

40<sup>2020+</sup>  
INNOVATION IS  
AN OPEN DOOR



# HOSPITAL

PORTE SCORREVOLI E A BATTENTE  
*SLIDING AND SWING DOORS*





## 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, le automazioni 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 e 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 automations 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 ETH ed 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. Le porte ETH ed EVH sono dotate di particolari sistemi di sicurezza per il controllo del vano passaggio. Tutte le automazioni sono utilizzate con i sistemi di profili della serie LB-H e pannelli in laminato ed acciaio inox.

I modelli ETH sono equipaggiati con motore brushless.

### SIMPLE SEAL AUTOMATIC DOORS

*The ETH and 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. ETH and EVH are provided with specific safety systems to control the passage opening. All the automations are used with the profile systems of the LB-H series and panels in laminate and stainless steel.*

*ETH models are equipped with brushless motors.*

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 SCORREVOLI E A BATTENTE MANUALI MANUAL SLIDING AND SWING DOORS



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

		
Apertura verso sinistra / <i>Leftward opening</i>	●	
Pannello in laminato spessore 47 mm Classe 1 di resistenza al fuoco / <i>Laminate panel, thickness 47mm, fire resistance Class 1</i>	●	●
Anta con o senza fasce centrali / <i>Leaf with or without central bands</i>	●	●
Sistema di chiusura con guarnizioni in gomma per tenuta aria / <i>Closure system with airtight rubber seals</i>	●	●
Protezioni in acciaio inox / <i>Protections in stainless steel</i>	●	●
Imbotte in alluminio / <i>Aluminium intrados</i>	●	●
Cassonetto di copertura in alluminio / <i>Cover box in aluminium</i>	●	
Maniglia ad incasso in alluminio-acciaio / <i>Built-in handle in aluminium - steel</i>	●	
Maniglia in alluminio - nylon - acciaio / <i>Handle in aluminium - nylon - steel</i>		●
Serratura manuale / <i>Manual lock</i>	●	●
Griglia di ventilazione / <i>Ventilation grid</i>	●	●
Visiva / <i>Vision panel</i>	●	●
Singola - doppia - simmetrica o asimmetrica / <i>Single - double - symmetric or asymmetric</i>		●

Tutte le porte sono caratterizzate da una robusta struttura in legno massello fissata tra due fogli di MDF, FLAME RETARD e rivestita su entrambi i lati da laminato HPL in classe 1 o lamiera di acciaio INOX e, nella **nuova gamma** di porte per reparti ICU, con telai in alluminio e **vetrazioni con tipologie e spessori vari**.

*All doors feature a sturdy structure in solid wood sandwiched between two sheets of MDF, FLAME RETARDANT, coated on both sides with HPL in class 1 or stainless steel sheets and, in the **new range** of doors for ICUs, with aluminium frames and **glazing of different types and thickness**.*



# HOSPITAL

## ACCESSORI / ACCESSORIES

I Sistemi per porte Ospedaliere LABEL sono equipaggiati con pannelli ed accessori di cui la moderna tecnologia dispone:

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

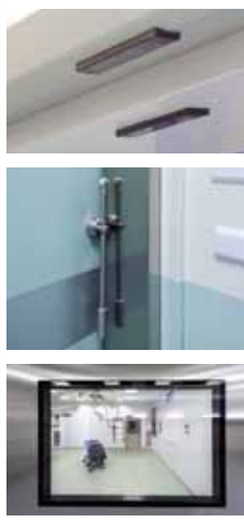
Il sistema di imbotte telescopico dei profili LB-H è stato realizzato per alloggiare barriere di sicurezza speciali che pongono in sicurezza tutto il vano di passaggio. La visiva del pannello LB-H è coplanare al pannello e realizzabile in diverse dimensioni e forme, anche con protezione RX.

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

*The HOSPITAL door Systems by LABEL are equipped with 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.*



SENSORE DI SICUREZZA  
SAFETY SENSOR

MANIGLIA ALZANTE  
BUILT-IN HANDLE

VISIVA COMPLANARE  
COPLANAR VISION PANEL



PROGRAMMATORE DIGITALE  
DIGITAL PROGRAMMER



SENSORE A SFIORAMENTO  
NO TOUCH SENSOR



SCARICA L'APP  
LABEL TOOLS

DOWNLOAD THE  
LABEL TOOLS APP



IMPOSTA  
I DATI

ENTER  
THE DATA



LEGGI/INVIA I DATI SULLA CENTRALINA  
ELETTRONICA MEDIANTE LA TASTIERA T-NFC

UPLOAD/DOWNLOAD THE DATA ON THE CONTROL  
UNIT THRU T-NFC KEYBOARD



T-NFC

## LABEL TOOLS APP AUTOMATION SETTING

Con la nostra nuova APP si aprono nuove frontiere nella modalità di gestione delle automazioni LABEL di ultima generazione.

Basta scaricare l'APP sul proprio dispositivo dotato di tecnologia NFC per effettuare la messa in funzione dell'automazione, regolare i parametri operativi, accedere all'area informazioni per leggere la memoria eventi, salvare le impostazioni e trasferire i dati alla tastiera T-NFC in assoluta sicurezza.

## LABEL TOOLS APP AUTOMATION SETTING

*With our new APP we are opening new frontiers in the way users manage LABEL's new automations. Simply download the APP onto your NFC-equipped device and you will be able to start up the automation system, adjust the operational parameters, access the Information section to read the Events Log and save the automatic door's in a completely safe mode.*

## TASTIERA DIGITALE T-NFC

Nuova tastiera digitale dalle dimensioni ridotte (100 x 45 mm) e design elegante.

La tastiera è direttamente collegata alla centralina dell'automazione attraverso un sistema di comunicazione RS485. L'utilizzo da parte dell'utente avviene mediante 5 pulsanti a rilevamento tattile capacitivo, con interfaccia grafica molto intuitiva.

## T-NFC DIGITAL KEYPAD

*New compact (100 x 45 mm) digital keypad with elegant design. The keypad is directly linked to the automation control unit through an RS485 communication system. No.5 capacitive touch sensor buttons allow users to interact with the keypad, which is equipped with a highly intuitive graphic interface.*