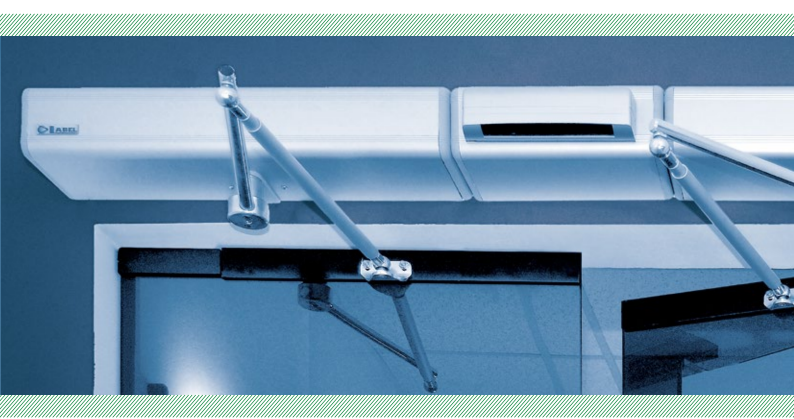


Automazione per porte a battente, Automation for swing doors











- VANTAGGI
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI
- GAMMA DEL PRODOTTO
- QUALITÀ DEL PRODOTTO
- CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

- BENEFITS
- MAIN CHARACTERISTICS
- PRODUCT RANGE
- PRODUCT QUALITY
- PRODUCT CERTIFICATIONS

Neptis la nuova gamma di automazioni per porte a battente composta da 6 modelli, è in grado di soddisfare tutte le esigenze che il mercato richiede: porte a singola e doppia anta, in alluminio, legno, metallo, per case di cura, ospedali, case per anziani e disabili, uffici e locali pubblici.

Neptis si avvale della più avanzata tecnologia meccanica ed elettronica, che permette ai prodotti della gamma Neptis, importanti prestazioni e performance:

gestione della funzione per Disabili, Area informativa per conoscere la diagnostica della porta, interblocchi.

Neptis gestisce in sicurezza il movimento delle ante attraverso la supervisione di tutti i dispositivi di comando; parametri come forze in movimento, velocità di apertura e chiusura, presenza ostacoli, sono controllate dal nuovo software di Neptis.

Neptis è conforme alla nuova **Normativa Europea EN 16005**, ha realizzato e superato tutti i test di laboratorio che la norma **EN 13849** prevede con particolare riferimento all'analisi dei quasti sui componenti elettronici relativi alla sicurezza.

Neptis si avvale della **Certificazione di Qualità TUV**, avendo brillantemente superato tutti i test previsti dalle norme **DIN 18650** ed **EN 16005**.

Neptis with its new range of automation systems for swing doors, is available in 6 models and can meet any market requirements: Single and double leaf application, aluminium, wooden and metal doors for healthcare facilities, hospitals, care homes for elderly and disabled people, offices and public places.

Neptis takes advantage of the most advanced mechanical and electronic technologies, thus resulting in an operator with great performances. Furthermore following functions can be implemented: Disabled people function management, information area for door diagnostics, interlock function.

Neptis safely manages leaf motion supervising all control devices; parameters like moving forces, opening/closing speed and obstacle presence are all controlled by a completely new software.

Neptis complies with the new **EN 16005 European Standard**, and has undergone and successfully completed all tests prescribed by **EN 13849** standard, with particular attention to the failure analysis on all safety-related electronic components.

Neptis has been granted with **TÜV Quality Certification**, having brilliantly completed all the tests prescribed by **DIN 18650** and **EN 16005** standards.









+ CARATTERISTICHE GENERALI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

All'interno dell'operatore Neptis si trova il motore elettromeccanico e l'apparecchiatura elettronica di comando.

A seconda del tipo di operatore, si può ottenere la richiusura con molla oppure a motore.

+GENERAL CHARACTERISTICS

PRODUCTION DESCRIPTION

Inside Neptis operator, the electromechanical motor and the electronic control unit are installed. Depending on the operator type, door closure can be driven by spring or by motor.

MODELLI

NEPTIS "SMT-B"

NEPTIS "SLT"

con molla di richiusura, per ante peso massimo 250Kg.

NEPTIS "SLT-B"

con batteria di emergenza incorporata, molla di richiusura, per ante peso massimo 250Kg.

NEPTIS "LET"

con molla di richiusura, per ante peso massimo 120Kg.

NEPTIS "LET-B"

con batteria di emergenza incorporata, molla di richiusura, per ante peso massimo 120Kg.

NEPTIS "SMT"

chiusura solo a motore, per ante peso massimo 250Kg.

con batteria di emergenza incorporata, chiusura solo a motore, per ante peso massimo 250Kg.

MODELS

NEPTIS "SLT" with spring closure, for leaf loading capacity up to 250 Kg.

NEPTIS "SLT-B" with spring closure, with built-in emergency battery, for leaf loading capacity up to 250 Kg.

NEPTIS "LET" with spring closure for leaf loading capacity up to 120 Kg.

NEPTIS "LET-B" with spring closure, with built-in emergency battery, for leaf loading capacity up to 120 Kg.

NEPTIS "SMT" with motor closure, for leaf loading capacity up to 250 Kg.

NEPTIS "SMT-B" with motor closure, with built-in emergency battery, for leaf loading capacity up to 250 Kg.

DATI TECNICI	
DIMENSIONI OPERATORE	(LxAxP): 550 x 110 x 120 mm.
DIMENSIONI OPERATORE CON BATTERIA	(LxAxP): 730 x 110 x 120 mm.
GRADO DI PROTEZIONE	IP31
ALIMENTAZIONE	115/230 Vac
PESO OPERATORE	9,5 Kg.
PESO OPERATORE CON BATTERIA	11 Kg.

MAIN FUNCTIONS		
OPERATOR DIMENSIONS	(LxAxP): 550 x 110 x 120 mm.	
OPERATOR DIMENSIONS WITH BATTERY	(LxAxP): 730 x 110 x 120 mm.	
PROTECTION RATING	IP31	
POWER SUPPLY	115/230 Vac	
OPERATOR WEIGHT	9,5 Kg.	
OPERATOR WEIGHT WITH BATTERY	11 Kg.	





N-DSEL

+ FUNZIONI PRINCIPALI

- Funzionamento porta singola / doppia anta
- Chiusura a molla oppure a motore
- Gestione elettroserratura
- Monitoraggio sensori di sicurezza (Conformi alla norma EN 12978)
- Interblocco tra due porte automatiche
- Push & go
- Wind stop
- Apertura manuale assistita

+MAIN FUNCTIONS

- Single/double leaf door application
- Spring- or motor-driven closure
- Electric lock management
- Safety sensor monitoring (Complying with the EN 12978 standard)
- Interlock between two automatic doors
- Push & go
- Wind stop
- Assisted manual opening







CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Applicazioni

Neptis è stata progettata per essere integrata nella gamma di profili Label, LB 50 ad uso commerciale ed ospedaliero, ma può anche soddisfare le applicazioni dei principali sistemi di profili commerciali presenti sul mercato.

Campi di impiego

L'elevata flessibilità, versatilità, e l'accurato design, consente a **Neptis** di avere un importante utilizzo:

Ospedaliero, Case di cura , G.D.O, Aeroporti, Alberghi, sono le principali applicazioni

Design

Le dimensioni ed il design del prodotto, consentono a **Neptis** applicazioni speciali e rendono il prodotto elegante ed armonioso.

Affidabilità

L'accurata e attenta progettazione, unita alla meticolosa analisi di ogni singolo componente, conferiscono alla gamma **Neptis** affidabilità in ogni sua applicazione

Sicurezza

Neptis gestisce in sicurezza il movimento delle ante attraverso la supervisione di tutti i dispositivi di comando; parametri come forze in movimento, velocità di apertura e chiusura, presenza ostacoli, sono controllate dal nuovo software di **Neptis**.

Elementi di Comando

Neptis consente l'utilizzo di qualunque organo di impulso e sicurezza, radar microonde, sensori ad infrarossi, selettori a chiave, pulsanti, barriere, badge, carte magnetiche.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Applications

Neptis has been designed to be integrated into Label LB 50 profile range for commercial and hospital use, but it can also meet the requirements of the main commercial profile systems available on the market.

Application fields

Thanks to its flexibility, versatility and accurate design, **Neptis** can be used in the following fields:

hospitals, healthcare facilities, retail stores, airports and hotels.

Design

Special applications are possible thanks to its compact size, thus obtaining elegant and harmonious results.

Reliability

Careful and accurate design, along with the meticulous analysis of each individual component, confer **Neptis** a high reliability in any application case.

Safety

Neptis safely manages leaf motion supervising all control devices; parameters like moving forces, opening/closing speed and obstacle presence are all controlled by a completely new software.

Control elements

Buttons, barriers, badges, magnetic cards.



Automazione per porte a battente Automation for swing doors



LABEL SPA

Via llariuzzi, 17/A S. Pancrazio P.SE 43126 PARMA - ITALIA tel. +39 0521 67522 fax +39 0521 675222 infocom@labelspa.it www.labelspa.com