



# SOLUZIONI HOSPITAL

POORTE TECNICHE  
PER AMBIENTI SANITARI



# LABEL: INNOVAZIONE ITALIANA PER PORTE AUTOMATICHE E OSPEDALIERE

## LA NOSTRA ESPERIENZA, AL SERVIZIO DEL VOSTRO SUCCESSO

Siamo un'azienda italiana con oltre 45 anni di esperienza e una presenza in più di 69 Paesi nel mondo.

Produciamo porte ospedaliere, sistemi di automazione per porte e soluzioni d'ingresso complete, tutte progettate con la massima cura dei dettagli.

Ogni fase del processo di progettazione e produzione è attentamente monitorata per garantire gli elevati standard qualitativi che contraddistinguono la nostra azienda.

## LE NOSTRE PAROLE CHIAVE

**#ergonomia e #funzionalità** \_ Ogni prodotto che realizziamo è progettato per dare una risposta concreta a un'esigenza reale. Nasce dallo studio del comportamento dell'utente nel suo contesto operativo, soddisfacendo le necessità attuali e mantenendo uno sguardo attento a quelle future.

**#modularità** \_ Il concetto modulare alla base delle nostre porte ospedaliere consente ai progettisti di configurare soluzioni altamente personalizzate in termini di dimensioni, accessori e finiture, partendo da componenti standard. Questo approccio ci permette di offrire prodotti di alta qualità a prezzi competitivi.

**#durabilità** \_ Le nostre porte sono testate per un elevato numero di cicli e certificate dall'Istituto Giordano. Grazie all'impiego di motori brushless e materiali di alta qualità, garantiscono prestazioni affidabili nel tempo richiedendo una manutenzione minima.

**#supporto** \_ Affianchiamo progettisti e imprese in ogni fase del progetto, dall'analisi dei requisiti alla scelta delle soluzioni più idonee. Forniamo modelli BIM per semplificare il processo di progettazione e dichiarazioni EPD relative ai prodotti, a supporto della valutazione ambientale complessiva.

Le nostre porte sono progettate per un uso intensivo. Per mantenerle sempre alla massima efficienza, raccomandiamo una manutenzione preventiva regolare. Il nostro servizio assistenza e ricambi è organizzato per rispondere in modo rapido ed efficace alle esigenze operative dei clienti.



# INDICE

<b>PORTE TECNICHE PER IL MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI SANITARI</b>	<b>p. 4</b>
<b>PERCHÉ SCEGLIERE LE PORTE TECNICHE LABEL?</b>	<b>p. 6</b>
<b>PORTE TECNICHE LABEL: LA SOLUZIONE IDEALE PER OGNI AMBIENTE OSPEDALIERO</b>	<b>p. 8</b>
<b>PORTE SCORREVOLI</b>	<b>p. 10</b>
TENUTA ERMETICA	p. 10
TENUTA SEMPLICE	p. 11
<b>PORTE A BATTENTE</b>	<b>p. 12</b>
TENUTA ERMETICA	p. 12
TENUTA SEMPLICE	p. 13
<b>PORTE ICU-CCU</b>	<b>p. 14</b>
TERAPIA INTENSIVA E SUB-INTENSIVA	p. 14
<b>PORTE TAGLIAFUOCO</b>	<b>p. 15</b>
<b>PORTE SALVASPAZIO</b>	<b>p. 16</b>
PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE	p. 16
PORTE A SOFFIETTO	p. 16
<b>SOLUZIONI PERSONALIZZATE</b>	<b>p. 17</b>
<b>CASE STUDY</b>	<b>p. 17</b>
<b>REALIZZAZIONI LABEL</b>	<b>p. 18</b>

# PORTE TECNICHE PER IL MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI SANITARI



## 01\_ PROTEZIONE DALLA CONTAMINAZIONE DELL'ARIA

Garantire la purezza dell'aria è un requisito essenziale per ambienti ad alto grado sanitario come blocchi operatori, reparti di sterilizzazione, camere bianche o stanze di isolamento con rigorosi requisiti di controllo della contaminazione.

Un livello di pressione differenziata dell'aria tra le diverse zone operative rappresenta un metodo per indirizzare il flusso d'aria dalle aree a maggiore grado sanitario verso quelle a grado inferiore, riducendo il rischio di contaminazione inversa. Tuttavia, questo principio richiede il supporto di apparecchiature adeguatamente selezionate con capacità di isolamento ermetico, in grado di garantire la separazione dell'aria tra le diverse zone in ogni momento.

Le porte a tenuta ermetica **Label** contribuiscono al mantenimento della sterilità nelle aree ad alto grado sanitario, prevenendo il passaggio incontrollato di aria contaminata tra ambienti differenti.



## 02\_ PREVENZIONE E CONTROLLO DELLE INFEZIONI

Le infezioni correlate all'assistenza sanitaria (ICA) sono infezioni che i pazienti contraggono durante il trattamento medico in ospedali, cliniche o strutture di degenza a lungo termine. La proliferazione di agenti virali e/o batterici sulle superfici rappresenta una delle principali cause di tali infezioni, attraverso la contaminazione da contatto.

Una combinazione di sanificazione periodica e utilizzo di superfici e materiali antimicrobici consente di ridurre la crescita microbica e virale su superfici e apparecchiature in ambienti ad alto grado sanitario. Questo approccio è ulteriormente favorito da elementi progettati con superfici lisce, prive di spigoli vivi e angoli acuti che possono diventare sedi difficili da pulire e quindi ricettacoli di batteri.

Le porte ospedaliere **Label**, grazie alle superfici continue antimicrobiche e ai bordi con ampio raggio, facilitano i processi di disinfezione, riducendo il rischio di contaminazione superficiale. Sono inoltre disponibili sistemi di attivazione contactless per limitare ulteriormente le possibilità di infezione crociata.



## 03\_ PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI

Sia in ambito diagnostico che terapeutico, numerose applicazioni che prevedono l'impiego di radiazioni sono presenti in ospedali e strutture sanitarie, generando aree a rischio di esposizione per personale e pazienti.

L'utilizzo di elementi costruttivi schermati, come pareti, porte e finestre rivestite in piombo (Pb), consente di bloccare le radiazioni e garantire che le dosi assorbite da operatori e pubblico non superino i limiti di sicurezza stabiliti.

Le porte **Label** assicurano il livello di protezione richiesto grazie all'inserimento di schermature in lamiera di piombo, mantenendo al contempo elevati standard di affidabilità funzionale e garantendo un flusso sicuro e continuo di personale e pazienti.



#### 04\_ MONITORAGGIO DEL PAZIENTE

Il monitoraggio continuo del paziente rappresenta una delle principali attività del personale sanitario. In unità di terapia intensiva, sale di risveglio o sale operatorie, è fondamentale poter osservare visivamente i pazienti senza dover accedere costantemente agli ambienti in cui si trovano.

È quindi importante selezionare soluzioni di porte che consentano il controllo visivo del paziente e delle aree di lavoro, mantenendo al contempo un adeguato livello di privacy.

Le porte **Label**, interamente vetrate o con ampie finestre di ispezione, integrano soluzioni di privacy – dalle tendine manuali o elettriche ai vetri intelligenti (smart glass) – garantendo il perfetto equilibrio tra visibilità e riservatezza.



#### 05\_ GESTIONE DEI FLUSSI E OTTIMIZZAZIONE DEGLI SPAZI

La gestione dei flussi di personale, attrezzature e pazienti nelle strutture sanitarie è attentamente pianificata per ottimizzare gli spazi disponibili garantendo al contempo adeguati livelli di accessibilità.

Le porte tecniche per ambienti sanitari sono progettate per offrire un'ampia gamma di dimensioni di passaggio: da aperture ridotte per il personale fino a varchi più ampi per il transito di attrezzature e pazienti su letti o barelle.

**Label** propone soluzioni salvaspazio, come le porte telescopiche, porte a soffietto o sistemi a doppia anta, garantendo il miglior equilibrio tra ampiezza del vano di passaggio e riduzione degli ingombri funzionali.



#### 06\_ PROTEZIONE ANTINCENDIO

In situazioni di emergenza, le porte svolgono un ruolo fondamentale nella compartimentazione antincendio e nelle strategie di evacuazione.

Le porte tagliafuoco **Label**, progettate per rispondere anche a requisiti tecnici come il controllo della contaminazione crociata e la protezione dalle radiazioni, rappresentano oggi un elemento fondamentale per garantire la massima sicurezza degli ambienti, nel rispetto delle esigenze igienico-sanitarie.

#### 07\_ PERSONALIZZAZIONE DEL DESIGN

La scelta degli accessori più idonei ai diversi contesti contribuisce a migliorare l'efficienza operativa del personale. La varietà di finiture e possibilità di personalizzazione consente inoltre di caratterizzare i diversi reparti, nel rispetto del concept architettonico della struttura.

**Label**, grazie alla modularità della gamma e alla propria esperienza, supporta il cliente nella scelta di soluzioni che uniscono estetica, funzionalità e requisiti tecnico-sanitari.

# PERCHÉ SCEGLIERE LE PORTE TECNICHE LABEL?

## CARTER DI COPERTURA DELL'AUTOMAZIONE:

- Finiture e colori personalizzabili
- Accesso facilitato per la manutenzione

## PROGRAMMATORE DIGITALE E SELETTORE DI MODALITÀ:

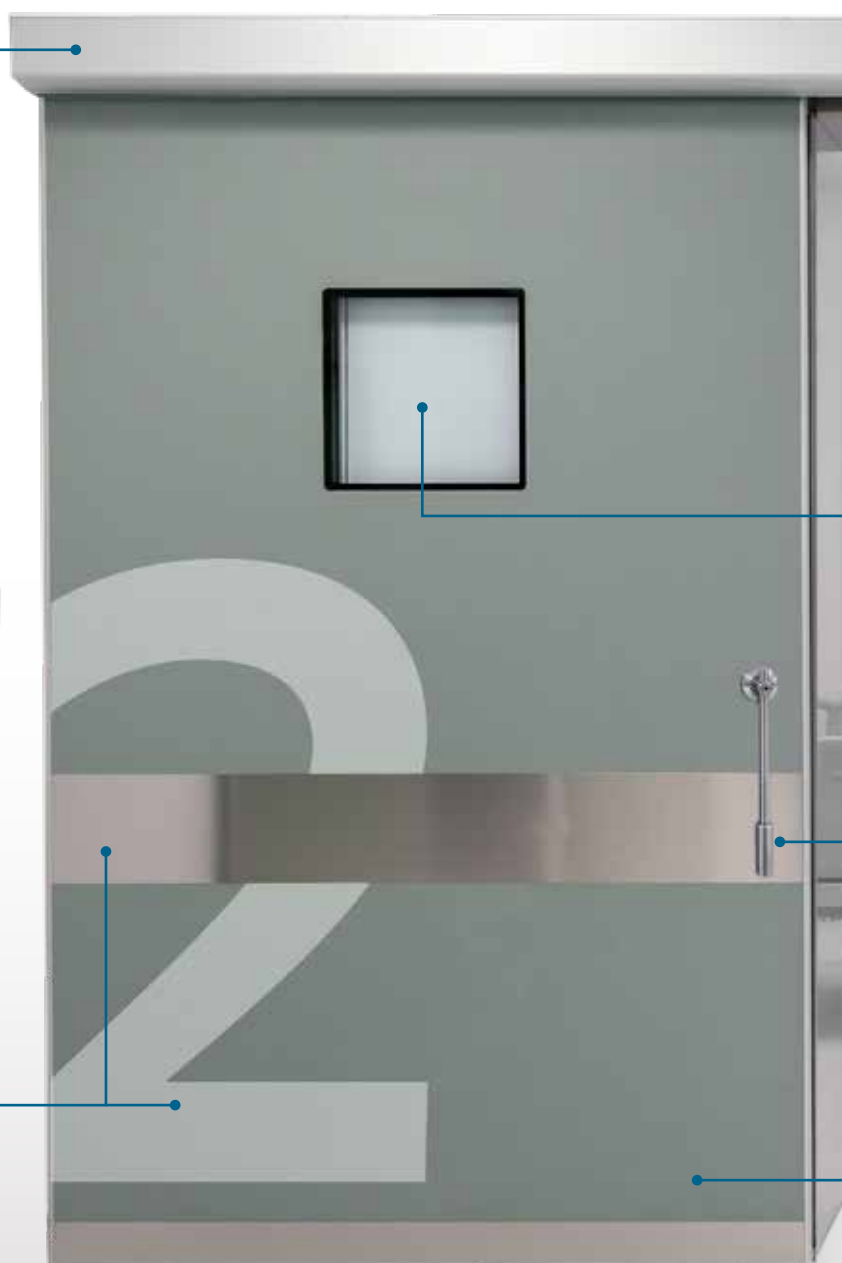
- Interfaccia intuitiva – facile selezione delle modalità di funzionamento
- Accessibilità alla manutenzione – diagnostica e programmazione intuitive
- Connettività con smartphone

## VARIETÀ DI DISPOSITIVI DI ATTIVAZIONE:

- Pulsante a gomito
- Comando a pedale
- Pulsante a ginocchio
- Sensore di attivazione senza contatto

## FINITURE E PERSONALIZZAZIONI DEL PANNELLO PORTA:

- HPL – maggiore durabilità
- Acciaio inox – maggiore igiene
- Vetro – maggiore visibilità
- Finiture antibatteriche
- Ampia gamma di colori, stampe e personalizzazioni di design



## LE PORTE TECNICHE LABEL, PROGETTATE PER AFFRONTARE LE SFIDE DEGLI AMBIENTI AD ALTO GRADO SANITARIO, OFFRONO:

- ELEGANZA NEL DESIGN
- AFFIDABILITÀ FUNZIONALE
- SILENZIOSITÀ DI MOVIMENTO
- SICUREZZA COME PRIORITÀ
- MODULARITÀ COSTRUTTIVA
- AMPIA GAMMA DI ACCESSORI
- FACILITÀ DI INSTALLAZIONE
- FACILITÀ D'USO



### AUTOMAZIONE:

- Tecnologia con motore brushless a funzionamento silenzioso
- Tecnologia con motore brushless ad elevata affidabilità
- 6 anni di garanzia sul motore brushless\*

### SENSORI DI SICUREZZA SEMI-A FILO:

- Design elegante che garantisce un campo di rilevamento mirato
- Ridotto accumulo di polvere e batteri

### VISIVA:

- Applicazione continua e a filo
- Varietà di dimensioni e orientamenti
- Opzioni di privacy con vetro intelligente (smart glass) e tendine manuali o elettriche
- Pannello vetrato RX

### VARIETÀ DI MANIGLIE IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI PORTA:

- Maniglie antibatteriche
- Maniglie in acciaio inox
- Maniglie ad incasso
- Maniglione alzante per porte ermetiche
- Maniglione a "C"

### PANNELLI:

- Design modulare senza viti e senza giunzioni a vista
- Installazione semplice e rapida
- Colori e finiture personalizzabili

# PORTE TECNICHE LABEL: LA SOLUZIONE IDEALE PER OGNI AMBIENTE OSPEDALIERO

## PORTE SCORREVOLI:

- 1 Porte ermetiche
- 2 Porte a tenuta semplice

## PORTE A BATTENTE:

- 3 Porte ermetiche
- 4 Porte a tenuta semplice

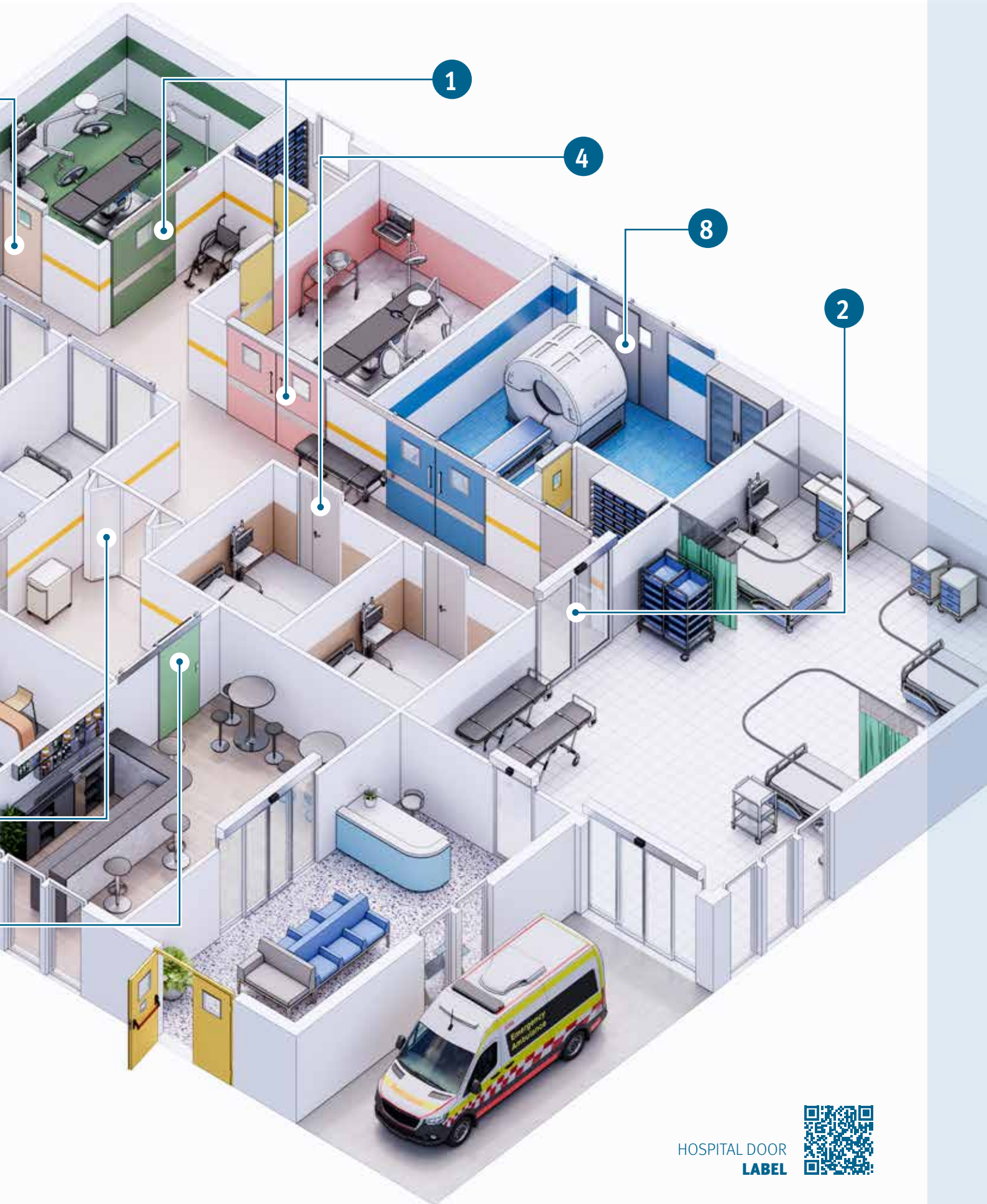
- 5 PORTE ICU-CCU

- 6 PORTE TAGLIAFUOCO

## PORTE SALVASPAZIO:

- 7 Porte a soffietto
- 8 Porte scorrevoli telescopiche





HOSPITAL DOOR  
**LABEL**



# PORTE SCORREVOLI



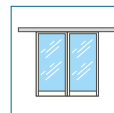
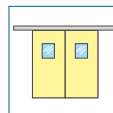
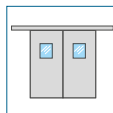
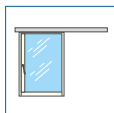
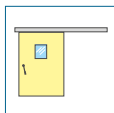
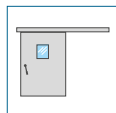
Sala operatoria



Camera bianca



Laboratorio



SCORREVOLE:  
- 1 anta / 2 ante  
- Automatica  
- Manuale

## TENUTA ERMETICA



**LABEL** offre una gamma di porte scorrevoli ermetiche certificate EN 12207, ideali per ambienti sanitari ad alte prestazioni, dove è richiesto il controllo dei flussi d'aria e il rispetto dei principali requisiti delle strutture sanitarie:

- diverse finiture dei materiali: acciaio inox, HPL e vetro;
- design dell'anta personalizzabile e senza giunzioni, conforme ai requisiti sanitari;
- sensori di sicurezza incassati, per garantire igiene e maggiore precisione in spazi ridotti;
- ampia gamma di aperture di passaggio, per ottimizzare i flussi di personale e pazienti;
- telai modulari telescopici senza fissaggi a vista;
- accessori modulari, tra cui sistemi di controllo accessi, maniglie ed elementi visivi;
- attivazione senza contatto, per ridurre il rischio di contaminazione crociata;
- funzionamento affidabile, con batteria di emergenza di backup;
- protezione dalle radiazioni, adatta a molteplici applicazioni;
- isolamento acustico certificato;
- certificazioni e caratteristiche tecniche conformi agli standard europei e internazionali.



INTERBLOCCO:  
- PORTE  
SCORREVOLI



PROTEZIONE  
DALLE  
RADIAZIONI



## TENUTA SEMPLICE



**LABEL** propone inoltre la propria gamma di porte scorrevoli a tenuta semplice, progettate e dedicate a soddisfare i requisiti degli ambienti sanitari e delle strutture ospedaliere:

- diverse finiture dei materiali: acciaio inox, HPL e vetro;
- design dell'anta personalizzabile senza giunzioni, conforme ai requisiti sanitari;
- sensori di sicurezza incassati, per garantire igiene e maggiore precisione in spazi ridotti;
- ampia gamma di aperture di passaggio, per ottimizzare i flussi di personale e pazienti;
- telai modulari telescopici senza fissaggi a vista;
- accessori modulari, tra cui sistemi di controllo accessi, maniglie ed elementi visivi;
- attivazione senza contatto, per ridurre il rischio di contaminazione crociata;
- funzionamento affidabile, con batteria di emergenza di backup;
- protezione dalle radiazioni, adatta a molteplici applicazioni;
- certificazioni e caratteristiche tecniche conformi agli standard europei e internazionali.



# PORTE A BATTENTE



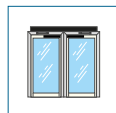
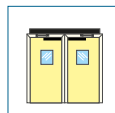
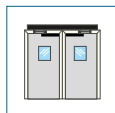
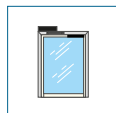
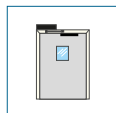
Sala operatoria



Camere di degenza



Accesso ai reparti



SCORREVOLE:  
- 1 anta / 2 ante  
- Automatica  
- Manuale

TENUTA  
ERMETICA

**LABEL** propone la propria gamma di porte a battente ermetiche certificate EN 12207, ideali per ambienti sanitari ad alte prestazioni, dove è richiesto il controllo dei flussi d'aria e il rispetto dei principali requisiti delle strutture sanitarie:

- diverse finiture dei materiali: acciaio inox, HPL e vetro;
- design dell'anta personalizzabile e senza giunzioni, conforme ai requisiti sanitari;
- ampia gamma di aperture di passaggio, per ottimizzare i flussi di personale e pazienti;
- telai modulari telescopici senza fissaggi a vista;
- accessori modulari, tra cui sistemi di controllo accessi, maniglie ed elementi visivi;
- attivazione senza contatto, per ridurre il rischio di contaminazione crociata;
- funzionamento affidabile, con batteria di emergenza di backup;
- protezione dalle radiazioni, adatta a molteplici applicazioni;
- certificazioni e caratteristiche tecniche conformi agli standard europei e internazionali.



**INTERBLOCCO:**  
- Porte a  
battente



**PROTEZIONE  
DALLE  
RADIAZIONI**



## TENUTA SEMPLICE

**LABEL** propone inoltre la propria gamma di porte a battente a tenuta semplice, progettate e dedicate a soddisfare i requisiti degli ambienti sanitari e delle strutture ospedaliere:

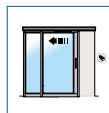
- diverse finiture dei materiali: acciaio inox, HPL e vetro;
- design dell'anta personalizzabile senza giunzioni, conforme ai requisiti sanitari;
- ampia gamma di aperture di passaggio, per ottimizzare i flussi di personale e pazienti;
- telai modulari telescopici senza fissaggi a vista;
- accessori modulari, tra cui sistemi di controllo accessi, maniglie ed elementi visivi;
- attivazione senza contatto, per ridurre il rischio di contaminazione crociata;
- funzionamento affidabile, con batteria di emergenza di backup;
- protezione dalle radiazioni, adatta a molteplici applicazioni;
- certificazioni e caratteristiche tecniche conformi agli standard europei e internazionali.



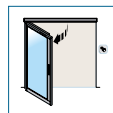
# PORTE ICU-CCU



Terapia intensiva  
e sub-intensiva



**1 PORTA SCORREVOLE  
IN VETRO**  
- Automatica  
- Manuale



**2 DISPOSITIVO "TLCA" (TOTAL LIGHT  
COMPARTMENT ACCESSIBLE)**  
- Rende completamente libero il vano  
di passaggio



## TERAPIA INTENSIVA E SUB-INTENSIVA

**LABEL** offre una varietà di soluzioni dedicate alle unità di terapia intensiva e alle stanze di isolamento, in grado di soddisfare i seguenti requisiti:

- **MONITORAGGIO DEL PAZIENTE:** soluzioni con porte completamente vetrate abbinare a pannelli laterali in vetro, con diverse opzioni di privacy tramite tendine elettriche o manuali e vetri intelligenti (smart glass).
- **AMPIO VANO DI PASSAGGIO:** soluzioni scorrevoli telescopiche e scorrevoli con dispositivo TLCA (Total Light Compartment Accessible) che rende completamente libero il vano luce, per massimizzare l'apertura di passaggio in spazi limitati.
- **IGIENE:** porte vetrate ermetiche, che consentono visibilità e un elevato livello di controllo dei flussi d'aria e della contaminazione.



# PORTE TAGLIAFUOCO



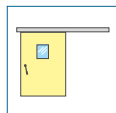
Sala operatoria



Camera bianca



Laboratorio



SCORREVOLE:

- 1 anta
- Ermetica o a tenuta semplice
- Automatica



PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI



PORTE OSPEDALIERE  
**LABEL**

**LABEL** offre un prodotto unico, in linea con la crescente attenzione agli standard di sicurezza nel settore sanitario a livello globale. La porta scorrevole tagliafuoco, progettata per l'utilizzo in ambito sanitario e in ambienti ad alto grado igienico, include:

- finitura in HPL, disponibile in diversi colori;
- resistenza al fuoco per 60 minuti, EI60;
- tenuta ermetica o a tenuta semplice certificata;
- tenuta al fumo certificata;
- isolamento acustico certificato;
- protezione dalle radiazioni, adatta a molteplici applicazioni;
- sensori di sicurezza incassati, per una maggiore igiene e un rilevamento affidabile anche in spazi ristretti;
- ampia gamma di aperture di passaggio, per ottimizzare i flussi di personale e pazienti;
- accessori modulari, tra cui sistemi di controllo accessi, maniglie ed elementi visivi;
- attivazione senza contatto, per ridurre il rischio di contaminazione crociata;
- funzionamento affidabile, con batteria di emergenza di backup;
- certificazioni e caratteristiche tecniche conformi agli standard europei e internazionali.



# PORTE SALVASPAZIO



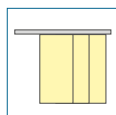
Ingressi



Corridoi

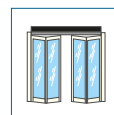


Sale operatorie e di radiologia



## SCORREVOLE TELESCOPICA:

- 1, 2 or 3 ante mobili
- Finiture in acciaio inox, HPL o vetro
- Automatica



## PORTE A SOFFIETTO:

- Finitura completamente in vetro
- Automatiche

## PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE

**LABEL** offre soluzioni per l'ottimizzazione degli spazi in ambito sanitario grazie alla propria gamma di porte scorrevoli telescopiche.

Con soluzioni a 2 o 3 ante telescopiche, disponibili in finiture in acciaio inox, HPL o vetro per diversi ambienti, è possibile ottenere aperture di passaggio fino a 3 metri di larghezza con una necessità di ingombro laterale di soli 1 metro.

## PORTE A SOFFIETTO

**LABEL** propone inoltre la propria soluzione di porte a soffietto per aree generali e corridoi all'interno delle strutture sanitarie.

Le porte a soffietto autoportanti permettono di suddividere aree e corridoi con minimo spazio di ingombro, assicurando al contempo la massima ampiezza del passaggio disponibile.



# SOLUZIONI PERSONALIZZATE

**LABEL**, produttore diretto di tutti i componenti per l'automazione e dei sistemi porta, unisce il know-how del proprio reparto tecnico a una solida esperienza per sviluppare **soluzioni personalizzate**, performanti e affidabili, capaci di rispondere anche alle esigenze progettuali più ambiziose.”



PORTE OSPEDALIERE  
**LABEL**



## CASE STUDY

### SALE OPERATORIE CON ACCESSO AL LOCALE TAC DEDICATO

- Porta scorrevole telescopica a 3 ante
- Schermatura in piombo da 3 mm
- Vano di passaggio 3000 x 2800 mm
- Automazione incassata a soffitto
- Ante personalizzate in continuità con soffitto e binario di scorrimento

# REALIZZAZIONI LABEL



▲ **Algeria - Costantina:**  
Blocco operatorio, porte scorrevoli ermetiche



▲ **Bosnia - Doboj:**  
Blocco operatorio, porte a tenuta semplice



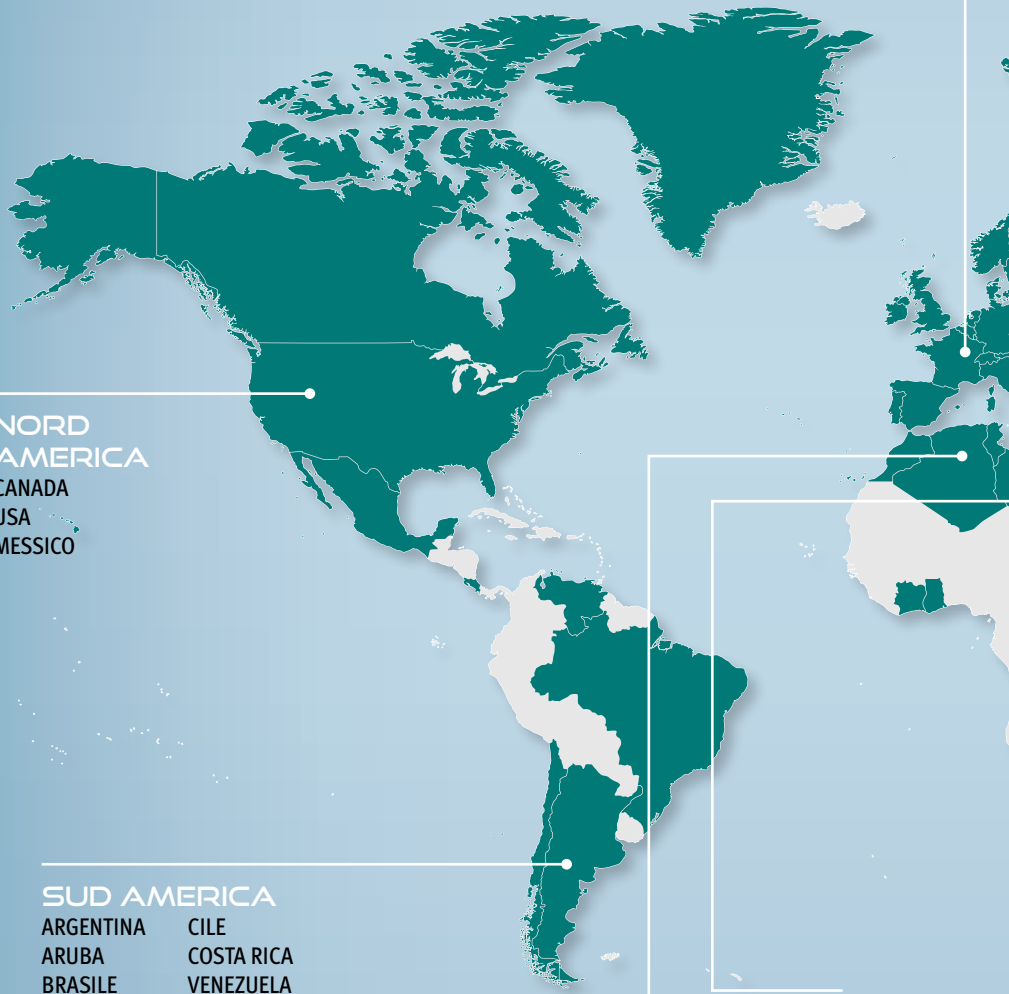
▲ **Singapore - Sengkang:**  
Stanze di isolamento, porte a battente ermetiche



▲ **Irlanda - Sligo:**  
Unità di terapia intensiva, porte scorrevoli ermetiche in vetro



▲ **Italia - Puglia:**  
Camere di degenza, porte scorrevoli in vetro a tenuta semplice



NORD  
AMERICA  
CANADA  
USA  
MESSICO

SUD AMERICA  
ARGENTINA CILE  
ARUBA COSTA RICA  
BRASILE VENEZUELA

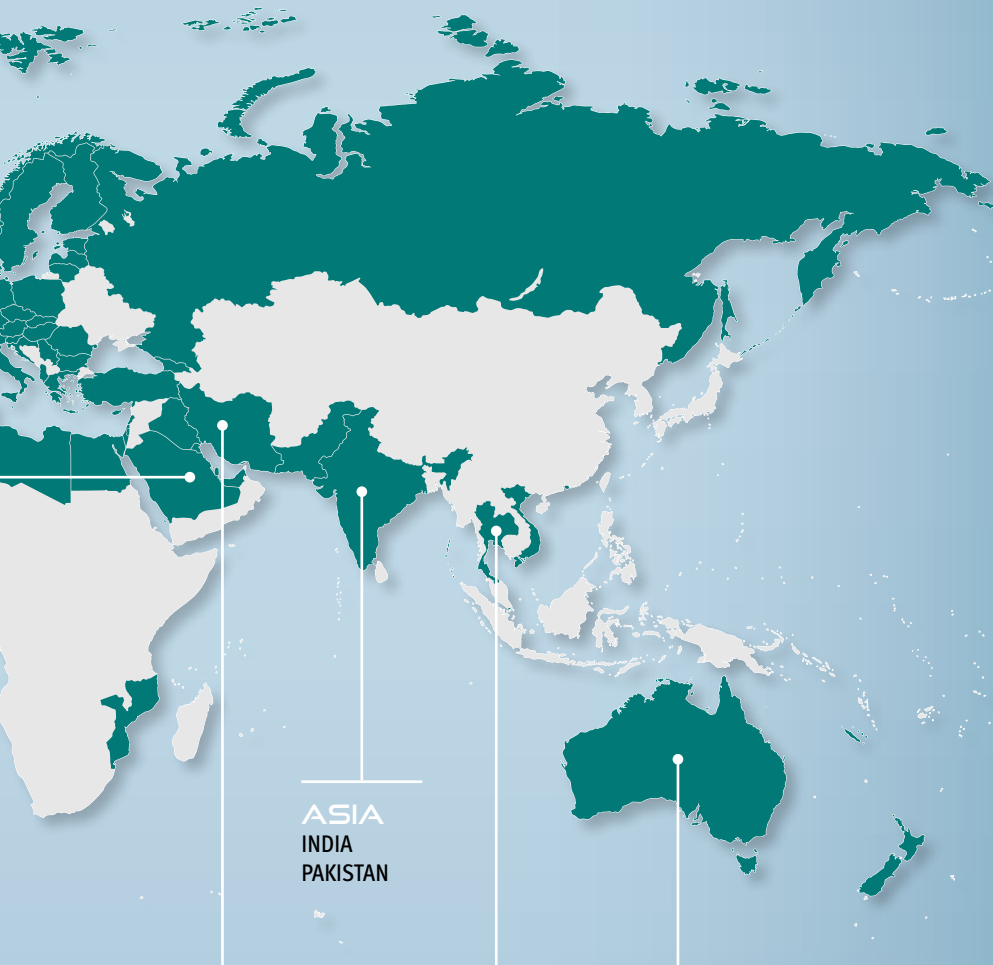
ARABIA  
SAUDITA

AFRICA  
ALGERIA LIBIA  
COSTA D'AVORIO MAROCCO  
EGITTO MOZAMBICO  
GHANA TUNISIA

**EUROPA**
**ITALIA**  
 (Sede centrale)

 ALBANIA  
 AUSTRIA  
 BELGIO  
 BULGARIA  
 CIPRO  
 CROAZIA  
 DANIMARCA  
 ESTONIA  
 FINLANDIA  
 FRANCIA

 GEORGIA  
 GERMANIA  
 GRECIA  
 IRLANDA  
 LETTONIA  
 LITUANIA  
 LUSSEMBURGO  
 MALTA  
 NORVEGIA  
 PAESI BASSI  
 POLONIA  
 PORTOGALLO

 REGNO UNITO  
 REPUBBLICA CECA  
 ROMANIA  
 RUSSIA  
 SERBIA  
 SLOVACCHIA  
 SPAGNA  
 SVEZIA  
 SVIZZERA  
 UNGHERIA

**ASIA**  
 INDIA  
 PAKISTAN

**MEDIO ORIENTE**

 EMIRATI ARABI UNITI  
 GIORDANIA  
 ISRAELE  
 IRAN  
 IRAQ  
 KUWAIT  
 LIBANO  
 OMAN  
 PALESTINA  
 QATAR  
 TURCHIA

**ESTREMO ORIENTE**

 HONG KONG  
 SINGAPORE  
 THAILANDIA  
 VIETNAM

**OCEANIA**

 AUSTRALIA  
 NUOVA CALEDONIA  
 NUOVA ZELANDA


▲ **Italia** - Emilia Romagna: Ingresso ospedaliero, porte scorrevoli in vetro a doppia anta



▲ **Italia** - Lombardia: Sala operatoria, porte scorrevoli telescopiche per raggi X



▲ **Italia** - Piemonte: Blocco operatorio, porte scorrevoli ermetiche



▲ **Svezia** - Eksjö: Blocco operatorio, porte scorrevoli ermetiche



# 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)

