



STIRPARO[®]
SERRAMENTI



PORTE RESIDENZIALI
PER GARAGE

PORTONI INDUSTRIALI

La nostra storia

La Stirparo nasce nel 1960 per opera di Gaetano Stirparo, inizialmente come assemblatore di serrande avvolgibili, poi produttore, nel 1975 con l'acquisto delle prime profilatrici. Nel 1992 con l'ingresso dei figli, l'azienda si trasforma in STIRPARO SERRAMENTI SAS, la società ha sempre perseguito il miglioramento tecnologico ed è sempre stata attenta alle richieste provenienti dal mercato. Ciò ha prodotto un ampliamento di gamma nella costruzione delle serrande avvolgibili bilanciate a molla o industriali, attraverso un moderno impianto di profilatura di doghe coibentate. Nel 2006 nasce la produzione di *Porte Blindate*, nel 2008 è stato impiantato l'assemblaggio di *Portoni Sezionali*.

La società è dislocata su una superficie 10.000 mq. con 2 fabbricati di cui complessivi 4000 mq. coperti, dispone di una showroom di 500 mq., rappresentando oggi una delle realtà leader del mezzogiorno. Inoltre la società dispone di una propria rete commerciale su tutto il territorio nazionale ed estero.

STIRPARO SERRAMENTI was founded in 1960 by Gaetano Stirparo, at the beginning as assembler of metal shutters, then, in 1975, as manufacturer after purchasing the first profile machines. The company has always pursued the technological improvement and has paid attention to the market demands. This has improved the production range of rolling shutter doors: industrial and springs type, through a modern system of profiling insulated slats. In 2006 started the production of *Armored Doors*, in 2008 was installed the *Sectional Doors* assembly plant. The company covers an area of 10.000 square meters with two buildings for a total of 4000 square meters. It has a showroom of 500 square meters and today represents one of the southern Italian leaders. The Company has its own sales network that operates throughout the national and international markets.

I prodotti della serie SR e SI sono certificati e con garanzia totale

Le porte sezionali residenziali serie SR sono certificate ai sensi della direttiva 89/106/CEE, hanno superato test e controlli in base alle seguenti normative:

RESISTENZA AL CARICO DI VENTO: UNI EN 12444, UNI EN 12424 CON RIFERIMENTO ALLA NORMA UNI EN 13241

PERMEABILITA' ALL'ARIA: UNI EN 12427:2002, UNI 12426 CON RIFERIMENTO ALLA NORMA UNI 13241-1

ISOLAMENTO ACUSTICO: UNI EN ISO 10140-2, UNI EN ISO 717-1

TRASMITTANZA TERMICA: UNI EN ISO 10077-1 E UNI 10077-2 CON RIFERIMENTO ALLA NORMA UNI 13241-1

L'esecuzione dei test è avvenuta direttamente presso i laboratori di un ente certificatore ufficialmente riconosciuto alla presenza dei tecnici del laboratorio stesso.

È tra i più importanti produttori di porte sezionali in Italia, la proprietà industriale esclusiva ha sia nella progettazione che nella produzione dei componenti utilizzati, è garanzia totale di funzionalità nel tempo e di continuità nella fornitura di ricambi e nella manutenzione delle porte installate.





Pannello Monoriga RAL 9010

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio zincato spessore 0,5 mm, con verniciatura idonea per una collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo. La perfetta unione tra la moderna eleganza della superficie liscia e la ricercatezza classica della grande scanalatura centrale di ogni pannello, lo rendono ad applicazioni nei più svariati contesti architettonici.



Pannello Monoriga RAL 9010



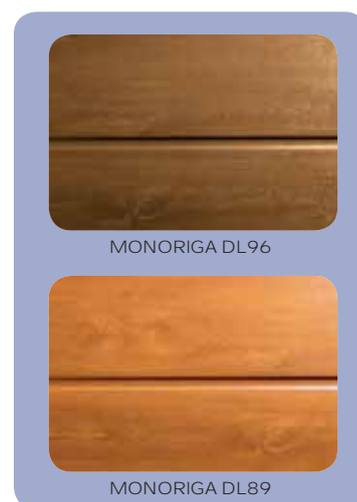


Monoriga simil legno

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio zincato con spessore 0,5 mm, rivestiti con una speciale pellicola in materiale plastico idonea per la collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo, che riproduce fedelmente l'effetto del legno su una superficie liscia, senza richiederne la stessa manutenzione. Caratteristica distintiva è la grande scanalatura centrale che divide in due doghe ogni pannello, che dona a questo modello uno stile ricercato.



Monoriga simil legno





Monoriga Verde RAL 6005

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio preverniciato con spessore 0,5 mm, con verniciatura idonea per una collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo, superficie con goffratura e venature in rialzo ad effetto legnoso. Caratteristica distintiva è la grande scanalatura centrale che divide in due doghe ogni pannello, regalando uno stile classico.



Monoriga verniciato RAL 9006



MONORIGA RAL 9010



MONORIGA RAL 6005



MONORIGA RAL 8014



TINTE RAL A RICHIESTA

MODELLO COLORADO

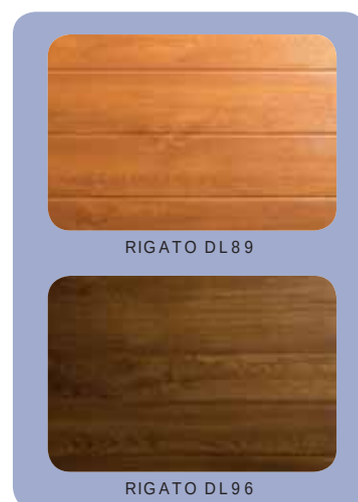


Rigato simil legno

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio preverniciato con spessore 0,5 mm, rivestiti con una speciale pellicola in materiale plastico idonea per la collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo, che riproduce fedelmente l'effetto del legno su una superficie liscia, senza richiederne la stessa manutenzione. Le doghe passo 120 mm e la finitura liscia del pannello caratterizzano la sobria signorilità di questo modello.



Rigato simil legno



MODELLO MISSOURI



Rigato argento RAL 9006

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio preverniciato con spessore 0,5 mm, con verniciatura idonea per una collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo. Le doghe passo 120 mm, nella finitura gofrata ad effetto legno, caratterizzano l'essenzialità e la semplicità di questo modello.



Rigato argento RAL 9006



RIGATO RAL 9002



RIGATO RAL 9006



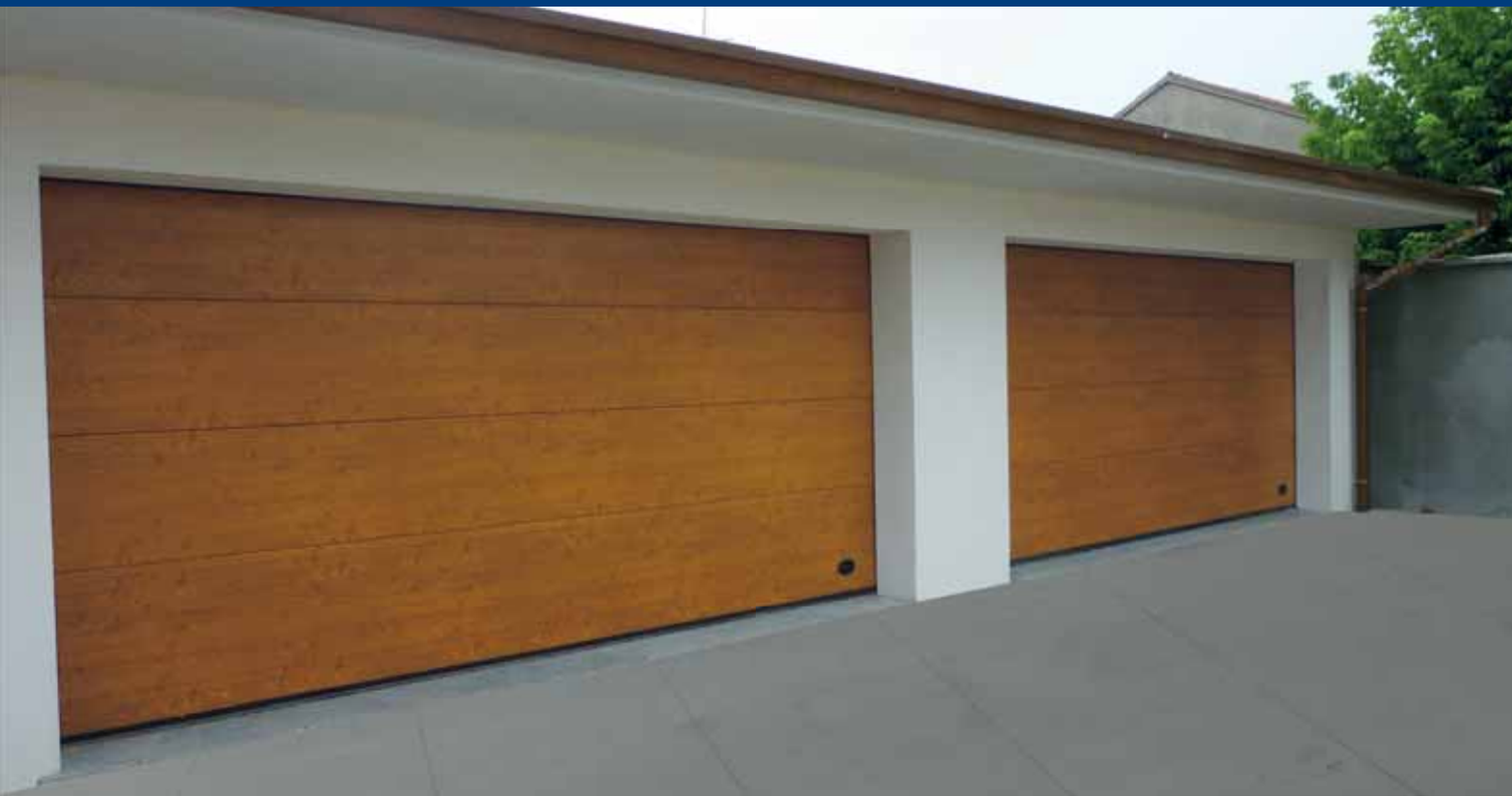
RIGATO RAL 9010



TINTE RAL A RICHIESTA



MODELLO ILLINOIS



Liscio simil legno

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio preverniciato con spessore 0,5 mm, rivestiti con una speciale pellicola in materiale plastico idonea per la collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo, che riproduce fedelmente l'effetto del legno su una superficie liscia, senza richiederne la stessa manutenzione. Caratteristica distintiva è l'assenza di doghe e la finitura liscia del pannello, che mettano in luce l'eleganza della semplicità.



Liscio simil legno



MODELLO NEW YORK

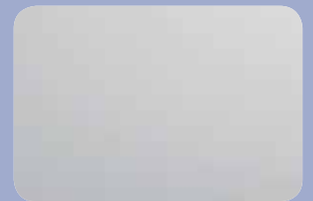


Liscio verniciato RAL 9010

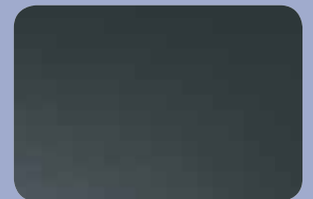
Realizzata con pannelli coibentati in acciaio preverniciato con spessore 0,5 mm, con verniciatura idonea per una collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo. L'assenza di doghe e la finitura liscia fanno di questo modello il più moderno e tecnologico.



Liscio argento RAL 7016



LISCIO RAL 9010



LISCIO MAREZZATO RAL 7016



LISCIO RAL 1013



LISCIO RAL 9006



TINTE RAL A RICHIESTA



Cassettato simil legno

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio zincato con spessore 0,5 mm, con pellicola in materiale plastico idonea per una collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo, che riproduce l'effetto del legno, senza richiederne la stessa manutenzione. Caratteristica distintiva sono le impronte cassetate di grande impatto, che unitamente alla superficie con finitura goffrata GL donano alla porta un carattere nobile.



Cassettato simil legno



MODELLO MICHIGAN



Cassetto bianco RAL 9010

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio preverniciato con spessore 0,5 mm, con verniciatura idonea per una collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo. Caratteristica distintiva sono le impronte cassetate di grande impatto nella finitura gofrata ad effetto legnoso, che donano alla porta stile e imponenza.



Cassetto tinta RAL



CASSETTO RAL 9010

TINTE RAL A RICHIESTA



Liscio goffrato legno bianco RAL 9010

Realizzata con pannelli coibentati in acciaio preverniciato con spessore 0,5 mm, con verniciatura idonea per una collocazione esterna e atta a garantire la massima durata nel tempo. Caratteristica distintiva è l'assenza di doghe, che unita alla finitura goffrata ad effetto legnoso, dona alla porta uno stile semplice ma moderno.



Liscio goffrato legno tinta RAL



SL SEZIONE LATERALE MODELLO SLIDE



Nonostante la gamma di porte sezionali residenziali della serie SR abbia ingombro in architrave di soli 150 mm, (tra i minori della categoria), esistono situazioni in cui è necessario ridurre ulteriormente gli ingombri in architrave. Per questo motivo proponiamo la serie SL, porte sezionali con scorrimento laterale.

La serie SL condivide gli innovativi componenti della gamma in ambito di qualità, semplicità di montaggio e sicurezza per l'utilizzatore. Lo scorrimento della serie SL ingombra solo 80 mm in architrave, evitando di perdere spazio prezioso in altezza. Lo spazio laterale necessario per lo scorrimento (da un solo lato) è pari a 100 mm. La porta scorre a terra per mezzo di una guida carribile con h di 20 mm



SEZIONALE FULL VISION



Qualora si necessiti di un elevato livello di aerazione, si propone il modello FULL VISION

Opzioni di riempimento delle sezioni finestrate:

- GRIGLIA STIRATA 2 mm AERAZIONE VUOTO SU PIENO 50%
- GRIGLIA STIRATA 3 mm AERAZIONE VUOTO SU PIENO 81%
- TRASPARENTE METACRILATO SINGOLO 2 mm
- TRASPARENTE VETROCAMERA METACRILATO 2+12+2 mm
- VETRO ANTIFONDAMENTO 3+3 mm

Porta pedonale passo-uomo INSERITA

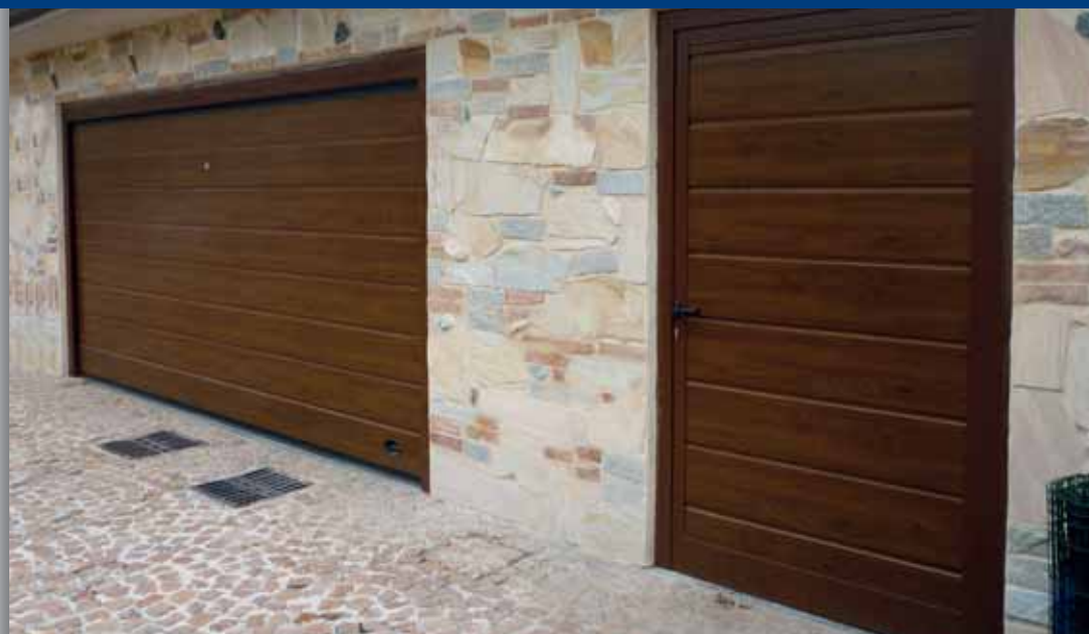


La nuova porta pedonale passo-uomo, interamente progettata, sviluppata, è un prodotto con caratteristiche innovative e peculiari rispetto a quanto proposto sino ad oggi dal mercato.

La particolare attenzione dedicata all'aspetto estetico, non penalizza in alcun modo né lo standard qualitativo dei materiali e dei componenti utilizzati, né le caratteristiche funzionali e di sicurezza, che rimangono su standard elevati.

La porta pedonale, fornibile sia nella larghezza 800 mm (passaggio netto 730 mm) che nella larghezza 1200 mm (passaggio netto 1200 mm) può essere inserita in porte sezionali aventi altezza minima di 2000 mm e larghezza massima di 5500 mm, sia nella versione con inciampo da 130 mm che nella versione con inciampo ribassato da 17 mm, in posizione centrale; su richiesta, la portina pedonale può essere inserita in posizione decentrata, ma solo nella versione con inciampo da 130 mm. Disponibile nei colori standard RAL 9010 e RAL9005, e su richiesta in tutte le tinte RAL e nelle tinte effetto legno quercia chiaro, quercia scuro, rovere antico e verde edera. Maniglione antipanico e contatti magnetici fornibili a richiesta.

Porta pedonale passo-uomo LATERALE



Porta pedonale laterale

Con telaio in alluminio anodizzato, è prevista in dimensioni da 900 mm a 1200 mm di larghezza e da 2100 a 2500 mm di altezza, con telaio standard di colore nero. Su richiesta è possibile avere dimensioni e colore del telaio speciali. Le porte laterali sono realizzate con i medesimi pannelli delle porte sezionali. Sono disponibili accessori come maniglione antipanico, serrature elettriche e sopra-luce vetriati.

Accessori



Oblò in PVC rettangolare finitura esterna leggero effetto simillegno quercia chiaro, simillegno quercia scuro finitura interna leggero effetto legno sempre colore bianco 324x490 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.



Oblò in PVC rettangolare finitura esterna leggero effetto cromato nero o bianco, finitura interna leggero effetto cromato sempre colore bianco 324x490 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.



Oblò in PVC rettangolare finitura esterna leggero effetto legno disponibile nero o bianco, finitura interna leggero effetto legno sempre colore bianco 324x490 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.



Oblò antieffrazione in PVC rettangolare nero, 146x609 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.



Oblò in PVC rettangolare nero o bianco, 322x488 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato, con inglesina.



Veletta di aereazione grigliata che sostituisce il tubolare in architrave, realizzata in ferro verniciato RAL9010 o in tinte RAL a richiesta.



Oblò in PVC ovale nero, 345x665 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.



Griglia per aerazione in PVC nera o bianca 132x338 mm desoril.



Maniglia con pomolo esterno disponibile nei colori nero o bronzato, per porte manuali o come sblocco-motore nel caso di porte motorizzate.



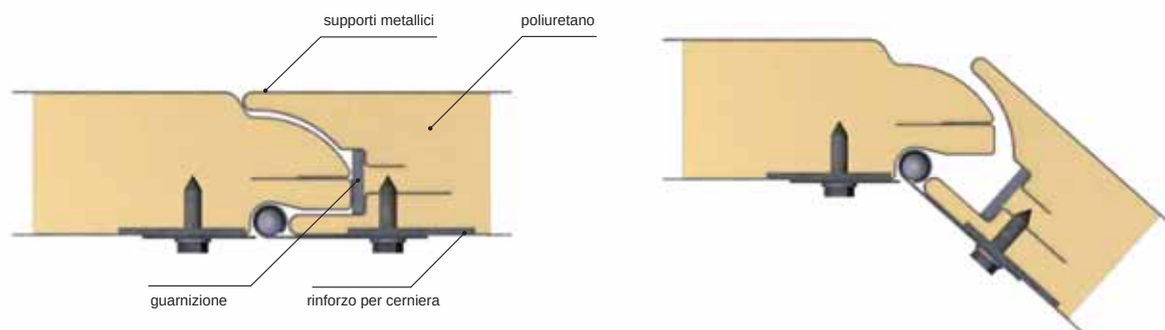
Guide verniciate bianco RAL9016 normalmente a magazzino (da richiedere espressamente in fase d'ordine); migliorano l'aspetto estetico della porta vista internamente (su richiesta, fornibili anche in tinte RAL diverse dallo standard).

Strutture portanti in acciaio



Per garantire un buon impatto estetico ottenendo al tempo stesso maggiore facilità nelle movimentazioni e nelle lavorazioni, proponiamo tubolari per le spalle laterali e per l'architrave in acciaio rivestito con trattamento superficiale innovativo, che dona alla struttura lo stesso grado di finitura del manto. Disponibili in tutte le finiture del catalogo pannelli, sia in tinta legno che tinte RAL della porta.

Cartella colori



STIRPARO utilizza pannelli coibentati in acciaio zincato con spessore fino a 0,5 mm, preverniciati oppure rivestiti da pellicola in materiale plastico. Il profilo delle giunzioni, assicura non si verifichi lo schiacciamento accidentale delle mani o altri corpi estranei secondo norma EN 12604.

Tinte Simil RAL:



Tinte Simil LEGNO:



RAL Standard = S

RAL extra = X

Motorizzazioni a traino

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modello / Model	DUO 500SL	DUO 800SL	MARATHON 1100SL
Alimentazione/Power supply	220/240 V/AC	220/240 V/AC	220/240 V/AC
Frequenza/Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Temperatura d'esercizio/Working temperature	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Classe di protezione/Protection class	IP 20	IP 20	IP 20
Rumorosità della sola automazione/Motor noise	< 75 dBA	< 75 dBA	< 75 dBA
Forza di trazione e pressione max. /Max. traction force and pressure	500 N	800 N	1100 N
Forza di trazione nominale/Nominal traction force	150 N	240 N	330 N
Corrente nominale assorbita /Nominal current consumption	0,5 A	0,8 A	0,9 A
Potenza nominale assorbita /Nominal power consumption	110 W	160 W	190 W
Velocità max./Max. speed	110 mm/s	130 mm/s	130 mm/s
Potenza assorbita in stand-by /Power consumption in standby	-7 W	-2 W	-2 W
Peso/Weight	con guida 2600/with 2600 track	16 kg	16 kg
	con guida 3000/with 3000 track	17,4 kg	17,4 kg
	con guida 3400/with 3400 track	18,4 kg	18,4 kg
Larghezza max./Max. width	3,5 mt	5 mt	8 mt
H max. portone /Max. door height	con guida 2600/with 2600 track	2.350 mm	2.350 mm
	con guida 3000/with 3000 track	2.750 mm	2.750 mm
	con guida 3400/with 3400 track	3.150 mm	3.150 mm
Intermittenza di lavoro/Working intermittency	15%	15%	40%





Caratteristiche tecniche dei portoni sezionali SI

I portoni sezionali industriali della serie SI standard hanno dimensioni in larghezza fino a 7500 mm e in altezza fino a 5500 mm. Fornibili in versione motorizzata o manuale, questi portoni sono prodotti con pannelli aventi spessore 42 mm in doppia lamiera zincata e preverniciata spessore 0,5 mm coibentati con poliuretano ad alta densità, a doghe passo 120 mm e finitura interna ed esterna con goffatura effetto stucco. I pannelli sono inoltre dotati di rinforzo interno per un fissaggio sicuro di cerniere e carrelli laterali zincati. Tutti i portoni sono dotati di dispositivi di sicurezza in caso di rottura funi o molle.

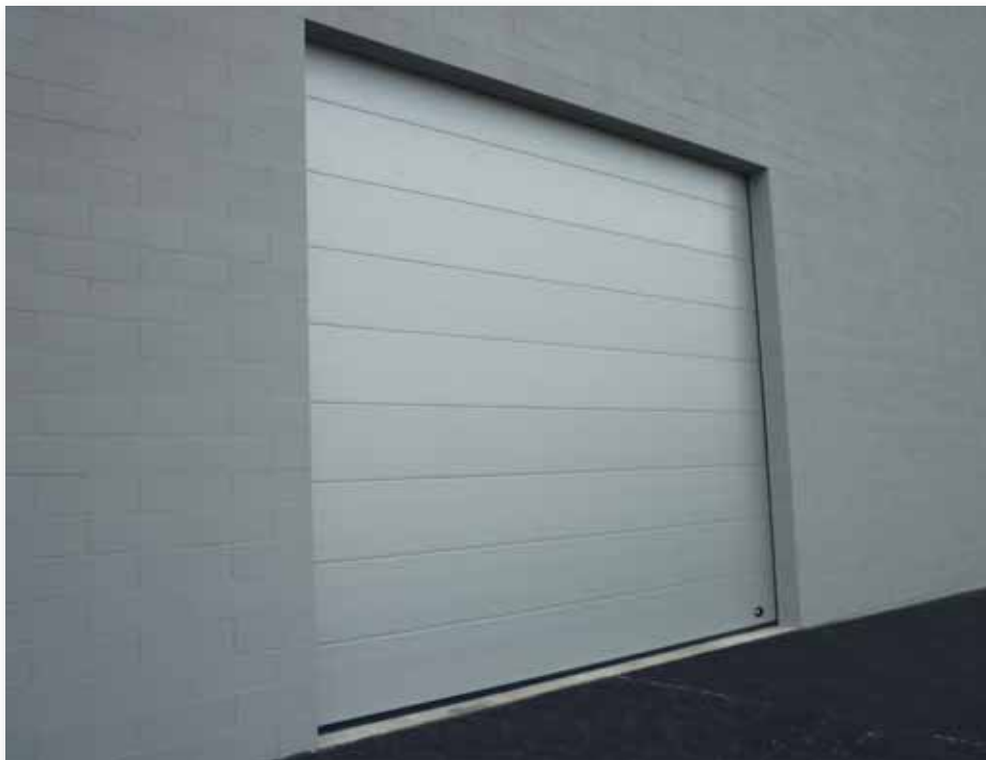
Disponibili in architrave standard di 450 mm o a richiesta con scorrimento parzialmente o totalmente verticale. I portoni aventi larghezza superiore a 5500 mm prevedono nella versione standard cassette laterali maggiorate, doppi carrelli laterali e rotelle di scorrimento a gambo lungo.



Porta sezionale parzialmente verticale con motore a palo serie LATO, vista interna



Portone sezionale RAL 9010 con veletta in pannello



Portone sezionale RAL 9006 con pannello in versione antipizzicamento



RAL 9002



RAL 9006



RAL 9010



TINTE RAL A RICHIESTA



INTERA GAMMA
PANNELLI SERIE SR



Portone sezionale con pannello verniciato in tinta RAL

Accessori



Portone sezionale per applicazione in ambiente interno con oblò ovali

Oblò in PVC rettangolare nero o bianco 322x488 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.



Oblò in PVC rettangolare nero o bianco, 322x488 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato, con inglesina.



Oblò in PVC ovale nero, 345x665 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.



Oblò antieffrazione in PVC rettangolare nero, 146x609 mm. Doppia superficie in metacrilato, trasparente o satinato.





Portoni a libro senza guida a terra serie SGT versione standard



Portone a libro 2+2 - Colore Blu RAL 5010



Portone a libro 4+2
Colore Bianco Grigio RAL 9002



Portone a libro 2+2 - Colore Argento RAL 9006



Portone a libro 2+2 - Colore Bianco Grigio RAL 9002 - con sezioni finestrate in alluminio



Portone a libro 4+4 - Tinta legno DL89 chiaro con sezioni grigliate



Portone a libro 4+4 - Colore Argento RAL 9006 con porta pedonale inserita senza inciampo



Portone a libro 2+2 - Colore Blu RAL 5010 con porta pedonale (anta tagliata) senza inciampo



Portoni industriali a libro con guida a terra serie CGT



Dettaglio guida superiore motorizzata
Vista interna

Portone a libro 6+6 - Colore Argento RAL 9006
con porte pedonali senza ingombro



Passaggi pedonali per portoni industriali serie SGT e CGT (solo per montaggio del portone interno)



• **Accesso con anta tagliata:**
previste versioni con e senza inciampo
dimensioni nette di passaggio in base
allo sviluppo dimensionale delle ante.
(Vedi nostro ufficio tecnico) Maniglione
antipanico interno o maniglia con serratura
int/est



• **Accesso porta passo-uomo:**
dimensioni nette di passaggio 1200
mm x 2100 mm (la larghezza di 1200 è
garantita previa verifica di fattibilità da
parte del nostro ufficio tecnico) Maniglione
antipanico interno o maniglia con serratura
int/est





Portoni industriali scorrevoli senza guida a terra serie SGT



Portoni scorrevoli a 2 ante Colore Blu RAL 500 con porta pedonale inserita senza inciampo e griglie di aerazione

A richiesta, Stirparo produce portoni scorrevoli senza guida a terra (o con guida a terra in versione speciale), aventi le seguenti caratteristiche:

- Versione ad un' anta: altezza massima 6900 mm, larghezza da 2.500 a 8.000 mm
- Versione a due ante: altezza massima 6900 mm, larghezza da 4.500 a 16.000 mm
- Montaggio modulare con "aggancio" singolo di ogni pannello alla guida superiore (un carrello ogni anta)
- Inserimento oblò/griglie di aerazione
- Cariglione con serratura esterna
- Porta pedonale senza zoccolo con Push-Bar a 1/2 punti di chiusura a chiave e maniglia esterna

Montaggio AO

CON/SENZA GUIDA INFERIORE
OLTRE LUCE IN ALTEZZA



Montaggio IL

CON/SENZA GUIDA INFERIORE
IN LUCE IN ALTEZZA



Formula per rilevare la misura da fatturare versione AO:
 $L = (\text{larghezza foro}) \times H = (\text{altezza foro})$

Formula per rilevare la misura da fatturare versione IL:
 $L = (\text{larghezza foro}) \times H = (\text{altezza foro}) - 100$



Il portone scorrevole senza guida a terra serie "PSN" è stato progettato per semplificare l'installazione in cantiere anche nel caso di grandi dimensioni; i pannelli infatti possono essere "agganciati" singolarmente sulla guida superiore, e solo successivamente uniti tra loro a formare l'anta completa; al tempo risparmiato nel montaggio, si aggiunge la possibilità di installazione anche senza attrezzatura per carichi pesanti da parte dell'installatore.

REALIZZAZIONI



REALIZZAZIONI



REALIZZAZIONI



Tabella colori per portoni industriali serie SGT - CGT - PSN - PB

Bianco grigio RAL 9002 "BG"

Grigio RAL 7016 "GR"

Blu RAL 5010 "BL"

Verde RAL 6005 "VD"

Testa di moro RAL 8019 "MR"

Rosso RAL 3000 "RS"

Argento RAL 9006 "AR"

Oblò e griglie di aerazione



Dimensioni disponibili

ø500 mm

ø700 mm



500mm x 500mm

700mm x 700mm

1000mm x 1000mm



500mm x 700mm

500mm x 1000mm

700mm x 1000mm



Griglie di aerazione

300mm x 600mm

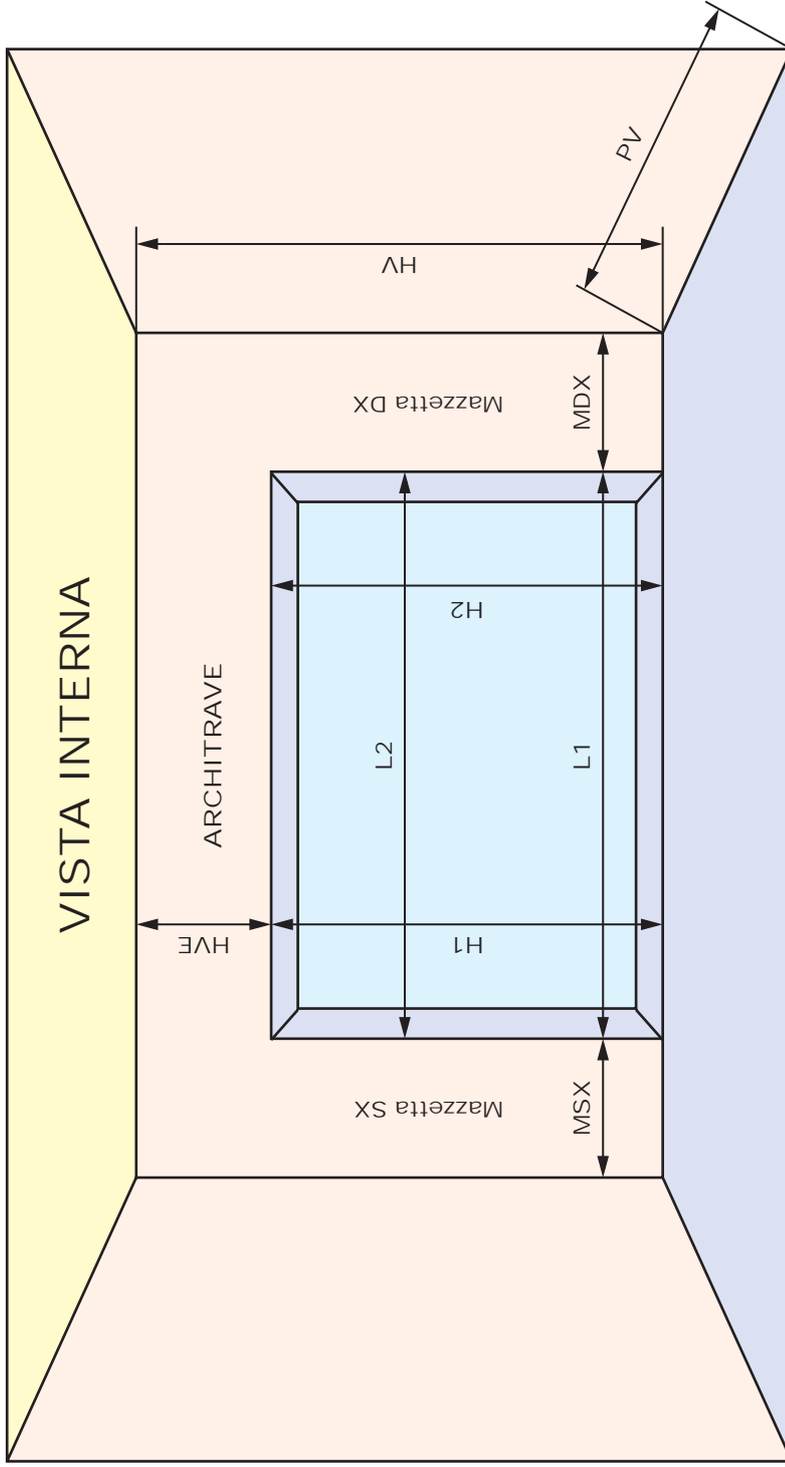
400mm x 800mm

A richiesta, è possibile avere griglie di aerazione di dimensioni fuori standard, in ferro verniciato in tinta RAL.

A richiesta, sono fornibili portoni in versione totalmente o parzialmente vetrata, mediante l'inserimento di finestrature in alluminio in tinte RAL idonee, progettate e prodotte su misura.

Committente

Luogo Installazione



M I S U R E

RIF	L1	L2	H1	H2	MDX	MSX	HVE	HV	PV	FOTON°
1										
2										
3										
4										
5										

Note

Titolo

Scheda Rilievi

Scheda Tecnica N°

Fg.

1/1

Data

Rev.

0

L'Azienda potrà modificare il contenuto della presente Scheda Tecnica senza alcun preavviso, per aggiornamenti tecnici o normativi.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Tutti i prodotti distribuiti, salvo eventuali indicazioni limitative di 12 mesi, sono garantiti contro i difetti di fabbricazione per 12 mesi, a partire dalla data della fattura di vendita.

La garanzia comprende la riparazione o sostituzione gratuita di quei componenti che dovessero risultare difettosi all'origine e non comprende, se non necessaria a discrezione insindacabile del Stirparo Serramenti, le spese di trasporto ed i costi di montaggio dei componenti stessi.

Sono coperti da garanzia SOLO i prodotti regolarmente venduti da Stirparo Serramenti.

Sono esclusi dalla garanzia gli articoli di valore inferiore a Euro 8,00 che sono garantiti come funzionanti all'accettazione e pertanto sono sostituiti solo entro 10 gg. dalla data della bolla di consegna.

Eventuali reclami dovranno essere effettuati per iscritto entro 7 gg. dalla data di ricevimento della Merce.

Restano esclusi dalla garanzia tutti i materiali soggetti ad usura, i quali rispettano le caratteristiche costruttive di legge e sono soggetti a manutenzioni ordinarie come da manuali di manutenzione ed uso dedicati.

Sono esclusi dalla garanzia i prodotti che subiscono alterazioni per:

- Manomissioni, sono stati utilizzati impropriamente o comunque hanno subito modifiche dalle condizioni originali.
 - Danni da eventi accidentali quali cadute, scosse elettriche, sbalzi di rete, urti, torsioni eccessive ecc.
 - Componenti danneggiati a causa di errato montaggio, errata installazione o riparazione non autorizzata.
 - Danni dovuti al trasporto utilizzando imballi insufficienti, (imballo non originale o non adeguato).
 - Utilizzo improprio del prodotto.
 - Fulmini, inondazioni, incendi.
 - Installazione o manutenzione programmata o straordinaria non corretta.
 - Danni meccanici a seguito urti, impatti o forzature eccedenti gli sforzi ammessi dal manuale di uso e manutenzione.
 - Tarature e bilanciamenti eseguiti da centri non autorizzati.
 - Riparazioni e/o modifiche eseguite da parti diverse dai centri autorizzati da Stirparo Serramenti..
 - Danni dovuti a violenza o umidità, polvere, sbalzi di tensione o altre condizioni anomale.
 - Utilizzo in ambienti impropri.
 - Quant'altro non imputabile alla diretta responsabilità di Stirparo Serramenti.
- Stirparo Serramenti non risponde di danni diretti o indiretti causati a persone e/o a cose, da avaria e/o da errato uso del prodotto.

Gli utenti professionali, quindi, accettano le condizioni di cui al presente contratto, e rinunciano ad ogni domanda di risarcimento danni dovuti al mancato svolgimento dell'attività lavorativa.

Invii di merce, inviati in porto assegnato, addebiti o compensazioni economiche non autorizzati verranno categoricamente rifiutati.

Per quanto non specificato in questo documento si rimanda alle condizioni generali di riportate su ogni documento fiscale accompagnatorio della società Stirparo Serramenti.

Eventuali estensioni delle condizioni di garanzia dichiarate che si prolunghino oltre ai termini di garanzia di verranno, se mediate attraverso la struttura di service e manutenzione di Stirparo Serramenti., gravate dei costi di manutenzione e trasferta e trasporto necessari al mantenimento delle condizioni operative del/i prodotto/i stesso/i.

La Stirparo Serramenti. non garantisce tempi massimi delle riparazioni, ma si impegna ad effettuare la riparazione nel più breve tempo possibile.



timbro rivenditore - dealer's stamp



Stirparo Serramenti sas

Loc. Profeta 88050, Caraffa di catanzaro (cz) - Italy

Tel. +39 0961 368052 - Fax +39 0961 368038

info@stirparoserramenti.com www.stirparoserramenti.com

