

LABEL AUTOMAZIONI AUTOMATIONS



Soluzioni per porte scorrevoli e a battente
Solutions for sliding and swing doors



40²⁰⁺

INNOVATION IS
AN OPEN DOOR



AUTOMAZIONI PER PORTE SCORREVOLI STANDARD AUTOMATIONS FOR STANDARD SLIDING DOORS

ETERNA



ETERNA 70 | ETERNA 90 | ETERNA 150 | ETERNA 200
ETERNA 300T

↓ Automazione di nuova generazione per porte scorrevoli a 1 o 2 ante, o telescopiche.

New generation automation for 1 or 2-leaf sliding doors, or telescopic doors.

Fast Set Eterna 70 e 90. Monoblocco preassemblato per montaggio rapido.

Fast Set Eterna 70 and 90. Pre-assembled single unit for quick assembly.

Gamma Eterna: l'automazione architettonica dal design sottile, elegante e robusta.

Eterna range: the architectural automation featuring a slim, elegant, and sturdy design.



OPZIONALI / OPTIONALS

- › Antipánico (escluso Eterna 70)
- › Elettroblocco Fail Secure / Fail Safe
- › Elettroblocco Bistabile (escluso Eterna 70)
- › Batterie di emergenza
- › Modulo relè per funzioni supplementari (escluso Eterna 70)

- › Breakout (except for Eterna 70)
- › Fail Secure / Fail Safe electric lock
- › Electric toggle lock (except for Eterna 70)
- › Emergency batteries
- › Relay module for additional functions (except for Eterna 70)

Massima silenziosità e fluidità di movimento.

Maximum quietness and smooth motion.

Motore Brushless ad alta efficienza per una grande durabilità e consumi ridotti.

High efficiency brushless motor for high durability and low consumption.

Batteria intelligente: per consumi ridotti in caso di mancanza di corrente (escluso Eterna 70).

Smart battery: for low power consumption in case of power failure (excluding Eterna 70).



Funzione Farmacia per apertura porta a fessura (pochi cm) per Eterna 150 e 200.

Pharmacy function for reduced door opening (a few centimetres) for Eterna 150 and 200.



Opzione antirollio per natanti (escluso Eterna 70).

Anti-roll option for boats (excluding Eterna 70).

REVOLUS



AUTOMAZIONE RIDONDANTE PER PORTE SCORREVOLI REDUNDANT AUTOMATION FOR SLIDING DOORS

REVOLUS 90 | REVOLUS 150
REVOLUS T

↓ Sistema di automazione per porte scorrevoli rettilinee a 1 o 2 ante, o telescopiche.

Automation system for straight sliding doors with 1 or 2 leaves, or telescopic doors.

OPZIONALI / OPTIONALS

- › Modulo per apertura porta dall'esterno, in assenza di corrente
- › Modulo relè per funzioni supplementari
- › Elettroblocco

- › Module for door opening in case of blackout
- › Relay module for additional functions
- › Electric lock

Doppio motore Brushless in un unico involucro, con conseguente aumento dell'affidabilità.

Double brushless motor in a single housing, with consequent increase in reliability.

Centralina elettronica che gestisce in modo indipendente i due motori.

Electronic control unit that manages the two motors independently.

Programmatore digitale.

Digital selector.

Pulsante per apertura di emergenza.

Emergency opening button.

Il sistema "ridondante": in caso di guasto, fa intervenire la parte secondaria per l'apertura di emergenza.

Redundant system: in the event of a fault, the secondary part for emergency opening is activated.



Progettato per essere installato nelle vie di fuga.

Designed to be installed in escape routes.





AUTOMAZIONI PER PORTE A BATTENTE STANDARD AUTOMATIONS FOR STANDARD SWING DOORS

NEXT

NEXT 75 | NEXT 120S | NEXT 150

↓ Automazione architettonica ultracompatta per porte a battente (montaggio su architrave).

Ultra-compact architectural automation for swing doors (mounted on transom).

Braccetti ultrasottili nelle versioni:

- a slitta a tirare o a spingere;
- a gomito a tirare;
- articolato a spingere.

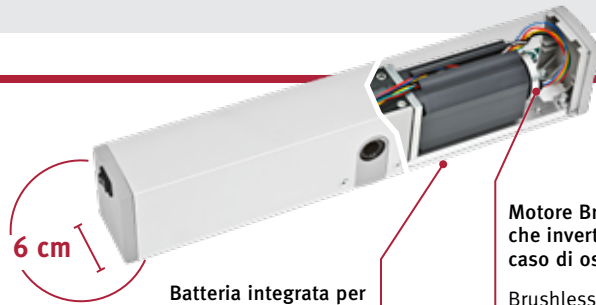
Ultra-thin arms in the following versions:

- sliding arm (pull or push type);
- elbow arm (pull type);
- articulated arm (push type).

OPZIONALI / OPTIONALS

- > Batterie di emergenza
- > Radiricevente per apertura porta
- > Elettromagnete/incontro elettrico
- > Semaforo rosso/verde per segnalazione stato porta
- > Alimentatore esterno per montaggio operatore sull'anta

- > Emergency batteries
- > Radioreceiver for door opening
- > Electromagnet/electric strike
- > Red/green signaling light to signal door state
- > External power supply to mount the automation on the leaf



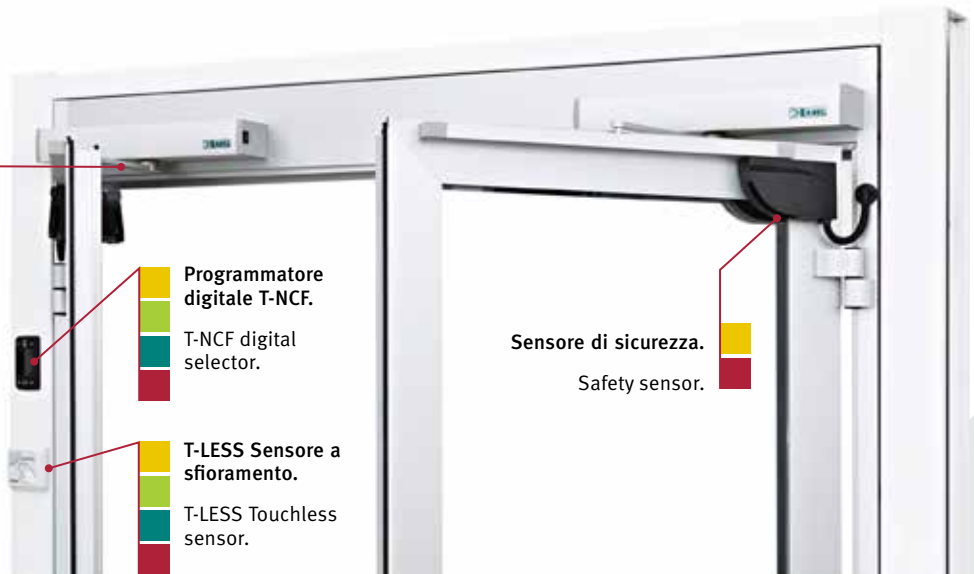
6 cm

Batteria integrata per apertura di emergenza.

Built-in battery for emergency opening.

Motore Brushless con encoder che inverte il movimento in caso di ostacolo.

Brushless motor with encoder that reverses the motion in case of an obstacle.



Programmatore digitale T-NCF.

T-NCF digital selector.

Sensore di sicurezza.

Safety sensor.

T-LESS Sensore a sfioramento.

T-LESS Touchless sensor.

NEPTIS

NEPTIS LET 120, SLT 250 chiusura a molla | NEPTIS SMT 250, SMP 300 chiusura a motore | NEPTIS Invers 250 apertura a molla
NEPTIS LET 120, SLT 250 spring-actuated closure | NEPTIS SMT 250, SMP 300 motorized closure | NEPTIS Invers 250 spring opening

↓ Automazione per porte a battente a 1 o 2 ante, con chiusura a molla o a motore.

Automations for swing doors with 1 or 2 leaves, with spring-driven or motor-driven closure.



Forza e velocità di apertura e chiusura regolabili.

Adjustable opening and closing speeds.

OPZIONALI / OPTIONALS

- > Batteria di emergenza
- > Semaforo rosso/verde per segnalazione stato porta
- > Elettromagnete/incontro elettrico
- > Modello SMP per porte fino a 300 kg

- > Emergency battery
- > Red/green signaling light to signal door state
- > Electromagnet/electric strike
- > SMP model for doors up to 300 kg



Funzione per diversamente abili.

Function for disabled people.



Neptis Invers per evacuazione fumo, con apertura a molla.

Neptis Invers for smoke evacuation, with spring-driven opening.



NEPTIS doppia per porta a due ante con carter unico tagliato a misura per un eccellente impatto estetico.

NEPTIS double for 2-leaf door with one-piece cover cut to size for an excellent look.

Automazione Automation		ETERNA	REVOLUS	NEXT	NEPTIS
Scorrevole Sliding		✓	✓		
Telescopica Telescopic		✓	✓		
A battente Swing				✓	✓
Peso singola anta / Loading capacity Single leaf		90 / 300 kg	130 / 200 kg	75 / 150 kg	120 / 300 kg
Peso doppia anta / Loading capacity Double leaf		70 / 200 kg	90 / 150 kg	75 / 150 kg (x2)	120 / 300 kg (x2)
Larghezza vano passaggio / Clear passage		700 / 4000 mm	700 / 4000 mm	900 / 1200 mm	900 / 1500 mm
Motore brushless / Brushless Motor		✓	✓	✓	-
Grado di protezione / Protection class		IP22	IP22	IP32	IP31
Per vie di fuga / For escape routes		-	✓	-	✓
Kit privacy / Privacy kit		✓	-	✓	-
Label TOOLS APP		✓	-	✓	-

Optional panoramica / Option Overview

Tutte le automazioni label sono dotate di un'ampia gamma di optional che vi permettono una personalizzazione estrema.
All Label automations are equipped with a wide range of options allowing full customization.



Sensori per attivazione e sicurezza

- Sensore a sfioramento a parete
- OT-3S Pulsante a gomito
- Selettore a chiave
- Pulsante di emergenza
- Pulsante attivazione per uscite di emergenza
- Radar di apertura a microonde

Activation and safety sensors

- Touchless wall sensor
- OT-3S Elbow button
- Key selector
- Emergency mushroom button
- Activation button for emergency exits
- Microwave opening radar

Tastiere a codice in alluminio anodizzato.
Anodized aluminium keypads.



Radiocomandi, batterie di emergenza e relè di azionamento.

Remote controls, emergency batteries, and actuation relays.



Semaforo rosso/verde per segnalazione stato porta.
Red/green signaling light to signal door state.

Il programmatore digitale permette di effettuare una completa diagnostica dell'impianto, con la possibilità di accedere all'area informativa e alla memoria degli errori rilevati.

The digital selector makes it possible to perform a complete diagnostics of the system, with the possibility to access the information area and the fault history.

