=0,5W/m ² K	Ferramenta di serie, con 6 riscontri antieffrazione.

Pacchetto vetri

Spessore fino a 53 mm

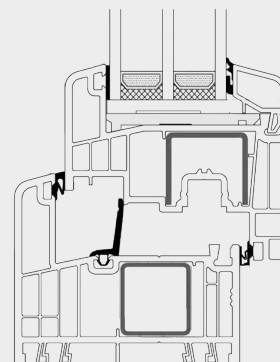
Colori disponibili

											
SAL-03	SAL-11	SAL-18	SAL-19	SAL-21	SAL-25	SAL-26	SAL-27	SL-33	SAL-37	SAL-39	SAL-42
											
SAL-43	SAL-50	SAL-51	SAL-52 (70)	SAL-55 (70)	SAL-59	SAL-69	SAL-71	SAL-72	SAL-73	SAL-74	SAL-78
											
SAL-84	SAL-87	SAL-88	SAL-90	SAL-91	SAL-92	SAL-107	SAL-108	SAL-109	SAL-110	SAL-111	SAL-112
											
SAL-113	SAL-115	SAL-116									

Modello

S9000 di Gealan

Il sistema S9000 è progettato per l'uso con vetri tripli fino a 52 mm (54 mm con STV®*) e presenta una **struttura intelligente** con guarnizioni che garantiscono un isolamento termico e acustico ottimale grazie alla geometria a 6 camere. Il sistema include una **pinna centrale rigida** per una resistenza antieffrazione superiore. La combinazione di dettagli innovativi consente di raggiungere un valore di **Uf di 0,92 W/m²K**, rendendolo adatto per case passive.



S9000

0,73 W/m²K (Uw) | per Ug = 0,5 W/m²K con canalina calda

3 | Guarnizioni

6 | Camere

Materiale

Profondità di installazione

Trasmittanza termica del telaio

Colori della superficie dei profili

PVC

82,5 mm

Uf=0,92 W/m²K

Tecnologia acrylcolor®**

Pacchetto vetri

Spessore fino a 54 mm

vetri con tecnologia STV

Spessore fino a 52 mm

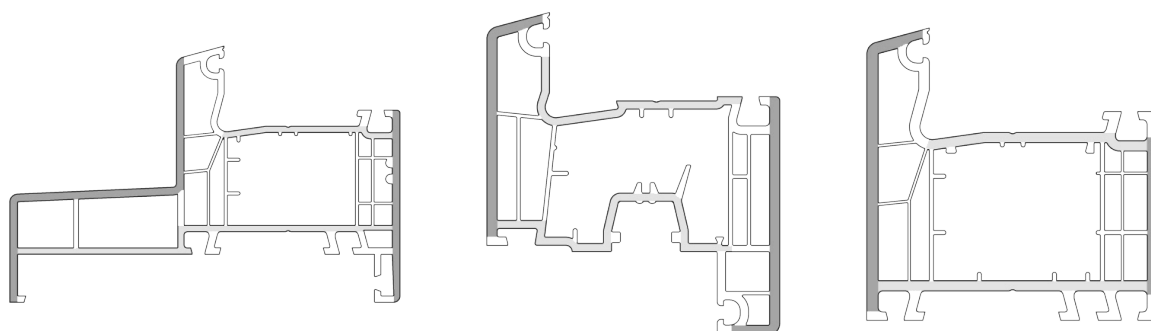
vetri con tecnologia tradizionale

note: * STV sicurezza tramite vetro, questa tecnologia consente di incollare il vetro all'anta senza l'uso di distanziatori o cornici metalliche tradizionali, creando un'unione più stabile e sicura.

**La tecnologia Acrylcolor® prevede l'applicazione di uno strato acrilico colorato sulla superficie del profilo in PVC, rendendolo più resistente ai graffi e agli agenti atmosferici, e aumentando la sua durabilità nel tempo.

Classi di profili

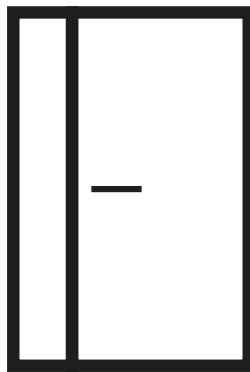
Le finestre SAGEN sono progettate con profili in PVC conformi alla norma **EN 12608:2004**, che classifica i profili in base allo spessore delle pareti visibili e invisibili. Le classi A e B rispettano requisiti minimi specifici per tali spessori, mentre la classe C non prevede standard definiti. Tuttavia, la classificazione da sola non è sufficiente: per garantire la qualità dei profili, è fondamentale considerare anche altri parametri, tra cui:



- Aspetto
- Dimensioni e tolleranze (oltre allo spessore delle pareti)
- Deviazioni di rettilineità
- Peso di 1 metro di profilo
- Temperatura di ammorbidimento Vicat
- Stabilità dimensionale a +100 °C
- Resistenza alla temperatura fino a +150 °C
- Resistenza agli urti a -10 °C
- Resistenza all'urto Charpy
- Resistenza alla trazione da impatto
- Modulo di elasticità a flessione
- Resistenza alla saldatura degli angoli
- Spessore delle pareti visibili e invisibili (classe di profilo)

Le camere presenti nei profili in PVC delle finestre SAGEN svolgono un ruolo cruciale nel migliorare l'isolamento termico e la stabilità strutturale, assicurando il rispetto di tutti i parametri necessari per garantire la qualità adeguata dei profili delle finestre.





Porte blindate esterne

Porte esterne



Le porte SAGEN offrono protezione e design per la vostra casa. Realizzate con materiali resistenti e dotate di serrature avanzate, offrono eccellenti prestazioni di isolamento termico con valori di trasmittanza termica certificati, garantendo alta sicurezza.



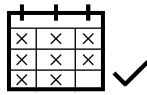
Linee moderne, massima sicurezza

Le **porte blindate** che offriamo sono progettate per garantire la **massima sicurezza** per ambienti residenziali e professionali. Realizzate con **materiali di alta qualità** e dotate di **serrature ad alta sicurezza**, le nostre porte fungono da **barriera affidabile** contro intrusioni indesiderate. La **struttura rinforzata** e i **pannelli resistenti** offrono una protezione duratura, mentre i **sistemi di chiusura multipli** potenziano ulteriormente la **sicurezza complessiva**. Che si tratti di porte esterne per l'**ingresso principale** o di **soluzioni personalizzate** per altre aree, la nostra gamma integra un **design contemporaneo** con funzionalità di **sicurezza elevate**, offrendo una **protezione totale**.



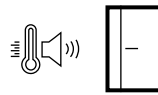
SICURE

Dotate di **serratura multipunto di serie**, la porta si chiude in più punti lungo il telaio, garantendo una **protezione superiore contro le effrazioni**.



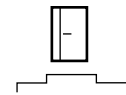
RESISTENTI

Costruite con **materiali robusti** e **strutture rinforzate**, offrono una **resistenza eccezionale** contro condizioni atmosferiche avverse.



ISOLANTI

Dotati di uno **strato isolante** e realizzati con **materiali di alta qualità**, questi portoni garantiscono ottime **prestazioni in termini di isolamento termico e acustico**.



ESTETICHE

Grazie al loro **design moderno e personalizzabile** sono perfette per **valorizzare qualsiasi ambiente**.



Modello

Despiro

La porta blindata Despiro garantisce **massima sicurezza** e **ottimo isolamento termo-acustico** grazie alla sua struttura in alluminio con **lamiera MB-86** e **quattro tipi di riempimento isolante**. Dotata di un sistema di **chiusura multipunto**, è certificata **antiefrazione** e assicura resistenza, efficienza energetica e bassa manutenzione



Despiro

Materiale del pannello	Materiale dei profili	Spessore dei pannelli	Varianti di isolamento dei profili	Colori disponibili
Lamiera di alluminio MB-86	Alluminio	77 mm	ST, SI, SI+ e AERO	- RAL - Finitura effetto legno (Decor)

Coefficiente UD Trasmittanza Termica	Dimensioni massime	Cilindro di sicurezza
0,61 W/m ² K	1.400 mm x 2.600 mm	Classe D

Soglia

Disponibile con o senza soglia.

Tipologia di cerniera

Cerniere a scomparsa Siegenia Axxent

2 | Guarnizioni

Tipologia di guarnizioni

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

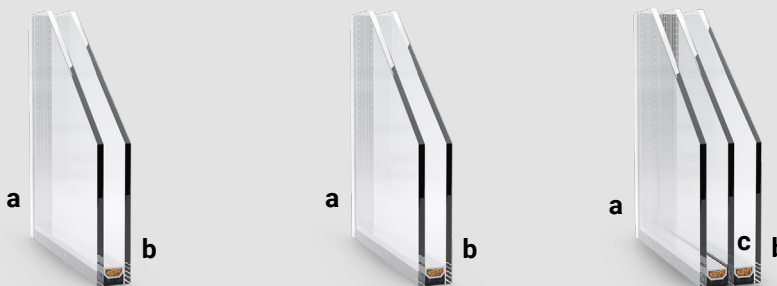
note: * La finitura Decor è limitata a una selezione di modelli

Tipologie di vetro

Vetro con finitura opaca

Vetro di sicurezza
 Il vetro stratificato di sicurezza (VSG), rivestito con una pellicola di polivinilbutirale, 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

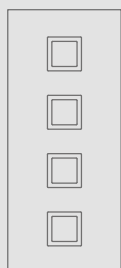
DP01



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

DP02

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

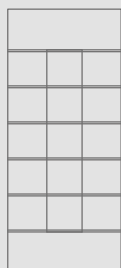
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	500x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP04

Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	361x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP05

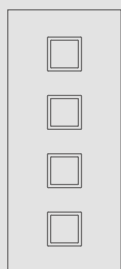
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	361x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP06


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

DP10

Pannello liscio senza disegno a filo su entrambi i lati

Dimensione minima del pannello 361x1900

Dimensione massima del pannello 1400x2600

DP11

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 500x2000

Dimensione massima del pannello 1400x2600

DP12

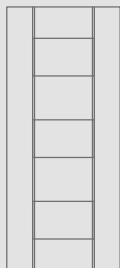
Vetri anteriori VSG 33.1 thermofloat

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

Vetri posteriori Thermofloat con canalina calda nera

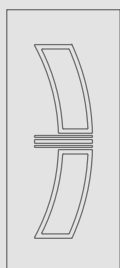
Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello 720x2000

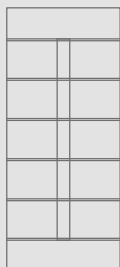
Dimensione massima del pannello 1400x2600

DP14

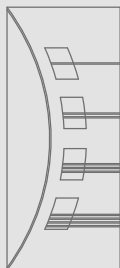

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con l'opacità sul perimetro
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	500x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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


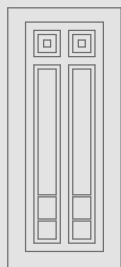
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	750x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP18

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

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

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

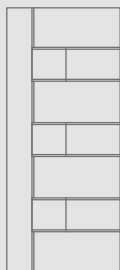
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	720x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP22


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

DP23

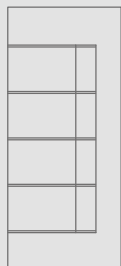

Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	801x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP24


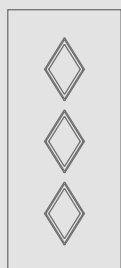
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
• Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	700x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP25

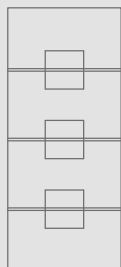

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	650x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP26

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

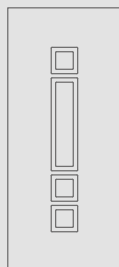
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	550x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP30

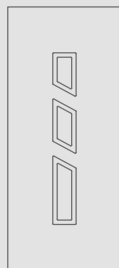

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	550x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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

DP34

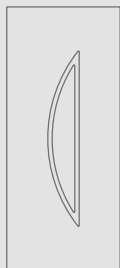
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Dimensione minima del pannello	500x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP35

Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	550x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP36

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	600x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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	600x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

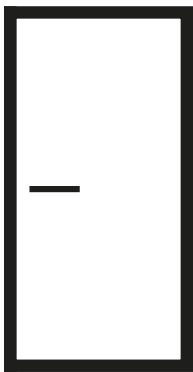
DP38

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





Porte interne

Porte interne



Le porte interne SAGEN giocano un ruolo essenziale nello spazio abitativo: non sono solo elementi funzionali, ma veri e propri pezzi di arredo che donano stile, eleganza e carattere a ogni ambiente.



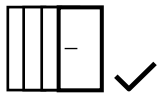
L'essenza della semplicità

Le **porte interne** non sono semplici **elementi funzionali**, ma veri e propri protagonisti dell'arredo, capaci di dare **carattere e personalità** agli **ambienti domestici e professionali**. Grazie alla **varietà di opzioni di apertura**, offrono soluzioni personalizzate per ogni tipo di spazio, combinando **praticità e raffinatezza**.

Le **porte interne in legno SAGEN** donano a ogni ambiente un senso di **continuità e armonia**, e grazie alla loro **durabilità**, rappresentano un **investimento nel tempo**. Conservano infatti il loro **fascino** e la loro **bellezza** nel corso degli anni, integrandosi armoniosamente con ogni **stile di arredo** e aggiungendo alla casa un elemento **autentico e senza tempo**.

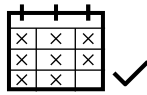
ELEGANZA
ELEGANCE

Porte interne



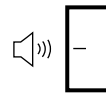
PERSONALIZZABILI

Disponibili in diverse **finiture, tipologie di apertura** e **colori**, si adattano perfettamente a ogni **spazio abitativo**.



DURATURE

Resistenti e realizzate con **materiali di qualità**, mantengono il loro **aspetto e funzionalità** nel tempo, senza richiedere interventi frequenti.



ISOLANTI

Progettate per offrire **insonorizzazione**, garantiscono **privacy e tranquillità**, rendendo gli ambienti più **confortevoli**.



PRATICHE

Le superfici trattate e **resistenti all'usura** rendono la pulizia e la cura delle porte semplici e veloci.



Modello Futura

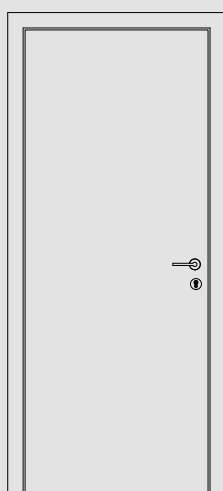
Porte realizzate in **legno**, con **rivestimento decorativo sintetico melaminico**, progettate per garantire **resistenza e stabilità**. Gli **elementi di costruzione e rivestimento** sono studiati per offrire **prestazioni ottimali** in termini di **robustezza e durata nel tempo**.



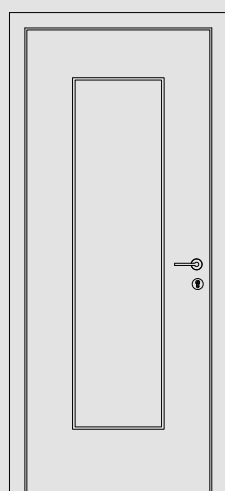
Futura

Rivestimento	Cerniere	Anta	Coprifili
Decorativo sintetico melaminico	Tre cerniere anuba	Tamburata con telaio perimetrale in legno massello di abete	MDF (fibra di legno a media densità) con aletta telescopica da 15 mm

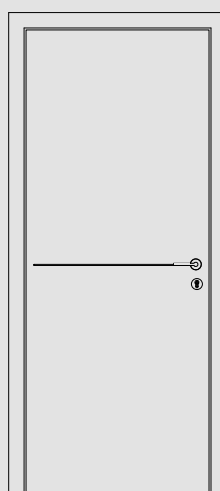
Modelli disponibili



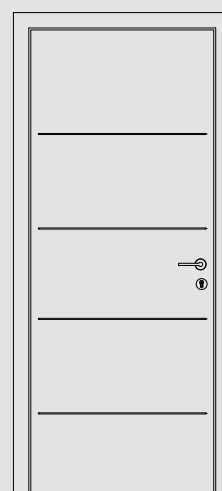
Porta cieca liscia



Porta finestrata



Porta 1 filletto di alluminio ad incastro



Porta 4 filletti di alluminio ad incastro

Tipi di apertura



Classica 90°, 120°, 180°



Duo simmetrica

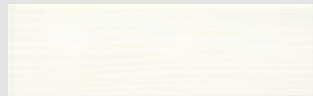


Scorrevole

Colori disponibili



Bianco liscio



Bianco spazzolato



Bianco nuvola



Noce grigio



Olmo gessato

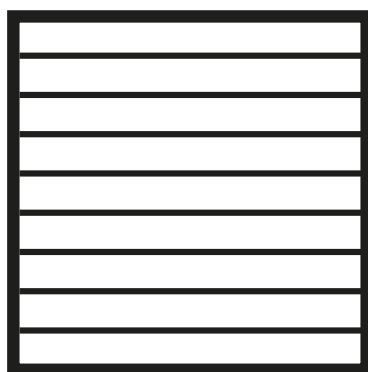


Rovere del bosco



Olmo naturale





Portoni sezionali

Portoni sezionali

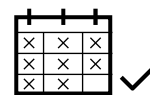
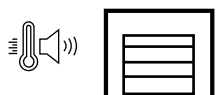


I portoni sezionali SAGEN trasformano la tua casa con eleganza e innovazione. Ogni portone è una combinazione di design sofisticato e personalizzazione, offrendo infinite possibilità per riflettere il tuo stile.



Progettati per l'unicità

I portoni sezionali **SAGEN** rappresentano l'unione perfetta tra **sicurezza, estetica e versatilità**. Con un **design** che si adatta a qualsiasi **contesto abitativo o industriale**, offrono un'esperienza unica di **solidità e affidabilità**. La loro **robustezza** garantisce **tranquillità**, mentre la vasta gamma di **accessori** disponibili permette di **personalizzare** ogni dettaglio, creando un'**armonia visiva** perfetta con l'**ambiente circostante**. Ogni portone 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**.

Portoni sezionali



Modello 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 del pannello	Tipo di azionamento	Colori dei rivestimenti disponibili
Acciaio Zincato	40 mm	- Manuale - Automatico	- Ral - Colori della linea Aluplast* Salamander*

Superficie



Venature di legno
Woodgrain



Deep Mat
Liscio

Forme di rilievo



Rilievo basso



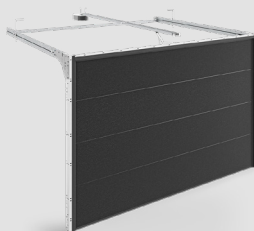
Rilievo alto



Senza rilievo

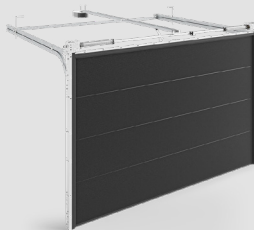
note: * I colori dei rivestimenti della linea Aluplast (vedi pag. 11) e della linea Salamander (vedi pag. 13).
I seguenti campioni di colori della pellicola sono applicabili solo sulla superficie liscia.

Infinity X - portoni con molle di trazione



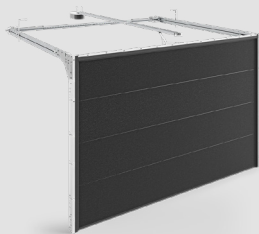
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	9 m ²
Peso massimo	130 kg
Larghezza minima della spalletta laterale	85 mm
Altezza dell'architrave minima	100 /120 mm
Massima altezza dell'architrave per sospensioni	430 mm
Profondità minima dell'installazione senza attuatore	H + 579 mm
Profondità minima 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 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 massimo	295 kg
Larghezza minima della spalletta laterale	85 mm
Altezza dell'architrave minima	200 mm
Massima altezza dell'architrave per sospensioni	430 mm
Profondità minima dell'installazione senza attuatore	H + 575 mm
Profondità minima 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



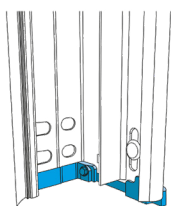
Larghezza massima	5,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	12,5 m ²
Peso massimo	165 kg
Larghezza minima della spalletta laterale	85 mm
Altezza dell'architrave minima	90 /120 mm
Massima altezza dell'architrave per sospensioni	430 mm
Profondità minima dell'installazione senza attuatore	H + 695 mm
Profondità minima 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



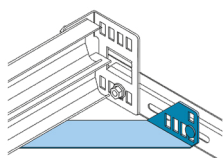
Larghezza massima	5,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	12,5 m ²
Disponibile per i sistemi	R X

Caratteristiche tecniche



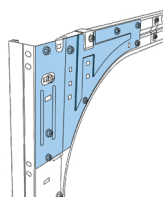
SUPPORTO IN PLASTICA PER ANGOLARE

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.



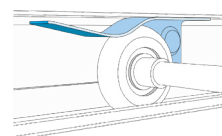
PROFILO DI LIVELLAMENTO

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.



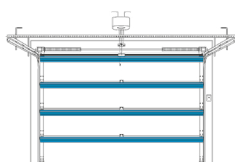
SCHEDA DI GIUNZIONE PER IL SISTEMA

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).



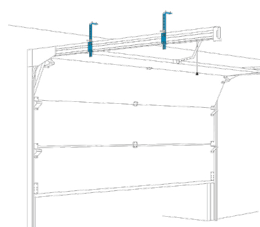
BLOCCO DEL RULLO SUPERIORE

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).



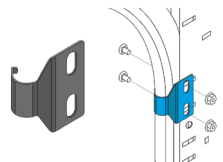
RINFORZO AGGIUNTIVO DELLA CORTINA DEL PORTONE

I portoni sono dotati di rinforzi Omega per prevenire l'incarnamento 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

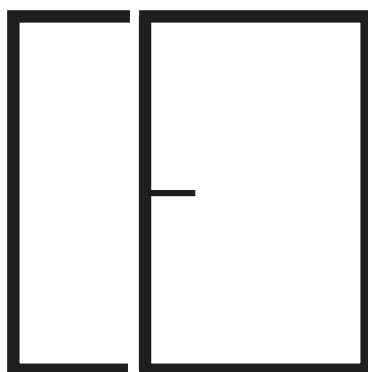
Tutti i portoni da garage HOME dei sistemi F, R e X sono dotate di serie di una piastra di stabilizzazione dell'arco. Grazie all'utilizzo di questo elemento, il collegamento tra l'arco e la guida sarà fluido e il rullo che scorre nel binario non si aggancerà a componenti non corrispondenti.



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 questo modo è possibile scegliere tra una soglia bassa o alta del portone.





Sistemi scorrevoli

Sistemi scorrevoli



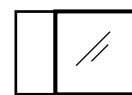
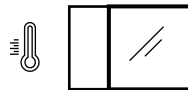
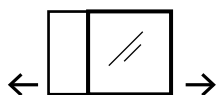
I sistemi scorrevoli SAGEN uniscono bellezza e funzionalità, liberando spazio e amplificando la luce naturale. Ogni ambiente diventa un'esperienza moderna, accogliente e confortevole grazie al loro design.



L'eleganza dei movimenti

I nostri **sistemi scorrevoli** rappresentano un'innovazione **fondamentale** per migliorare la **connessione** tra spazi interni ed esterni, permettendo un flusso ottimale di **luce naturale** e **ventilazione**. Grazie a **profili minimali** e **materiali performanti**, questi sistemi uniscono **estetica** e **funzionalità**, rendendoli ideali per abitazioni e spazi pubblici. Consentono di massimizzare l'**area calpestabile**, riducendo l'ingombro delle porte tradizionali. Inoltre, le **vetrate isolanti** migliorano l'**efficienza energetica** e il **comfort ambientale**. Le moderne soluzioni scorrevoli offrono **personalizzazione** e **facilità di movimentazione**, soddisfacendo le esigenze di **edifici smart**. Con **design elegante** e **materiali riciclabili**, promuovono una sostenibilità in linea con le attuali normative energetiche.

FLUIDITÀ
FLUIDITY



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.



Modello

HST 85 di Aluplast

Il sistema **HST 85** 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**.



HST 85

1,5 W/m²K (Uw) | per Ug = 0,5 W/m²K con distanziatore

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

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-40	AP-41	AP-43	AP-44	AP-47	AP-50	AP-52	AP-60	AP-61	AP-62	AP-63	AP-65
AP-88	AP-94	AP-95	AP-102	AP-103	AP-105	AP-106	AP-107	AP-108	AP-109	AP-110	AP-111

Modello

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

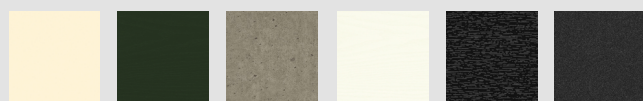
1,5 W/m²K (Uw) per Ug = 0,5 W/m²K con canalina		2/3 Binari	3 Camere	
Materiale	Profondità di installazione	Peso massimo dell'anta	Dimensione massima dell'anta della porta	Vetri isolanti dello spessore
Alluminio	77 mm	400 kg	- 3200 x 3200 mm	da 13,5 mm a 58,5 mm



AP-27 AP-28 AP-29 AP-30 AP-32 AP-34



AP-69 AP-70 AP-71 AP-72 AP-75 AP-79



AP-112 AP-113 AP-115 AP-116 AP-121 AP-122

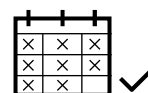




Tapparelle

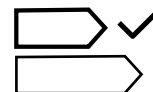
Tapparelle

ARMONIA
HARMONY



RESISTENTI

Resistenti 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**.

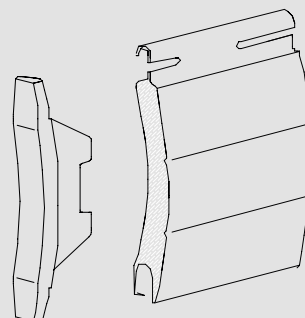
La serenità del comfort

Le **tapparelle** sono la soluzione perfetta per chi desidera un ambiente **confortevole** e ben gestito in termini di **luce** e **ombra**. Queste tapparelle, 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**.

Modello

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



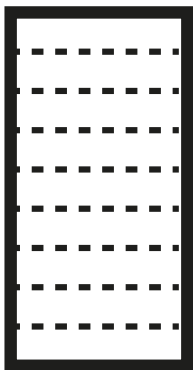
U-55

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

10 Bianco	RAL 9010	25 Bianco	RAL 9001	RAL 1013	47 Crema	RAL 1015	41 Beige	29 Beige	RAL 7035	65 Grigio	07 Grigio
RAL 7047	RAL 7038	33 Metalizz.	73 Azz. Chiaro	RAL 5015	RAL 6019	RAL 6021	RAL 6011	RAL 6029	RAL 6005	RAL 3009	RAL 3004
66 Ocra	RAL 8003	34 Marrone	RAL 8017	RAL 8019	RAL 7043	RAL 7016	46 BRONZO	RAL 9005	22 Bron. Chiaro	38 Legno Chiaro	39 Legno Scuro
49 Renolit Chiaro	53 Legno Douglas	54 Renolit Scuro	53 Legno M.	56 Legno Pino	78 Legno Rovere	79 Legno No. R.	91 Grigio Raffaello	92 Verde Raffaello	94 Marrone Raffaello		



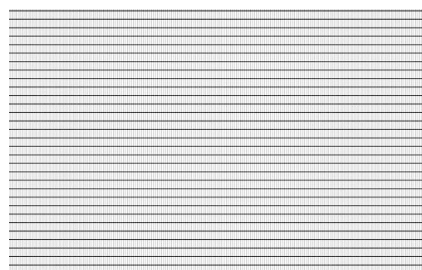


Zanzariere

Zanzariere



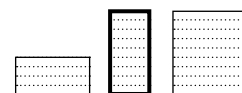
Le nostre zanzariere, rappresentano l'eccellenza in termini di funzionalità e design. Resistenti e facili da installare, offrono una protezione efficace contro insetti e cimici, combinando estetica moderna e tecnologia avanzata.



L'equilibrio della protezione

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**. 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 nostre zanzariere si adattano a ogni **spazio**, garantendo **protezione ed eleganza**.

VERSATILITÀ
VERSATILITY



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

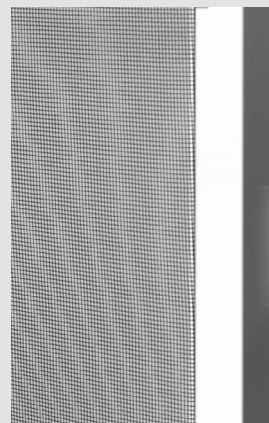
Adatte a vari tipi di **aperture**, con **opzioni di montaggio flessibili e senza fori**.



Modello

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 **sceita 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

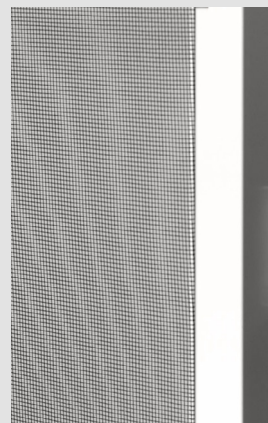
Colori disponibili

RAL 9010 O	RAL 9010 L	RAL 1013 O	RAL 1013 L	RAL 9001 O	RAL 9001 L	Argento Ossidato	Argento Verniciato	RAL 7001 O	RAL 7016 O	Grigio M.	RAL 9005
Bronzo Verniciato	Testa di Moro O	RAL 8017	Marrone M.	Elox 2000 O	RAL 6005 O	Verde M.	Iroko	Douglas	Pino	Renolit Chiaro	Ciliegio
Renolit Scuro	Rovere	Noce	Acacia								

Modello

Neoscenica®

Neoscenica® è una **zanzariera laterale** senza **barriere anticimice**, perfetta per ogni necessità di installazione. Grazie al **sistema antivento ANIMA21®** 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	Versione motorizzata
Grigia, Nera, Velum	Classe 5 con ANIMA21®	/

Colori disponibili

RAL 9010 O	RAL 9010 L	RAL 1013 O	RAL 1013 L	RAL 9001 O	RAL 9001 L	Argento Ossidato	Argento Verniciato	RAL 7001 O	RAL 7016 O	Grigio M.	RAL 9005
Bronzo Verniciato	Testa di Moro O	RAL 8017	Marrone M.	Elox 2000 O	RAL 6005 O	Verde M.	Iroko	Douglas	Pino	Renolit Chiaro	Ciliegio
Renolit Scuro	Rovere	Noce	Acacia								

A series of horizontal lines for writing, starting with a thick top line and followed by multiple thin lines.

SAGEN
SERRAMENTI

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

www.sagen.it

Tutti i diritti sui contenuti di questo catalogo sono riservati. È vietata la riproduzione, l'appropriazione o l'utilizzo non autorizzato di qualsiasi materiale presente, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo. Si prega di notare che i colori e le finiture hanno valore indicativo, in quanto sono soggetti alle tolleranze dei processi di stampa. Tutti i nostri prodotti sono forniti da fornitori selezionati, con una comprovata esperienza nel settore. Ogni prodotto è realizzato con la massima cura e attenzione ai dettagli, garantendo elevati standard di qualità e durata. I fornitori dei prodotti di questo catalogo: **Aluplast, Aluprof, Bettio, Croci, Eko Okna, Gealan e Salamander**.

SAGEN
SERRAMENTI

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

www.sagen.it