



LABEL NEXT 75-1205-150

Automazioni per porte a battente
Automations for swing doors



40²⁰₂₀₊
INNOVATION IS
AN OPEN DOOR





LABEL NEXT 75-120S-150



Il sistema di automazione **LABEL NEXT** è il prodotto ideale per comandare la chiusura e l'apertura delle **porte a battente**, dove sicurezza, eleganza, silenziosità e fluidità di movimento sono requisiti essenziali.

La grande versatilità dei sistemi di automazione **LABEL NEXT** è consigliata per negozi, uffici pubblici e privati, ospedali, case di riposo, ambulatori, alberghi, bar e ristoranti.

Il sistema di automazione, in grado di movimentare porte a battente dal peso fino a 150 Kg per una larghezza anta di 1.000/1.200 mm, è dotato di un **motore brushless** con encoder, per una bassissima usura e la miglior durabilità nel tempo.

LABEL NEXT, tutti i modelli:

- > **Next 75** per porte a battente per interni
- > **Next 120S** per porte a battente con molla di chiusura
- > **Next 150** per porte a battente



LABEL NEXT automation system is designed to control the opening and closing of **swing doors**, where safety, quietness, and fluidity of motion are essential requirements.

The great versatility of the **LABEL NEXT** automation systems is recommended for shops, public and private offices, hospitals, nursing homes, surgeries, hotels, coffee bars, and restaurants.

The automation system, capable of operating swing doors weighing up to 150 Kg for a leaf width of 1,000/1,200 mm, is equipped with a **brushless motor** with encoder, ensuring a very low wear and the best durability over time.

LABEL NEXT, all the models:

- > **Next 75** for swing doors for indoor use
- > **Next 120S** for swing doors with closing spring
- > **Next 150** for swing doors



I nostri esperti sono a tua disposizione per aiutarti nella definizione dei capitoli.

Our experts are at your disposal to help you define specifications.



App Label Tools per la configurazione dell'automazione Label Tools app for automation setup

www.mylabeltools.com



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



With our new app we are opening new frontiers in the way users manage the new generation automations from LABEL.



SCARICA L'APP
LABEL TOOLS
DOWNLOAD THE APP
LABEL TOOLS



IMPOSTA I DATI
ENTER THE DATA



LEGGI/INVIA I DATI SULLA CENTRALINA ELETTRONICA
MEDIANTE LA TASTIERA T-NFC
DOWNLOAD/UPLOAD THE DATA FROM/TO THE
CONTROL UNIT THROUGH THE T-NFC KEYBOARD



NEXT75D + NEXT-BDS



NEXT-BAS per Next 75 - 150
NEXT 120-BAS per Next 120S
 Braccio articolato a spingere
 NEXT-BAS for Next 75 - 150
 NEXT 120-BAS for Next 120S
 Push articulated arm



NEXT-BDS per Next 75 - 150
NEXT 120-BDS per Next 120S
 Braccio dritto a spingere
 NEXT-BDS for Next 75 - 150
 NEXT 120-BDS for Next 120S
 Push sliding arm



NEXT-BDT per Next 75 - 150
NEXT 120-BDT per Next 120S
 Braccio dritto a tirare
 NEXT-BDT for Next 75 - 150
 NEXT 120-BDT for Next 120S
 Pull sliding arm



NEXT-B150/250 per Next 75 - 150
NEXT 120-B150/250 per Next 120S
 Braccio scorrevole a tirare a gomito 90°
 NEXT-B150/250 for Next 75 - 150
 NEXT 120-B150/250 for Next 120S
 90° elbow pull sliding arm

I VANTAGGI DI NEXT

THE BENEFITS OF NEXT



Super compatta

- . Più leggera e più compatta
- . **Adattabile** a tutti gli spazi di installazione

Extra compact

- . **Lighter** and more compact
- . **Adaptable** to all installation environments



Centralina elettronica con alimentatore switching

- . **Ridotto** consumo di energia elettrica
- . **Grande** risparmio economico

Electronic control unit with switching power supply

- . **Low** electricity consumption
- . **Huge** savings



Motore Brushless

- . **Minore** usura per l'assenza delle spazzole
- . **Maggiore** durabilità, affidabilità, dinamicità

Brushless Motor

- . **Less** wear thanks to the absence of brushes
- . **Higher** durability, reliability, dynamism



Nuova tastiera digitale touch con NFC

- . **Minimo** ingombro, grande design
- . **Intuitiva** interfaccia utente

New digital touchscreen keypad with NFC capability

- . **Minimum** footprint, great design
- . **Intuitive** user interface



Nuova app LABEL TOOLS

- . **Rapida** e semplificata configurazione dell'automazione
- . **Archiviazione** per i file di configurazione

New LABEL TOOLS app

- . **Quick**, simplified setup of the automation
- . **Possibility to save** setup files

Opzionale / Optional



KIT PRIVACY PER L'AUTOMAZIONE DELLE PORTE DI:
 toilette, spogliatoi, camere d'albergo.

PRIVACY KIT FOR THE AUTOMATION OF THE DOORS OF:
 restrooms, changing rooms, hotel rooms.



Sensore di sicurezza
 Safety sensor



Sensore di attivazione a microonde
 Microwave motion sensor



Elettromagnete per chiusura porta
 Electromagnet for door lock



NEXT 75 + NEXT-BAS



NEXT 150 + NEXT-BDT



NEXT 75 + NEXT-BDT



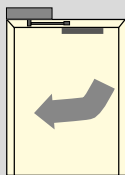
CLEARWAVE: sensore senza contatto
 CLEARWAVE: Touchless sensor



Programmatore digitale
 Digital selector

NEXT

75 - 120S - 150



SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

NEXT 75 1 anta/leaf	NEXT 120S 1 anta/leaf	NEXT 150 1 anta/leaf
NEXT 75B 1 anta con batteria 1 leaf with battery	NEXT 120SB 1 anta con batteria 1 leaf with battery	NEXT 150B 1 anta con batteria 1 leaf with battery
NEXT 75D 2 ante/leaves	NEXT 120SD 2 ante/leaves	NEXT 150D 2 ante/leaves
NEXT 75DB 2 ante con batteria 2 leaves with battery	NEXT 120SDB 2 ante con batteria 2 leaves with battery	NEXT 150DB 2 ante con batteria 2 leaves with battery
<p>chiusura a motore - motor-powered closing chiusura a molla - spring-powered closing chiusura a motore - motor-powered closing</p>		

Dimensioni automazione (LxHxP)	Dimensions (LxHxW)	420x60x76 mm	520x60x76 mm	420x60x76 mm
Peso massima anta	Maximum weight of the leaf	75 kg	120 kg	150 kg
Larghezza massima anta	Maximum width of the leaf	1000 mm	1200 mm	1200 mm
Angolo massimo di apertura	Maximum opening angle	110°		
Alimentazione	Power supply	115 - 230 Vac 50/60 Hz		
Potenza massima	Max. Power	40 W		
Potenza in stand-by	Stand-by power	5 W		
Motore elettrico	Motor	Motore brushless 24Vdc con encoder 24Vdc brushless motor with encoder		
Frequenza di utilizzo	Duty cycle	100%		
Carico max accessori esterni	Max load of external accessories	0.5A 24Vdc		
Uscita per elettroserratura	Output for electric lock	Relè con contatto N.A. / N.C. Relay with N.O. / N.C. contact		
Grado di protezione	Protection class	IP 32		
Temperatura ambientale	Operating temperature	-15°C +50°C		
Funzionamento senza corrente	Operation without current	con batteria incorporata (opzionale) with built-in battery (optional)		
Velocità di apertura (fino a 90°)	Opening speed (up to 90°)	regolabile da 2 a 12s adjustable from 2 to 12s		
Velocità di chiusura	Closing speed	regolabile da 4s a 12s adjustable from 4s to 12s		
Tempo di pausa	Pause time	regolabile da 0,5s a 60s adjustable from 0.5s to 60s		
Tempo di pausa disabili	Pause time (disabled people)	regolabile da 0,5s a 60s adjustable from 0.5s to 60s		

CERTIFICAZIONI	CERTIFICATION
Direttiva compatibilità elettromagnetica EMC 2014/30/UE (Test report EMC_120283-3)	Electromagnetic Compatibility EMC 2014/30/UE (Test report EMC_120283-3)
Norma EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3	EN 61000-6-2 Standard / EN 61000-6-3 Standard
Direttiva bassa tensione LVD 2014/35/UE (Test report SAFTR_120284-3)	Low Voltage Directive LVD 2014/35/UE (Test report SAFTR_120284-3)
Norma EN 60335-2-103	EN 60335-2-103 Standard
Direttiva macchine 2006/42/CE (Test report MACTR_120699-4)	Machinery Directive 2006/42/CE (Test report MACTR_120699-4)
Norma EN 13849-1 / EN 13849-2	EN 13849-1 Standard / EN 13849-2 Standard
Categoria=2, PL=d	Category=2, PL=d
EN 16005	EN 16005

Caratteristiche tecniche e accessori / Technical features and accessories: www.labelspa.com