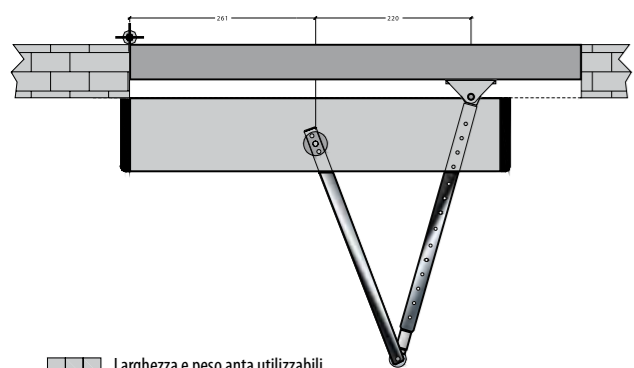



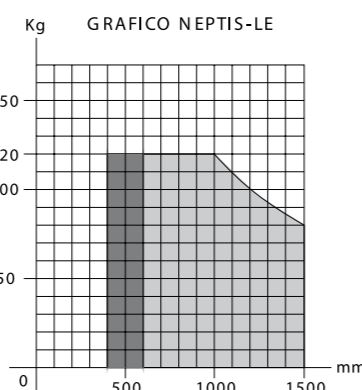
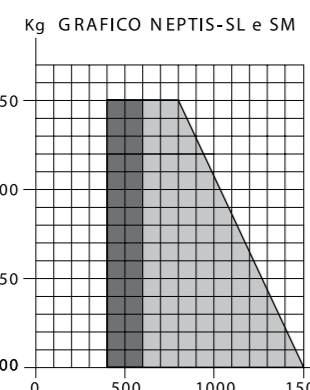


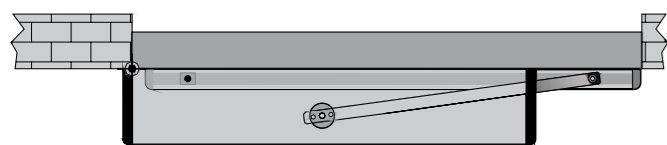
Braccio articolato a spinta - *Articulate push arm*






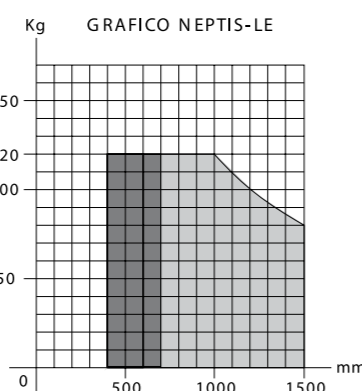
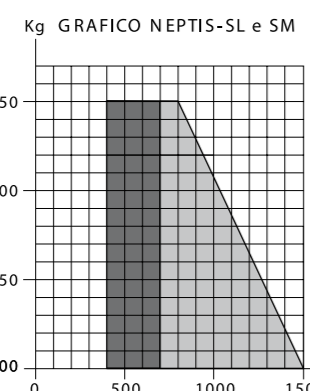
-  Larghezza e peso anta utilizzabili
Permitted width and weight
-  Larghezza e peso anta utilizzabili con diverse dimensioni di fissaggio
Permitted width and weight with different fixing sizes
-  Larghezza e peso anta non utilizzabili
Not permitted width and weight



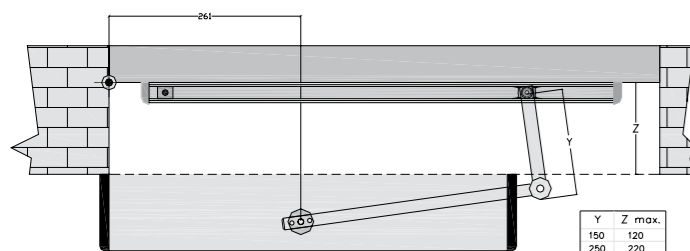
Braccio a slitta a tirare - *Slide pull arm*






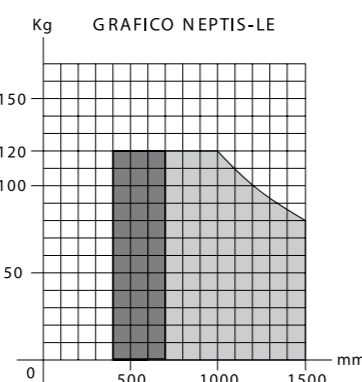
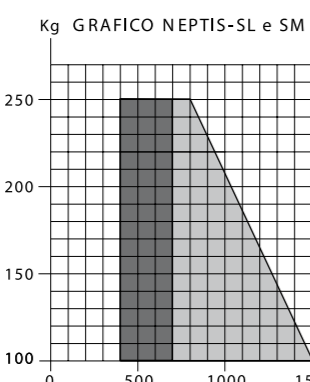
-  Larghezza e peso anta utilizzabili
Permitted width and weight
-  Larghezza e peso anta utilizzabili con diverse dimensioni di fissaggio
Permitted width and weight with different fixing sizes
-  Larghezza e peso anta non utilizzabili
Not permitted width and weight



Braccio scorrevole a gomito - *Bent sliding arm*



-  Larghezza e peso anta utilizzabili
Permitted width and weight
-  Larghezza e peso anta utilizzabili con diverse dimensioni di fissaggio
Permitted width and weight with different fixing sizes
-  Larghezza e peso anta non utilizzabili
Not permitted width and weight



IT+GB

Automazione per porte a battente  Automation for swing doors

NEPTIS

Automazione per porte a battente  Automation for swing doors



LABEL SPA

Via Ilariuzzi, 17/A
S. Pancrazio PSE
43126 PARMA - ITALIA
tel. +39 0521 6752
fax +39 0521 675222
infocom@labelspa.it

DEPNEP/GB-R04





www.labelspa.com

NEPTIS

+ Neptis è l'automazione per porte a battente singola e doppia che aggiunge alle numerose caratteristiche funzionali Label le più avanzate soluzioni hardware e software.

Neptis è la giusta soluzione alla movimentazione di tutte le porte manuali esistenti e unisce alla eccezionale performance una piacevole linea estetica.

Neptis è disponibile in tre versioni e può essere installata nelle più disparate situazioni.

+ *Neptis is the automation for single e double swing doors that adds the most advanced hardware and software solutions to Label's numerous functional characteristics.*

Neptis is the right solution to move every manual existing door and joints the extraordinary performance to the beautiful aesthetic design.

Neptis is available in three versions, and can be installed in a very large range of situations.

+ CARATTERISTICHE GENERALI

Modelli: NEPTIS SL (apertura a motore - chiusura a molla) SISTEMA ELETTROMECCANICO
NEPTIS SM (apertura a motore - chiusura a motore) SISTEMA ELETTROMECCANICO
NEPTIS LE (apertura a motore - chiusura a molla) SISTEMA ELETTROMECCANICO - versione LOW ENERGY

Dimensioni: (altezza x profondità x lunghezza): (120mm x 110mm x 545 mm)

Peso: 12 Kg

Possibili Applicazioni:

- porta a battente singola
- master/slave per doppia battente
- assemblaggio a muro o ad anta

Tipi di braccio:

- articolato (sistema a spingere)
- scorrevole (sistema a tirare)
- scorrevole a gomito

Apertura massima: 95°

Alimentazione: 230 VAC / 50Hz

Grado di protezione / Certificazione: IP32 / operatore conforme alle norme per la bassa tensione

Massima larghezza dell'anta: 1400mm

Massimo peso dell'anta:

- 250 Kg per le versioni NEPTIS SM, NEPTIS SL
- 120 Kg per la versione NEPTIS LE

Funzioni:

- push & go
- sensibilità all'ostacolo con inversione del movimento
- wind stop (in apertura e in chiusura)
- gestione elettroserratura con molteplici funzioni
- possibilità di esclusione del sensore di sicurezza in apertura
- tempo di pausa: incremento automatico in ingressi "trafficati"
- tempo di pausa: 0-20 sec.
- funzione notte: la porta chiude dopo 10 sec.
- regolazioni dei parametri di movimentazione dell'anta
- funzione test (aperture - chiusure cicliche)
- traffico per persone disabili
 1. funzione "persone disabili" e "push and go"
 2. funzione "persone disabili" e "apertura manuale"
 3. funzione "persone disabili" e "porta automatica"

+ GENERAL SPECIFICATIONS

Models: NEPTIS SL (opening by motor - closing by spring) ELECTROMECHANICAL SYSTEM
NEPTIS SM (opening by motor - closing by motor) ELECTROMECHANICAL SYSTEM
NEPTIS LE (opening by motor - closing by spring) ELECTROMECHANICAL SYSTEM - LOW ENERGY version

Dimensions: (H x D x L): (120mm x 110mm x 545 mm)

Weight: 12 Kg

Operation modus by the same operator:

- single swing door
- master/slave for double door
- assembly on wall or on wing

Arm system:

- slide (pull)
- articulated arm (push)
- bent sliding arm

Maximum opening: 95°

Power supply: 230 VAC / 50Hz

Protection / Certification: IP32 / operator conform to the low voltage directives

Maximum wing width: 1400 mm

Maximum wing weight:

- 250 Kg for NEPTIS SM, NEPTIS SL models
- 120 Kg for NEPTIS LE model

Functions:

- push & go
- sensitivity for obstacle: inversion of the movement
- wind stop
- flexible management of the electrolock
- sensor inhibiting distance in opening mode
- pause time: automatic increment of the pause time
- pause time: 0-20 sec.
- night function: the door closes after 10 sec.
- regulations of all parameters of the movement
- test (continuous opening and closing)
- working modus also for troubled walking people
 1. function "troubled walking people" and "push and go"
 2. function "troubled walking people" and "manual opening"
 3. function "troubled walking people" and "automatic opening"

