



# LABEL HOSPITAL DIVISION

PORTES TECHNIQUES  
POUR MILIEUX SANITAIRES



# LABEL: INNOVATION ITALIENNE POUR PORTES AUTOMATIQUES ET HOSPITALIÈRES

## NOTRE EXPÉRIENCE, MOTEUR DE VOTRE SUCCÈS

Forts de 45 ans d'expérience, nous sommes une entreprise italienne implantée dans plus de 69 pays à travers le monde.

Nous fabriquons des portes hospitalières, des automatismes de porte et des solutions d'entrées complètes, le tout conçu avec un soin méticuleux du moindre détail.

Chaque étape du processus de conception et de production est dûment suivie pour garantir les normes rigoureuses qui définissent notre entreprise.

## NOS MOTS CLÉS

**#ergonomie et #fonctionnalité** \_ Chaque produit créé par nos soins est conçu comme une réponse pratique à un besoin réel. Il est le résultat d'une étude du comportement de l'utilisateur dans son contexte, et répond aux exigences actuelles tout en gardant un œil sur les besoins futurs.

**#modularité** \_ Le concept de modularité qui se cache derrière nos portes hospitalières laisse tout loisir aux concepteurs d'élaborer des solutions hautement personnalisées en termes de dimensions, d'accessoires et de finitions, à partir de composants standard. Cette approche nous permet d'offrir des produits haut de gamme à des prix compétitifs.

**#durabilité** \_ Nos portes sont testées pendant un grand nombre de cycles et certifiées par l'Institut Giordano. Grâce à l'utilisation de moteurs sans balais et de matériaux de haute qualité, elles incarnent la fiabilité et la pérennité de performance en n'exigeant qu'une maintenance minimale.

**#support** \_ Nous collaborons avec les concepteurs et les entreprises à chaque étape du projet, de l'analyse de spécifications à la sélection des solutions les plus adaptées. Nous fournissons des modèles BIM pour simplifier le processus de conception et des déclarations DEP (déclaration environnementale de produit) pour étayer la valeur environnementale de la construction.

Nos portes sont conçues en vue d'un usage intensif. Pour les maintenir au meilleur de leur efficacité, nous recommandons une maintenance préventive régulière. Notre service après-vente et pièces détachées est organisé afin de répondre rapidement et efficacement aux besoins des professionnels de la maintenance.



# TABLE DES MATIÈRES

<b>PORTES TECHNIQUES AMÉLIORANT LES MILIEUX SANITAIRES</b>	<b>p. 4</b>
<b>POURQUOI CHOISIR DES PORTES TECHNIQUES LABEL ?</b>	<b>p. 6</b>
<b>PORTES TECHNIQUES LABEL : LA BONNE SOLUTION POUR CHAQUE MILIEU HOSPITALIER</b>	<b>p. 8</b>
<b>PORTES COULISSANTES</b>	<b>p. 10</b>
<b>QUALITÉ HERMÉTIQUE</b>	<b>p. 10</b>
<b>SEMI-ÉTANCHES</b>	<b>p. 11</b>
<b>PORTES BATTANTES</b>	<b>p. 12</b>
<b>QUALITÉ HERMÉTIQUE</b>	<b>p. 12</b>
<b>SEMI-ÉTANCHES</b>	<b>p. 13</b>
<b>PORTES ICU-CCU</b>	<b>p. 14</b>
<b>SOINS INTENSIFS ET SOUS-INTENSIFS</b>	<b>p. 14</b>
<b>PORTES PARE-FEU</b>	<b>p. 15</b>
<b>PORTES GAIN DE PLACE</b>	<b>p. 16</b>
<b>PORTES COULISSANTES TÉLESCOPIQUES</b>	<b>p. 16</b>
<b>PORTES PLIANTES</b>	<b>p. 16</b>
<b>SOLUTIONS PERSONNALISÉES</b>	<b>p. 17</b>
<b>ÉTUDE DE CAS</b>	<b>p. 17</b>
<b>RÉALISATIONS DE LABEL</b>	<b>p. 18</b>

# PORTES TECHNIQUES AMÉLIORANT LES MILIEUX SANITAIRES



## 01\_ PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION AÉROPORTÉE

Garantir la propreté de l'air est une condition sine qua non pour les milieux sanitaires à hauts risques infectieux comme les blocs opératoires, les services de stérilisation, les salles blanches ou les chambres d'isolement avec des exigences rigoureuses de contrôle de la contamination.

Un niveau de pression d'air différentielle entre les espaces de travail est une façon de guider la circulation de l'air des zones sanitaires supérieures aux inférieures, réduisant ainsi le risque de contamination aéroportée. Néanmoins, ce concept nécessite le recours à un équipement dûment sélectionné de capacité d'isolation hermétique de l'air, garantissant à tout moment la séparation de l'air des différentes zones.

Les **Portes hermétiques Label** contribuent au maintien de la stérilité d'une zone sanitaire à hauts risques infectieux pour prévenir le passage incontrôlé d'air contaminé entre les différentes zones.



## 02\_ CONTRÔLE DES INFECTIONS CROISÉES

Les infections associées aux soins de santé (IAS) sont des infections que les patients attrapent pendant un traitement en hôpital, en clinique ou dans des infrastructures de soins de longue durée. La prolifération virale et/ou bactérienne sur une surface est l'un des vecteurs principaux de ces IAS par contamination croisée par contact.

Une désinfection périodique alliée à l'utilisation de surfaces et matériels anti-microbiens est un moyen de réduire la prolifération microbienne et virale sur des surfaces et des équipements en milieux sanitaires à hauts risques. Or un tel concept est simplifié par des éléments de conception exclusive avec des surfaces lisses dépourvues d'arêtes ou d'angles aigus, agissant comme des habitats d'infestations bactériennes difficiles à nettoyer.

Les **portes hospitalières Label**, avec leur surface anti-microbienne sans soudure et leur conception d'arête(s) à grand rayon, facilitent la désinfection, en limitant le risque de contamination des surfaces. Des options de contrôle à activation sans contact sont également proposées pour réduire les risques d'infections croisées en milieux sanitaires à hauts risques.



## 03\_ RADIOPROTECTION

Que ce soit à des fins de diagnostic ou de thérapie, les radiations liées à des applications sont fréquentes dans les hôpitaux et les établissements de santé, instaurant la présence de zones radio-actives avec des risques d'exposition potentiels aux radiations pour le personnel et les patients.

L'utilisation d'éléments de construction doublés de plomb (Pb) ou blindés contre les rayons, comme des parois, des portes et des fenêtres aide à bloquer les radiations et à garantir que la dose de rayons pour les travailleurs exposés et le public en général ne dépasse pas les limites de sécurité établies.

Les **portes Label** garantissent le niveau de protection requis, par l'insertion d'une feuille de blindage en plomb, tout en maintenant une haute fiabilité continue de fonctionnement des points d'accès à ces zones de travail précieuses dans un établissement de soins, et seront le gage d'une circulation sans encombre et sans danger du personnel et des patients.



#### 04\_MONITORING DES PATIENTS

Un monitoring et un suivi continu des patients est l'une des fonctions principales du personnel de santé dans un hôpital. Qu'il s'agisse d'une unité de soins intensifs, d'une salle de réveil ou d'une salle d'opération, les employés doivent pouvoir garder un contrôle visuel constant sur les patients, sans avoir à pénétrer sans cesse dans la salle où ils séjournent.

Il est important de choisir minutieusement les systèmes de portes qui donnent la possibilité de surveiller les patients et la zone de travail tout en respectant l'équilibre délicat de la vie privée du patient.

Les portes entièrement vitrées **Label** ou les portes avec hublots d'inspection suffisamment grands incluant les options de vie privée, à l'instar des stores vénitiens ou des glaces intelligentes, permettent de trouver le juste milieu entre la nécessité de surveillance du patient et le respect du sentiment de vie privée, le cas échéant.



#### 05\_FLUX DE MOUVEMENT ET OPTIMISATION DE L'ESPACE

La circulation du personnel, de l'équipement et des patients est soigneusement planifiée au sein des établissements de soins en quête constante du juste milieu entre l'optimisation de l'espace disponible et la garantie d'espaces de circulation suffisants.

Les portes techniques des établissements de soins sont conçues pour atteindre une vaste plage de dimensions d'ouverture réelle. Des plus petites ouvertures destinées au mouvement du personnel à des ouvertures libres plus amples pour l'équipement et la circulation des patients sur des lits et des brancards.

**Label** fournit la bonne solution de portes gain de place, comme les portes télescopiques, les portes pliantes ou les portes à double vantail offrant l'équilibre optimal entre la maximalisation des passages libres et la réduction de l'espace de fonctionnement nécessaire.



#### 06\_PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

Lors des situations d'urgence, les portes jouent un rôle important dans le cloisonnement du feu et les stratégies d'issues de secours.

Les portes pare-feu **Label**, qui sont conformes à d'autres exigences techniques des infrastructures de soins de santé, comme le contrôle de la contamination croisée et la radioprotection, sont devenues incontournables dans l'optimisation de la sécurité de l'infrastructure sans affecter les besoins sanitaires.

#### 07\_PERSONNALISATION DU DESIGN

Le choix des bons accessoires en fonction des contextes accroît encore l'efficacité de l'équipe au travail. La diversité de finitions et les personnalisations du design permettent aux services de se distinguer tout en respectant le thème de l'établissement.

**Label** vous aidera à faire le bon choix grâce à la modularité de sa gamme de produits et à sa grande expertise dans le domaine, en sachant que le maître-mot consiste à choisir des portes qui allient des configurations esthétiques au respect des exigences techniques sanitaires rigoureuses.

# POURQUOI CHOISIR DES PORTES TECHNIQUES LABEL ?

## CARTER D'AUTOMATISATION :

- Finitions et couleurs personnalisables
- Accès de maintenance aisé

## PROGRAMMATEUR NUMÉRIQUE ET SÉLECTEUR DE MODE :

- Convivialité - Sélection de fonctions aisée
- Accessibilité de maintenance - Dépannage et programmation intuitifs
- Connectivité smartphone

## VARIÉTÉ DE DISPOSITIFS D'ACTIVATION :

- Commutateur au coude
- Commutateur au pied
- Commutateur au genou
- Commutateur sans contact

## FINITIONS DE PANNEAUX DE PORTE ET PERSONNALISATIONS :

- Stratifié HPL - Amélioration de la durabilité
- Acier inoxydable - Amélioration de l'hygiène
- Verre - Amélioration de la visibilité
- Finitions antibactériennes
- Palette de couleurs, impression, et personnalisations du design



## LES PORTES TECHNIQUES LABEL, DESTINÉES À RELEVER DES DÉFIS EN MILIEUX SANITAIRES À HAUTS RISQUES INFECTIEUX, AFFICHENT :

- L'ÉLÉGANCE DU DESIGN
- LA FIABILITÉ DE FONCTIONNEMENT
- LE SILENCE DE MOUVEMENT
- UNE SÉCURITÉ À L'AVANT-GARDE
- LA MODULARITÉ DE CONSTRUCTION
- LA DIVERSITÉ D'ACCESSOIRES
- LA FACILITÉ D'INSTALLATION
- LA CONVIVIALITÉ



### AUTOMATISATION :

- Technologie de moteur sans balais avec fonctionnement silencieux
- Technologie de moteur sans balais avec fiabilité accrue
- 6 ans de garantie sur le moteur sans balais\*

### CAPTEURS DE SÉCURITÉ SEMI-COPLANAIRES

- Design élégant garantissant une gamme de capteurs ciblée
- Une réduction de la poussière et de l'accumulation de bactéries

### HUBLOTS D'INSPECTION :

- Application sans soudure et coplanaire
- Variété de dimensions et d'orientation
- Options de vie privée par glace intelligente et store vénitien

### VARIÉTÉ DE POIGNÉES SELON LA FONCTION DE LA PORTE :

Variété de poignées selon la fonction de la porte :

- Poignées antibactériennes
- Poignées en acier inoxydable
- Poignées coplanaires
- Béquilles
- Poignées en C

### INTRADOS :

- Design modulaire sans vis et sans soudure
- Pose facile et rapide
- Couleurs et finitions personnalisables

# PORTES TECHNIQUES LABEL : LA BONNE SOLUTION POUR CHAQUE MILIEU HOSPITALIER

## PORTES COULISSANTES :

- 1 Portes hermétiques
- 2 Portes semi-étanches

## PORTES BATTANTES :

- 3 Portes hermétiques
- 4 Portes semi-étanches

- 5 PORTES ICU-CCU

- 6 PORTES PARE-FEU

## PORTES GAIN DE PLACE :

- 7 Portes pliantes
- 8 Portes coulissantes télescopiques





# PORTES COULISSANTES



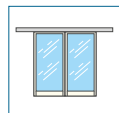
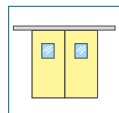
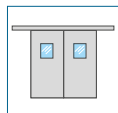
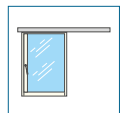
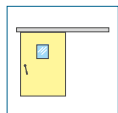
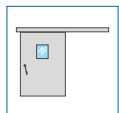
Salle d'opération



Salle blanche



Laboratoire



COULISSANTES :  
- 1 vantail / 2 vantaux  
- Automatiques  
- Manuelles

## QUALITÉ HERMÉTIQUE



**LABEL** propose sa gamme de portes coulissantes hermétiques, certifiées selon la norme EN 12207, pour se conformer aux exigences de milieux sanitaires à hauts risques infectieux, où le contrôle de la circulation de l'air est nécessaire, sans oublier d'autres exigences vitales d'infrastructures de soins de santé :

- Finitions différentes, acier inoxydable, stratifié HPL, et verre
- Conceptions de vantaux personnalisables sans soudure, tenant compte des exigences de soins de santé
- Capteurs de sécurité semi-coplanaires pour l'hygiène et une précision accrue dans des espaces exigus
- Vaste gamme de passages libres, optimisant la circulation du personnel et des patients
- Intrados modulaires télescopiques sans vis
- Modularité d'accessoires, y compris le contrôle d'accès, les poignées et les fenêtres
- Activation sans contact, pour une réduction du risque de contamination croisée
- Fiabilité de fonctionnement avec batterie de secours
- Radioprotection, convenant pour de multiples applications
- Isolation acoustique certifiée
- Tous les certificats et les considérations techniques sont conformes aux normes européennes et internationales



**VERROUILLAGE :**  
- Portes  
coulissantes



**RADIOPROTECTION**



## SEMI-ÉTANCHES

**LABEL propose aussi sa gamme de portes coulissantes semi-étanches, conçues afin de satisfaire les exigences sanitaires des infrastructures de soins de santé :**

- Finitions différentes, acier inoxydable, stratifié HPL et verre
- Conceptions de vantaux personnalisables sans soudure, tenant compte des exigences de soins de santé
- Capteurs de sécurité semi-coplanaires pour l'hygiène et une précision accrue dans des espaces exigus
- Vaste gamme de passages libres, optimisant la circulation du personnel et des patients
- Intradors modulaires télescopiques sans vis
- Modularité d'accessoires, y compris le contrôle d'accès, les poignées et les fenêtres
- Activation sans contact, pour une réduction du risque de contamination croisée
- Fiabilité de fonctionnement avec batterie de secours
- Radioprotection, convenant pour de multiples applications
- Tous les certificats et les considérations techniques sont conformes aux normes européennes et internationales

# PORTES BATTANTES



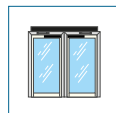
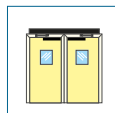
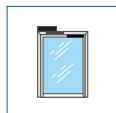
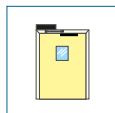
Salle d'opération



Chambres des patients



Accès aux services



BATTANTES :  
- 1 vantail / 2 vantaux  
- Automatiques  
- Manuelles



QUALITÉ  
HERMÉTIQUE



**LABEL propose sa gamme de portes battantes hermétiques, certifiées selon la norme EN 12207, pour se conformer aux exigences de milieux sanitaires à hauts risques infectieux, où le contrôle de la circulation de l'air est nécessaire, sans oublier d'autres exigences vitales d'infrastructures de soins de santé :**

- Finitions différentes, acier inoxydable, stratifié HPL, et verre
- Conceptions de vantaux personnalisables sans soudure, tenant compte des exigences de soins de santé
- Vaste gamme de passages libres, optimisant la circulation du personnel et des patients
- Intrados modulaires télescopiques sans vis
- Modularité d'accessoires, y compris le contrôle d'accès, les poignées et les fenêtres
- Activation sans contact, pour une réduction du risque de contamination croisée
- Fiabilité de fonctionnement avec batterie de secours
- Radioprotection, convenant pour de multiples applications
- Tous les certificats et les considérations techniques sont conformes aux normes européennes et internationales



VERROUILLAGE :  
- Portes  
battantes



RADIOPROTECTION



## SEMI- ÉTANCHES

**LABEL propose aussi sa gamme de portes battantes semi-étanches, conçues afin de satisfaire les exigences sanitaires des infrastructures de soins de santé:**

- Finitions différentes, acier inoxydable, stratifié HPL et verre
- Conceptions de vantaux personnalisables sans soudure, tenant compte des exigences de soins de santé
- Vaste gamme de passages libres, optimisant la circulation du personnel et des patients
- Intrados modulaires télescopiques sans vis
- Modularité d'accessoires, y compris le contrôle d'accès, les poignées et les fenêtres
- Activation sans contact, pour une réduction du risque de contamination croisée
- Fiabilité de fonctionnement avec batterie de secours
- Radioprotection, convenant pour de multiples applications
- Tous les certificats et les considérations techniques sont conformes aux normes européennes et internationales



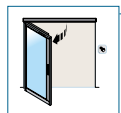
# PORTES ICU-CCU



Soins intensifs  
et sous-intensifs



1 PORTE VITRÉE  
COULISSANTE  
- Automatique  
- Manuelle



2 MÉCANISME DE VOIE  
D'ÉVACUATION À BATTANT  
- Passage large



## SOINS INTENSIFS ET SOUS-INTENSIFS

**LABEL** propose un éventail de solutions consacrées aux unités de soins intensifs et aux chambres d'isolement, où ces exigences sont satisfaites :

- **MONITORING DU PATIENT** : Solutions de portes entièrement vitrées alliées à des panneaux latéraux en verre, y compris un éventail d'options de vie privée avec stores vénitiens et glaces intelligentes
- **PASSAGE LARGE** : Solutions coulissantes de voie d'évacuation et coulissantes télescopiques, maximalisant le passage libre dans des espaces exigus
- **HYGIÈNE** : Portes vitrées hermétiques, permettant la visibilité et un haut degré de circulation d'air et de contrôle de la contamination



# PORTES PARE-FEU



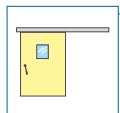
Salle d'opération



Salle blanche



Laboratoire



COULISSANTES :

- 1 vantail
- Hermétiques ou semi-étanches
- Automatiques



RADIOPROTECTION



PORTE HOSPITALIÈRE  
**LABEL**

**LABEL** propose un produit unique, qui répond à l'attention accrue envers les normes de sécurité dans les soins de santé au niveau mondial. La porte coulissante pare-feu destinée à l'usage dans les soins de santé et des zones à exigences sanitaires élevées comprend :

- Finition en stratifié HPL, en plusieurs couleurs
- pare-feu, résistance de 60 minutes, EI 60
- Hermétique certifiée ou semi-étanche
- Indice de fumée certifié
- Isolation acoustique certifiée
- Radioprotection, convenant pour de multiples applications
- Capteurs de sécurité semi-coplanaires pour l'hygiène et une précision accrue dans des espaces exigus
- Vaste gamme de passages libres, optimisant la circulation du personnel et des patients
- Modularité d'accessoires, y compris le contrôle d'accès, les poignées et les fenêtres
- Activation sans contact, pour une réduction du risque de contamination croisée
- Fiabilité de fonctionnement avec batterie de secours
- Tous les certificats et les considérations techniques sont conformes aux normes européennes et internationales



# PORTES GAIN DE PLACE :



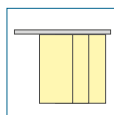
Entrées



Couloirs

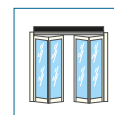


Salles d'opération  
et de radiologie



## COULISSANTES TÉLESCOPIQUES :

- 1, 2 ou 3 vantaux mobiles
- Acier inoxydable, stratifié HPL ou finitions vitrées
- Automatiques



## PORTES PLIANTES :

- Finition entièrement vitrée
- Automatiques

## PORTES COULISSANTES TÉLESCOPIQUES

**LABEL** propose des solutions d'optimisation des espaces pour les soins de santé avec sa gamme de portes coulissantes télescopiques.

Avec sa solution de portes coulissantes à 2 ou 3 vantaux télescopiques, disponibles en acier inoxydable, stratifié HPL ou finitions vitrées pour différents milieux, des ouvertures libres de 3 mètres de large peuvent être atteintes avec 1 seul mètre d'espace sur le côté de l'ouverture.

## PORTES PLIANTES

**LABEL** propose également sa solution de portes pliantes pour des espaces génériques et des couloirs à intérieur de l'infrastructure de soins de santé.

Les portes pliantes autonomes sont utiles dans le cloisonnement d'espaces génériques et de couloirs sans besoin de surface de montage, tout en maintenant l'espace de passage libre maximal.



# SOLUTIONS PERSONNALISÉES

**LABEL** fabrique dans ses locaux toutes les pièces d'automatismes et de composants de portes. Forte de la longue expérience de son département technique, l'entreprise est en mesure de fournir des **solutions personnalisées** fonctionnelles, adaptées aux visions les plus ambitieuses.



PORTE HOSPITALIÈRE  
**LABEL**



## ÉTUDE DE CAS

### ACCÈS À L'AIRE DE STATIONNEMENT DU TOMODENSITOMÈTRE MOBILE POUR SALLES D'OPÉRATIONS HYBRIDES

- Porte coulissante télescopique à 3 vantaux
- Revêtement en plomb de 3mm
- Passage libre de 3000 x 2800 mm
- Automatisation coplanaire au plafond
- Feuilles de portes personnalisées alignées sur le plafond et la glissière



▲ **Algérie - Constantin :**  
Bloc opératoire, Portes coulissantes hermétiques



▲ **Bosnie - Doboj :**  
Bloc opératoire, Portes semi-étanches



▲ **Singapour - Sengkang :**  
Chambres d'isolement, Portes battantes hermétiques



▲ **Irlande - Silgo :** Unité de soins intensifs, Portes vitrées coulissantes hermétiques



▲ **Italie - Apulia :**  
Chambres des patients, portes vitrées coulissantes semi-étanches

# RÉALISATIONS DE LABEL



AMÉRIQUE  
DU NORD  
CANADA  
ÉTATS-UNIS  
MEXIQUE

AMÉRIQUE DU SUD  
ARGENTINE    CHILI  
ARUBA        COSTA RICA  
BRÉSIL        VENEZUELA

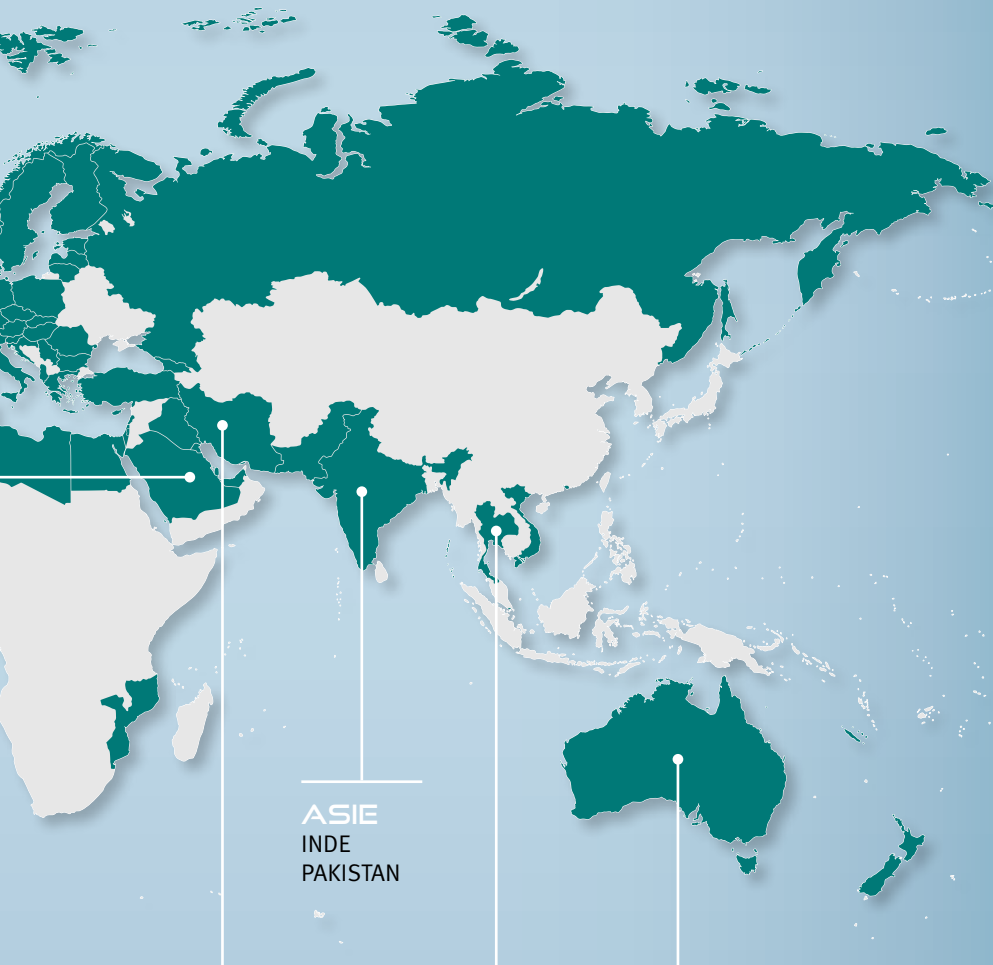
ARABIE  
SAOUDITE

AFRIQUE  
ALGÉRIE        LIBYE  
CÔTE D'IVOIRE    MAROC  
ÉGYPTE        MOZAMBIQUE  
GHANA         TUNISIE

**EUROPE**
**ITALIE**  
 (siège social)

 ALBANIE  
 AUTRICHE  
 BELGIQUE  
 BULGARIE  
 CHYPRE  
 CROATIE  
 DANEMARK  
 ESTONIE  
 FINLANDE  
 FRANCE

 GÉORGIE  
 ALLEMAGNE  
 GRÈCE  
 IRLANDE  
 LETTONIE  
 LITUANIE  
 LUXEMBOURG  
 MALTE  
 NORVÈGE  
 PAYS-BAS  
 POLOGNE  
 PORTUGAL

 ROYAUME-UNI  
 RÉPUBLIQUE  
 TCHÈQUE  
 ROUMANIE  
 RUSSIE  
 SERBIE  
 SLOVAQUIE  
 SLOVÉNIE  
 ESPAGNE  
 SUÈDE  
 SUISSE  
 HONGRIE

**ASIE**  
 INDE  
 PAKISTAN

**MOYEN-ORIENT**

 ÉMIRATS ARABES UNIS  
 JORDANIE  
 ISRAËL  
 IRAN  
 IRAK  
 KOWEÏT  
 LIBAN  
 OMAN  
 PALESTINE  
 QATAR  
 TURQUIE

**EXTRÊME-ORIENT**

 HONG KONG  
 SINGAPOUR  
 THAÏLANDE  
 VIETNAM

**OCÉANIE**

 AUSTRALIE  
 NOUVELLE-CALÉDONIE  
 NOUVELLE-ZÉLANDE

 ▲ **Italie** - Émilie-Romagne : Entrée d'hôpital, Portes vitrées coulissantes doubles

 ▲ **Italie** - Lombardie : Salle d'opération hybride, Portes coulissantes télescopiques pour rayons X

 ▲ **Italie** - Piémont : Bloc opératoire, Portes coulissantes hermétiques

 ▲ **Suède** - Eksjo : Bloc opératoire, Portes coulissantes hermétiques



# SUSTAINABILITY IS AN OPEN DOOR

## HEADQUARTER:

### Label S.p.A.

Via Umberto Ilariuzzi 17/A  
43126 (PARMA) Italy  
T. +39 0521 6752  
infocom@labelspa.it

## UK:

### Label UK Automatic Door Solutions Ltd

Faraday Drive, Bridgnorth,  
Shropshire WV15 5BQ - UK  
phone +44 01746 768227  
fax +44 01746 767565

## UAE BRANCH:

### Label S.p.A

Jebel Ali Freezone Authority,  
Dubai,  
United Arab Emirates  
infocom@labelspa.it

[www.labelspa.com](http://www.labelspa.com)



AZIENDA CERTIFICATA  
SISTEMA QUALITÀ  
UNI EN 9001:2015