



Porte Rapide.

Abbiamo soluzioni specifiche
per ogni settore



Indice

Fast	Porte rapide ad avvolgimento con barre di rinforzo nel telo	6 7
Restart	Porte rapide ad avvolgimento autoriparabili	8 9
AluFast	Porte rapide ad avvolgimento con innovativa struttura in alluminio	10 13
AluRestart	Porte rapide ad avvolgimento autoriparabili con innovativa struttura in alluminio	10 13
Thermo	Porte rapide ad avvolgimento autoriparabili per ambienti a temperatura controllata	14 15
Gelo	Porte rapide ad avvolgimento autoriparabili per ambienti con elevata escursione termica	16 17
Cleanroom	Porte rapide ad avvolgimento autoriparabili per camere bianche o grigie	18 19
Pack	Porte rapide ad impacchettamento	20 21
Crane	Porte rapide ad impacchettamento per chiusura vani con transito carri ponte o carichi sospesi	22 23
Double pack	Porte rapide ad impacchettamento con doppio telo	24 25
Giga Pack	Porte rapide ad impacchettamento. Doppio telo - grandi dimensioni	26 27
Flap	Porte flessibili a battenti	28
AluFlap	Porte flessibili a battenti in alluminio	29
Strip	Porte flessibili a strisce in PVC	30



Aprico presenta una gamma di porte rapide specifiche per ogni settore o applicazione:



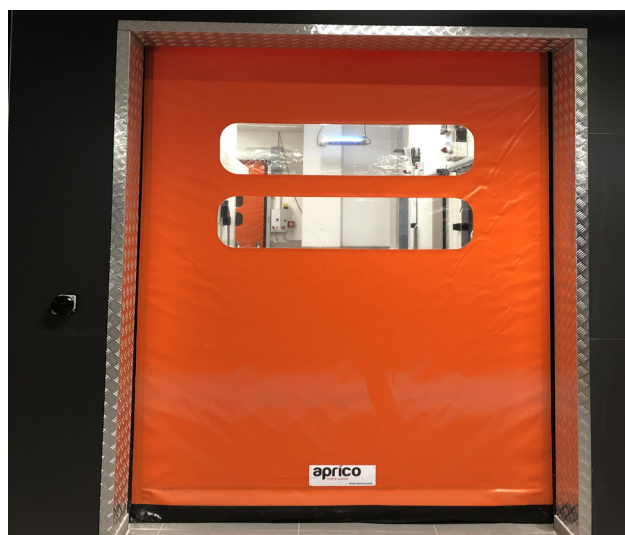
industria generalista e artigianato



industria alimentare



industria vitivinicola



industria chimica, farmaceutica, elettronica



industria, porte con uscite di sicurezza



strutture commerciali





GD, GDO, superette



settore sanitario



impianti di autolavaggi



logistica, magazzini



gommisti, carrozzerie, concessionarie di veicoli



baie di carico



hangar nautica ed aeronautica



settore minerario



installazioni speciali industriali



installazioni speciali di grandi dimensioni



installazioni speciali per scenografie e filmati

Installate negli interni o negli esterni degli edifici, favoriscono il miglioramento delle condizioni di lavoro grazie ad una ottimizzazione dei passaggi di veicoli e merci ed alla minimizzazione degli scambi termici tra ambienti esterno/interno.

Abbinare ai portoni industriali coibentati Aprico, a libro o sezionali, contribuiscono in modo sensibile al risparmio energetico degli edifici.

Perché scegliere le porte rapide Aprico

Le porte rapide Aprico sono sicure ed affidabili. Sono dotate degli opportuni sistemi di comando, controllo e sicurezza e sono di facile manutenzione.

Abbiamo porte specifiche progettate per soddisfare i requisiti di utilizzo nei vari settori e soluzioni innovative come le porte rapide con struttura in alluminio, per una durata maggiore, e quelle con i teli rinforzati con barre metalliche, per una maggior resistenza a venti ed intemperie.



Fast

Porta rapida ad avvolgimento con barre di rinforzo nel telo

Plus

Le barre di rinforzo inserite nel telo favoriscono una maggior stabilità della porta e resistenza al vento

Testata per 500.000 cicli

Indicazioni

Per interni ed esterni

Ideale per vani di piccole e medie dimensioni

La soluzione ideale in caso di aree con vento e forti depressioni

Caratteristiche

Automazione per uso intensivo

Velocità di apertura fino a 1,2 m/sec.

Configurazione standard con: barriere multiraggio IP67 stagne, pulsante di emergenza STOP, asta di sblocco manuale per aperture di emergenza

Opzioni principali

Automazione con inverter

Configurazione antiruggine (struttura, carter motore e quadro di comando in acciaio AISI 304 o 316)

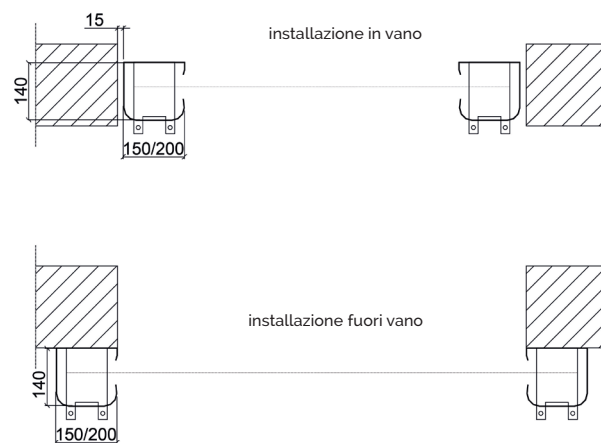
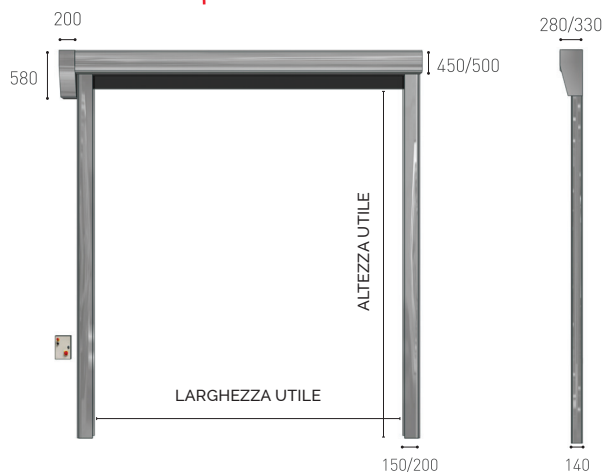
Settori trasparenti a tutta larghezza per maggior visibilità

Settori a tutta larghezza in nylon microforato per una ventilazione continua

Serigrafie di loghi, immagini, scritte pubblicitarie o indicazioni aziendali
















Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Interno/esterno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	6000L x 5000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Fino a 6000L x 5000H mm Fino a 3000L x 3000H mm	Classe 1 Classe 2
Velocità	Apertura / Chiusura	Fino a 1,2 m/sec.
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	IP 55 metallico Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Frontale SX/DX	Standard Optional
Telo	Cloruro di vinile PVC PVC coibentato FDA antistatico	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm Approvato per uso alimentare Optional 1700 g/m ² spessore 2 mm
Finestratura	Una fila con oblò 850Lx300H mm sezione orizzontale 550H mm	Standard Standard
Caratteristiche oblò	Trasparente / Zanzariera Zanzariera con scuro trasparente	Standard Optional / Uso nei periodi freddi
Sistema di controllo	400 V con scheda logica	Standard
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico Encoder	Standard Optional
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP67	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Fotocellule ad infrarossi Lampeggiante Radar a microonde	Standard L > 3000 mm Standard L < 3000 mm Standard Optional
Apertura di emergenza	Asta di sblocco manuale Contrappeso Batteria tampone UPS	Standard Optional con apertura automatica o intenzionale Optional

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Restart

Porta rapida ad avvolgimento autoriparabile, con inverter

Plus

Sistema AUTO-RIPARANTE con zip scorrevoli nelle guide laterali. Previene i danni in caso di urti accidentali. Rientra nelle guide con la prima manovra di avvolgimento.

Massima affidabilità e lunga durata grazie alla motorizzazione con INVERTER che regola e controlla le velocità e gli spunti di apertura/chiusura, minimizzando le vibrazioni e lo stress alla struttura ed ai componenti.

Testata per 1.000.000 di cicli

Indicazioni

Per interni ed esterni

Ideale per vani di piccole e medie dimensioni

Caratteristiche

Sistema di riposizionamento automatico del telo in caso di urto accidentale

Automazione per uso intensivo con Inverter per la regolazione delle velocità

Velocità di apertura fino a 2,5 m/sec.

Configurazione standard con: sensori anti-inceppamento del telo, fotocellule di sicurezza, barriera multiraggio IP67 stagne, pulsante di emergenza STOP, asta di sblocco manuale per aperture di emergenza

Opzioni principali

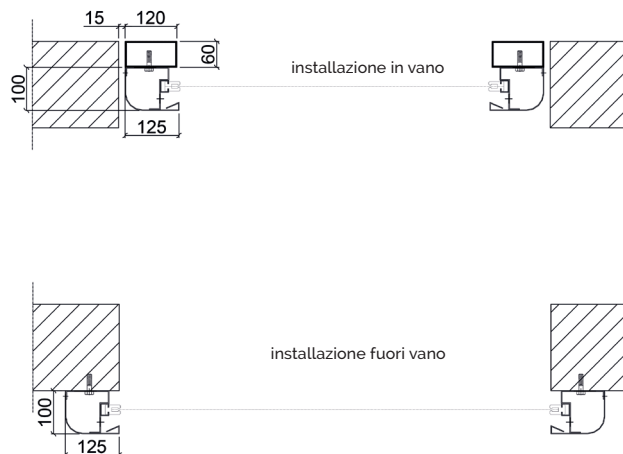
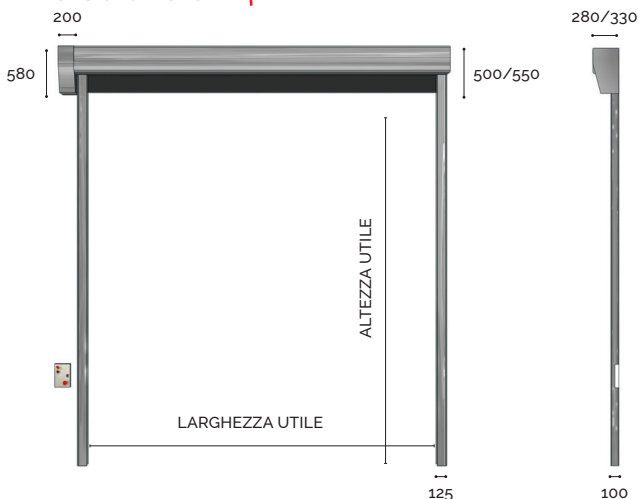
Configurazione antiruggine (struttura, carter motore e quadro di comando in acciaio AISI 304 o 316)

Settori trasparenti a tutta larghezza per maggior visibilità

Serigrafie di loghi, immagini, scritte pubblicitarie o indicazioni aziendali
















Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Interno/esterno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	6000L x 5400H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Fino a 6000L x 5400H mm Fino a 5500L x 5400H mm Fino a 4500L x 5000H mm Fino a 3000L x 3000H mm	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4
Velocità	Apertura Chiusura	Fino a 2,5 m/sec. 0,8 m/sec., regolabile
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	Metallo, verniciato a polvere IP 55 Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Pendolare SX/DX	Standard Optional
Telo	Cloruro di vinile PVC PVC coibentato FDA antistatico	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm Approvato per uso alimentare Optional 1700 g/m ² spessore 2 mm
Finestratura	Una fila con oblò 850Lx300H mm	Standard Opzionale
Caratteristiche oblò	Trasparente / Zanzariera Zanzariera con scuro trasparente	Standard Optional / Uso nei periodi freddi
Sistema di controllo	230 V con scheda logica e inverter	Standard
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico Encoder	Standard Optional
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP67	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Fotocellule ad infrarossi Sensore anti-inceppamento telo Lampeggiante Radar a microonde Bordo di sicurezza wireless	Standard L > 3000 mm Standard L < 3000 mm Standard L < 3000 mm Standard Optional Optional
Apertura di emergenza	Asta di sblocco manuale Contrappeso Batteria tampone UPS	Standard Optional con apertura automatica o intenzionale Optional

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006

AluFAST

Porta rapida avvolgibile con innovativa struttura in alluminio e motorizzazione ad inverter.

Plus

Innovativa struttura in alluminio per una lunga durata.

Alta resistenza al vento e ridotta permeabilità all'aria grazie al sistema zip, guide di polizene e cerniere nei montanti.

Sistema AUTO-RIPARANTE con zip scorrevoli nelle guide laterali. Previene i danni in caso di urti accidentali. Rientra nelle guide con la prima manovra di avvolgimento.

Massima affidabilità e lunga durata grazie alla motorizzazione con INVERTER che regola e controlla le velocità e gli spunti di apertura/chiusura, minimizzando le vibrazioni e lo stress alla struttura ed ai componenti.

Indicazioni

Per interni ed esterni

Caratteristiche

Automazione per uso intensivo.

Centrale di comando con inverter, opto isolata, per la regolazione delle velocità.

Oltre 30 opzioni speciali di settaggio e regolazioni, già inserite a bordo del quadro di comando, per ottimizzare il funzionamento in ambienti particolari oppure per usi speciali (farmaceutico, alimentare, ambienti frigo).

Versione con sistema di riposizionamento automatico del telo in caso di urto accidentale

Velocità di apertura fino a 2 m/sec. – Chiusura 1,5 m/sec.

Porta completamente precablata.

Carter superiore copri rullo ispezionabile composto da due sezioni per una rapida installazione e ispezione.

Albero in alluminio rinforzato.

Telo in PVC 900 gr provvisto di rinforzi e compensatori in base alle dimensioni.

Configurazione standard con: pulsantiera uomo-presente + fungo reset di emergenza su centrale di comando, una fila di oblò, una coppia di fotocellule di sicurezza, una costa di sicurezza wireless per l'inversione del moto in caso di urto accidentale, lampeggiante led di sicurezza già assemblato nel montante, perno di movimentazione manuale per aperture di emergenza.

Opzioni principali – accessori di comando, sicurezza e controllo

Barriere di fotocellule.

Pulsantiera, Interruttore a fune, comando a sfioro, spira magnetica, radar microonde digitale, ricevitore radio, trasmittente da muletto, telecomando.

Opzioni principali – teli

Finestrature di varie forme e dimensioni (vedi disegno tecnico).

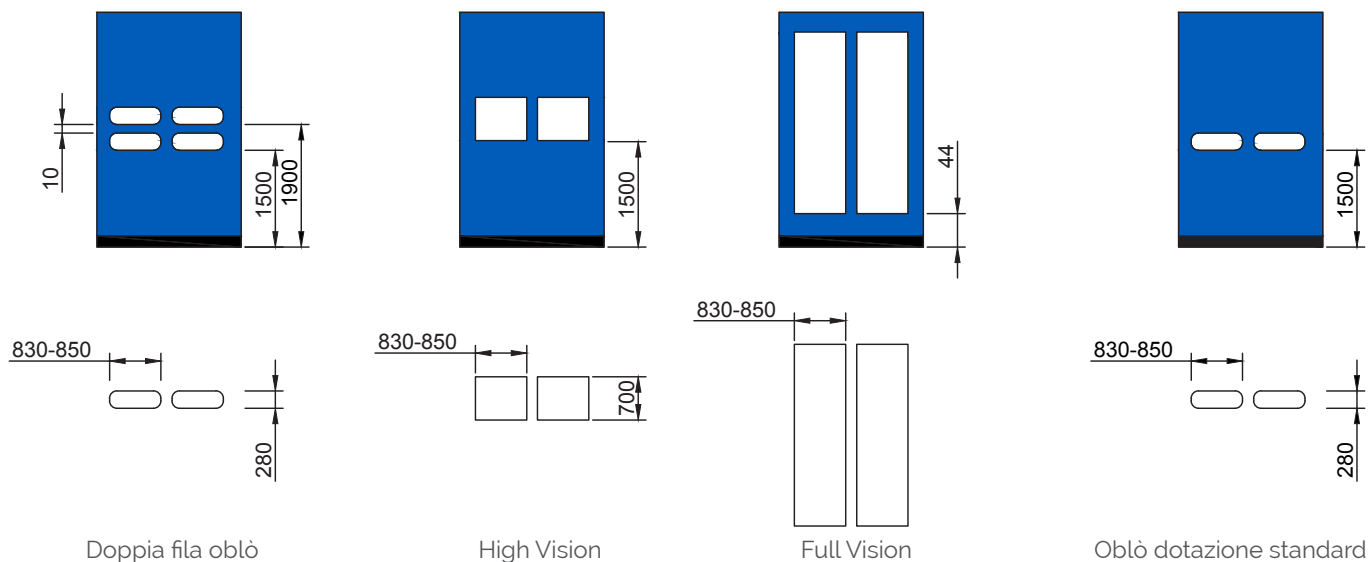
Teli coibentati (mono e doppia parete), antistatici, per uso alimentare, traslucenti.

Serigrafie di loghi, immagini, scritte pubblicitarie o indicazioni aziendali anche sull'intera superficie.

AluRESTART

Versione ad avvolgimento autoriparabile.

Finestrature in PVC trasparente o in micro - rete



Uscita di sicurezza sul telo (disponibile sul modello AluRESTART)



Taglio a T centrale sul telo

Dimensione porta > 1200 x H 2100 ≤ H 4000

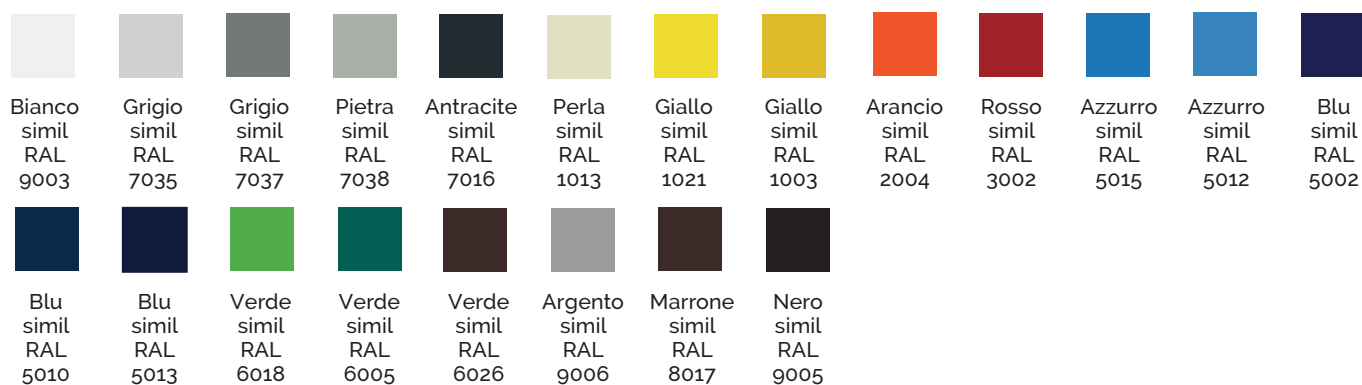
Larghezza uscita d'emergenza: 1200 - H 2100

Classe di tenuta al vento: Non disponibile

Dati tecnici

	Dimensioni	Classe	Velocità vento	PA = Nm ²
AluRESTART Alluminio	> 3000 x 3000	Classe 3	120 km/h	700
	> 5000 x 5000	Classe 2	90 km/h	450
AluFAST Alluminio	> 5000 x 5000	Classe 3	120 km/h	700

Colori standard del telo

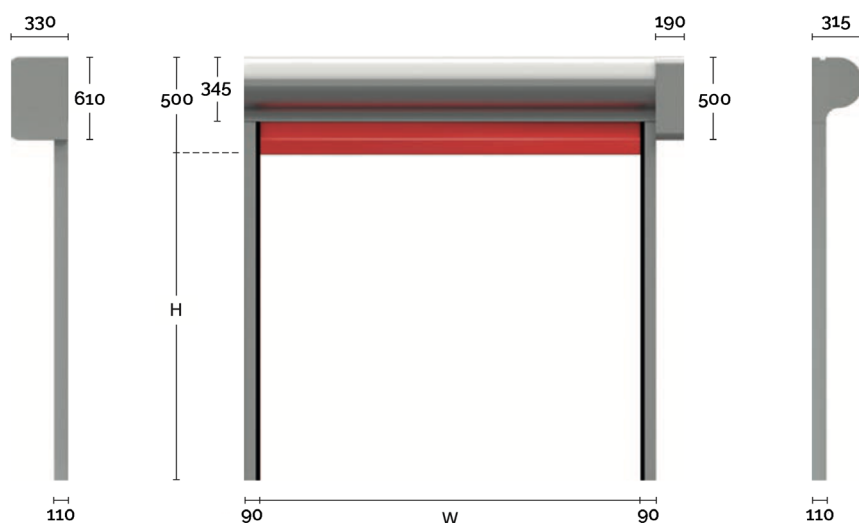




Dati tecnici

Ambito di applicazione	Interno/esterno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	6000L x 5000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Fino a 6000L x 5000H mm Fino a 5000L x 5000H mm	Classe 1 Classe 2
Velocità	Apertura / Chiusura	Fino a 1,5 m/sec. A seconda delle dim.
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con accessori specifici
Struttura	Alluminio naturale EURAS Co Alluminio anodizzato Alluminio verniciato alle polveri Acciaio inossidabile AISI 304-316	Standard Optional Optional Optional
Rullo principale	Alluminio naturale	Standard
Quadro di comando	IP 55 metallico	Standard
Posizione del motore	Laterale SX/DX Pendolare SX/DX	Standard Optional
Telo	Cloruro di vinile PVC PVC coibentato FDA antistatico	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm Approvato per uso alimentare Optional 1700 g/m ² spessore 2 mm
Finestratura	Una fila con oblò 850Lx300H mm	Standard
Caratteristiche oblò	Trasparente	Standard
Sistema di controllo	230 V con scheda logica e inverter	Standard
Regolazione posizione telo	Finecorsa encoder elettronico	Standard
Motore EN 12604	Motore 230V. - IP67	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Fotocellule ad infrarossi Lampeggiante Radar a microonde	Optional Standard Standard Optional
Apertura di emergenza	Perno di sblocco manuale Batteria tampone UPS	Standard Optional

Dimensionamenti



Thermo

Porte rapide ad avvolgimento autoriparabili Per ambienti a temperatura controllata

Plus

Con telo coibentato

Sistema AUTO-RIPARANTE con zip scorrevoli nelle guide laterali. Previene i danni in caso di urti accidentali. Rientra nelle guide con la prima manovra di avvolgimento.

Massima affidabilità e lunga durata grazie alla motorizzazione con ENCODER (optional) che regola e controlla le velocità e gli spunti di apertura/chiusura, minimizzando le vibrazioni e lo stress alla struttura ed ai componenti.

Testata per 1.000.000 di cicli

Indicazioni

Ideale per le industrie alimentari, camere fredde, magazzini e dove c'è l'esigenza del controllo della temperatura

Caratteristiche

Sistema di riposizionamento automatico del telo in caso di urto accidentale

Automazione per uso intensivo con Inverter per la regolazione delle velocità

Velocità di apertura fino a 2 m/sec.

Configurazione standard con: sensori anti-inceppamento del telo, fotocellule a riflessione per teli coibentati, barriera multiraggio IP67 stagne, **pulsante di emergenza STOP**, asta di sblocco manuale per aperture di emergenza

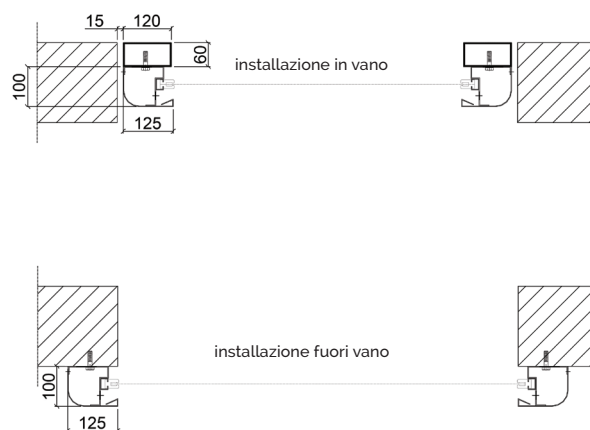
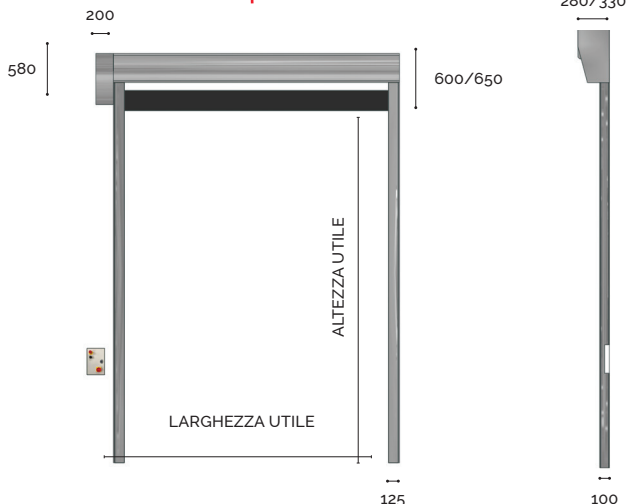
Opzioni principali

Configurazione antiruggine (struttura, carter motore e quadro di comando in acciaio AISI 304 o 316)

Serigrafie di loghi, immagini, scritte pubblicitarie o indicazioni aziendali.
















Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Interno/esterno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	4500L x 5000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Classe 2	Standard
Velocità	Apertura Chiusura	Fino a 2 m/sec. 0,8 m/sec., regolabile
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	Metallo, verniciato a polvere IP 55 Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Pendolare SX/DX	Standard Optional
Telo	Cloruro di polivinile PVC + Coibentato + Cloruro di polivinile PVC	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm + coibentato + Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm
Finestratura	Una fila con oblò 850Lx160H mm	Optional
Caratteristiche oblò	Trasparente	Standard
Sistema di controllo	230 V con scheda logica e inverter	Standard
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico Encoder	Standard Optional
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP55	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Fotocellule ad infrarossi Sensore anti-inceppamento telo Lampeggiante Radar a microonde Bordo di sicurezza wireless	Standard L > 3000 mm Standard L < 3000 mm Standard L < 3000 mm Standard Optional Optional
Apertura di emergenza	Asta di sblocco manuale Contrappeso Batteria tampone UPS	Standard Optional con apertura automatica o intenzionale Optional

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Gelo

Porte rapide ad avvolgimento con doppio telo
Per celle frigo e ambienti con elevata escursione termica

Plus

Con doppio telo, guide e motori riscaldati e phon integrato.

Previene la formazione di ghiaccio e condensa sui teli.

Testata per 1.000.000 di cicli

Indicazioni

Ideale per ambienti con temperature differenti sui due lati della porta, da negativa a positiva, e c'è l'esigenza del controllo della temperatura

Caratteristiche

Sistema di isolamento con doppio telo e dispositivi di riscaldamento.

Automazione per uso intensivo con Inverter per la regolazione delle velocità

Velocità di apertura fino a 1,5 m/sec.

Basso fattore di congelamento delle superfici dei teli.

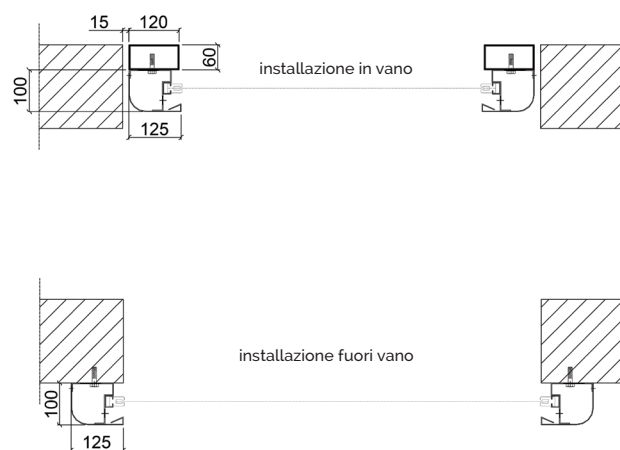
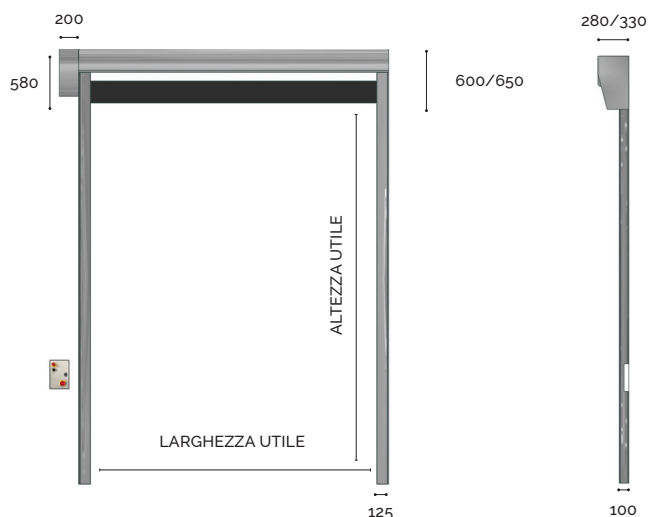
Opzioni principali

Configurazione antiruggine (struttura, carter motore e quadro di comando in acciaio AISI 304 o 316)

Serigrafie di loghi, immagini, scritte pubblicitarie o indicazioni aziendali
















Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Interno	Valutazioni per altri impieghi su richiesta
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	4500L x 5400H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Classe 2	Standard
Velocità	Apertura Chiusura	Fino a 1,5 m/sec. 0,8 m/sec., regolabile
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	Metallo, verniciato a polvere Acciaio inossidabile AISI 304-316 In plastica IP66	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX	Standard
Telo	Doppio telo in Cloruro di polivinile PVC con camera d'aria Approvato FDA Antistatico	Standard 900 g/m ² spessore ~ 1 mm Optional Optional
Finestratura	Assente Una fila con oblò 850Lx300H mm	Standard Optional solo in ambienti con temperature positive
Sistema di controllo	230 V con scheda logica e inverter	Standard
Sistema di riscaldamento	Generatore di flusso termico infra-telo Cavo riscaldante struttura e motore Cavo riscaldante QE	Optional Optional Optional
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Fotocellule ad infrarossi Sensore anti-inceppamento telo Lampeggiante Radar a microonde Bordo di sicurezza wireless	Standard L > 3000 mm Standard L < 3000 mm Standard L < 3000 mm Standard Optional Optional
Apertura di emergenza	Asta di sblocco manuale Contrappeso 230V Batteria tampone UPS	Standard Optional con apertura automatica o intenzionale Optional

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Cleanroom

Porte rapide autoriparabili ad avvolgimento, con encoder

Plus

Sistema di chiusura zip-guide laterali che ostruisce il passaggio di aria e la rende idonea all'utilizzo nelle situazioni dove è importante avere permeabilità all'aria.

Sistema AUTO-RIPARANTE con zip scorrevoli nelle guide laterali. Previene i danni in caso di urti accidentali. Rientra nelle guide con la prima manovra di avvolgimento.

Massima affidabilità e lunga durata grazie alla motorizzazione con ENCODER che regola e controlla le velocità e gli spunti di apertura/chiusura, minimizzando le vibrazioni e lo stress alla struttura ed ai componenti.

Testata per 1.000.000 di cicli

Indicazioni

Ideale per ambienti farmaceutici, alimentari, elettronica e dove la permeabilità all'aria rappresenta un fattore essenziale

Caratteristiche

Automazione per uso intensivo con Inverter per la regolazione delle velocità

Velocità di apertura fino a 2,5 m/sec.

Configurazione standard con: sensori anti-inceppamento del telo, fotocellule di sicurezza, pulsante di emergenza STOP

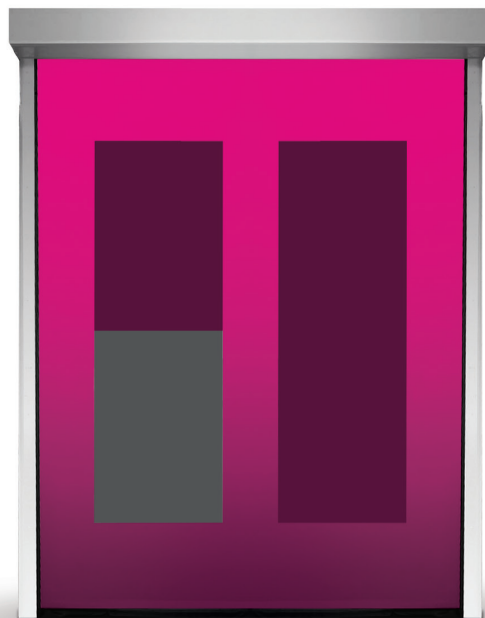
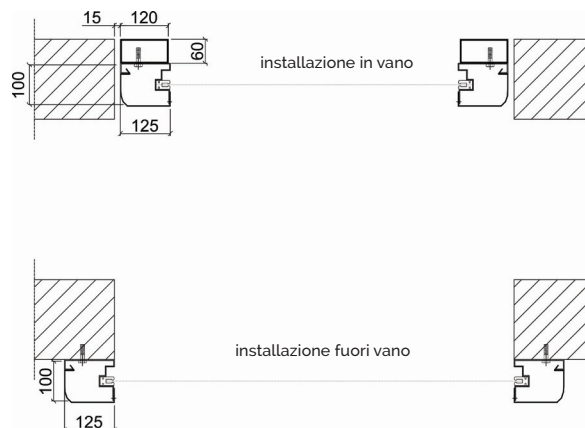
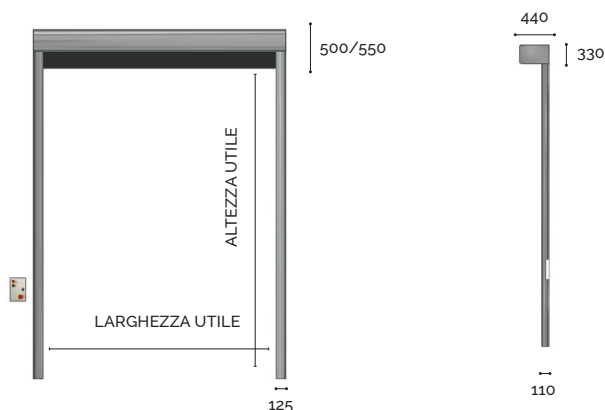
Opzioni principali

Configurazione antiruggine (struttura, carter motore e quadro di comando in acciaio AISI 304 o 316)

Settori trasparenti a tutta larghezza per maggior visibilità

Serigrafie di loghi, immagini, scritte pubblicitarie o indicazioni aziendali

Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Interno/esterno	Valutazioni per altri impieghi su richiesta
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	4000L x 4000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	4000L x 4000mm 3000L x 3000mm	Classe 2 Classe 3
Velocità	Apertura Chiusura	Fino a 2,5 m/sec. 0,8 m/sec., regolabile
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	Metallo, verniciato a polvere IP 55 Acciaio inossidabile AISI 304-316 PVC IP66	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Coassiale	Standard
Telo	Cloruro di polivinile PVC PVC, coibentato Approvato FDA Antistatico	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm Optional Optional 1700 g/m ² spessore 2 mm
Finestratura	Una fila con oblò 850Lx300H mm Misure personalizzate	Standard Optional
Caratteristiche oblò	Trasparente / Zanzariera Zanzariera con scuri	Standard Optional - ideale nei periodi freddi
Sistema di controllo	230 V con inverter	Standard
Regolazione posizione telo	Con encoder	Standard
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP55	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Fotocellule ad infrarossi Sensore anti-inceppamento telo Radar a microonde Bordo di sicurezza wireless	Standard L > 3000 mm Optional Optional Optional Optional
Apertura di emergenza	Contrappeso 230V Batteria tampone UPS	Optional con apertura automatica o intenzionale Optional

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Pack

Porta rapida ad impacchettamento

Plus

La soluzione per vani di media e grandi dimensioni e quando serve una elevata resistenza al vento.

Testata per 500.000 cicli

Indicazioni

Ideale per l'esterno ma utilizzabile anche internamente.

Ideale per vani di medie e grandi dimensioni

La soluzione ideale in caso di aree con vento e forti depressioni.

Vasto campo di applicazioni: settore industriale ed artigianale in genere, hangar, siti di compostaggio, ripari agricoli, baie di carico

Caratteristiche

Automazione per uso intensivo

Velocità di apertura fino a 1 m/sec.

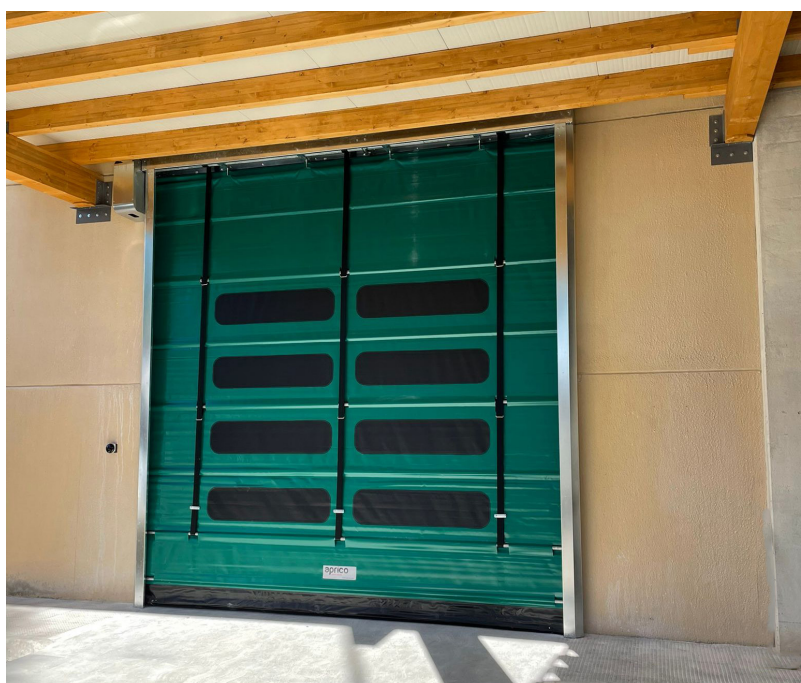
Configurazione standard con: barriere multiraggio IP67, pulsante di emergenza STOP, asta di sblocco manuale per aperture di emergenza

Opzioni principali

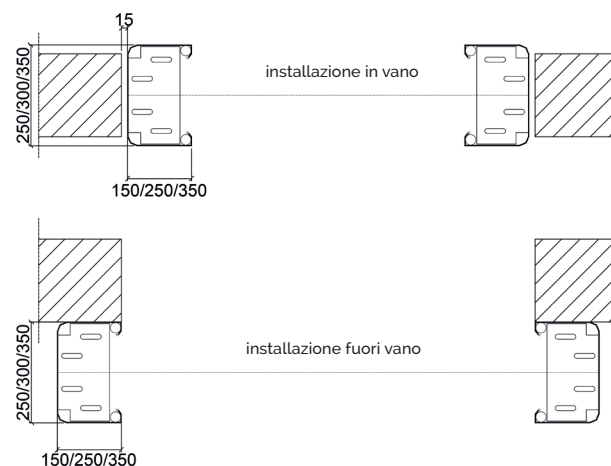
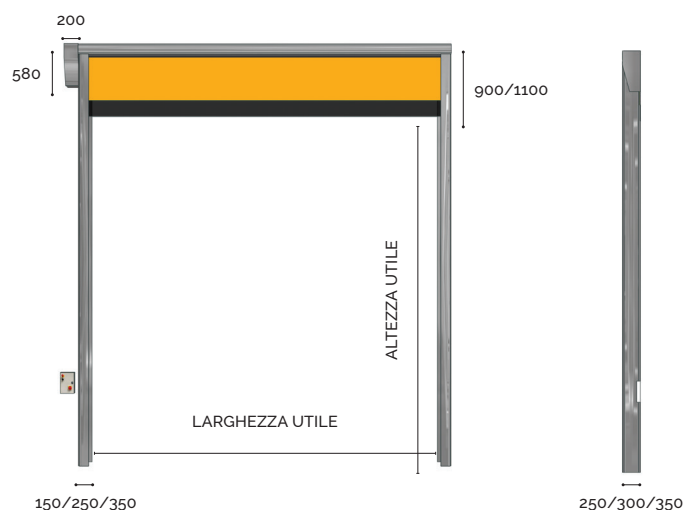
Barriera fotostatica di sicurezza: assicura la massima sicurezza per il passaggio di veicoli e persone, evitando il contatto diretto con il telo.

Telo coibentato: per un sensibile miglioramento dell'isolamento termico ed acustico.

Telo adattabile ai dislivelli: utile per un adattamento della porta su superfici con difforme planarità.
















Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Esterno/interno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	12000L x 7000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Fino a 5000L x 7000H mm	Classe 2 Optional Classe 3
Velocità	Apertura / Chiusura	Fino a 1 m/sec.
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori per temperature negative
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	IP 55 metallico verniciato a polvere IP 55 Acciaio inossidabile AISI 304-316 PVC IP 66	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Frontale SX/DX Pendolare	Standard Standard Optional
Telo	Cloruro di vinile PVC PVC coibentato	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm
Finestratura	Due file di oblò 850/1100H x 300 H mm	Standard
Caratteristiche oblò	Trasparente Zanzariera Zanzariera con scuro trasparente	Standard Optional / Uso nei periodi freddi
Sistema di controllo	Scheda logica con contattori Scheda logica con INVERTER	Standard trifase 230V/400V Optional monofase 230V
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico Encoder (solo in presenza di inverter)	Standard Optional
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP55	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Logica uomo presente Lampeggiante Fotocellule ad infrarossi Radar a microonde Bordo sensibile wireless	Standard L < 10000 mm Standard L > 10000 mm Standard Optional Optional Optional
Apertura di emergenza	Asta di sblocco manuale Contrappeso Batteria tampone UPS	Standard Optional con apertura automatica o intenzionale Optional (solo in presenza di inverter)

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Crane

Porta rapida ad impacchettamento

Plus

Personalizzazione su esigenze speciali

Testata per 500.000 cicli

Indicazioni

Per esterni ed interni

Quando è necessaria la chiusura di vani con passaggi di carichi sospesi, carri ponte e nastri trasportatori

Applicazioni: settore industriale, agricolo, logistica, hangar, cantieri e rimessaggio nautico

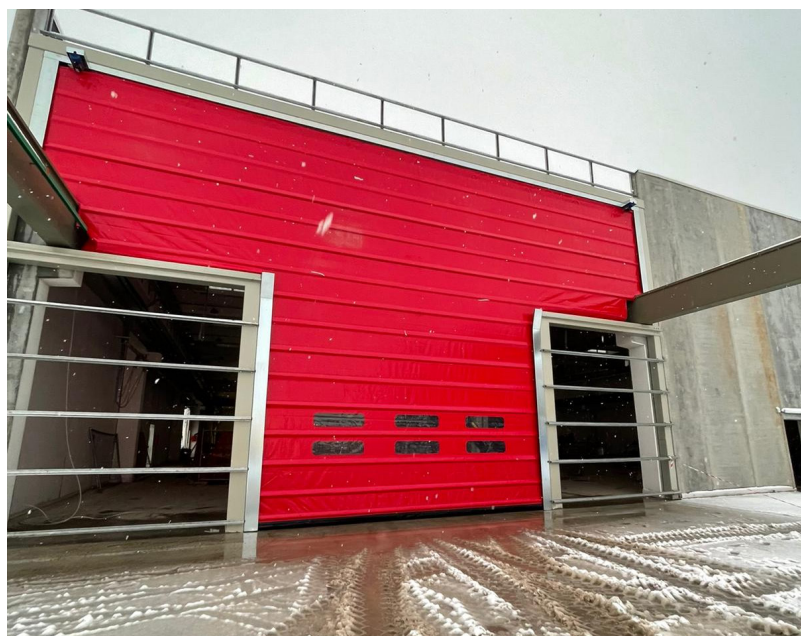
Caratteristiche

Personalizzazione per ogni singolo caso

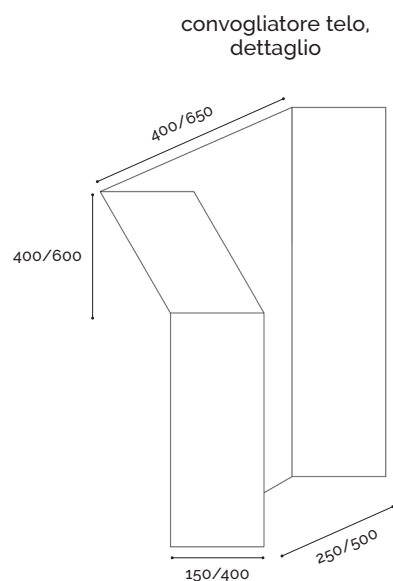
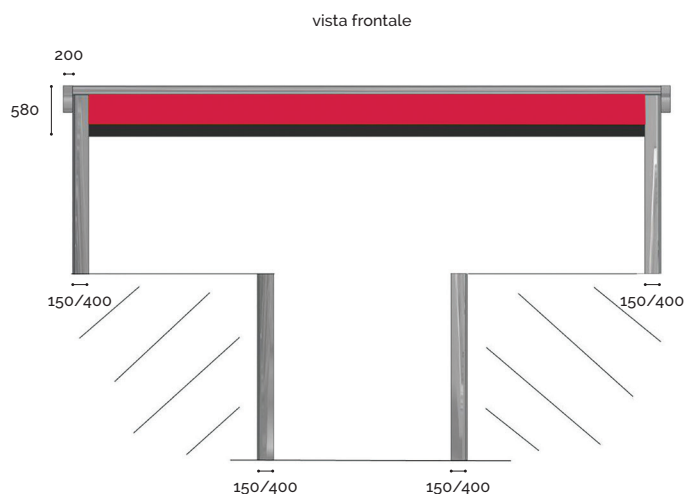
Automazione per uso intensivo

Velocità di apertura fino a 0,6 m/sec.

Possibilità sino a 20000L x 15000H mm
















Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Esterno/interno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	20000L x 15000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Da definire in funzione del progetto	
Velocità	Apertura / Chiusura	Fino a 0,6 m/sec.
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori per temperature negative
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	IP 55 metallico verniciato a polvere IP 55 Acciaio inossidabile AISI 304-316 PVC IP 66	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Frontale SX/DX	Standard Standard
Telo	Cloruro di vinile PVC PVC coibentato	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm
Finestratura	Due file di oblò 850/1100H x 300 H mm	Standard
Caratteristiche oblò	Trasparente / Zanzariera Zanzariera con scuro trasparente	Standard Optional / Uso nei periodi freddi
Sistema di controllo	Scheda logica con contattori Uomo presente	Standard trifase 400V Optional
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico	Standard
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP55	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 Fotocellule ad infrarossi Lampeggiante Radar a microonde Bordo sensibile wireless	Standard L 3000 > 10000 mm Standard L < 3000 mm Standard Optional Optional

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Double pack

Porta rapida ad impacchettamento

Plus

Elevata resistenza al vento

Grazie alla camera d'aria che si crea tra i due manti, migliora l'isolamento termico ed acustico e favorisce il risparmio energetico

Testata per 500.000 cicli

Indicazioni

Per esterni ed interni

Ideale per vani di grandi/medie dimensioni

Vasto campo di applicazioni: settore industriale, agricolo, logistica, cantieri e rimessaggio nautici, minerario, hangar, siti di compostaggio

La soluzione ideale quando è necessario ottenere il massimo isolamento termico ed acustico possibile, abbinato ad una rapidità di transito di persone, veicoli e merci

Caratteristiche

Automazione per uso intensivo

Velocità di apertura fino a 0,8 m/sec.

Configurazione standard con logica completamente automatica e barriere multiraggio IP67 o uomo presente

Opzioni principali

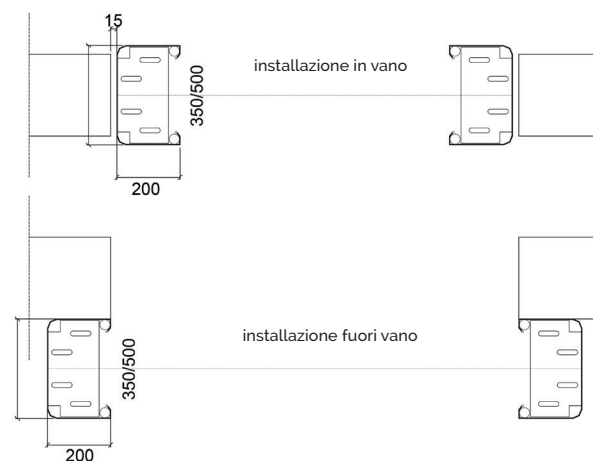
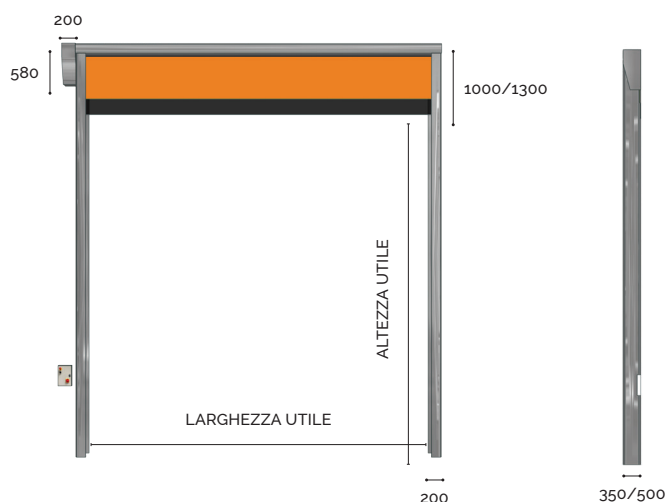
Barriera fotostatica di sicurezza: assicura la massima sicurezza nel passaggio di mezzi o persone, evitando il contatto con il telo

Teli coibentati: per un ulteriore miglioramento degli isolamenti termico ed acustico

Telo adattabile ai dislivelli: risolve i problemi di adattamento della porta nei casi di superfici a ridotta planarità
















Dimensionamenti



Dati tecnici

Ambito di applicazione	Esterno/interno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta	12500L x 10000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Fino a 12500L x 10000H Fino a 8000L x 10000H Fino a 5000L x 5000H Fino a 3000L x 3000H	Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5
Velocità	Apertura / Chiusura	Fino a 0,8 m/sec.
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	IP 55 metallico verniciato a polvere IP 55 Acciaio inossidabile AISI 304-316 PVC IP 66	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Frontale SX/DX Pendolare	Standard Standard Optional
Telo	Cloruro di vinile PVC PVC coibentato	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm
Finestratura	Assente Due file di oblò 850/1100H x 300 H mm	Standard Optional
Caratteristiche oblò	Trasparente / Zanzariera Zanzariera con scuro trasparente	Standard Optional / Uso nei periodi freddi
Sistema di controllo	Scheda logica con contattori	Standard trifase 230V/400V
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico	Standard
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP55	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Barriera multiraggio IP67 + fotocellule ad infrarossi Lampeggiante Logica uomo-presente	Standard L < 10000 mm Standard Standard > L10000

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Giga pack

Porta rapida ad impacchettamento

Plus

Per grandi vani, con elevata resistenza al vento

Grazie alla camera d'aria che si crea tra i due manti, migliora l'isolamento termico ed acustico e favorisce il risparmio energetico

Testata per 500.000 cicli

Indicazioni

Per esterni

Ideale per vani di grandi dimensioni

Vasto campo di applicazioni: settore industriale, hangar, aeroporti, cantieri nautici, carpenteria pesante

La soluzione ideale quando è necessario chiudere varchi di grandissime dimensioni ed ottenere il massimo isolamento termico ed acustico possibile

Caratteristiche

Automazione per uso pesante

Velocità di apertura fino a 0,4 m/sec.

Opzioni principali

Barriera fotostatica di sicurezza: assicura la massima sicurezza nel passaggio di mezzi o persone, evitando il contatto con il telo

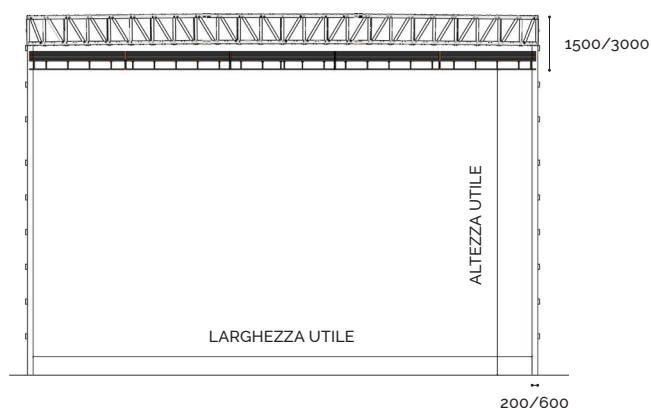
Teli coibentati: per un ulteriore miglioramento degli isolamenti termico ed acustico

Telo adattabile ai dislivelli: risolve i problemi di adattamento della porta nei casi di superfici a ridotta planarità

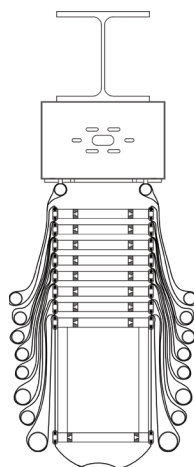


Dimensionamenti

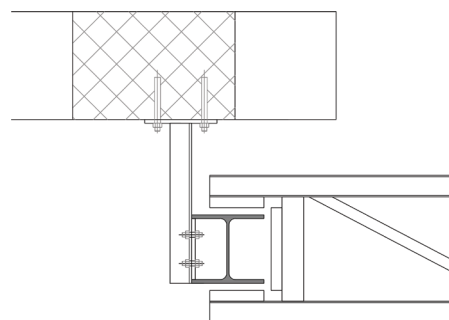
vista frontale



dettaglio, porta aperta, vista laterale



esempio di ancoraggio a una struttura esistente, dettaglio, vista in pianta
















impacchettamento del telo

Dati tecnici

Ambito di applicazione	Esterno	
Dimensioni massime Misure differenti con verifica su richiesta Larghezze maggiori disponibili con montante verticale basculante	35000L x 30000H mm	
Classe di resistenza al vento EN12424	Da definire in funzione del progetto	
Velocità	Apertura / Chiusura	Fino a 0,8 m/sec.
Temperatura di esercizio	Da -30°C sino a +70°C	Con adeguati accessori
Struttura EN12604	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304-316 Verniciatura a polvere	Standard Optional Optional
Rullo principale	Acciaio zincato Acciaio inossidabile AISI 304	Standard Optional
Quadro di comando	IP 55 metallico verniciato a polvere IP 55 Acciaio inossidabile AISI 304-316 PVC IP 66	Standard Optional Optional
Posizione del motore	Laterale SX/DX Frontale SX/DX	Standard Standard
Telo	Cloruro di vinile PVC PVC coibentato	Standard 900 g/m ² spessore 0,9 mm Optional 1300 g/m ² spessore 3 mm
Finestratura	Assente Due file di oblò 850/1100H x 300 H mm	Standard Optional
Caratteristiche oblò	Trasparente / Zanzariera	Standard
Sistema di controllo	Scheda logica con contattori	Standard trifase 400V
Regolazione posizione telo	Finecorsa meccanico	Standard
Motore EN 12604	Motore trifase autofrenante IP55	Standard
Dispositivi di sicurezza EN12453	Logica uomo-presente	Standard

Colori standard del telo

												
RAL 9016	RAL 1013	RAL 5015	RAL 5010	RAL 1003	RAL 2004	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7037	RAL 6026	RAL 3002	RAL 9005	RAL 9006



Flap

Porta flessibile a battenti

Aprico Flap è una robusta porta flessibile a battente disponibile con tre tipologie di struttura:

1. Metallica in acciaio elettro zincato
2. In acciaio inox
3. Verniciata a polvere con RAL standard
– opzionale altri colori RAL.

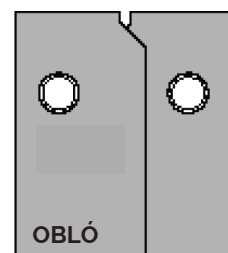
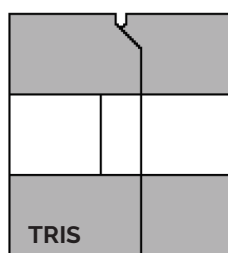
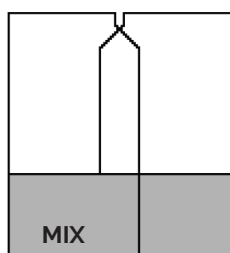
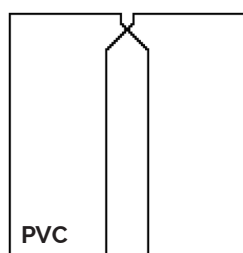
Meccanismi di richiusura regolabili con molla a torsione.

Piastre di fissaggio con cardini su cuscinetti a sfera.

Teli flessibili perfettamente trasparenti ed autoestinguenti (DIN 4102) oppure in PVC colorato.

Estremità di fissaggio rinforzate nei punti di maggiore sollecitazione.

Caratteristiche e tipologie dei teli



PVC Pannelli totalmente in PVC trasparente - spessore 5 mm

MIX Parte inferiore opaca colorata in PVC - spessore 5 mm

TRIS Parte inferiore e superiore opaca colorata in PVC con finestra centrale trasparente

OBLÓ Telo completamente opaco colorato ed oblò in moplén giallo

Aperture

STANDARD

Apertura manuale a spinta e chiusura a molle

PUSH

Apertura bidirezionale tramite leggera spinta sull'anta e chiusura a molla

AUTO

Monodirezionale con apertura automatica con comando a distanza (radar, telecomando, pulsante) e chiusura a molle.

OPZIONALE

Sistema a "doppio effetto" per la gestione di apertura/chiusura/stazionamento controllata da logica pneumatica



AluFlap

Porta flessibile a battenti in alluminio

Aprico Alu Flap è una elegante e robusta porta flessibile a battente con il profilo in alluminio estruso anticorrosione ed assenza di bulloneria a vista. Ideale per supermercati ed ospedali.

I pannelli sono ancorati e sospesi all'interno del profilo, così da garantire una perfetta planarità degli stessi.

E' molto più igienica, rispetto ad una porta flessibile tradizionale, grazie all'assenza di bulloneria a vista che ne facilita la pulizia.

Impatto estetico e finiture estremamente curate.

Caratteristiche

Profilo in alluminio estruso anodizzato colore naturale.

Meccanismi di richiusura in acciaio inox regolabili.

Viti di registro, piastre ed accessori in acciaio inox.

Guarnizioni perimetrali di tenuta.

Teli flessibili perfettamente trasparenti ed autoestinguenti (DIN 4102) oppure in PVC colorato con estremità di fissaggio rinforzate nei punti di maggiore sollecitazione.

Versioni disponibili e applicazioni operative

SMALL

Per traffico pedonale e transpallet

BIG

Per traffico pesante e carrelli elevatori

ANTA SINGOLA

L 1250 x H 2500 mm Max

ANTA DOPPIA

L 2500 x H 2500 mm Max



Strip

Porta flessibile a strisce in PVC

Aprico Strip sono strisce flessibili in PVC con supporto metallico a pettine predisposto per un fissaggio sia frontale sia superiore.

Permette un'oscillazione di 90° in entrambi i sensi per favorire il passaggio di carrelli e persone.

Ogni striscia è fissata singolarmente al supporto con una piastra metallica forata per una facile manutenzione e semplice eventuale sostituzione.

Il telaio di supporto è standard in acciaio zincato oppure (su richiesta) in acciaio inox AISI-304 anche in versione rinforzata autoportante con 20/10 di spessore.

Caratteristiche

Ottimo rapporto qualità prezzo.

Isolamento termico, acustico e da polveri.

Disponibilità anche per grandi varchi, sempre con profilo autoportante.

Dimensioni e spessori

L 100 mm con spessore 1,2 mm

L 100 mm con spessore 2 mm

L 200 mm con spessore 2 mm

L 300 mm con spessore 3 mm

L 400 mm con spessore 3 mm

L 400 mm con spessore 4 mm.

Versioni disponibili

Aggancio-sgancio rapido - sormonto parziale

Aggancio-Sgancio rapido - sormonto totale

Rotaia singola

Rotaia multipla



Sormonto parziale



Sormonto totale



Versione con telo a strisce in PVC ANTIBATTERICO

Previene lo sviluppo di nicchie batteriche e la loro proliferazione in aree sensibili.

Conforme alle normative internazionali ISO 22196 e giapponesi JIS Z 280.

Maggiore lucidità, luminosità, durata, flessibilità e elevata resistenza agli urti.

Ideale per aziende alimentari, farmaceutiche, ospedali.

Aprico

Una gamma completa di ingressi automatici



Una gamma completa

Aprico distribuisce una gamma completa di chiusure residenziali e industriali di alto valore tecnico ed estetico.



Porte sezionali

Residenziali e industriali, con una vasta gamma di colori, pannelli e finiture.



Porte pedonali automatiche

La gamma più vasta del mercato, anche con sistemi antipanico a sfondamento e ridondanti.



Portoni industriali

Abbiamo la gamma più completa del mercato con portoni ad impacchettamento verticale, portoni a libro e portoni scorrevoli. Sono disponibili anche porte esterne, realizzate con gli stessi manti dei portoni.



Nuove porte basculanti coibentate

Pannelli ad alta coibentazione termica ed acustica, pulizia e bellezza estetica, motore nascosto nella struttura, sicurezze ed elevata resistenza anti effrazione, gestibili da remoto e con smartphone, possibilità di abbinamento porta da garage con porta della casa (blindata e con medesime finiture).

IL TUO SPECIALISTA DI ZONA

info@aprico.com

www.aprico.com



04.2023