



INDUSTRIALE
INDUSTRIAL
INDUSTRIEL



- 1 Porte Sezionali Industriali**
Industrial sectional doors
Portes Sectionnelles Industrielles
- 2 Portoni a libro**
Folding doors
Portes pliantes
- 3 Portoni scorrevoli**
Sliding doors
Portes coulissantes
- 4 Porte ad impacchettamento**
Fold up doors
Portes pliantes
- 5 Porte ad arrotolamento rapido**
Rapid roll up doors
Portes à enroulement rapide
- 6 Porte Autoriparanti**
Self-repairing Roll up doors
Portes enroulement autoréparable
- 7 Punto di carico**
Loading bays
Point de chargement
- 8 Porte a battente e portoni scorrevoli tagliafuoco**
Single - and double-leaf doors and fire sliding doors
Portes à battants et portails coulissants coupe-feu
- 9 SOS - Servizio Efficienza**
SOS - Efficiency Service
SOS - Service Efficacité



IRIDIUM
DOORS

IT IRIDIUM DOORS con il saper fare, la cura dei dettagli e la qualità dei suoi prodotti, rappresenta nel miglior modo il Made in Italy.

Industria tecnologica e di design, nello stile e nelle linee della sua avveniristica sede è riassunta la sua filosofia aziendale: dinamicità, ottimismo e ricerca di nuove prospettive di crescita.

Nei suoi prodotti si fondono in modo perfetto studio dell'estetica, funzionalità ed attenzione alla sicurezza.

IRIDIUM DOORS realizza e propone una gamma completa di soluzioni di chiusura industriali e residenziali.

EN Thanks to its know-how, attention to details and high quality products, IRIDIUM DOORS represents the real "Made in Italy" at best.

Technology and design, style and features are well represented by the company's futuristic headquarter where its business philosophy is realized: dynamism, optimism and search of new opportunities for growth.

Study of aesthetics, functionality, safety and security perfectly combine in company's products.

IRIDIUM DOORS proposes and manufactures a complete stock of both industrial and residential closing solutions.

FR IRIDIUM DOORS et son savoir-faire, le soin apporté aux détails et la qualité de ses produits, représente le Made in Italy de la meilleure façon qui soit.

Industrie technologique et de design, un siège au style et aux lignes futuristes qui résume à lui seul la philosophie de l'entreprise: dynamisme, optimisme et recherche de nouvelles opportunités de croissance.

Ses produits sont un savant équilibre entre étude de l'esthétique, fonctionnalité et attention apportées à la sécurité.

IRIDIUM DOORS réalise et propose une gamme complète de solutions en termes de fermetures industrielles et résidentielles.



IT La sicurezza, sia attiva che passiva è per IRIDIUM DOORS fondamentale.

Tutte le tipologie di chiusura prodotte sono realizzate in modo da garantire ai clienti il massimo degli standard di sicurezza. L'intera gamma risponde scrupolosamente alle normative vigenti (UNI EN 13241-2016) sia in Italia che nel resto dell'Unione Europea.

I portoni IRIDIUM DOORS hanno superato le prove obbligatorie per ottenere le certificazioni ed i marchi CE:

- Resistenza al carico del vento;
- Sicurezza dell'apertura;
- Forza di funzionamento (per le porte motorizzate);
- Omologazione delle centrali elettroniche di controllo e comando

EN Both active and passive safety is a key element for IRIDIUM DOORS.

All typologies of manufactured doors and gates guarantee to Customers highest standards of safety and security. The whole range of products is manufactured in strict compliance with the rules and regulations in force both in Italy and in European Union (UNI EN 13241-2016).

IRIDIUM DOORS gates have passed all tests required to obtain certifications and CE marking.

- Wind load resistance
- Opening safety
- Operational strength (for motorized doors)
- Standardisation of electronic control panels.

FR La sécurité, active comme passive, est pour IRIDIUM DOORS un élément crucial.

Toutes les typologies de fermeture produites le sont de façon à garantir aux clients le plus haut niveau de sécurité. L'ensemble de notre gamme répond scrupuleusement aux normes en vigueur (UNI EN 13241-2016) en Italie comme dans le reste de l'Union européenne.

Les portes IRIDIUM DOORS ont passé avec succès les tests obligatoires à l'obtention des certifications et marquages CE:

- Résistance au vent;
- Sécurité à l'ouverture;
- Puissance de fonctionnement (pour les portes motorisées);
- Homologation des centrales électroniques de contrôle et de commande.

Porte Sezionali Industriali

IT Le porte sezionali IRIDIUM DOORS rappresentano la soluzione ideale per qualsiasi tipo di applicazione industriale.

Grazie alle diverse tipologie di scorrimento, personalizzabili in base alle richieste del cliente, i nostri sezionali industriali permettono di sfruttare al meglio gli spazi disponibili, di ridurre al minimo gli ingombri del portone e di interfacciarsi con sistemi esistenti.

Alla funzionalità ed all'affidabilità della struttura interna dei nostri sezionali si affianca una gamma di pannelli e di finiture disponibili che creano infinite variabili estetiche.

Tutti i pannelli sono realizzati con una doppia parete di acciaio zincato e preverniciato con interposto poliuretano espanso; ciò garantisce un elevato isolamento termico, un considerevole grado di protezione contro le effrazioni ed un funzionamento particolarmente leggero e silenzioso.

Le guarnizioni perimetrali in EPDM antinvecchiamento, resistenti agli agenti atmosferici ed ai raggi UV, proteggono efficacemente dalle intemperie e assicurano l'ermeticità della chiusura anche in presenza di condizioni atmosferiche avverse.

Tutte le chiusure IRIDIUM DOORS sono dotate di dispositivi di sicurezza anticaduta contro la rottura delle funi e delle molle per garantire la massima sicurezza attiva e passiva.

La vasta gamma di accessori e motorizzazioni completano il sistema garantendo elevati standard di affidabilità, funzionalità e comfort.

Modelli:

- **MIRA:** Porta con pannello dogato in lamiera goffrata
- **ALCOR:** Porta vetrata panoramica realizzata in profili di alluminio e finestre vetrocamera in Lexan e Metacrilato.

Colori disponibili per Mira:

Bianco RAL 9010, Biancogrigio RAL 9002, Silver RAL 9006, Verde RAL 6005, Testa di moro RAL 8014, Blu RAL 5010, Rosso RAL 3000.

Extra standard colori gamma RAL

Colori disponibili per Alcor:

Alluminio anodizzato

Extra standard colori gamma RAL





Industrial sectional doors

EN Industrial sectional doors manufactured by IRIDIUM DOORS represent an ideal solution for all types of use in industry.

Thanks to different sliding solutions, which can be customized upon Customer's request, our industrial sectional doors allow to optimize available space, to minimize the door overall dimensions and to interface with existing closing systems.

Together with functionality and reliability of internal structure of our sectional doors, a range of panels and finishes is provided to create infinite aesthetic solutions.

All panels are made in double-skin, pre-painted galvanized-steel, with insulating core made in HD polyurethane foam. This provides a high level of thermal insulation, a very effective burglar-proof action as well as easy and silent opening and closing operations.

The perimeter gasketing is made in anti-aging EPDM rubber, weather-proof and resistant to UV-rays, and provides adequate protection from bad weather as well as excellent tightness of closing even in case of extremely severe meteorological conditions.

All IRIDIUM DOORS' closing systems are equipped with mechanical safety devices preventing from sudden door fall and from damages of ropes and springs. This way, maximum active and passive safety is provided.

The wide range of hardware and motor locking systems complete the closing system, providing very high levels of reliability, functionality and comfort.

Models:

- **MIRA:** Door with ribbed panel made in embossed sheet
- **ALCOR:** Panoramic glazed door, made in aluminium sections and glazing in Lexan and Methacrylate

Available colours for Mira models:

Pure White RAL 9010, Grey White RAL 9002, White Aluminium RAL 9006, Moss Green RAL 6005, Sepia Brown RAL 8014, Gentian Blue RAL 5010, Flame Red RAL 3000.

Extra standard RAL colours.

Available colours for Alcor models:

Anodised aluminium

Extra standard RAL colours.



Portes Sectionnelles Industrielles

FR Les portes sectionnelles IRIDIUM DOORS sont la solution idéale quel que soit l'usage industriel envisagé.

Grâce à de nombreux types de rouleaux, personnalisables en fonction de la demande du client, nos portes sectionnelles industrielles permettent d'exploiter au mieux les espaces disponibles, de réduire l'encombrement du portail et de s'adapter aux systèmes existants.

Outre la fonctionnalité et la fiabilité de la structure interne de nos portes sectionnelles, il existe tout une gamme de panneaux et de finitions disponibles permettant de créer d'infinies variations esthétiques.

Tous les panneaux sont conçus avec une double paroi en acier zingué et pré-verni avec du polyuréthane expansé interposé ; cela permet de garantir une isolation thermique élevée, un niveau élevé de protection contre les effractions et un fonctionnement à la fois léger et silencieux.

Les jointures péricentrales en EPDM antivieillissement, résistant aux agents atmosphériques et aux rayons UV, protègent de manière efficace des intempéries et assurent l'hermétisme de la fermeture, même en cas de conditions atmosphériques difficiles.

Toutes les fermetures IRIDIUM DOORS sont dotées de dispositifs de sécurité antichute contre la rupture des câbles et des ressorts garantissant ainsi une sécurité maximale active et passive.

La large gamme d'accessoires et les motorisations complètent le système qui correspond alors aux normes de fiabilité, fonctionnalité et de confort les plus élevées.

Modèles :

- **MIRA:** Porte avec panneau en contreplaqué gaufré
- **ALCOR:** Porte vitrée panoramique réalisée avec des profilés en aluminium et des fenêtres / vitrages en Lexan et Méthacrylate

Coloris disponibles pour Mira:

Blanc RAL 9010, Blanc/gris RAL 9002, Silver RAL 9006; Vert RAL 6005, Tête de Maure RAL 8014, Bleu RAL 5010, Rouge RAL 3000.

Extra standard des couleurs de la gamme RAL.

Couleurs disponibles pour Alcor:

Aluminium anodisé

Extra standard des couleurs de la gamme RAL.



EUROSTOCK

Portoni a libro

IT Il portone più utilizzato per accessi ad edifici industriali. Questo prodotto, creato e sviluppato interamente nel nostro stabilimento, viene fornito di serie con montanti laterali e senza guida a terra, il tutto per aumentare al massimo il vantaggio di avere uno scorrimento ottimale, il minimo ingombro ed una ridottissima manutenzione.

I portoni IRIDIUM DOORS si caratterizzano per l'elevato grado di finitura e l'attenta scelta di tutte le componenti. Le ante, aventi spessore complessivo 52mm, presentano superfici esterne completamente lisce, senza giunzioni o punti di saldatura a vista; si compongono di un telaio perimetrale interno formato da profili speciali in acciaio zincato Sendzimir di spessore 20/10, mentre il rivestimento delle due superfici esterne è composto da lamiera liscia spessore 8/10 zincata a caldo a cui seguono successivi trattamenti di skinpassatura, fosfatazione, verniciatura con primer epossidico e finitura con resine poliesteri essiccate a forno.

Da sempre, IRIDIUM DOORS pone particolare attenzione al rispetto dell'ambiente e, per questo motivo, la coibentazione interna dei nostri portoni a libro è realizzata con schiuma poliuretanica esente da clorofluorcarburi (CFC).

Anche la sicurezza dei nostri clienti è tenuta in estrema considerazione, perciò i nostri portoni a libro rispettano tutte le normative europee relative alle chiusure tecniche (UNI 8612); tra le ante dei portoni, distanziate di 50mm, sono applicate speciali guarnizioni in EPDM antineccchiamento, conformate per evitare il cesoiamiento delle dita e garantire allo stesso tempo la massima tenuta agli agenti atmosferici.

Le cerniere di grosse dimensioni a due ali, regolabili in altezza, sono realizzate in alluminio verniciato di colore nero; sono inoltre corredate da doppio cuscinetto reggispinta, perno in acciaio diametro 20mm e ingrassatore interno per consentire la lubrificazione dei cuscinetti e del perno.

La guida superiore è costituita da un profilo in lamiera zincata Sendzimir di spessore 30/10, al cui interno scorrono i carrelli realizzati in acciaio zincato nero, corredati di tre ruote in Nylon montate su cuscinetti a sfera che garantiscono una movimentazione manuale particolarmente leggera e silenziosa.

La vasta gamma di accessori e motorizzazioni completano il sistema garantendo elevati standard di affidabilità, funzionalità e confort.

Colori disponibili:

Bianco RAL 9010, Biancogrigio RAL 9002, Silver RAL 9006, Verde RAL 6005, Testa di moro RAL 8014, Blu RAL 5010, Rosso RAL 3000.

Extra standard colori gamma RAL





2

Folding doors

EN *Folding doors are the most utilized doors for openings of industrial buildings. This product was fully created and developed in our factory. It is supplied with a series of lateral doorjambs, but with no ground guiding system in order to improve sliding operation, to minimize the overall dimensions as well as maintenance operations.*

Doors and gates manufactured by IRIDIUM DOORS are characterised by a very high level of finish and by careful selection of every single part. The exterior surface of doors, whose total thickness is 52 mm, is fully smooth, with no jointing or exposed weld spots. Doors are composed by an internal perimeter frame made in special Sendzimir galvanised-steel section bars, 20/10 thick; the covering of the two exterior surfaces is made in smooth hot-galvanised sheet metal whose thickness is 8/10; then, this material is skin-passed, phosphatised, painted with epoxy primer and finished with oven-dried polyester resins.

IRIDIUM DOORS has always paid particular attention to environmental protection: therefore, insulation of our folding doors is made in CFC-free polyurethane foam.

Safety of our customers is extremely important to us, therefore our folding doors are manufactured in full compliance with European Regulations for industrial doors and gates (UNI 8612); doors leaves are set at a 50 mm distance and sealed by special gaskets in anti-aging EPDM, shaped in order to avoid shearing and to provide best weather-proofing.

Hinges are big-sized and have two parts adjustable in height; they are made in black painted aluminium and equipped with a double-thrust bearing, a steel pin having 20 mm diameter and an internal lubricator to grease both bearings and pin.

Upper guiding system is made up by a section in Sendzimir galvanized sheet metal 30/10 thick. Here the sliding system made in black galvanised steel, equipped with three wheels mounted on ball bearings, provides a very light and silent motion of the door.

The wide range of hardware and motor locking systems complete the closing system, providing very high levels of reliability, functionality and comfort.

Available colours:

Pure White RAL 9010, Grey White RAL 9002, White Aluminium RAL 9006, Moss Green RAL 6005, Sepia Brown RAL 8014, Gentian Blue RAL 5010, Flame Red RAL 3000.

Extra standard RAL colours.





Portes pliantes

2

FR La porte la plus utilisée pour les locaux industriels. Ce produit, créé et développé entièrement dans nos locaux, est équipé en série de montants latéraux et n'ont pas de terre, le tout pour renforcer l'avantage apporté par un roulement optimal, un encombrement minimal et une manutention réduite au maximum.

Les portes IRIDIUM DOORS sont caractérisées par un niveau élevé de finition et le choix minutieux de toutes les composantes. Les portes, d'une épaisseur globale de 52 mm, offrent des surfaces externes intégralement lisses, sans jointures ni points de soudure visibles; elles sont composées d'un cadre périmétrique interne formé par des profilés spéciaux en acier zingué Sendzimir d'une épaisseur 20/10, tandis que le revêtement des deux surfaces externes est composé de contreplaqué lisse d'une épaisseur 8/10 zingué à chaud puis auquel on a fait subir différents traitements de skinpassing, phosphatage, vernissage avec primer époxyde et finition avec résines polyesters séchées au four.

Depuis toujours, IRIDIUM DOORS apporte une attention toute particulière à l'environnement et, pour cette raison, l'isolation interne de nos portes pliantes est effectuée avec une mousse de polyuréthane ne comportant pas de chlorofluorocarbures (CFC).

Il en va de même pour la sécurité de nos clients, c'est pourquoi nos portes pliantes respectent toutes les normes européennes concernant les fermetures techniques (UNI 8612); entre les battants des portes, soit une distance de 50 mm, sont appliqués des produits spécifiques, en EPDM antivieillissement, et ce afin d'éviter le cisaillement et de garantir une tenue maximale face aux agents atmosphériques.

Les charnières de dimension importante et à deux ailes réglables en hauteur sont réalisées en aluminium vernis noir; elles sont également équipées d'un double palier de butée et d'une goupille.

La partie supérieure est constituée d'un profilé en contreplaqué zingué Sendzimir d'une épaisseur 30/10, à l'intérieur duquel courent des chariots en acier zingué noir équipés de trois roues en Nylon montées sur coussins sphériques garantissant une utilisation manuelle particulièrement légère et silencieuse.

La large gamme d'accessoires et les motorisations complètent le système qui correspond alors aux normes de fiabilité, fonctionnalité et de confort les plus élevées.

Coloris disponibles:

Blanc RAL 9010, Blanc/gris RAL 9002, Silver RAL 9006; Vert RAL 6005, Tête de Maure RAL 8014, Bleu RAL 5010, Rouge RAL 3000.

Extra standard des couleurs de la gamme RAL.





3

Portoni scorrevoli

IT I portoni scorrevoli IRIDIUM DOORS, realizzabili ad una o due ante, sono progettati per funzionare senza l'obbligo di alcuna guida a pavimento; in maniera da ridurre al minimo futuri costi di manutenzione e possibili malfunzionamenti.

Ogni anta è composta da uno o più pannelli affiancati ed uniti verticalmente e si distinguono per l'elevatissimo grado di finitura e l'attenta scelta di tutti i componenti. In particolare i pannelli, aventi spessore complessivo di 52mm presentano una superficie esterna completamente liscia e priva di punti di saldatura a vista. Ogni pannello è formato da un telaio perimetrale interno composto da speciali profili in acciaio zincato Sendzimir con spessore 20/10, il rivestimento delle due superfici esterne è composto da lamiera liscia spessore 8/10 zincata a caldo, a cui seguono successivi trattamenti di skinpassatura, fosfatazione, verniciatura con primer epossidico e finitura con resine poliesteri essicate a forno.

La coibentazione interna è realizzata da schiuma poliuretanica esente da CFC e sui bordi verticali delle ante sono applicate guarnizioni in EPDM antinvecchiamento, mentre nelle estremità superiori ed inferiori sono previsti spazzolini conformati per garantire la massima tenuta agli agenti atmosferici. La guida superiore è costituita da un profilo realizzato in lamiera zincata Sendzimir avente spessore 30/10, all'interno della guida scorrono i carrelli realizzati in acciaio zincato, corredati di ruote in acciaio montate su cuscinetti a sfera che garantiscono una movimentazione manuale particolarmente leggera.

La gamma include la possibilità di realizzare diverse configurazioni e consente il montaggio del portone in base alle diverse esigenze della committenza ed agli spazi disponibili in prossimità del vano da chiudere.

La gamma degli accessori disponibili, unite alle motorizzazioni ed ai passaggi pedonali, rende il portone scorrevole IRIDIUM DOORS in grado di soddisfare qualsiasi esigenza dei nostri clienti.

Colori Disponibili Standard:

bianco/grigio RAL 7035; silver RAL 9006; verde RAL 6005; rosso RAL 3000;
blu RAL 5010.

Extra standard colori gamma RAL





3

Sliding doors

EN IRIDIUM DOORS sliding doors and gates can be both single- and double-leaf. They are designed to work with no ground guiding system in order to minimize any further maintenance costs and possible malfunctioning.

Every door is composed by one or more panels set side by side and connected vertically. They are characterized by a very high degree of finish and by the finest choice of all parts. In particular, exterior surface of panels, whose total thickness is 52 mm, is fully smooth, with no jointing or exposed weld spots. Every panel is composed by an internal perimeter frame made in special Sendzimir galvanised-steel section bars, 20/10 thick; the covering of the two exterior surfaces is made in smooth hot-galvanised sheet metal whose thickness is 8/10; then, this material is skin-passed, phosphatised, painted with epoxy primer and finished with oven-dried polyester resins.

Insulation is made in CFC-free polyurethane foam; gaskets in anti-aging EPDM are applied on vertical edges of the doors, while on upper and lower ends some shaped brushes are provided in order to maximise weather-tightness. Upper guiding system is made up by a section in Sendzimir galvanized sheet metal, 30/10 thick. Here the sliding system provides a very light and silent motion of the door. This system is made in black galvanised steel and equipped with steel wheels, mounted on ball bearings.

This range of products provides possibility to create different configurations and mounting of doors according to the diverse Customers' requirements as well as to the available space to be closed.

The range of available accessories, power operated closing systems and pedestrian passages allow the IRIDIUM DOORS' sliding door to match any Customer's requirements.

Standard available colours:

Light Grey RAL 7035; White Aluminium RAL 9006; Moss Green RAL 6005; Flame Red RAL 3000; Gentian Blue RAL 5010.

Extra standard RAL colours.





3

Portes coulissantes

FR Les portes coulissantes IRIDIUM DOORS, disponibles avec un ou deux battants, sont conçues pour fonctionner sans guidage au sol; c'est-à-dire que cela permet de réduire de façon importante d'éventuels coûts de manutention et d'éventuelles dysfonctionnements.

Elles sont parfois composées d'un ou plusieurs panneaux solidaires et unis à l'vertical et se distinguent par le niveau élevé de finition et le choix minutieux des composantes. En particulier les panneaux, dont l'épaisseur globale est de 52 mm, qui présentent une surface externe intégralement lisse et sans points de soudure visible. Chaque panneau est composé d'un cadre périmetrique interne composé de profilés spéciaux en acier zingué Sendzimir d'une épaisseur 20/10, le revêtement des deux surfaces externes est composé de contreplaqué lisse d'une épaisseur 8/10 zingué à chaud, auquel on a fait subir des traitements de skinpassing, phosphatage, vernissage avec primer époxyde et finition avec des résines polyesters séchées au four.

L'isolation interne est réalisée avec une mousse de polyuréthane sans CFC et des joints en EPDM antivieillissement sont installés sur les côtés verticaux des montants. Sur les extrémités supérieures et inférieures sont prévues des brosses permettant d'assurer une tenue maximale face aux agents atmosphériques. Le rail supérieur est constitué d'un profilé conçu en contreplaqué zingué Sendzimir d'une épaisseur 30/10, à l'intérieur courant des chariots en acier zingué noir équipés de trois roues en Nylon montées sur coussins sphériques garantissant une utilisation manuelle particulièrement légère et silencieuse

La gamme offre la possibilité d'opter pour différentes configurations et permet le montage de la porte en fonction des exigences du client et des espaces disponibles à proximité de l'espace à fermer.

La gamme d'accessoires disponibles, ajoutée aux motorisations, permet à la porte coulissante IRIDIUM DOORS de satisfaire toutes les exigences de nos clients.

Coloris standards disponibles: blanc/gris RAL 7035; silver RAL 9006, vert RAL 6005; rouge RAL 3000; bleu RAL 5010.

Extra standard des couleurs de la gamme RAL.



Porte ad impacchettamento

IT Le porte a impacchettamento rappresentano la soluzione ideale per accessi industriali che richiedono continui e rapidi cicli di aperture e chiusure.

Le soluzioni tecniche e costruttive adottate nella realizzazione delle porte a impacchettamento permettono di ridurre sensibilmente le dispersioni termiche, le correnti d'aria, l'ingresso di polveri e la fuoriuscita di odori.

La struttura del trave è realizzata in scatolati di acciaio zincato e rivestita, come anche per le gambe, in lamiera zincata a caldo e presso piegata. Il telo, realizzato in poliestere autoestinguente "classe 2" o, a richiesta, in "classe 1", è opportunamente rinforzato nei punti maggiormente sollecitati mentre gli irrigidimenti interni in profili d'acciaio ne aumentano la resistenza al vento.

L'ampia dotazione di accessori ed il vasto assortimento di colori e personalizzazioni completano il sistema garantendo un elevato livello di funzionalità ed affidabilità.

La struttura della porta può essere verniciata o in INOX per impieghi in ambito alimentare.

Modelli:

- **ESSE/EMME/ELLE/XELLE:** Porta contrappesata con motore in trave. Il gruppo contrappesi garantisce l'equilibrio della porta e, rendendo meno gravoso il lavoro della motorizzazione, permette l'impiego di automazioni aventi ridotti consumi elettrici. Oltre a ciò, il gruppo contrappesi consente l'apertura automatica della porta in situazioni di emergenza come, ad esempio, in caso di mancanza di alimentazione.
- **COMPACT:** Porta ad impacchettamento non contrappesata con motore posizionato lateralmente oltre l'ingombro del montante oppure frontalmente al trave per ridurne l'ingombro.

Colori Disponibili Standard: bianco RAL 9010; panna; verde RAL 6020/6010; giallo RAL 1003; grigio RAL 7035/7047/7038; arancio RAL 2204; rosso RAL 3001; azzurro RAL 5015; blu RAL 5002/5013; marrone RAL 8017; silver-grigio; nero.





Fold up doors

EN The fold up doors are the ideal solution for industrial accesses and when quick and constant opening and closing operations are required.

Technical and constructive solutions used in manufacturing of fold up doors consent to considerably minimize heat losses, draughts, dust penetration and odour escaping.

Upper framework structure is made in galvanised steel box-type material; this framework and the doorjambs are covered by hot-galvanised bended metal sheet.

The curtain is made in self-extinguishing class-2 polyester, or class-1 upon request, and it is adequately reinforced in high-stressed points. Its inner stiffeners are made in steel section bars, improving resistance to wind load.

This door system is completed with a broad range of accessories, a wide selection of colours and customisations, providing highest levels of functionality and reliability.

The structure of the door can be painted or in stainless steel for use in the food industry.

Models:

- **ESSE/EMME/ELLE/XELLE:** This is a door with counterweight and motor located on upper framework. The counterweight assembly provides door balance and, by relieving the motor heavy duty, allows to use automated systems with low energy consumption. Besides, the counterweight assembly allows the door to open even in emergency situations, for instance in case of power failure.
- **COMPACT:** Fold up door without counterweight. Its motor is installed behind the doorjamb or in front of the framework in order to reduce space requirement.

Standard available colours:

white RAL 9010; green RAL 6020/6010; yellow RAL 1003; gray RAL 7035/7047/7038; orange RAL 2204; red RAL 3001; azure RAL 5015; blue RAL 5002/5013; brown RAL 8017; silver-gray; cream; black.



Portes pliantes

FR Les portes pliantes sont la solution idéale pour les accès industriels qui nécessitent des cycles d'ouverture / fermeture rapides et en continu.

Les solutions techniques et constructives adoptées pour la réalisation des portes pliantes permettent de réduire sensiblement les dispersions thermiques, les courants d'air, l'entrée de poussières et la sortie d'odeurs. La structure de la poutre est réalisée en acier zingué et moulé, comme pour les jambes, en contreplaqué zingué à chaud et plié.

Le tissu, réalisé en polyester ignifugé "classe 2" ou, sur demande, de "classe 1", est renforcé de manière adéquate au niveau des points les plus sollicités tandis que les éléments solides internes en profilés d'acier en augmentent la résistance au vent.

Le large choix d'accessoires et de coloris, mais aussi d'autres éléments personnalisables, complètent le système garantissant ainsi un niveau de fonctionnalité et de fiabilité élevé.

La structure de la porte peut être peint ou en acier inoxydable pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.

Modèles:

- **ESSE/EMME/ELLE/XELLE:** Porte à contrepoids avec moteur au niveau de la poutre. Le groupe de contrepoids garantit l'équilibre de la porte et, en allégeant le travail du moteur, permet l'utilisation d'automates dont la consommation électrique est moindre. Outre cela, le groupe de contrepoids permet l'ouverture automatique de la porte dans les situations d'urgence comme, par exemple, en cas de panne électrique.
- **COMPACT:** Porte pliante sans contrepoids avec moteur latéral au-delà de l'encombrement du montant, soit avec moteur frontal pour en réduire l'encombrement.

Coloris standards disponibles:

blanc RAL 9010; vert RAL 6020/6010; jaune RAL 1003; gris RAL 7035/7047/7038; orange RAL 2204; rouge RAL 3001; azuré RAL 5015; bleu RAL 5002/5013; brun RAL 8017; argent-gris; crème; noir.



CITROËN
OFFICINA
AUTOMOBILI
CITROËN

OFFICINA

CITROËN
OFFICINA
AUTOMOBILI
CITROËN



Porte ad arrotolamento rapido

IT Le porte ad arrotolamento rapido rappresentano la soluzione ideale per accessi industriali che richiedono continui e rapidi cicli di aperture e chiusure.

La struttura del trave è realizzata in scatolati di acciaio zincato e rivestita, come anche per le gambe, in lamiera zincata a caldo e presso piegata.

Il telo, realizzato in poliestere autoestinguente "classe 2" o, a richiesta, in "classe 1", è opportunamente rinforzato nei punti maggiormente sollecitati mentre gli irrigidimenti interni in profili d'acciaio ne aumentano la resistenza al vento.

L'ampia dotazione di accessori ed il vasto assortimento di colori e personalizzazioni completano il sistema garantendo un elevato livello di funzionalità ed affidabilità.

La struttura della porta può essere verniciata o in INOX per impieghi in ambito alimentare.

Modelli:

- **ROTORCOMPACT:** Porta ad arrotolamento non contrappesata con motore posizionato lateralmente oltre l'ingombro del montante oppure frontalmente al trave per ridurne l'ingombro.

Colori Disponibili Standard: bianco RAL 9010; panna; verde RAL 6020/6010; giallo RAL 1003; grigio RAL 7035/7047/7038; arancio RAL 2204; rosso RAL 3001; azzurro RAL 5015; blu RAL 5002/5013; marrone RAL 8017; silver-grigio; nero.





Rapid roll up doors

EN The rapid roll up doors are the ideal solution for industrial accesses and when quick and constant opening and closing operations are required.

Upper framework structure is made in galvanised steel box-type material; this framework and the doorjambs are covered by hot-galvanised bended metal sheet.

The curtain is made in self-extinguishing class-2 polyester, or class-1 upon request, and it is adequately reinforced in high-stressed points. Its inner stiffeners are made in steel section bars, improving resistance to wind load.

This door system is completed with a broad range of accessories, a wide selection of colours and customisations, providing highest levels of functionality and reliability.

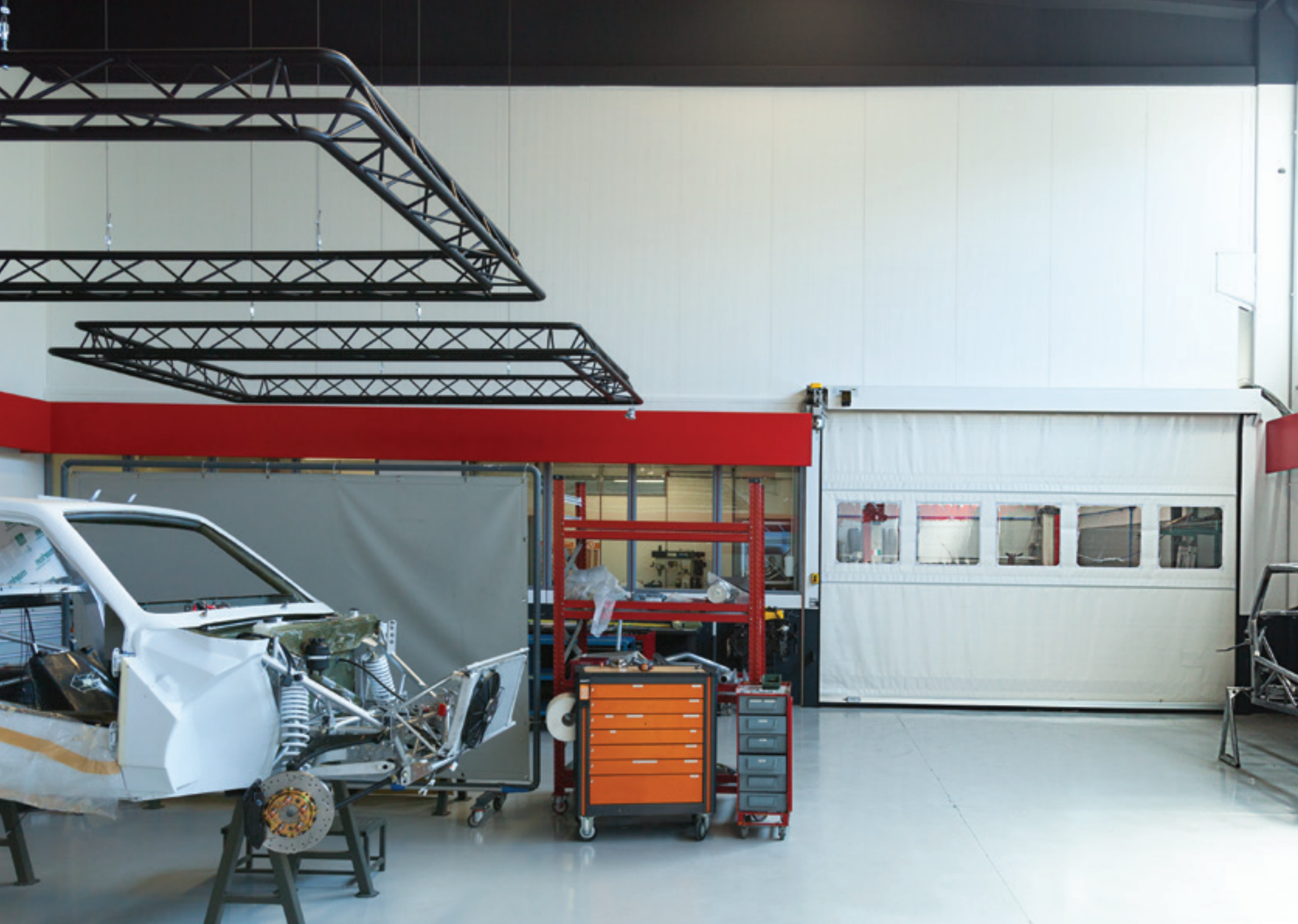
The structure of the door can be painted or in stainless steel for use in the food industry.

Models:

- **ROTORCOMPACT:** Roll up door without counterweight. Its motor is installed behind the doorjamb or in front of the framework in order to reduce space requirement.

Standard available colours:

white RAL 9010; green RAL 6020/6010; yellow RAL 1003; gray RAL 7035/7047/7038; orange RAL 2204; red RAL 3001; azure RAL 5015; blue RAL 5002/5013; brown RAL 8017; silver-gray; cream; black.





Portes à enroulement rapide

FR Les portes à enroulement rapide sont la solution idéale pour les accès industriels qui nécessitent des cycles d'ouverture / fermeture rapides et en continu.

La structure de la poutre est réalisée en acier zingué et moulé, comme pour les jambes, en contreplaqué zingué à chaud et pliés.

Le tissu, réalisé en polyester ignifugé "classe 2" ou, sur demande, de "classe 1", est renforcé de manière adéquate au niveau des points les plus sollicités tandis que les éléments solides internes en profilés d'acier en augmentent la résistance au vent.

Le large choix d'accessoires et de coloris, mais aussi d'autres éléments personnalisables, complètent le système garantissant ainsi un niveau de fonctionnalité et de fiabilité élevé.

La structure de la porte peut être peint ou en acier inoxydable pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.

Modèles:

- **ROTORCOMPACT:** Porte à enroulement sans contrepoids et avec moteur latéral au-delà de l'encombrement du montant, soit avec moteur frontal pour en réduire l'encombrement.

Coloris standards disponibles:

blanc RAL 9010; vert RAL 6020/6010; jaune RAL 1003; gris RAL 7035/7047/7038; orange RAL 2204; rouge RAL 3001; azur RAL 5015; bleu RAL 5002/5013; brun RAL 8017; argent-gris; crème; noir.



Porte Autoriparanti

IT Le porte ad arrotolamento con funzionalità autoriparante rappresentano la soluzione ideale per accessi industriali. In caso di urto accidentale questa chiusura si riposiziona automaticamente nella sua guida di scorrimento.

La struttura del trave è realizzata in scatolati di acciaio zincato e rivestita, come anche per le gambe, in lamiera zincata a caldo e presso piegata. Il telo, realizzato in poliestere autoestinguente "classe 2" o, a richiesta, in "classe 1", è opportunamente rinforzato nei punti maggiormente sollecitati mentre gli irrigidimenti interni in profili d'acciaio ne aumentano la resistenza al vento.

L'ampia dotazione di accessori ed il vasto assortimento di colori e personalizzazioni completano il sistema garantendo un elevato livello di funzionalità ed affidabilità.

Modelli:

- **AUTOROTOR:** Porta ad arrotolamento con funzionalità autoriparante. In caso di urto accidentale con il manto, senza l'intervento di alcun tecnico, la porta attua una procedura di ripristino automatico delle proprie funzionalità. Ciò permette di evitare costi legati sia all'intervento di un tecnico sia di sospensione del passaggio nel varco chiuso dalla porta.





Self-repairing Roll up doors

EN The Roll up self-repairing doors are the ideal solution for industrial accesses. In the event of crash with the surface covering, the door starts an automatic procedure to restore to its functions, with no need for maintenance intervention.

Upper framework structure is made in galvanised steel box-type material; this framework and the doorjambs are covered by hot-galvanised bended metal sheet. The curtain is made in self-extinguishing class-2 polyester, or class-1 upon request, and it is adequately reinforced in high-stressed points. Its inner stiffeners are made in steel section bars, improving resistance to wind load.

This door system is completed with a broad range of accessories, a wide selection of colours and customisations, providing highest levels of functionality and reliability.

Models:

- **AUTOROTOR:** Roll up self-repairing door. In the event of crash with the surface covering, the door starts an automatic procedure to restore to its functions, with no need for maintenance intervention. So, no expenses due to technical intervention have to be incurred and no loss of time to suspend the traffic through this door will be experienced.

Standard available colours:

white Ral 9010; green RAL 6020/6010; yellow RAL 1003; gray RAL 7035/7047/7038; orange RAL 2204; red RAL 3001; azure RAL 5015; blue RAL 5002/5013; brown RAL 8017; silver-gray; cream; black.

IRIDIUM DOORS



Portes enroulement autoréparable

FR Les portes à enroulement autoréparable sont la solution idéale pour les accès industriels. En cas de blessure due à un accident avec le manteau, sans intervention d'un technicien, la porte lance une procédure de réparation automatique de ses fonctionnalités.

La structure de la poutre est réalisée en acier zingué et moulé, comme pour les jambes, en contreplaqué zingué à chaud et pliés. Le tissu, réalisé en polyester ignifugé "classe 2" ou, sur demande, de "classe 1", est renforcé de manière adéquate au niveau des points les plus sollicités tandis que les éléments solides internes en profilés d'acier en augmentent la résistance au vent.

Le large choix d'accessoires et de coloris, mais aussi d'autres éléments personnalisables, complètent le système garantissant ainsi un niveau de fonctionnalité et de fiabilité élevé.

Modèles:

- **AUTOROTOR:** Porte à enroulement autoréparable. En cas de blessure due à un accident avec le manteau, sans intervention d'un technicien, la porte lance une procédure de réparation automatique de ses fonctionnalités. Cela permet d'éviter les coûts liés à l'intervention d'un technicien ou la mise hors service du passage où se situe la porte.

Coloris standards disponibles:

blanc RAL 9010; vert RAL 6020/6010; jaune RAL 1003; gris RAL 7035/7047/7038; orange RAL 2204; rouge RAL 3001; azuré RAL 5015; bleu RAL 5002/5013; brun RAL 8017; argent-gris; crème; noir.



Punto di carico

IT IRIDIUM DOORS progetta e realizza punti di carico e scarico completi; essi rappresentano lo strumento ideale nelle operazioni di movimentazione dei carichi dal capannone all'automezzo e viceversa.

Il punto di carico si compone sostanzialmente di 3 prodotti: sezionale industriale, pedana di carico e portale isotermico.

SEZIONALI INDUSTRIALI: Per approfondire le caratteristiche dei nostri sezionali industriali rimandiamo i nostri clienti alle pagine precedenti dedicate a questa tipologia di chiusura.

PEDANE DI CARICO: Per quanto concerne le pedane di carico è importante notare che esse rappresentano la soluzione ideale per aziende, magazzini ed attività logistiche nelle quali vengono quotidianamente movimentati grossi quantitativi di merci; grazie alla loro struttura robusta unita alla facilità d'impiego e di montaggio, le rampe idrauliche IRIDIUM DOORS sono applicabili in qualsiasi contesto ed idonee alla movimentazione di qualunque tipo di merce.

Le nostre pedane sono complete di tutti gli accessori per la sicurezza attiva e passiva quali sensore integrato nella centralina che permette alla spondina di sbloccarsi in presenza di ostacoli, una valvola di blocco che interrompe l'eventuale discesa accidentale o incontrollata della rampa qualora il veicolo si staccasse dalla banchina, una valvola di sicurezza comandata dall'operatore per mezzo del pulsante stop posto sul quadro elettrico che interrompe la discesa della rampa in situazioni di emergenza, fiancate laterali parapiedi e respingenti in gomma che evitano il danneggiamento della struttura dovuto ad errate manovre degli automezzi.

PORTALI ISOTERMICI: IRIDIUM DOORS fornisce diverse tipologie di portale isotermico:

- **Sospeso o "a terra":** la struttura portante è realizzata in profilati di acciaio zincato a caldo con integrato il dispositivo a bracci di assorbimento degli urti dovuti a manovre errate dell'automezzo. Le patelle frontali, la copertura laterale e quella superiore sono in poliestere bispalmato PVC antistrappo autoestinguente e rinforzato nei punti di maggior usura. Solo per le patelle frontali, invece, è prevista la realizzazione in gomma con doppia tela di rinforzo.
- **A cuscini (con cuscino orizzontale fisso o mobile):** la struttura portante è realizzata in profilati di acciaio zincato a caldo, mentre le patelle frontali sono realizzate con cuscini in poliuretano espanso, rivestiti con telo in poliestere bispalmato PVC antistrappo autoestinguente. Quest'ultimo si rivela particolarmente idoneo per ambienti caratterizzati da elevato sbalzo termico con l'esterno.



Loading bays

EN IRIDIUM DOORS designs and manufactures complete loading bays. They are the ideal solution for material handling from the building to the truck and vice versa.

A loading bay is substantially composed by three products: sectional industrial door, dock levellers and dock shelters.

SECTIONAL INDUSTRIAL DOORS: See further details about characteristics of our sectional industrial doors in the pages dedicated to this type of closing system.

DOCK LEVELERS: dock levellers are the ideal solution for factories, warehouses and logistics companies where a huge quantity of goods is handled every day. Thanks to their solid structure, easy to use and to mount, IRIDIUM DOORS hydraulic dock levellers can be used in any environment and they are suitable to handle any kind of goods.

Our dock levellers are completed with all accessories needed to provide both active and passive safety. Accessories are: a sensor integrated in the control unit that allows the edge to unlock in the presence of obstacles; a blocking valve that stops possible unintentional or uncontrolled lowering of the dock, if the vehicle moves away from the platform; a safety valve, controlled by the operator through the stop pushbutton located on electric board, in order to stop the lowering of the dock in emergency events; lateral safety toe guards and rubber bumpers to prevent vehicles from possible damage to structure.

DOCK SHELTERS: IRIDIUM DOORS supplies different types of dock shelters.

- *Suspended or ground based types: load-bearing structure is made in hot-galvanised steel section bars. A shock-absorption device, necessary to protect from incorrect vehicle movements, is integrated in it. Front flaps, side and upper coverings are made in anti-tear, self-extinguishing double-coated PVC polyester, reinforced in points that are particularly subject to wear and tear. Production in rubber with double-layer reinforcing fabric is intended for the front flaps only.*
- *Cushion type (with fixed or mobile horizontal cushion): the load-bearing structure is made in hot-galvanised steel section bars, while front flaps are made in cushions in polyurethane foam, covered with anti-tear, self-extinguishing double-coated PVC polyester fabric. This type of dock shelter is particularly suitable for environments with high jumps in temperature.*



Point de chargement

FR IRIDIUM DOORS conçoit et réalise des points de chargement et de déchargement complets; ceux-ci représentent l'instrument idéal pour le déplacement de charges du local au véhicule à moteur et inversement. Le point de chargement se compose en substance de 3 produits: porte sectionnelle industrielle, niveleurs de quai et portail isotherme.

PORTES SECTIONNELLES INDUSTRIELLES: Pour en savoir plus sur les caractéristiques de nos portes sectionnelles industrielles nous renvoyons nos clients aux pages précédentes consacrées à ce type de fermeture.

NIVELEURS DE QUAI: En ce qui concerne les niveleurs de quai, il est important de voir qu'ils sont la solution idéale pour les entreprises, magasins et compagnies logistiques qui ont à déplacer d'importantes charges de marchandise chaque jour ; grâce à leur structure robuste et la facilité d'utilisation et de montage, les rampes hydrauliques IRIDIUM DOORS sont utilisables partout et conviennent au déplacement de tout type de marchandise.

Nos niveleurs de quai sont équipés de tous les accessoires pour la sécurité active et passive tels que le capteur intégré à la centrale qui permet à la haussette de se débloquer en présence d'obstacles, une valve de blocage qui interrompt l'éventuelle descente accidentelle / incontrôlée de la rampe lorsque le véhicule se détache du quai, une valve de sécurité commandée par l'opérateur au moyen d'un bouton d'arrêt situé sur le tableau électrique qui interrompt la descente de la rampe en cas d'urgence, des parois latérales protègent-pieds et des tampons en caoutchouc qui empêchent tout dommage à la structure dû à des manœuvres erronées des véhicules.

PORTAIL ISOTHERME: IRIDIUM DOORS fournit différentes sortes de portails isothermes:

- *Suspendu ou "à terre": la structure porteuse est réalisée en profilés d'acier zingué à chaud avec un dispositif à bras d'absorption des coups en cas de manœuvre erronée du véhicule. Les rabats frontaux, la couverture latérale et la couverture supérieure sont en polyester double couverture PVC anti-déchirement, ignifuge et renforcé aux points d'usure principaux. Seuls les rabats frontaux en revanche sont conçus en caoutchouc à double toile renforcée.*
- *A coussins (coussin horizontal fixe ou mobile): la structure porteuse est réalisée en profilés d'acier zingué à chaud, les rabats frontaux sont conçus avec des coussins en polyuréthane expansé, revêtus de toile en polyester double PVC anti-déchirement, ignifuge. Ce dernier se révèle particulièrement adapté aux environnements présentant un déséquilibre thermique avec l'extérieur.*



Porte a battente e portoni scorrevoli tagliafuoco

IT Le porte pedonali ed i portoni scorrevoli REI, proposti da IRIDIUM DOORS, sono conformi alla normativa europea EN 1634-1 e possono essere realizzati, in funzione delle richieste del cliente, in diverse classi di resistenza al fuoco (da REI 10 a REI 120).

I portoni scorrevoli sono dotati, nella configurazione standard, della combinazione di contrappeso e termofusibile a 70°C per consentire la chiusura del manto da qualsiasi posizione esso si trovi.

Le porte ad uno o due battenti possono invece esser corredate da differenti tipologie di maniglioni antipanico, serrature di sicurezza e finestreture di svariate dimensioni.

Seguendo la mission aziendale, al fine di soddisfare qualsiasi esigenza, anche questo tipo di chiusura è completamente personalizzabile per quanto riguarda ergonomia, dimensioni, colorazioni ed accessori.





Single - and double - leaf doors and fire sliding doors

EN REI-rated fire pedestrian doors and sliding doors proposed by IRIDIUM DOORS are made in compliance with the EN 1634-1 European Regulations. They can be manufactured in different fire-resistance rating, according to Customer's requirements (from REI 10 to REI 120).

Standard-type sliding doors are equipped both with counterweight closing system and safety temperature limiter at 70°C to provide closure of cover, whatever position it is in.

Single or double-leaf doors can be equipped with different type of anti-panic handles, safety locks and glazings of various sizes.

This type of closing system is fully customizable in ergonomics, dimensions, colours and accessories, in full compliance with our company mission aimed at satisfying any requirement.



117



134

LOCALE
TECNICO





Portes à battants et portails coulissants coupe-feu

FR Conformes à la norme européenne EN 1634-1, les portillons et portails coulissants REI de IRIDIUM DOORS sont réalisables dans de différentes classes de résistance au feu (de REI 10 à REI 120) selon les besoins du client.

La configuration de base des portails coulissants prévoit l'union de contrepoids et thermofusible à 70°C pour permettre une fermeture fluide de quelque position qu'ils se trouvent.

D'ailleurs, les portes à un ou à deux battants offrent toute une gamme de poignées anti-panique, serrures de sécurité et fenêtres de dimensions différentes parmi lesquelles choisir.

Fidèle à la mission de notre entreprise, et dans le but de satisfaire toute exigence de la clientèle, l'ergonomie de ce type de fermeture est complètement personnalisable, ainsi que ses dimensions, couleurs, et accessoires.





SOS - SERVIZIO EFFICIENZA

IT Mantenere l'efficienza delle chiusure, mediante visite periodiche, sia in ambito industriale che residenziale, previene il rischio di rotture o malfunzionamenti. Si evita così di dover intervenire d'urgenza e si allunga la vita dei prodotti con notevoli risparmi di gestione nel tempo.

IRIDIUM DOORS forte dell'esperienza maturata nel corso degli anni, al fine di fornire un servizio sempre più completo e soddisfacente, ha creato e sviluppato internamente una divisione tecnica altamente qualificata in grado di effettuare riparazioni, manutenzioni e assistenza in tempi rapidi.

IRIDIUM DOORS propone inoltre la possibilità di contratti di manutenzione.

I tecnici della divisione, grazie alla stretta collaborazione con il reparto produttivo, sono nelle condizioni di effettuare interventi su tutti i tipi di chiusure automatiche non solo di nostra produzione.

Oltre alle porte rapide in pvc, porte a libro, porte sezionali e pedane di carico di qualsiasi tipologia siamo in grado di intervenire su cancelli automatici, porte automatiche, barriere stradali e dissuasori di ogni modello e marca.

Numero emergenza: 0171/417357

Per maggiori info scrivere a:
service@iridiumdoors.com

Rapidità, competenza, affidabilità, garanzia sull'assistenza, puntualità e flessibilità secondo le esigenze del cliente sono i punti di forza del Servizio efficienza IRIDIUM DOORS.

SOS - EFFICIENCY SERVICE

EN Periodic visits of both residential and industrial sites, to verify that closing systems are kept efficient, reduce the risk of damages and malfunctions. This way, urgent interventions can be avoided and product life cycle is extended, providing remarkable savings in management over time.

Thanks to its experience gained all over the years, IRIDIUM DOORS has created and developed an in-house high qualified technical division in order to render more complete and satisfying services. This division is skilled to provide rapidly maintenance operations, repairs, technical assistance and services.

IRIDIUM DOORS also offers the possibility of maintenance contracts.

Our engineers, working closely with the production shop, are capable to make technical interventions on all types of automatic closing systems not only of our production.

We are skilled to perform operations on rapid PVC fold up doors, folding doors, sectional doors and dock levellers of all typologies as well as on automatic gates, automatic doors, road barriers, parking bollards of any model and brand.

Emergency service phone number: 0171/417357

*For more information, please contact:
service@iridiumdoors.com*

Rapid response, skill, reliability, guarantee of assistance, punctuality and flexibility in accordance with Customer's requirements are strong points of our IRIDIUM DOORS Efficiency Service.

SOS - SERVICE EFFICACITÉ

FR Qu'il s'agisse de fermetures industrielles ou résidentielles, la méthode la plus efficace pour les préserver au fil du temps consiste à vérifier (et contrecarrer) le risque de ruptures ou de mauvais fonctionnements par le biais d'inspections régulières. Les interventions d'urgence sont ainsi évitées, ce qui prolonge la vie des produits et permet d'épargner sur la gestion au long terme.

Grâce à l'expérience acquise au fil des années, IRIDIUM DOORS a créé et développé son propre bureau technique avec du personnel hautement qualifié en mesure d'effectuer des réparations et de s'occuper de l'entretien et de l'assistance avec interventions dans des délais rapides, afin de rendre un service encore plus complet et satisfaisant.

IRIDIUM DOORS offre également la possibilité de contrats de maintenance.

La stricte collaboration des techniciens avec l'unité de production leur permet d'intervenir non seulement sur les fermetures automatiques de notre production.

Aux portes rapides en pvc s'ajoutent les portes pliantes, les portes sectionnelles, et tout type de passerelles de chargement ; nous sommes à même d'opérer sur des portails automatiques, portes automatiques , barrières routières et bornes de tout modèle et marque.

Numéro d'urgence: 0171/417357

Pour tout information ultérieure, écrivez à:
service@iridiumdoors.com

Rapidité, expertise, fiabilité, garantie sur l'assistance, ponctualité, flexibilité et esprit d'adaptation aux besoins du client : voilà les atouts du Service Efficacité IRIDIUMDOORS.



PERICOLO
ATTENZIONE
ALLE MANI

Sibilla

Flessibilità

Flexibility

Flexibilité

Affidabilità

Reliability

Fiabilité

Esperienza

Experience

Expérience

Competenza

Competence

Compétence

Fiducia

Assurance

Confiance

Assistenza

Assurance

Confiance

Design

Design

Conception

Rapidità

Speed

Vitesse





Via della Motorizzazione 38
12100 Cuneo - Fraz. Madonna dell'Olmo
Tel +39 0171 411169
Fax +39 0171 413656

info@iridiumdoors.com
www.iridiumdoors.com

Seguici su

