



access control

LASERLINE®





UNA STORIA D'INNOVAZIONE. A HISTORY OF INNOVATION.

Le nuove storie di successo hanno un passato illustre e nuovi importanti traguardi da raggiungere. Laserline Safety and Security Systems S.r.l. mira ad una posizione di leadership nei settori Safety e Security. Perseguendo la costante ricerca della qualità e dell'innovazione, Laserline porta l'esperienza vincente accumulata nell'ambito dei sistemi di accesso e il know how ventennale acquisito collaborando con le principali case automobilistiche nelle due nuove business unit: Laserline Access Control e Laserline Automotive. Una nuova sinergia sotto il profilo commerciale e tecnico, stipulata nel 2011, che orienta l'azienda verso nuovi importanti obiettivi.

Le due business unit lavorano fianco a fianco per migliorare il rendimento e le performance aziendali, per garantire ai partner la massima soddisfazione e un supporto professionale completo, tecnico e commerciale. Con spirito d'innovazione, esperienza e passione Laserline affianca e assiste i partner nel potenziamento delle vendite e nell'offerta di un servizio personalizzato verso i propri clienti.

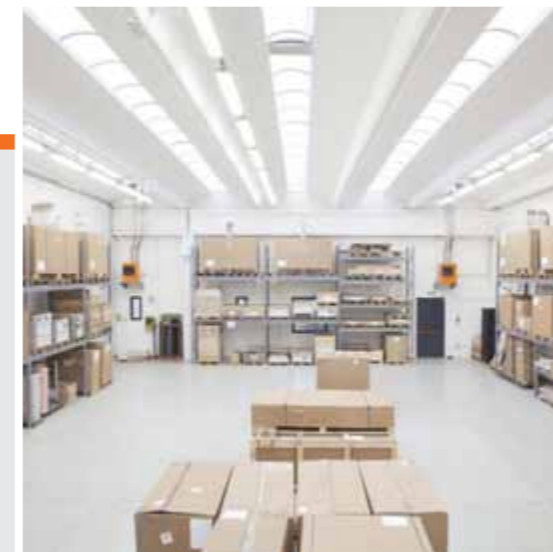
Una scelta di continuo miglioramento, per lavorare insieme verso il futuro, a partire da oggi.

The new histories of success have a renowned past and new important target to reach. Laserline Safety and Security Systems S.r.l. aims to a leadership position in Safety and Security sectors. Going through the constant quality and innovation research, Laserline leads the winner experience which has been accumulated in the Access Control sector and the twenty-years know how gained thanks to the most important car manufacturers collaboration's in the two new business units: Laserline Access Control and Laserline Automotive. A new synergy of commercial and technical profile, drawed the company towards new mission.

The two business units work side by side to improve the company's performances, to guarantee the best satisfaction and total professional support to the partners.

With an innovation attitude, passion and experience, Laserline assists the partners in sales expansion, offering a personal service to the customers.

An improvement choice to work together towards a better future, beginning from today.



INDEX

SICUREZZA - controllo accessi pedonale / pedestrian access control

Pag. 4

- TRIFLO SENTRY
- TR49XR
- TRS37X
- PNG3XX
- SL9XX
- S9XX
- S9XX-AP
- PAS 76X

Pag. 6
Pag. 7
Pag. 8
Pag. 9
Pag. 10
Pag. 11
Pag. 12
Pag. 13

SICUREZZA - controllo accessi veicolare / vehicle access control

Pag. 14

- BLXXX
- BLG7X
- RSB7X
- RBXX

Pag. 16
Pag. 17
Pag. 18
Pag. 19

GDO

Pag. 20

- EASYGATE NG
- ROTOGATE SI
- ALPHAGATE SS
- TORNELLO ORIZZONTALE DI SICUREZZA
- PORTELLO MECCANICO E USCITA DI SICUREZZA

Pag. 22
Pag. 23
Pag. 24
Pag. 25
Pag. 26

- TRIFLO SENTRY
- TR4XXR
- TRS37X
- PNG3XX
- SL9XX
- S9XX
- S9XX-AP
- PAS76X

SICUREZZA - controllo accessi pedonale
SECURITY - pedestrian access control

Rapidità d'accesso, sicurezza, solidità. Nei sistemi di accesso pedonale sono queste le caratteristiche che riportiamo nei nostri prodotti, frutto di una presenza sul mercato di più di 30 anni e l'esportazione in 45 paesi nel mondo. Soluzioni invitanti e accoglienti, che snelliscono la procedura d'ingresso e uscita: la clientela intuisce immediatamente la procedura corretta di passaggio, senza creare code e confusione. Questo è l'obiettivo della nostra missione: proporre sempre soluzioni adeguate in termini di budget, funzionalità e design.

Rapid access, security, sturdiness. Our pedestrian access systems are easily distinguished by these characteristics, as the result of an over 30-year-long market presence and export to 45 countries. Attractive and welcoming solutions meant for speeding up entry-exit procedures: Users know the correct access procedure immediately, without creating any lines or confusion. This is the target of our mission: offering suitable solutions in terms of budget, features and design.



Tornello a tripode / Tripod turnstile

TRIFLO SENTRY

Modularità e design rendono i tornelli a tripode la scelta naturale nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire un elevato flusso di utenze e rapidità di accesso.

Modularity and design make our tripod turnstiles the natural choice for high flow pedestrian traffic applications requiring access rapidity.

Caratteristiche principali / Main features

- Acciaio Inox AISI 304 satinato / AISI 304 satin stainless steel
- Rotazione meccanica unidirezionale / Single-direction mechanical rotation
- Rotazione elettromeccanica bidirezionale / Bidirectional electromechanical rotation



Tornello a tripode / Tripod turnstile

TR49XR

Modularità e design rendono i tornelli a tripode la scelta naturale nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire un elevato flusso di utenze e rapidità di accesso.

Modularity and design make our tripod turnstiles the natural choice for high flow pedestrian traffic applications requiring access rapidity.



Caratteristiche principali / Main features

- Acciaio inox Aisi 316 satinato / AISI 316 satin stainless steel
- Rotazione meccanica unidirezionale / Single-direction mechanical rotation
- Rotazione elettromeccanica bidirezionale / Bidirectional electromechanical rotation

Modelli disponibili / Available models

TR490R versione con rotazione libera in mancanza di alimentazione
TR490R version with free passage in case of power failure
TR491R versione con caduta bracci in mancanza di alimentazione
TR491R version with arm drop in case of power failure
TR492R version Twin con rotazione libera in mancanza di alimentazione
TR492R Twin version with free passage in case of power failure



Accessori / Accessories

- LED rosso-verde / Red-green LED
- Contapassaggi LCD a 8 cifre / LCD 8-digit passage counter
- Comando remoto multifunzione / Multifunction remote control
- Supporto e/o predisposizioni per alloggiamento lettore controllo accessi / Support and/or prearrangement for access control reader housing

Accessori / Accessories

- Pittogrammi di direzione a LED / LED direction pictograms
- Contapassaggi LCD a 8 cifre / 8-digit LCD passage counter
- Kit sistema antiscavalcamiento / Panic device kit
- Comando remoto multifunzione / Multifunction remote control
- Supporto e/o predisposizioni per alloggiamento lettore controllo accessi / Support and/or prearrangement for access control reader housing

Tornello a tutta altezza / Full-height turnstile

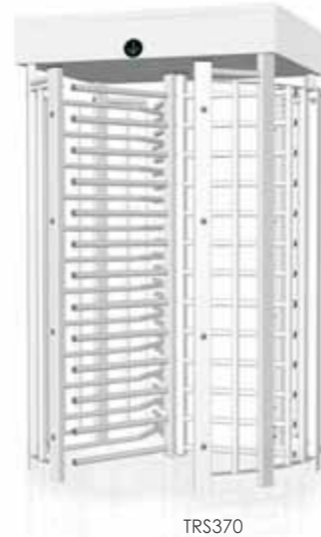
TRS37X

Modularità, design e solidità rendono questi tornelli la scelta ideale nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire un elevato livello di sicurezza. Particolarmente idonei per il controllo di aree interne ed esterne non presidiate.

Modularity, design and sturdiness make these turnstiles the ideal choice for applications requiring high security levels. Especially suitable for indoor and outdoor unguarded area control.



TRS372



TRS370

Caratteristiche principali / Main features

- Illuminazione interna / Interior lighting
- Pittogrammi dinamici di direzione a LED (freccia verde croce rossa) / LED direction dynamic pictograms (green arrow / red cross)
- Acciaio verniciato colore standard RAL 7038, con trattamento per applicazioni all'esterno / RAL 7038 standard colour painted steel, treated for outdoor applications
- Rotazione meccanica unidirezionale / Single-direction mechanical rotation
- Rotazione eletromechanica bidirezionale / Bidirectional electromechanical rotation

Modelli disponibili / Available models

TRS370 singolo (120°) - TRS371 singolo (90°)
TRS372 doppio (120°)

Accessori / Accessories

- Controtelaio / Fixing frame
- Colonna centrale rotante e bracci in acciaio inox AISI 304 satinato / Rotating obstacle in AISI 304 stainless steel
- Comando remoto multifunzione / Multifunction remote control
- Supporto e/o predisposizioni per alloggiamento lettore controllo accessi / Support and/or prearrangement for access control reader housing
- Tettoia di protezione / Protective hood
- Protezione per i talloni / Heel guard



Varco automatico / Automatic gate

PNG3XX

Modularità e design rendono i varchi automatici PNG la scelta più logica nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire contemporaneamente un elevato flusso di utenze, rapidità di accesso ed una estetica ricercata.

Modularity and design make PNG automatic gates the most suitable choice for applications requiring high pedestrian throughput, access speed and refined appearance.



PNG390

PNG380

Caratteristiche principali / Main features

- Elementi fissi e mobili in cristallo temperato trasparente / Fixed and movable leaves made of transparent tempered glass
- Dispositivo di apertura automatica delle ante in mancanza di alimentazione, senza l'ausilio di batterie di emergenza / Device for automatic opening of the mobile leaves in the event of a power failure, with no emergency batteries
- Acciaio inox AISI 304 satinato / AISI 304 satin stainless steel
- Controllo bidirezionale / Bidirectional control

Modelli disponibili / Available models

PNG380 – PNG381 – PNG382
PNG390 – PNG391 – PNG392
PNG390 Twin – PNG391 Twin
PNG392 Twin



Accessori / Accessories

- Pittogrammi direzione a LED (freccia verde - croce rossa) / LED direction pictograms (green arrow - red cross)
- Contapassaggi LCD a 8 cifre / 8-digit LCD passage counter
- Comando remoto multifunzione / Multifunction remote control
- Supporto e/o predisposizioni per alloggiamento lettore controllo accessi / Support and/or prearrangement for access control reader housing



SL9XX

Design innovativo, modularità e compattezza rendono i varchi SmartLane la scelta più logica nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire contemporaneamente un elevato flusso di utenze, rapidità di accesso ed una estetica raffinata.

Innovative design, modularity and compactness make Smartlane gates the most suitable choice for applications requiring high pedestrian throughput, access speed and refined appearance.

Caratteristiche principali / Main features

- Elementi fissi e mobili in cristallo temperato trasparente
Fixed and mobile leaves made of transparent tempered glass
- Dispositivo di apertura automatica delle ante in mancanza di alimentazione, senza l'ausilio di batterie di emergenza
Device for automatic opening of the mobile leaves in the event of a power failure, with no emergency batteries
- Acciaio inox Aisi 304 satinato / Aisi 304 satin stainless steel
- Controllo bidirezionale / Bidirectional control
- Pittogrammi dinamici di direzione a LED / LED direction dynamic pictograms

Modelli disponibili / Available models

SL900 - SL901 - SL902
SL910 Twin - SL911 Twin - SL912 Twin



Accessori / Accessories

- Contapassaggi LCD a 8 cifre / 8-digit LCD passage counter
- Comando remoto multifunzione / Multifunction remote control
- Supporto e/o predisposizioni per alloggiamento lettore controllo accessi / Support and/or prearrangement for access control reader housing
- Pittogrammi di funzione / Function pictograms



S9XX

Design elegante, modularità e minimo ingombro rendono i varchi SlimLane la scelta ottimale nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire contemporaneamente un elevato flusso di utenze, rapidità di accesso ed una integrazione ottimale con ogni stile architettonico. Disponibile anche nella versione "short cabinet" con ingombro ridotto.

Elegant design, modularity and minimum overall dimensions make SlimLane gates the ideal choice for applications requiring high pedestrian throughput, access speed and perfect integration with any architectonic style at the same time. Also available as "short cabinet", with reduced footprint.

Caratteristiche principali / Main features

- Elementi fissi e mobili in cristallo temperato trasparente
Fixed and mobile leaves made of transparent tempered glass
- Modalità di funzionamento standard SECURI-SAFE: blocco elettromeccanico degli ostacoli mobili in caso di tentativo di ingresso forzato / SECURI-SAFE standard operating modes: Electro-mechanic block of movable obstacles in case of unauthorized passage attempt
- Acciaio inox Aisi 304 satinato / Aisi 304 satin stainless steel
- Controllo bidirezionale / Bidirectional control
- Pittogrammi dinamici di direzione a LED / LED direction dynamic pictograms

Modelli disponibili / Available models

SlimLane 940 - 950 - 950EW - 944 - 945
SlimLane 940SC - 950SC - 944SC - 945SC



Accessori / Accessories

- Contapassaggi LCD a 8 cifre / 8-digit LCD passage counter
- Comando remoto multifunzione / Multifunction remote control
- Supporto e/o predisposizioni per alloggiamento lettore controllo accessi / Support and/or prearrangement for access control reader housing
- Kit dispositivo antipanico EGRESS / EGRESS panic device kit
- Pannello di controllo touch screen per monitoraggio varchi / Touch screen control panel for gate monitoring purposes



S9XX-AP

SlimLane 9XX AP è il varco per il controllo degli imbarchi di ultima generazione che garantisce un elevato flusso di passaggio bidirezionale ed un' avanzata protezione dell'utente, mantenendo al contempo un aspetto aerodinamico ed elegante, con ingombro minimo. Grazie al suo design moderno e lineare, il varco SlimLane 9XX AP si adatta perfettamente ad ogni tipologia di stile architettonico utilizzato nei terminal degli aeroporti. È disponibile in diverse configurazioni, con ante a battente singole o doppie e di differenti altezze.

SlimLane 9XX AP is latest advance generation of swing door Boarding control lane, with a streamlined and elegant appearance, which combines a high bidirectional throughput with advanced user protection while providing a minimal footprint. With its modern, unassuming design, SlimLane 9XX AP is perfectly suited to any type of airport terminal architectures. Is it available in various configurations with dual or single swing doors and different obstacle heights.

Caratteristiche principali / Main features

- Elementi fissi e mobili in cristallo temperato trasparente / Fixed and mobile leaves made of transparent tempered glass
- Modalità di funzionamento standard SECURI-SAFE: blocco elettromeccanico degli ostacoli mobili in caso di tentativo di ingresso forzato / SECURI-SAFE standard operating modes: Electro-mechanic block of movable obstacles in case of unauthorized passage attempt
- Acciaio inox Aisi 304 satinato / Aisi 304 satin stainless steel
- Controllo bidirezionale / Bidirectional control
- Pittogrammi dinamici di direzione a LED / LED direction dynamic pictograms



Modelli disponibili / Available models

SlimLane 940AP - 950AP
SlimLane 944AP - 945 TWIN AP

Accessori / Accessories

- Contapassaggi LCD a 8 cifre / 8-digit LCD passage counter
- Comando remoto multifunzione / Multifunction remote control
- Supporto e/o predisposizioni per alloggiamento lettore controllo accessi / Support and/or prearrangement for access control reader housing
- Kit dispositivo antipanico EGRESS / EGRESS panic device kit
- Pannello di controllo touch screen per monitoraggio varchi / Touch screen control panel for gate monitoring purposes
- Stampante termica / Thermal printer



PAS76X

PAS76X è un varco automatico ad alta sicurezza progettato per assicurare un flusso di passaggio controllato e rapido da un'area sicura (SA) ad un'area non sicura (NSA), prevenendo passaggi in opposta direzione.

PAS76X is an automatic top security gate designed to ensure controlled and rapid passage flow from a secure area (SA) to an Non-secure area (NSA) by preventing any passages in the reverse direction.



Caratteristiche principali / Main features

- Struttura in acciaio inox Aisi 304 spazzolato / Aisi 304 brushed stainless steel frame
- Passaggio di 630 mm o 930 mm / 630 mm or 930 mm wide passage

Modelli disponibili / Available models

PAS 76 - PAS 761



- BLXXX
- BLG7X
- RBXX
- RSB7X

SICUREZZA - controllo accessi veicolare
SECURITY - vehicle access control

Luce verde all'innovazione e alla tecnologia per la sicurezza, senza dimenticare efficienza e robustezza. Il controllo accessi veicolare deve essere rapido, fluido e robusto, grazie all'impiego di materiali solidi ed in grado di durare nel tempo. Le barriere automatiche, le barriere retrattili ad elevata sicurezza (Road Blocker) ed i dissuasori mobili (Bollard) sono garanzia di un passaggio correttamente selezionato, senza interruzioni.

Green light to innovation and technology for security purposes, without forgetting efficiency and sturdiness. Vehicle access control must be rapid, fluent and sturdy, owing to the use of strong and long-lasting materials. Automatic barriers, high security retractable road blockers and bollards are a guarantee of a correctly selected and uninterrupted passage flow.



Barriera carraia / Rising barrier

BLXXX

Le barriere di controllo accessi veicolare rappresentano elemento fondamentale nell'ambito di un sistema generale di protezione dell'edificio, al fine di garantire il controllo delle utenze non autorizzate o indesiderate. Ideali per passaggi a bassa, media, alta ed al tissima frequenza, garantiscono sicurezza ed affidabilità ai massimi livelli.

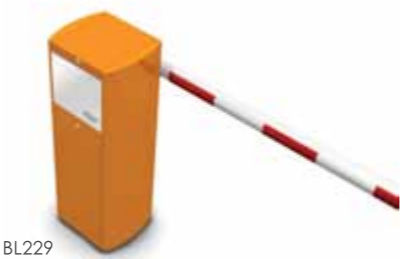
Vehicle access control barriers constitute an essential element of a building security system designed to ensure unauthorized or intruding passage control. Ideal for low-, medium- and high-frequency passages, they guarantee top security and reliability.

Caratteristiche principali / Main features

- Acciaio verniciato colore standard RAL2000, con trattamento anticorosione per applicazioni all'esterno / RAL2000 standard colour painted steel, corrosion-resistant for outdoor applications
- Sbarra con lunghezza da mt. 2 a mt. 14 / Boom length from 2 to 14 m

Modelli disponibili / Available models

BL10 - BL15 - BL229 - BL229 TOOL - BL4X - BL5X



BL15



BL46

Barriera carraia di sicurezza / Rising fenced barrier

BLG7X

Le barriere carraie di sicurezza consentono una completa chiusura dell'area perimetrale di siti sensibili, prevenendo contemporaneamente l'accesso pedonale e veicolare.

Rising fenced barriers are designed for the complete closure of the perimeter area of restricted sites by preventing any pedestrian or vehicle access at the same time.



BLG76



BLG77H

Accessori / Accessories

- Lampeggiante barriera / Barrier flashing light
- Luci fisse o intermittenze segnalazione sbarra / Boom signalling fixed or blinking lights
- Fotocellula di sicurezza (trasmettitore e ricevitore) / Safety photocell (transmitter and receiver)
- Spira di detezione / Inductive loop
- Detettore di presenza / Presence detector
- Supporto scatolato per fotocellula di sicurezza / Support post for safety photocell
- Pulsantiera di comando / Control panel
- Rastrelliera in alluminio verniciato per sbarra / Painted aluminium rack for boom
- Semaforo a due luci di tipo stradale / Road-type two-light signal
- Supporto per sostegno semaforo a due luci / Mount for two-light signal support



Caratteristiche principali / Main features

- Acciaio verniciato colore standard RAL2000, con trattamento anticorosione per applicazioni all'esterno / RAL2000 standard colour painted steel, corrosion-resistant for outdoor applications
- Barriera BLG76 con sbarra di lunghezza 5,5 m completa di rastrelliera superiore e inferiore / BLG76 barrier with 5,5 m long boom complete with upper and lower rack
- Barriera BLG77H con sbarra di dimensioni 3 m x 5,1 m / BLG77H barrier with 3 m x 5,1 m boom
- Barriera BLG77M con sbarra di dimensioni 1,8 m x 5,1 m / BLG77M barrier with 1,8 m x 5,1 m boom
- Barriera BLG77L con sbarra di dimensioni 1,8 m x 6,4 m / BLG77L barrier with 1,8 m x 6,4 m boom

Modelli disponibili / Available models

BLG76 - BLG77H - BLG77M - BLG77L

Accessori / Accessories

- Lampeggiante barriera / Barrier flashing light
- Luci fisse o intermittenze segnalazione sbarra / Boom signalling fixed or blinking lights
- Fotocellula di sicurezza (trasmettitore e ricevitore) / Safety photocell (transmitter and receiver)
- Spira di detezione / Inductive loop
- Detettore di presenza / Presence detector
- Supporto scatolato per fotocellula di sicurezza / Support post for safety photocell
- Pulsantiera di comando / Control panel
- Rastrelliera in alluminio verniciato per sbarra / Painted aluminium rack for boom
- Semaforo a due luci di tipo stradale / Road-type two-light signal
- Supporto per sostegno semaforo a due luci / Mount for two-light signal support

Barriera retrattile / Road blocker

RSB7X

Le barriere veicolari retrattili RSB rappresentano la migliore soluzione qualora si renda necessario evitare l'accesso di automezzi non autorizzati o indesiderati. Particolarmente idonei ad applicazioni in ambito militare e per la protezione di siti sensibili.

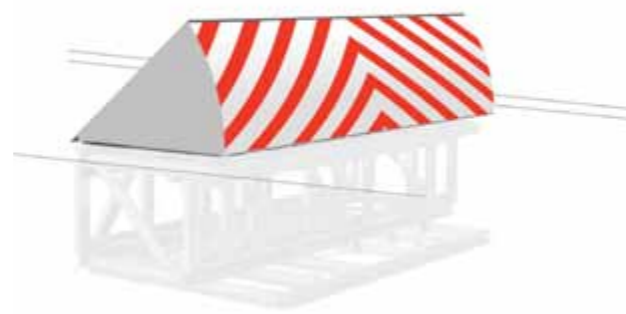
RSB retractable road blockers are the ideal solution when it is necessary to prevent any unauthorized or intruding vehicle access. Especially suitable for military exclusion applications and for the protection of restricted sites.

Caratteristiche principali / Main features

- Acciaio verniciato con trattamento anticorrosione per applicazioni all'esterno / Painted steel, corrosion-resistant for outdoor applications
- Elemento retrattile con larghezza da mt. 2 a mt. 4 / Retractable element measuring 2 to 4 m in length
- Elemento retrattile con altezza di 350 mm o 665 mm / Retractable element measuring 350 mm or 665 mm in height

Modelli disponibili / Available models

RSB76E - RSB76H



Dissuasore retrattile / Rising bollard

RBXX

I dissuasori veicolari retrattili ad elevata sicurezza, rappresentano una valida alternativa alla linea "Road Blocker". In grado di evitare accessi di autoveicoli non autorizzati o indesiderati, risultano particolarmente idonei per il controllo e la limitazione della viabilità cittadina.

The high security rising bollards are a valid alternative to the "Road Blocker" line. Designed for preventing any unauthorized or intruding vehicle access, they are especially suitable for urban traffic control and restriction.



RB60

Caratteristiche principali / Main features

- Struttura portante in acciaio verniciato con trattamento anticorrosione per applicazioni all'esterno / Painted steel bearing structure, corrosion-resistant for outdoor applications
- Elemento retrattile in acciaio inox Aisi 304 / Aisi 304 stainless steel rising element
- Elemento retrattile con diametro di mm. 275 / 275 mm diameter rising element
- Elemento retrattile con altezza variabile da mm. 500 a mm. 1200 / Rising element with variable height from 500 mm to 1200 mm

Modelli disponibili / Available models

MB50 - RB60 - RB70S - RB80 - RB90HS - RB120HS



Accessori / Accessories

- Spira di detezione / Inductive loop
- Detettore di presenza / Presence detector
- Pulsantiera di comando / Control panel
- Semaforo a due luci di tipo stradale / Road-type two-light signal
- Supporto per sostegno semaforo a due luci / Mount for two-light signal support



GDO
GDO

- EASYGATE NG
- ROTOGATE SI
- ALPHAGATE STAINLESS STEEL
- TORNELLO ORIZZONTALE DI SICUREZZA
- PORTELLO MECCANICO E USCITA DI SICUREZZA

Accesso veloce, ordinato ed efficiente per gli utenti autorizzati ma sicuro e stabile nei confronti dei non autorizzati. Gli specialisti del settore chiamano questa funzione "controlled permeability" ed è una realtà quotidiana grazie alle nostre attrezzature specializzate. Le nostre barriere pedonali rispettano esigenze estetiche, architettoniche e di design, garantendo al contempo "safety and security". Vere e proprie guardie affidabili, al vostro servizio 24 ore su 24.

Rapid, orderly and efficient access for authorized vehicles but secure and solid against unauthorized vehicles. Professionals in the industry call this function "controlled permeability", which has become an every-day reality thanks to our special equipment. Our pedestrian access barriers meet all aesthetical, architectonic and design needs, while ensuring "safety and security" at the same time. Proper round-the-clock and reliable guards.





EASYGATE NG

Il portello automatico Easygate NG rappresenta la soluzione ideale per la gestione dei flussi di passaggio nei punti vendita della Grande Distribuzione Organizzata. Particolare attenzione è dedicata alla sicurezza ed incolumità dell'utente, grazie al dispositivo antipanico con allarme acustico. L'elettronica di controllo è progettata appositamente affinché l'apertura possa avvenire mediante radar, fotocellula, pulsante o telecomando. Una collaudata tecnologia che garantisce affidabilità, lunga durata e minima assistenza. Disponibile nelle versioni in acciaio cromato, finitura S&P e con colorazione RAL a scelta.

Easygate NG automatic gate is the ideal solution for the control of pedestrian traffic into Large-scale Retail Stores. Special attention has been given to the user's safety, thanks to the sound alarm panic device. The electronic control system is especially designed to allow gate opening via radar, photocell, push-button or remote control operations. A well-tested technology that ensures reliability, long life and minimum servicing. Available in chrome version, S&P power-coated or various RAL colors.



ROTOGATE SI

Il sistema di controllo degli accessi ROTOGATE SI assicura un passaggio veloce e performante e combina design semplice ed elegante ad una robustezza garantita dall'anta in cristallo trasparente e dalla finitura in acciaio inox Aisi 316. La sua grande versatilità consente l'integrazione con una vasta gamma di sistemi di controllo, dal semplice pulsante manuale al più sofisticato dispositivo radar.

ROTOGATE SI access control system allows quick and handy passage flows, while combining a simple and elegant design with the remarkable sturdiness of the transparent crystal door and the Aisi 316 stainless steel finishing. It is also extremely versatile as it enables full integration with a wide range of control systems, from the simple manual push-button to the more sophisticated radar device.



Caratteristiche principali / Main features

- Funzione di reset automatico con anta in modalità "anti-panic" / Automatic reset function with doors in anti-panic mode
- Impostazioni semplici e sensibilità dei sensori regolabile User-friendly settings and adjustable sensor sensitivity
- Finitura solida e resistente in acciaio inox 316 / Solid and resistant finishing in 316 stainless steel



Accessori / Accessories

- Montanti / Uprights
- Manicotti di raccordo / Connecting cups
- Pareti divisorie / Screenwall



Accessori / Accessories

- Battente dimensioni non-standard / Non-standard-sized leaf
- Supporto per alloggiamento lettore controllo accessi Post for access control reader housing

ALPHAGATE STAINLESS STEEL

Il sistema di controllo degli accessi ALPHAGATE STAINLESS STEEL rappresenta una soluzione semplice e versatile per il controllo accessi di una vasta tipologia di ambienti caratterizzati da traffico pedonale intenso. La sua grande versatilità consente l'integrazione con una vasta gamma di sistemi di controllo, dal semplice pulsante manuale al più sofisticato dispositivo radar.

ALPHAGATE STAINLESS STEEL access control system constitutes a simple and versatile solution for controlling pedestrian access into a wide variety of heavy traffic environments. Extremely versatile due to possibility of integration with a wide range of control systems, from the simple manual push-button to the more sophisticated radar device.

Caratteristiche principali / Main features

- Funzione di reset automatico con anta in modalità "anti-panic" / Automatic reset function with doors in anti-panic mode
- Impostazioni semplici e sensibilità dei sensori regolabile User-friendly settings and adjustable sensor sensitivity
- Finitura solida e resistente in acciaio inox 316 / Solid and resistant finishing in 304 stainless steel
- Versione DX, SX o 180° / Left / right / 180 Degree operation



Acciaio cromato / Chromium steel



Accessori / Accessories

- Battente dimensioni non-standard / Non-standard-sized leaf
- Battente con logo LED / Leaf with logo LED
- Supporto per alloggiamento lettore controllo accessi Post for access control reader housing

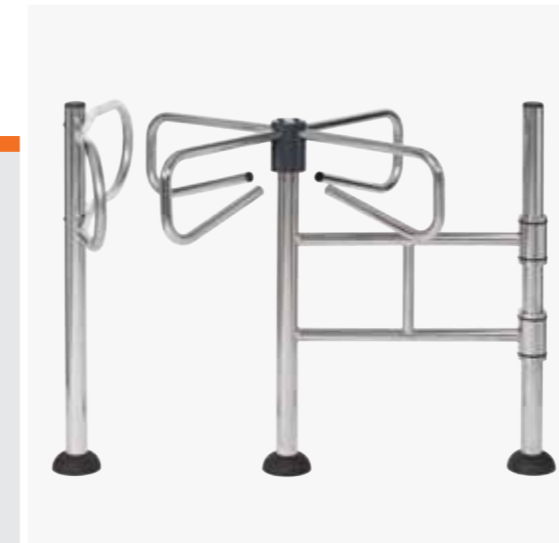
TORNELLO ORIZZONTALE DI SICUREZZA MECHANICAL TURNSTILE

Il tornello orizzontale di sicurezza rappresenta una classica e semplice soluzione per una gestione ordinata dei flussi di passaggio. Disponibile con rotazione oraria od antioraria, è dotato di dispositivo antipanico per facilitare eventuali uscite di emergenza. Particolarmente indicato per installazioni nei punti vendita della Grande Distribuzione Organizzata e negli impianti sportivi.

The horizontal mechanical turnstile offers a classic and handy solution for the orderly control of pedestrian traffic. Available with clockwise and counter-clockwise rotation , it is equipped with a panic device to make emergency exits easy and safe. Especially suited for installation in Large-scale Retail Stores and sports facilities.

Modelli disponibili / Available models

- Acciaio Cromato / Chromium steel
- Acciaio Inox Aisi 316 / Aisi 316 Stainless Steel



Acciaio Inox Aisi 316 / Aisi 316 stainless steel



PORTELLO MECCANICO E USCITA DI SICUREZZA MECHANICAL SWING GATE AND EMERGENCY EXIT

Dall'elegante profilo e dal raffinato design sono dotati di dispositivo antipanico regolabile.

Modulari e di semplice installazione, possono essere facilmente integrati con la vasta serie di prodotti per il controllo accessi pedonale.

These products are equipped with an adjustable panic device and stand out for their elegant outline and polished style. They are modular and easily-installed; they can also fit in comfortably with the wide range of walkway control products.

Modelli disponibili / Available models

- Acciaio Cromato / Chromium steel
- Acciaio Inox Aisi 316 / Aisi 316 Stainless Steel



Uscita di sicurezza / Emergency exit

Portello meccanico / Mechanical swing gate





laserline safety and security systems s.r.l.

via don locatelli, 51
20877 roncello (mb) - italy
tel. +39 039 682561 - fax +39 039 68256248
info@laserline.it

www.laserline.it