



PORTE SCORREVOLI E A BATTENTE
SLIDING AND SWING DOORS

HOSPITAL



PORTE AUTOMATICHE SCORREVOLI A TENUTA ERMETICA



EVH-E sono le nuove porte automatiche LABEL della linea HOSPITAL. In abbinamento con la nuova linea di profili dedicata LB-H, gli automatismi EVH e EVH-E costituiscono un sistema di chiusura a tenuta e tenuta ermetica realizzata per soddisfare tutte le esigenze specifiche. EVH-E è stata progettata per operare in ambienti ospedalieri dove silenziosità, sicurezza ed igiene sono obiettivi fondamentali.

EVH-E è stata sottoposta a prova di ermeticità secondo le norme EN 1026 ottenendo la classe 2 in condizioni di pressione e classe 4 in condizioni di depressione.

HERMETIC SEAL AUTOMATIC DOORS

EVH-E are the new automatic doors by LABEL of the HOSPITAL range. Coupled with the new dedicated line of profiles LB-H, the EVH and EVH-E automatism provide a seal and hermetic seal closing system realized to meet any specific requirement.

EVH-E has been designed to operate in hospital environments where low noise, safety and hygiene are essential. EVH-E has undergone hermeticity testing according to the EN 1026 standards, achieving class 2 in positive pressure and class 4 in negative pressure conditions.



Le porte a tenuta ermetica LABEL HOSPITAL sono state sottoposte a prova dall'Istituto Giordano.

The LABEL HOSPITAL hermetic seal doors have undergone tests by Istituto Giordano.



PORTE AUTOMATICHE SCORREVOLI A TENUTA SEMPLICE

Le porte automatiche EVH sono state progettate per soddisfare le più esigenti necessità applicative. La portata fino a 360 kg consente l'utilizzo di pannelli per ambienti radiologici; EVH è dotata di particolari sistemi di sicurezza per il controllo del vano passaggio. Tutti gli operatori della serie EVH, sono utilizzati con i sistemi di profili della serie LB-H e pannelli in laminato ed acciaio inox.

SIMPLE SEAL AUTOMATIC DOORS

The EVH automatic doors are designed to meet the most stringent application requirements. The capacities up to kg 360 enable to use panels for radiology environments; EVH is provided with specific safety systems to control the passage opening. All the operators of the series EVH are used with the profile systems of the series LB-H and panels in laminate and stainless steel.

Utilizzo di vetro Smart per soluzioni in Unità Cura Intensiva (ICU)
Smart Glass : vetro stratificato con film LCD integrato

*Solution with Smart glass for Intensive Care Unit (ICU)
Smart Glass : Laminated glass with LCD film integrate.*

PORTE AUTOMATICHE A BATTENTE



Le porte a battenti della serie HOSPITAL LABEL, sono una soluzione tecnica importante per ambienti con spazi ridotti. Le automazioni NEPTIS possono essere equipaggiati con tutte le tipologie di pannelli e profili della serie LB-H. Sistemi di sicurezza quali sensori e barriere rendono questi ingressi idonei per ambienti Sanitari.

AUTOMATIC SWING DOORS

The swing doors of the series HOSPITAL by LABEL are an effective technical solution for environments with limited space.

The NEPTIS operators can be equipped with all the types of panels and profiles of the series LB-H. Safety systems such as sensors and barriers make these passages suitable for Health environments.



ACCESSORI

SENSORE DI SICUREZZA
SAFETY SENSOR



MANIGLIA ALZANTE
BUILT-IN HANDLE



VISIVA COMPLANARE
COPLANAR VISION PANEL



PROGRAMMATORE DIGITALE
DIGITAL PROGRAMMER



SENSORE A SFIORAMENTO
TOUCH NO SENSOR

I Sistemi per porte Ospedaliere LABEL sono equipaggiati con tutti i pannelli ed accessori che la moderna tecnologia dispone:

- Laminati
- Acciaio inox
- Acciaio antibatterico porcellanato
- Vetri con specifiche caratteristiche di abbattimento acustico

Il sistema di imbotte telescopico dei profili LB-H è stato realizzato per alloggiare barriere di sicurezza speciali che pongono in sicurezza tutto il vano di passaggio.

La Visiva del pannello LB-H è complanare al pannello e realizzabile in diverse dimensioni e forme, anche con protezione RX.

Le maniglie di varie tipologie e materiali completano la gamma dei nostri pannelli.

ACCESSORIES

The HOSPITAL door Systems by LABEL are equipped with all the panels and accessories provided by modern technology:

- Laminates
 - Stainless steel
 - Porcelain antibacterial steel
 - Glasses with specific noise reduction features
- The telescopic intrados system of the LB-H profiles has been created to house special safety barriers which provide safety for the entire passage opening.*

The Vision panel of the LB-H panel is coplanar with the panel and can be provided in different dimensions and shapes, even with x-ray protection.

The handles, featuring different types and materials, complete the range of our panels.

HOSPITAL

PORTE SCORREVOLI MANUALI

- Apertura verso sinistra
- Pannello in laminato spessore 47 mm Classe 1 di resistenza al fuoco
- Anta con o senza fasce centrali
- Sistema di chiusura con guarnizioni in gomma per tenuta aria
- Protezioni in acciaio inox
- Imbotte in alluminio
- Cassonetto di copertura in alluminio
- Maniglia ad incasso in alluminio/acciaio
- Serratura manuale
- Griglia di ventilazione
- Visiva

MANUAL SLIDING DOORS

- *Leftward opening*
- *Laminate panel, thickness 47mm, fire resistance Class 1*
- *Leaf with or without central bands*
- *Closure system with airtight rubber seals*
- *Protections in stainless steel*
- *Aluminium intrados*
- *Cover box in aluminium*
- *Built-in handle in aluminium/steel*
- *Manual lock*
- *Ventilation grid*
- *Vision panel*



PORTE A BATTENTE MANUALI

- Singola/doppia/simmetrica o asimmetrica
- Pannello in laminato spessore 47 mm Classe 1 di resistenza al fuoco
- Anta con o senza fasce centrali
- Sistema di chiusura con guarnizioni in gomma per tenuta aria
- Protezioni in acciaio inox
- Imbotte in alluminio
- Maniglia in alluminio/nylon/acciaio
- Serratura manuale
- Griglia di ventilazione
- Visiva

MANUAL SWING DOORS

- *Single/double/symmetric or asymmetric*
- *Panel in laminate, thickness 47 mm Fire resistance Class 1*
- *Leaf with or without central bands*
- *Closing system with seals in rubber*
- *Protections in stainless steel*
- *Aluminium intrados*
- *Handle in aluminium/nylon/steel*
- *Manual lock*
- *Ventilation grid*
- *Vision panel*

Dall'esperienza trentennale di LABEL sul mercato degli Ingressi automatici, nasce la gamma di prodotti HOSPITAL che comprende porte automatiche per sale operatorie, laboratori di analisi, sale diagnostiche radiologiche e zone di accesso controllato.

LABEL, with their thirty year know-how in the Automatic Doors industry, present the product range called HOSPITAL, including automatic doors for operating theatres, labs, radiology rooms and controlled access areas.

Le porte HOSPITAL sono caratterizzate da una specifica valenza tecnica e da una molteplicità di accessori. Porte a tenuta, a tenuta ermetica, pannelli ed imbotti realizzati con i materiali più idonei all'utilizzo richiesto quali: laminato, acciaio inox, acciaio porcellanato, oppure vetri con caratteristiche specifiche all'abbattimento del rumore.

The HOSPITAL doors feature specific technical characteristics and multiple accessories. Sealed doors, hermetically sealed doors, panels and intradoses realized with the most suitable materials for the required use, such as: laminate, stainless steel, porcelain steel, or glasses with specific noise reduction features.

L'alta affidabilità delle automazioni, che gestiscono in sicurezza tutti i sistemi integrati, rendono le porte LABEL elemento portante della sala operatoria.

The high reliability of the automations, which safely control all the integrated systems, make the LABEL doors a significant element of the operating theatres.

I prodotti LABEL sono certificati e rispondono correttamente a tutte le normative di riferimento.

LABEL products are certified and meet all the reference specifications.

Reliability Low noises
Safety & Sturdiness
Linearity





Design dei prodotti SOBRIO ed ELEGANTE.
SIMPLE and ELEGANT design.

Movimento SILENZIOSO ed armonioso.
SILENT and HARMONIOUS motion.



www.labelsipa.com