



**CATALOGO
PRODOTTI**

2024 / 2025

SAGEN

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



SAGEN

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.

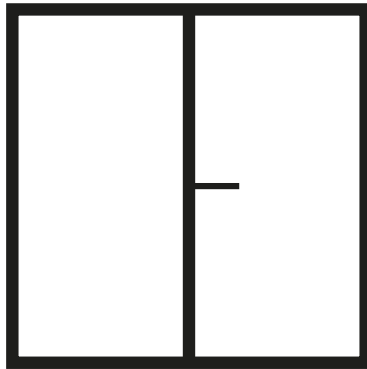
GARANZIA

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









Finestre

Finestre

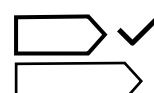
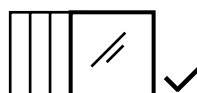


Le finestre SAGEN sono progettate per offrire efficienza termica, estetica raffinata e funzionalità. Realizzate con materiali di alta qualità e disponibili in diverse opzioni di vetratura, garantiscono isolamento termico e acustico, adattandosi perfettamente a ogni ambiente abitativo.



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

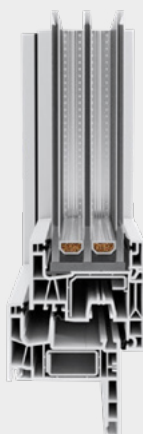
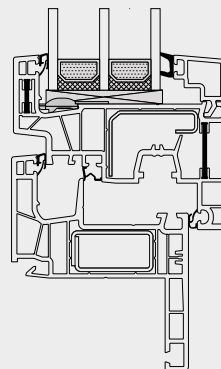
Incorporano tecnologie avanzate per migliorare l'efficienza energetica e la stabilità strutturale senza rinforzi in acciaio.



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 | U_w per $U_g = 0,5$ 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
- 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

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 impiallacciate disponibili consentono un facile adattamento a diversi progetti.



GreenEvolution 76 Flex

0,83 U_w per $U_g = 0,5$ 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 - Antracite - Bianco	$U_w = 0.74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Pacchetto vetri				
Spessore fino a 48 mm				

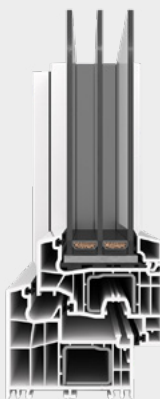
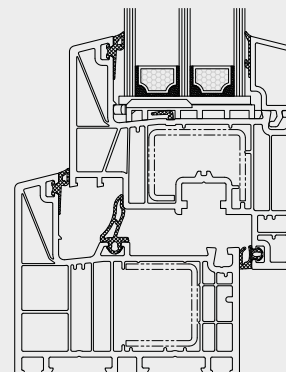
Colori disponibili

											
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 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 | U_w per $U_g = 0,5$ 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 - Antracite - Bianco	$U_g=0,5W/m^2K$

Pacchetto vetri

Spessore fino a 53 mm

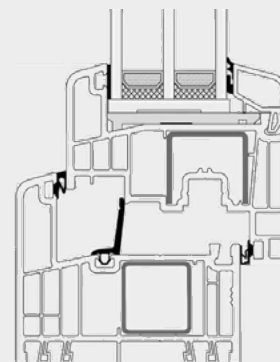
Colori disponibili

											
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

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 piegatura del telaio/dell'anta
PVC	82,5 mm	Tecnologia acrylcolor	115 mm

Pacchetto vetri

Spessore fino a 54 mm

vetri con tecnologia STV

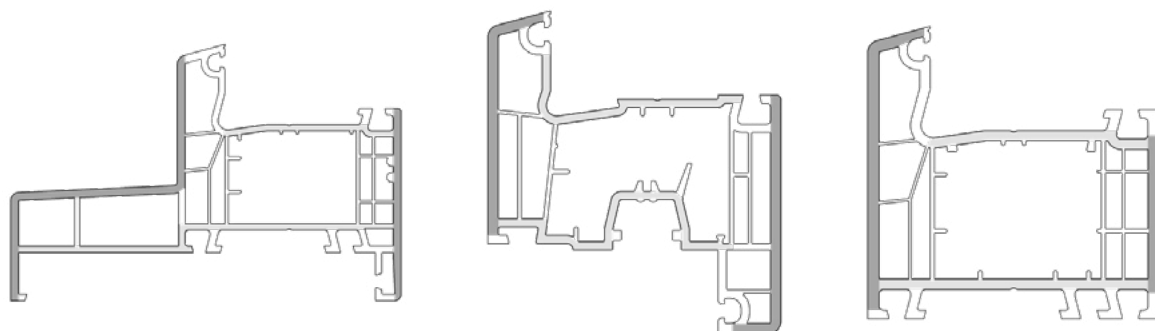
Spessore fino a 52 mm

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

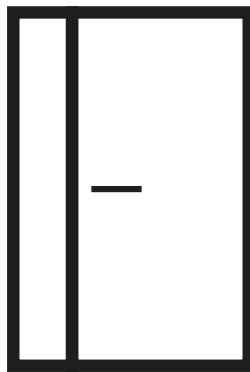
Le finestre SAGEN sono progettate utilizzando profili in PVC conformi alle norme **EN 12608:2004**, che classificano i profili in base allo spessore delle pareti visibili e invisibili. Le classi A e B rispettano specifiche minime per questi spessori, mentre la classe C non prevede standard definiti. 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

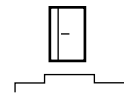
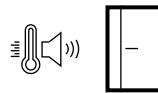
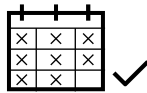


Le porte SAGEN offrono protezione e design per la vostra casa. Progettate con materiali resistenti e serrature avanzate, garantiscono isolamento termico, sicurezza e durabilità. Ideali per qualsiasi ambiente, uniscono estetica e funzionalità in una soluzione versatile e affidabile.



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

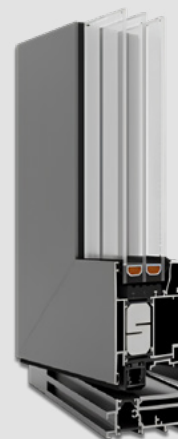
Uniscono design moderno e funzionalità, valorizzando gli spazi con eleganza e prestigio.



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	Alluminio	77 mm	ST, SI, SI+ e AERO	- RAL - Finitura effetto legno (Decor)
Coefficiente UD Trasmittanza Termica	Coefficiente UG Trasmittanza Termica del vetro	Classe d'impermeabilità		
0,61 W/m ² K,	U _g =0,5 W/m ² K / U _g =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.

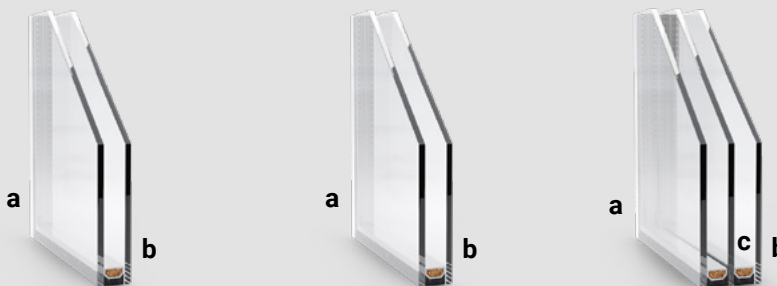
note: * La finitura Decor è limitata a una selezione di modelli

Tipologie di vetro

Vetro con finitura opaca

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

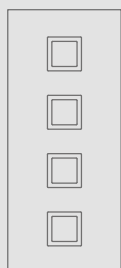
DP01



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

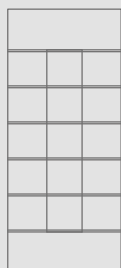
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	500x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP04

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

DP05

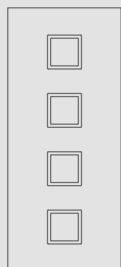
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	361x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP06


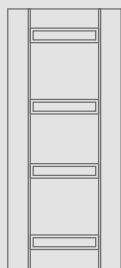
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	720x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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

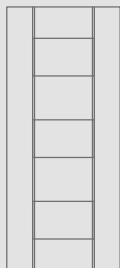
Vetri anteriori VSG 33.1 thermofloat

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

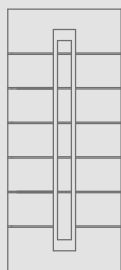
Vetri centrali Float sabbiato

Vetri posteriori Thermofloat con canalina calda nera

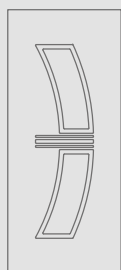
Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello 720x2000

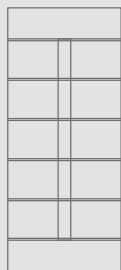
Dimensione massima del pannello 1400x2600

DP14


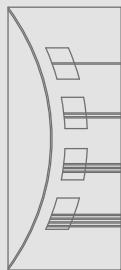
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con l'opacità sul perimetro
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	500x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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


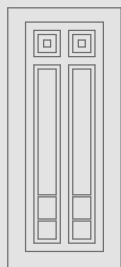
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	750x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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

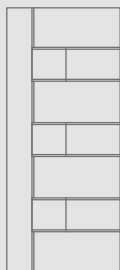
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	720x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP22


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

DP23

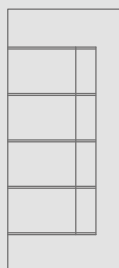

Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	801x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP24


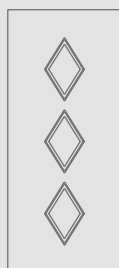
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
• Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	700x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP25

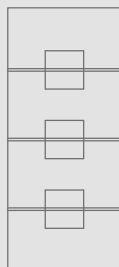

Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato con strisce trasparenti
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	650x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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

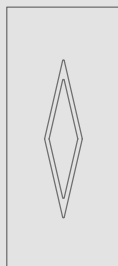
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Cornice fresata intorno alla vetrata	
Dimensione minima del pannello	600x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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

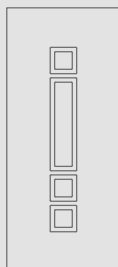
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Applicazione ad incasso	INOX
Dimensione minima del pannello	550x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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

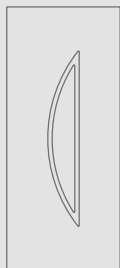
Vetri anteriori	VSG 33.1 thermofloat
Vetri centrali	Float sabbiato
Vetri posteriori	Thermofloat con canalina calda nera
Dimensione minima del pannello	500x1900
Dimensione massima del pannello	1400x2600

DP35

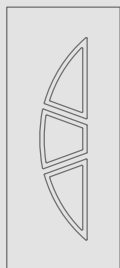
Fresatura del pannello	sì
Dimensione minima del pannello	550x2000
Dimensione massima del pannello	1400x2600

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

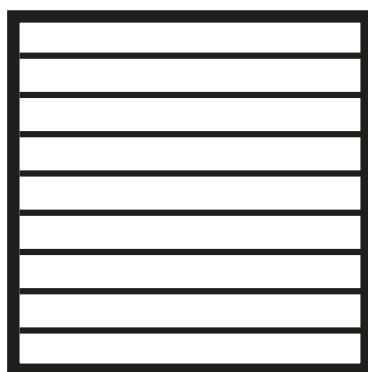
DP38

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





Portoni sezionali

Portoni sezionali

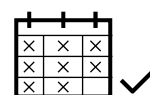
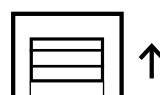
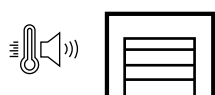
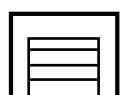


I portoni sezionali SAGEN trasformano la tua casa con eleganza e innovazione. Ogni portone è una combinazione di design sofisticato e personalizzazione, offrendo infinite possibilità per riflettere il tuo stile.



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.

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	40 mm	- Manuale - Automatico	- Ral - Colori della linea Aluplast* Salamander*

Superficie



Venature di legno
Woodgrain



Deep Mat
Liscio

Forme di rilievo



Rilievo basso



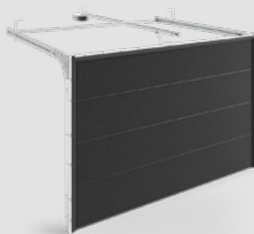
Rilievo alto



Senza rilievo

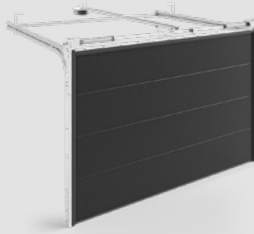
note: * I colori dei rivestimenti della linea Aluplast (vedi pag. 11) e della linea Salamander (vedi pag. 13).
I seguenti campioni di colori della pellicola sono applicabili solo sulla superficie liscia.

Infinity X - portoni con molle di trazione



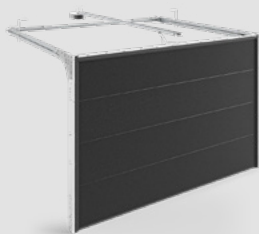
Larghezza massima	4,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	9 m ²
Peso massimo	130 kg
Larghezza minima della spalletta laterale	85 mm
Altezza dell'architrave minima	100 /120 mm
Massima altezza dell'architrave per sospensioni	430 mm
Profondità minima dell'installazione senza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



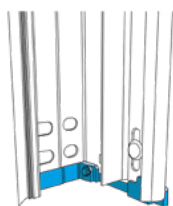
Larghezza massima	5,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	12,5 m ²
Peso massimo	165 kg
Larghezza minima della spalletta laterale	85 mm
Altezza dell'architrave minima	90 /120 mm
Massima altezza dell'architrave per sospensioni	430 mm
Profondità minima dell'installazione senza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



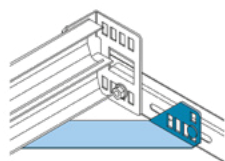
Larghezza massima	5,5 m
Altezza massima	3 m
Superficie massima del mantello del portone	12,5 m ²
Disponibile per i sistemi	R X

Caratteristiche tecniche



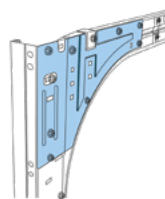
SUPPORTO IN PLASTICA PER ANGOLARE

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.



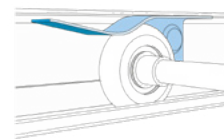
PROFILO DI LIVELLAMENTO

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.



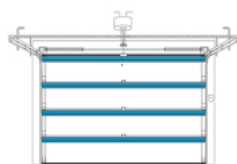
SCHEDA DI GIUNZIONE PER IL SISTEMA

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).



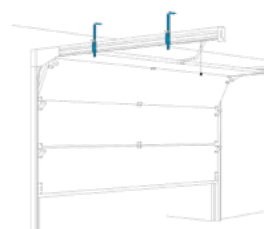
BLOCCO DEL RULLO SUPERIORE

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).



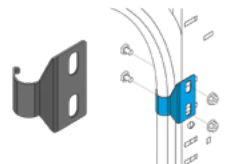
RINFORZO AGGIUNTIVO DELLA CORTINA DEL PORTONE

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.



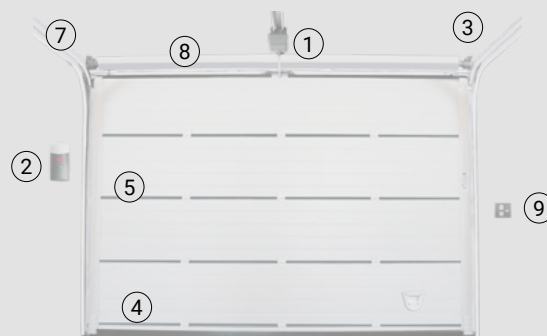
DUE TIPI DI SOGLIE PER PORTE DI SERVIZIO PER PORTONI

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.

Modello

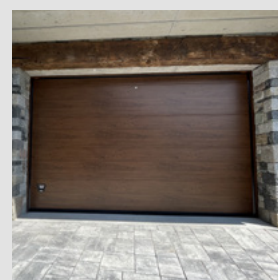
Modena

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.

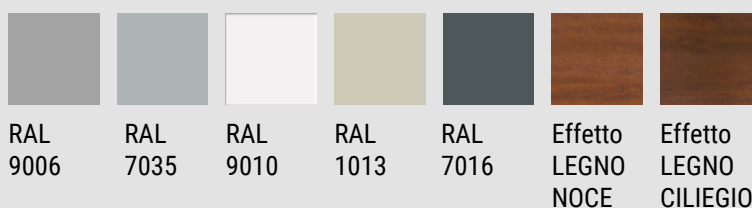


1. Automazione a catena fissa
2. Quadro di comando con pulsante
3. Dispositivo anticaduta rottura molle
4. Dispositivo antirottura funi
5. Scorrimento con paradita antipizzicamento

6. Maniglia interna
7. Doppia guida orizzontale verniciata bianca
8. Carter coprimolle verniciato bianco
9. Pulsantiera interna via radio



Colori disponibili



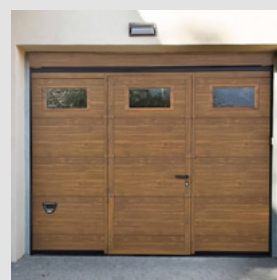
Modello

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.



Portoni sezionali



Optional disponibili disponibili

Chiusura
a tre punti

Cilindro
antitrapano

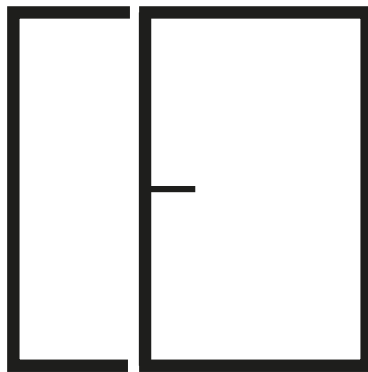
Chiave
unificata

Dispositivo anti
scardinamento

Predisposizione
riscontro elettrico
/ Badge

Oblò o
finestrature
inserite





Sistemi scorrevoli

Sistemi scorrevoli



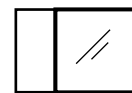
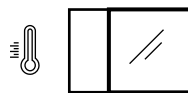
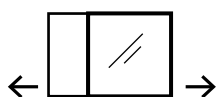
I sistemi scorrevoli SAGEN uniscono bellezza e funzionalità, liberando spazio e amplificando la luce naturale. Ogni ambiente diventa un'esperienza moderna, accogliente e confortevole grazie al loro design.



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.

FLUIDITÀ
FLUIDITÀ



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

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 | $U_w=0,98$ per $U_g=0.5$ (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

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

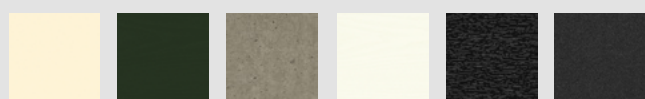
1,5 Uw per Ug=0,6 (Canalina in Alluminio)		2/3 Binari	3 Camere	
Materiale	Profondità di installazione	Peso massimo dell'anta	Dimensione massima dell'anta della porta	Vetri isolanti dello spessore
Alluminio	77 mm	400 kg	- 3200 x 3200 mm	da 20 mm a 58,5 mm



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

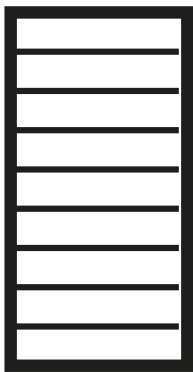


AP-69 AP-70 AP-71 AP-72 AP-75 AP-79



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

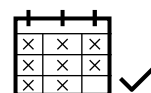




Tapparelle

Tapparelle

ARMONIA
HARMONY

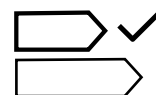


La serenità del comfort

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.



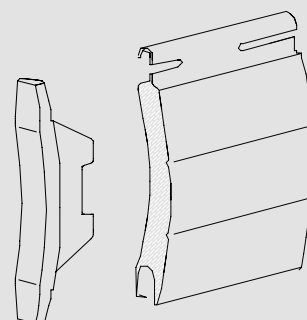
ISOLANTI

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

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



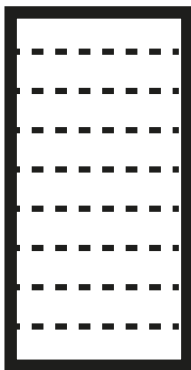
U-55

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

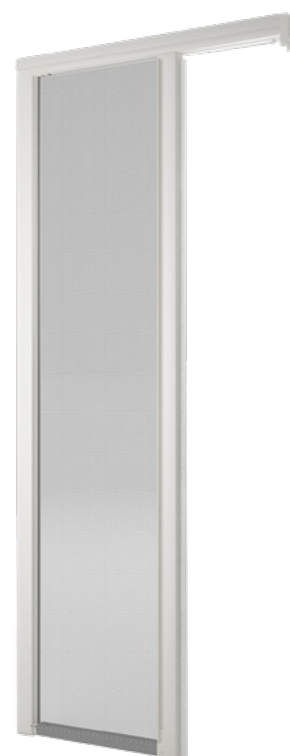
10 Bianco	RAL 9010	25 Bianco	RAL 9001	RAL 1013	47 Crema	RAL 1015	41 Beige	29 Beige	RAL 7035	65 Grigio	07 Grigio
RAL 7047	RAL 7038	33 Metalizz.	73 Azz. Chiaro	RAL 5015	RAL 6019	RAL 6021	RAL 6011	RAL 6029	RAL 6005	RAL 3009	RAL 3004
66 Ocra	RAL 8003	34 Marrone	RAL 8017	RAL 8019	RAL 7043	RAL 7016	46 BRONZO	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



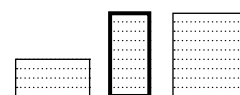
I sistemi scorrevoli SAGEN uniscono bellezza e funzionalità, liberando spazio e amplificando la luce naturale. Ogni ambiente diventa un'esperienza moderna, accogliente e confortevole grazie al loro design.



L'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 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.

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

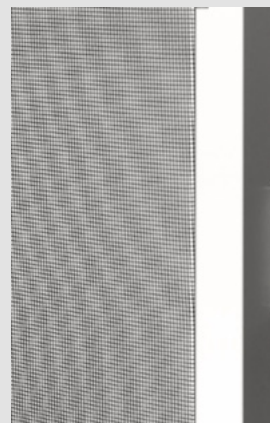
Adatte a vari tipi di aperture, con opzioni di montaggio flessibili e senza fori.



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 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

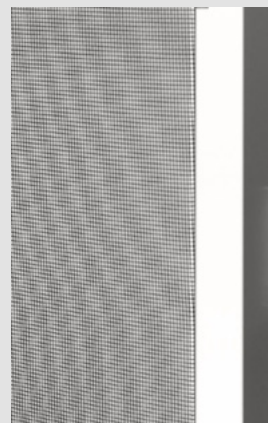
Colori disponibili

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® 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	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								

SAGEN

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

www.sagen.it

SAGEN

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

www.sagen.it