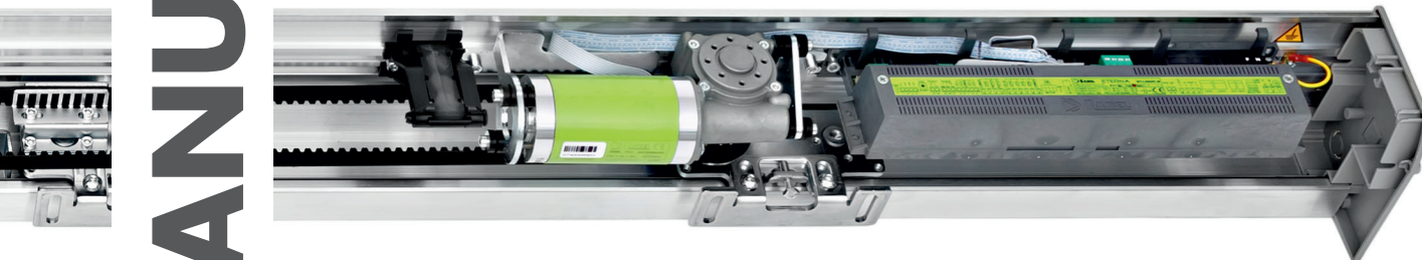




ETERNA 70  
ETERNA 90  
ETERNA 150  
ETERNA 200  
ETERNA 300T



## PORTA AUTOMATICA PEDONALE SCORREVOLE



ISTRUZIONI ORIGINALI



## RACCOMANDAZIONI

---

QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI È DESTINATO ALL'UTENTE FINALE DI UN IMPIANTO DI PORTE AUTOMATICHE SCORREVOLI LABEL E SOTTINTENDE CHE L'INSTALLAZIONE ED IL COLLAUDO SIANO STATI EFFETTUATI DA PERSONALE SPECIALIZZATO.

## AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

---



**PRIMA DI METTERE IN SERVIZIO LA PORTA AUTOMATICA LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE.**

### DISPOSIZIONI

L'automatismo è stato costruito per essere impiegato esclusivamente con porte automatiche pedonali scorrevoli. Il costruttore declina ogni responsabilità per un uso improprio del prodotto o per danni derivanti da modifiche all'impianto apportate di propria iniziativa.

Per il funzionamento dell'impianto devono essere rispettate le norme antinfortunistiche.

### OSSERVAZIONI

Le condizioni per l'uso e la manutenzione prescritte da LABEL devono essere rispettate.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti solo da personale qualificato e istruito sul prodotto.

### COMPORTAMENTO CORRETTO

Usare la porta automatica solo se si trova in perfette condizioni tecniche.

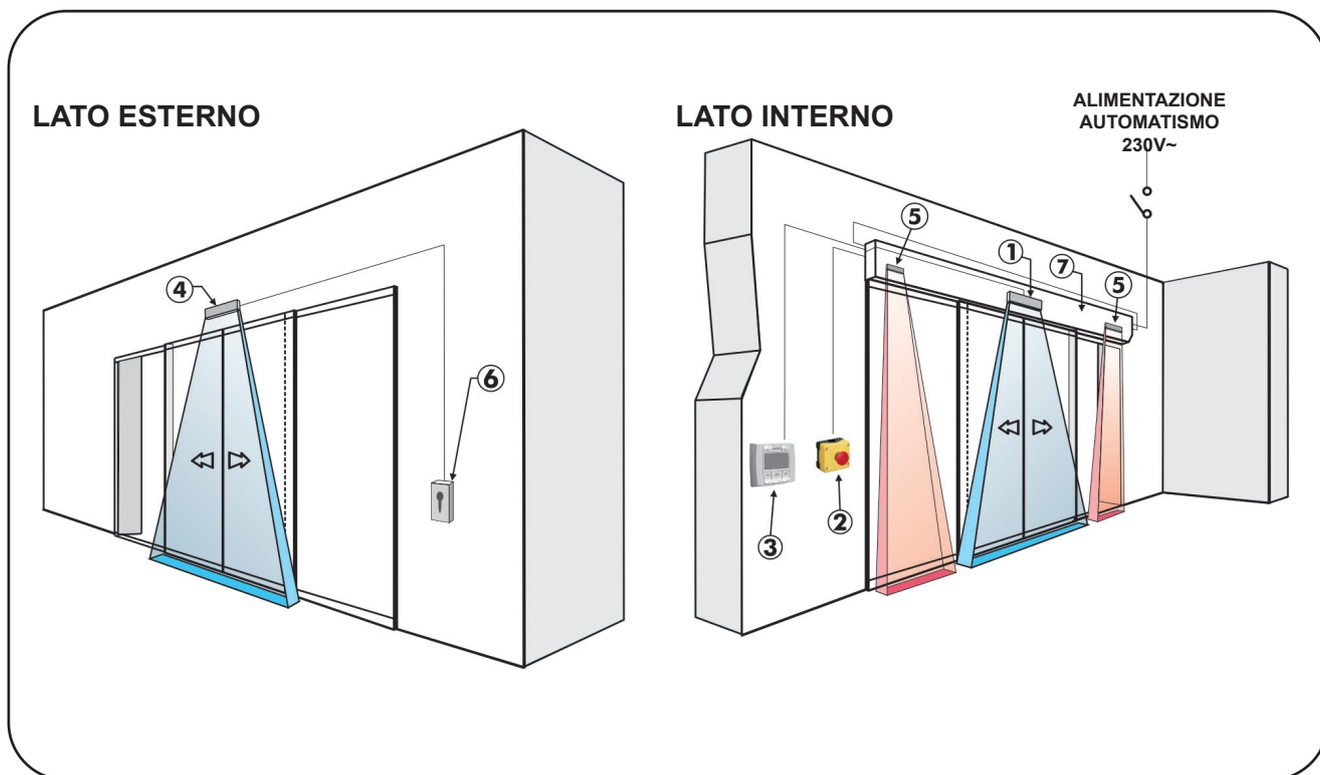
Contattare immediatamente il centro di assistenza in caso di guasto o di malfunzionamento che potrebbero compromettere la sicurezza.

La conseguenza di un uso non appropriato dell'impianto possono causare danni gravi a persone e cose.

## INDICE

1) DESCRIZIONE INDICATIVA DELL'IMPIANTO	4
2) DATI TECNICI OPERATORE ETERNA	4
3) FUNZIONAMENTO DELLA PORTA AUTOMATICA	5
3.1) FUNZIONAMENTO NORMALE DELLA PORTA	5
3.2) FUNZIONAMENTO DELLA PORTA IN BLOCCO NOTTE	5
4) SELETTORI DI PROGRAMMA	5
4.1) SELETTORE MECCANICO A CHIAVE EV-MSEL	5
4.2) SELETTORE DI PROGRAMMA DIGITALE ET-DSEL	6
4.2.1) MENU' DI PROGRAMMAZIONE GENERALE	8
4.2.2) PASSWORD	9
4.2.3) LINGUA	11
4.2.4) OPZIONI SELETTORE	12
4.3) SELETTORE DI PROGRAMMA DIGITALE T-NFC	13
4.3.1) GESTIONE PASSWORD UTENTE SELETTORE T-NFC	14
5) FUNZIONAMENTO IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE DI RETE	15
6) UTILIZZO DEL SISTEMA ANTIPANICO A SFONDAMENTO PER LE VIE DI ESODO	16
7) SEGNALAZIONE DI ERRORI E PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO	17
8) MANUTENZIONE	17
9) SMALTIMENTO	17

## 1) DESCRIZIONE INDICATIVA DELL'IMPIANTO



- ① Sensore interno di movimento e presenza per apertura porta e sicurezza in chiusura
- ② Pulsante apertura di emergenza
- ③ Programmatore digitale
- ④ Sensore esterno di movimento e presenza per apertura porta e sicurezza in chiusura
- ⑤ Sensore di sicurezza in apertura
- ⑥ Pulsante a chiave
- ⑦ Operatore ETERNA

## 2) DATI TECNICI OPERATORE ETERNA

MODELLO OPERATORE PORTA SCORREVOLE	ETERNA 70D-90D-150D-200D (2 ante)	ETERNA 70S-90S-150S-200S (1 anta)
MODELLO OPERATORE PORTA TELESCOPICA	ETERNA 300T (4 ante)	ETERNA 300T DX/SX (2 ante)
Alimentazione	230V~ 50Hz +/- 10%, 115V~ 60 Hz +/- 10%	
Potenza max.	100 W	
Frequenza di utilizzo	continuo	
Tempo di pausa	Max 30 secondi	
Temperatura di funzionamento	-15°C ÷ +50°C	
Grado di Protezione	IP22	
Alimentazione accessori esterni	24 Vdc	
Dimensioni ETERNA 90 (H x P)	100 x 135 mm	
Dimensioni ETERNA 150 (H x P)	120 x 150 mm	
Dimensioni ETERNA 300T (H x P)	120 x 210 mm	

### 3) FUNZIONAMENTO DELLA PORTA AUTOMATICA



#### ATTENZIONE!!

Consultare sempre il tecnico di assistenza prima della messa in servizio della porta, per apprendere i modi operativi di lavoro dell'automazione.

Accendere la rete elettrica di alimentazione per mezzo dell'interruttore di sistema.

La centralina elettronica dell'automazione emette un "bip" breve indicando che la porta automatica è alimentata.

Il primo comando di apertura avvia un ciclo di calibrazione durante il quale il movimento della porta in apertura avviene molto lentamente fino al termine della corsa per trovare il punto di arresto; trascorso il tempo di pausa, la porta si richiude a velocità normale.

#### 3.1) FUNZIONAMENTO NORMALE DELLA PORTA

- Impegnando l'area di rilevazione dei sensori di movimento (radar interno e/o esterno) la porta si apre e resta aperta fino a quando i sensori leggono la presenza, quindi al termine del tempo di pausa la porta si richiude.
- Attivando il pulsante manuale di apertura la porta si apre e resta aperta fino al mantenimento del comando, quindi al termine del tempo di pausa si richiude.
- Se il sensore di sicurezza in chiusura rileva una presenza, la porta si riapre immediatamente e resta aperta per tutto il periodo in cui il sensore rimane impegnato.
- Se il sensore di sicurezza in apertura rileva una presenza, la porta rallenta e procede molto lentamente fino al termine della corsa in apertura.
- Se durante il movimento di apertura la porta urta un ostacolo, si ferma e richiude. Alla successiva riapertura rallenta in prossimità del punto in cui aveva incontrato l'ostacolo per evitare un ulteriore impatto.
- Se durante il movimento di chiusura la porta urta un ostacolo, si ferma e riapre. Alla successiva richiusura rallenta in prossimità del punto in cui aveva incontrato l'ostacolo per evitare un ulteriore impatto.

#### 3.2) FUNZIONAMENTO DELLA PORTA IN BLOCCO NOTTE

- La porta non può essere aperta per mezzo dei radar esterno ed interno.
- La porta può essere aperta solo attivando il pulsante per l'apertura OPEN, oppure con il radiocomando Spyco se previsto.
- Le funzioni di sicurezza (sensoristica e comportamento in caso di ostacolo) sono attive e lavorano con le stesse modalità descritte nel par. 3.1 relativo al funzionamento normale.

### 4) SELETTORI DI PROGRAMMA

Il selettore di programma permette all'utilizzatore della porta di scegliere la modalità operativa.

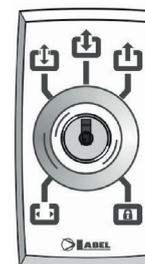
A seconda della preferenza può essere usato il selettore meccanico a chiave EV-MSEL, oppure il programmatore digitale ET-DSEL.

Di seguito la descrizione dettagliata di ogni selettore di programma.

#### 4.1) SELETTORE MECCANICO A CHIAVE EV-MSEL

##### MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

Inserire e ruotare la chiavetta del selettore EV-MSEL per selezionare il programma desiderato.



	<b>Programma porta aperta</b> La porta resta ferma nella posizione di completa apertura.
	<b>Programma apertura ridotta invernale</b> Per ottenere una riduzione dello spazio di apertura.
	<b>Programma automatico bidirezionale</b> La porta si apre automaticamente all'attivazione di ogni comando di apertura.
	<b>Programma automatico monodirezionale solo uscita</b> Per escludere la rilevazione in entrata sull'ingresso Radar esterno.
	<b>Programma Blocco Notte</b> La porta può essere aperta solo con l'ingresso OPEN oppure con il radiocomando SPYCO se previsto.

La chiavetta può essere estratta dal selettore in ogni posizione per impedire cambiamenti indesiderati del programma di lavoro.

## 4.2) SELETTORE DI PROGRAMMA DIGITALE ET-DSEL



Premendo con un impulso il pulsante  scegliere la modalità operativa della porta automatica. Ogni volta che si preme il pulsante si passa da un programma di lavoro a quello successivo.

Di seguito sono descritti i programmi di lavoro selezionabili con il pulsante  .



### Programma automatico bidirezionale

La porta si apre automaticamente all'attivazione di ogni comando di apertura.



### Programma automatico monodirezionale solo uscita

Per escludere la rilevazione in entrata sull'ingresso Radar esterno.



### Programma automatico monodirezionale solo ingresso

Per escludere la rilevazione in uscita sull'ingresso Radar interno.



### Programma porta aperta

La porta resta ferma nella posizione di completa apertura.



### Programma Blocco Notte

La porta può essere aperta solo con l'ingresso OPEN oppure con il radiocomando, se previsto.



### Porta libera manuale

Il funzionamento automatico è disabilitato e la porta può essere aperta manualmente.

## Funzione degli altri pulsanti presenti sul pannello del selettore di programma ET-DSEL



### APERTURA RIDOTTA INVERNALE

Per ottenere una riduzione del vano passaggio.

Per attivare l'apertura ridotta invernale dare un impulso sul pulsante , il simbolo  presente sul display indica che la funzione è attiva.

Per disattivare l'apertura ridotta invernale dare un nuovo impulso sul pulsante .



### F2

**APERTURA FARMACIA (solo per modelli ETERNA 150, ETERNA 200)**

Per ottenere l'apertura della porta per pochi centimetri.

(Solo se è stata abilitata la funzione farmacia sull'operatore in fase di installazione).

Per attivare l'apertura farmacia dare un impulso sul pulsante F2, si accende il simbolo F2 sul display.

Per disattivare l'apertura farmacia dare un nuovo impulso sul pulsante F2, si spegne il simbolo F2 sul display.



### F1

**Comando di apertura porta**

Premendo il pulsante F1 si ottiene l'apertura della porta .

Il pulsante F1 può aprire anche nel programma di lavoro "BLOCCO NOTTE" se la centralina elettronica dell'operatore è stata impostata per questo scopo.



### F3

**Si usa solo se il programmatore digitale ET-DSEL gestisce due porte automatiche**

Il programmatore digitale ET-DSEL può gestire il funzionamento di due porte automatiche scorrevoli ETERNA in modo indipendente.



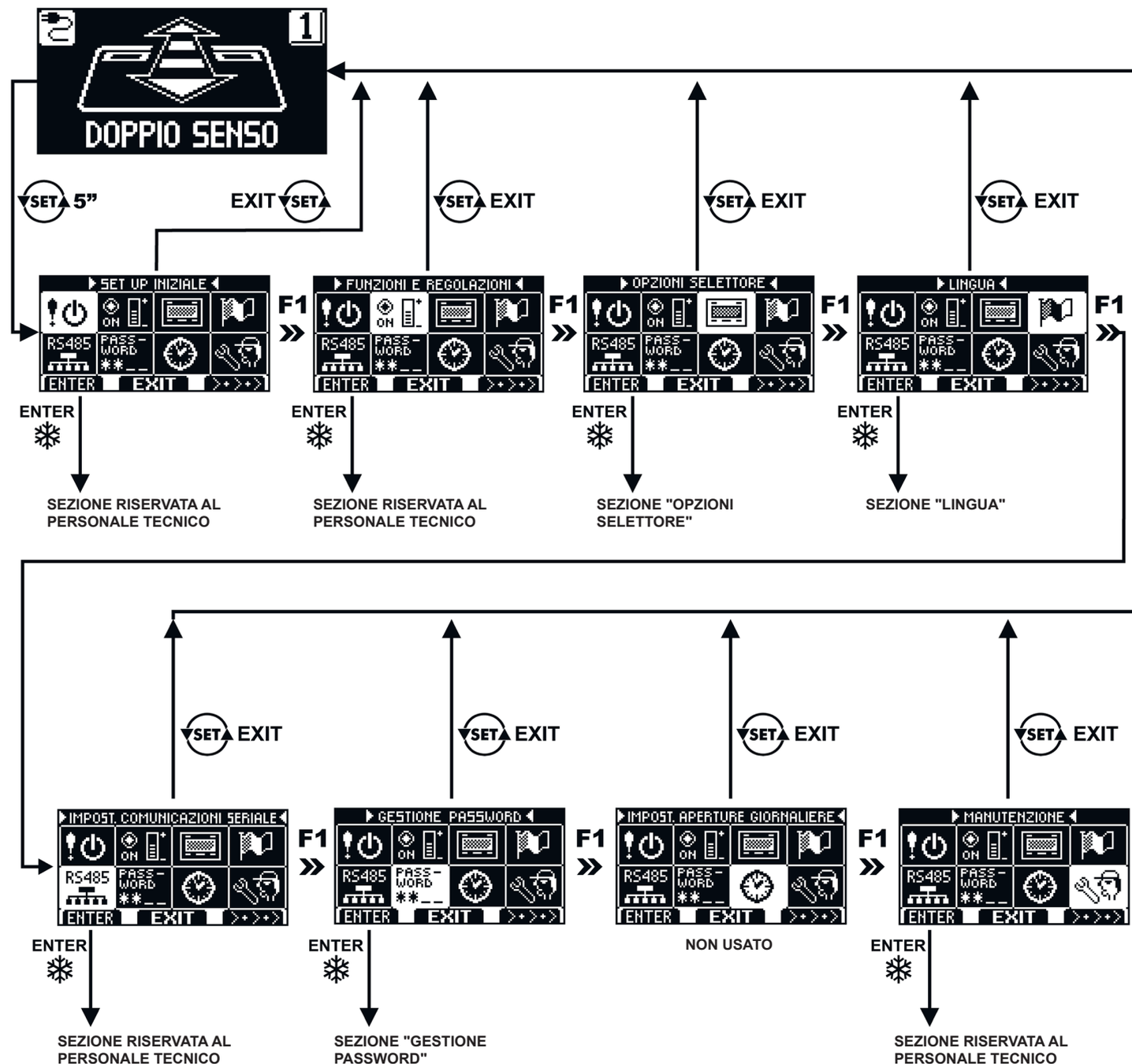
Premendo il pulsante F3 si seleziona su quale porta viene impostato il programma di lavoro;

Sul display in alto a destra compare il numero 1 quando è selezionata la porta 1, oppure il numero 2 se è selezionata la porta 2.

## 4.2.1) MENU' DI PROGRAMMAZIONE GENERALE

L'utente può entrare nel menù di programmazione generale quando vuole scegliere la lingua preferita con cui visualizzare i testi che compaiono sul display, oppure quando vuole abilitare una password per impedire l'accesso all'uso del programmatore digitale ET-DSEL.

DIAGRAMMA 1



Nei paragrafi successivi è spiegato come gestire la password utente e come selezionare la lingua.

## 4.2.2) PASSWORD

Per impedire che il programma di lavoro della porta venga modificato, è possibile inserire una password che deve essere digitata ogni volta che si agisce sul programmatore ET-DSEL.

Per abilitare la password effettuare le seguenti operazioni:

1. Premere per 5 secondi il pulsante SET per entrare nel menù di programmazione generale (vedi Diagramma 1 al par. 4.2.1)
2. Premere il pulsante F1 cinque volte per portarsi nel sottomenù Gestione password.
3. Premere il pulsante Enter  per entrare nella sezione "Gestione password".

### GESTIONE PASSWORD



In questa sezione sono due le password che possono essere usate dall'utente finale, la password primaria e la password di servizio.

La password tecnica è riservata solo al personale tecnico responsabile dell'installazione e della manutenzione.

#### PASSWORD PRIMARIA (per l'utente proprietario dell'impianto)

È la password a 5 caratteri utilizzata dall'utente per impedire alle persone non autorizzate di accedere al programmatore ET-DSEL e modificare il programma di lavoro.

L'uso della password primaria è facoltativo e deve essere abilitato dal proprietario dell'impianto.

La password primaria preimpostata di default è "A-A-A-A-A".



#### ATTENZIONE!

Abilitando la password prestare particolare attenzione a non dimenticare la combinazione di accesso.

#### PASSWORD di SERVIZIO (per l'utente)

È la password a 5 caratteri che il proprietario dell'impianto può divulgare alle persone che intende autorizzare all'uso del programmatore ET-DSEL.

Con la password di servizio si può solo variare il programma di lavoro della porta automatica.

La password di servizio preimpostata di default è "A-A-A-A-A".

Per modificare la password di servizio è necessario accedere tramite la password primaria.

Con il pulsante  si sposta la freccia della selezione verso il basso, con il pulsante F2 si sposta la freccia verso l'alto.

#### MODIFICA DELLA PASSWORD PRIMARIA

- Selezionare "PASSWORD PRIMARIA"
- Premere il tasto OK (F1).



- Digitare la password primaria preimpostata di default "A-A-A-A-A" premendo 5 volte il pulsante A.  
(Se la password primaria non è quella di default perché era già stata cambiata in precedenza, digitare la password primaria attualmente in uso).



- Digitare la nuova password primaria scegliendo una combinazione a 5 caratteri tra le lettere A-B-C-D.



- Viene richiesta la ripetizione della nuova password, digitare nuovamente la combinazione precedente.



- Se la password digitata è corretta sul display compare per un secondo "PASSWORD OK" e si torna alla sezione GESTIONE PASSWORD; con il pulsante EXIT  si torna al menù di programmazione generale
- Se la password digitata non corrisponde a quella precedente sul display compare PASSWORD ERROR, si torna alla sezione GESTIONE PASSWORD ed è necessario rifare la procedura.

### MODIFICA DELLA PASSWORD di SERVIZIO

- Selezionare "PASSWORD DI SERVIZIO"
- Premere il tasto OK (F1).



- Digitare la password primaria



- Digitare la nuova password di servizio scegliendo una combinazione a 5 caratteri tra le lettere A-B-C-D.



- Viene richiesta la ripetizione della nuova password, digitare nuovamente la combinazione precedente.



- Se la password digitata è corretta sul display compare per un secondo "PASSWORD OK" e si torna alla sezione GESTIONE PASSWORD.

Con il pulsante EXIT  si torna al menù di programmazione generale.

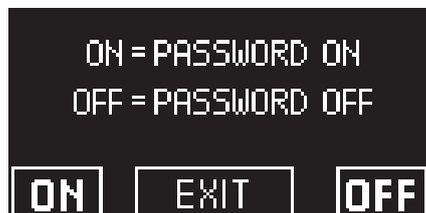
Se la password digitata non corrisponde a quella precedente, sul display compare PASSWORD ERROR, si torna alla sezione GESTIONE PASSWORD ed è necessario rifare la procedura.

### ABILITAZIONE ALL'USO DELLA PASSWORD UTENTE (primaria e di servizio)

- Selezionare "PASSWORD ON / OFF"
- Premere il tasto OK (F1).



- Digitare la password primaria



- Premere il pulsante ON  per abilitare l'uso delle password utente e tornare al menù GESTIONE PASSWORD. Per ritornare alla visualizzazione del programma di lavoro premere due volte il pulsante EXIT .
- Da questo momento ogni volta che l'utente vuole accedere al programmatore digitale ET-DSEL per modificare il programma di lavoro della porta automatica dovrà digitare la password primaria o di servizio.



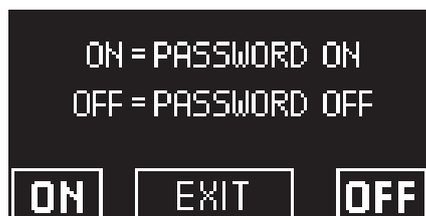
Quando l'utente decide di abilitare l'uso della password è consigliabile modificare la combinazione sia della password primaria che di servizio.

### DISATTIVAZIONE DELL'USO DELLA PASSWORD UTENTE

- Dalla sezione GESTIONE PASSWORD, selezionare "PASSWORD ON / OFF"
- Premere il pulsante OK (F1)



- Digitare la password primaria



- Premere il pulsante OFF (F1) per disabilitare l'uso della password utente. Per tornare al menù di programmazione generale premere due volte il pulsante EXIT . Da questo momento l'accesso al programmatore digitale ET-DSEL come selettore di programma è libero.

### 4.2.3) LINGUA

Per selezionare la lingua effettuare le seguenti operazioni:

1. Premere per 5 secondi il pulsante  per entrare nel menù di programmazione generale (vedi Diagramma 1 al precedente paragrafo)
2. Premere il pulsante **F1** tre volte per portarsi nel sottomenù "Lingua".
3. Premere il pulsante Enter  per entrare nella sezione "Lingua".

- Con i pulsanti **F2** e  spostare la freccia in corrispondenza della lingua desiderata.
- Premere il pulsante EXIT  per tornare al menù di programmazione generale.
- Premere nuovamente il pulsante EXIT  per tornare alla visualizzazione principale del programma lavoro della porta automatica.



#### 4.2.4) OPZIONI SELETTORE

Nella sezione "Opzioni selettore" è possibile scegliere quali programmi di lavoro visualizzare sul display del programmatore digitale, in modo che l'utente finale possa scorrere e selezionare solo quelli che decide di utilizzare senza far apparire a schermo tutti gli altri.

**"Programma automatico bidirezionale"**



In questo sottomenù i pulsanti hanno il seguente scopo:  
Il tasto \* permette di avanzare alla selezione successiva.  
Il tasto F2 permette di tornare alla selezione precedente.  
Il tasto F1 imposta lo stato della funzione in OFF.  
Il tasto F3 imposta lo stato della funzione in ON.

**"Programma Solo uscita"**



**"Programma Solo ingresso"**



**"Programma Porta aperta"**



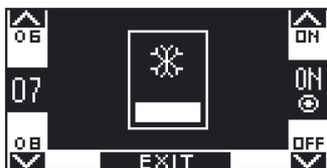
**"Programma Blocco Notte"**



**"Porta libera manuale"**



**"Apertura ridotta invernale"**



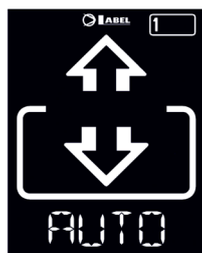
**"Apertura farmacia"**



## 4.3) SELETTORE DI PROGRAMMA DIGITALE T-NFC

### USO GIORNALIERO

Il selettore T-NFC permette di selezionare per l'uso quotidiano 6 differenti tipi di programmi:



#### AUTO:

La porta apre e chiude automaticamente in entrambe le direzioni di passaggio con tutti i sensori attivi.



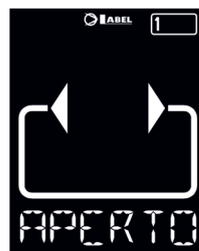
#### ENTRA:

La porta apre e chiude automaticamente solo in direzione d'ingresso: il sensore collegato sull'ingresso Radar Interno viene disabilitato.



#### ESCI:

La porta apre e chiude automaticamente solo in direzione d'uscita: il sensore collegato sull'ingresso Radar Esterno viene disabilitato.



#### APERTO:

La porta apre e resta aperta fino a quando non si cambia nuovamente il programma di lavoro.



#### BLOCCO: PORTA CHIUSA

La porta può essere aperta automaticamente solo per mezzo di alcuni ingressi specifici (Open, START e radiocomando SPYCO). Ad ogni chiusura, se presente, viene attivato l'elettroblocco.



#### MANUALE:

La porta viene lasciata libera di poter essere mossa manualmente e non reagisce ad alcun ingresso che venga attivato.

Usare questo programma di lavoro nel caso si voglia, ad esempio, pulire i vetri ed essere sicuri che la porta non possa muoversi se involontariamente vengono attivati i sensori di apertura o qualsiasi altro comando di attivazione.

Per cambiare un programma di lavoro, premere il tasto SET una volta per uscire dalla funzione "Screen Saver" e rendere così il selettore attivo (lo schermo aumenterà l'intensità luminosa), ora premere nuovamente SET più volte fino a posizionarsi al programma di lavoro desiderato.

Se è stato attivato il blocco programma con la funzione SLIDE, per uscire dallo "Screen Saver" scorrere il dito da sinistra verso destra su i tasti A\* - SET - B per attivare il selettore.



#### Attenzione!

Se nessun pulsante viene premuto per circa 20 secondi, il selettore si porta automaticamente in modo "Screen Saver" ed abbassa la luminosità del display.

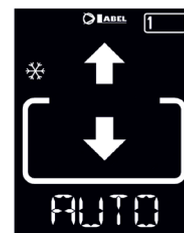


Oltre al programma di lavoro è possibile selezionare in qualsiasi momento un'apertura parziale rispetto alla standard.

Per fare questo premere il tasto A, il simbolo corrispondente ❄️ verrà visualizzato sul display e le icone della direzione di flusso (se attive) assumeranno una dimensione più sottile.

Premere nuovamente il pulsante A per tornare all'apertura completa.

Nella figura sotto un esempio con il programma AUTO.



### APERTURA DELLA PORTA DA T-NFC

Il pulsante B se premuto genera un comando di apertura della porta, la chiusura avverrà in modo automatico come per gli altri sensori. Questo pulsante è in grado di aprire la porta anche in programma di lavoro "BLOCCO" se attivata la funzione.

### 4.3.1) GESTIONE PASSWORD UTENTE SELETTORE T-NFC

Il settore T-NFC permette di bloccare il cambio del programma di lavoro con una password.

Questa funzione è utile se si vuole evitare che persone non autorizzate possano impostare il programma di lavoro della porta.

Per fare questo è necessario attivare la password utente con i seguenti passaggi:

Premere e tenere premuto il pulsante D per circa 2 secondi.

Il display visualizzerà il messaggio "CODE>....."



Digitare la password attuale (di default AAAAA) con i pulsanti A-B-C-D (5 digit)

Siamo ora nell'area password utente, da cui è possibile accedere a 3 differenti selezioni:

**PASSWORD 1:** Per cambiare il codice della password primaria

**PASSWORD 2:** Per cambiare il codice della password di servizio

**PASSWORD ON/OFF:** Per attivare o disattivare le password primaria e di servizio.

Premendo più volte il pulsante A è possibile passare in sequenza a tutte e 3 le selezioni.



#### Attenzione!

La password primaria (1) è l'unica che permette di entrare nell'area password utente e dovrebbe perciò essere a conoscenza solo del proprietario del negozio/organizzazione in cui la porta è installata.

La password di servizio (2) serve invece per dipendenti o esterni che così possono utilizzarla per cambiare i programmi di lavoro della porta, ma non possono in alcun modo cambiare o disattivare entrambe le password.

Per cambiare la password 1, premere il pulsante A dopo aver selezionato PASSWORD 1, il display visualizzerà:



Digitare la nuova password.

La schermata successiva sarà:



Digitare nuovamente la nuova password.

Ripetere la stessa sequenza per cambiare la password 2.

Infine, per attivare la password selezionare PASSWORD ON/OFF per mezzo del pulsante B e selezionare ON per mezzo del pulsante D (ON).

Una volta attivata la password premere il pulsante SET per uscire da questa area e tornare nella schermata principale.

Per disattivare la password utente selezionare PASSWORD ON/OFF per mezzo del pulsante B e selezionare OFF per mezzo del pulsante B (OFF).

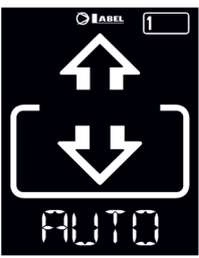
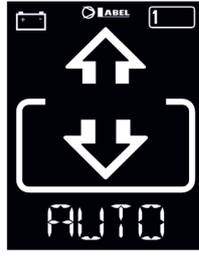
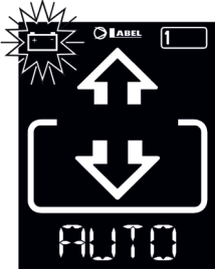
Ora, dopo che il selettore sarà entrato nel modo "Screen Saver", premendo il pulsante SET verrà richiesto tutte le volte dal selettore di digitare la password per accedere al cambio programma.

## 5) FUNZIONAMENTO IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE DI RETE

Se nell'operatore è installato il modulo batteria, l'operatività della porta automatica è assicurata da una batteria di emergenza.

A seconda di come è stata programmata la centralina elettronica dell'automazione, la porta può funzionare nei seguenti modi:

- Aprirsi automaticamente e restare aperta se il selettore di programma non è impostato in Blocco notte.
- La porta resta chiusa, ma può essere aperta attivando qualsiasi comando di apertura (radar di movimento, pulsanti, ecc...).

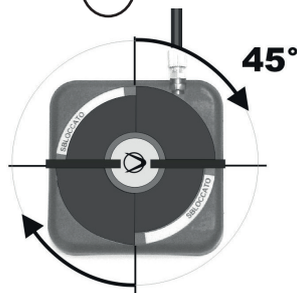
VISUALIZZAZIONE SPIA DI ALIMENTAZIONE		
SU PROGRAMMATTORE ET-DSEL	SU PROGRAMMATTORE T-NFC	
		<p>Presenza di alimentazione di rete e batteria in stato di carica.</p>
		<p>Assenza di alimentazione di rete e funzionamento della porta con batteria carica.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di alimentazione di rete e funzionamento della porta con batteria quasi scarica.</li> <li>Presenza di alimentazione di rete con batteria non efficiente.</li> </ul>

- Con batteria esaurita o in assenza della batteria di emergenza, il movimento della porta è libero e le ante possono essere aperte manualmente se non è presente l'elettroblocco di chiusura EV-EBFSE.
- Se è presente l'elettroblocco di chiusura EV-EBFSE e la porta è chiusa, non è possibile spostare le ante manualmente. In questo caso, per liberare la porta, sbloccare l'elettroblocco ruotando di circa 45° - 50° la manopola dello SBLOCCO MANUALE (vedi fig. sotto, posizione ②) in senso orario; in questa condizione è possibile aprire la porta manualmente.

① BLOCCATO

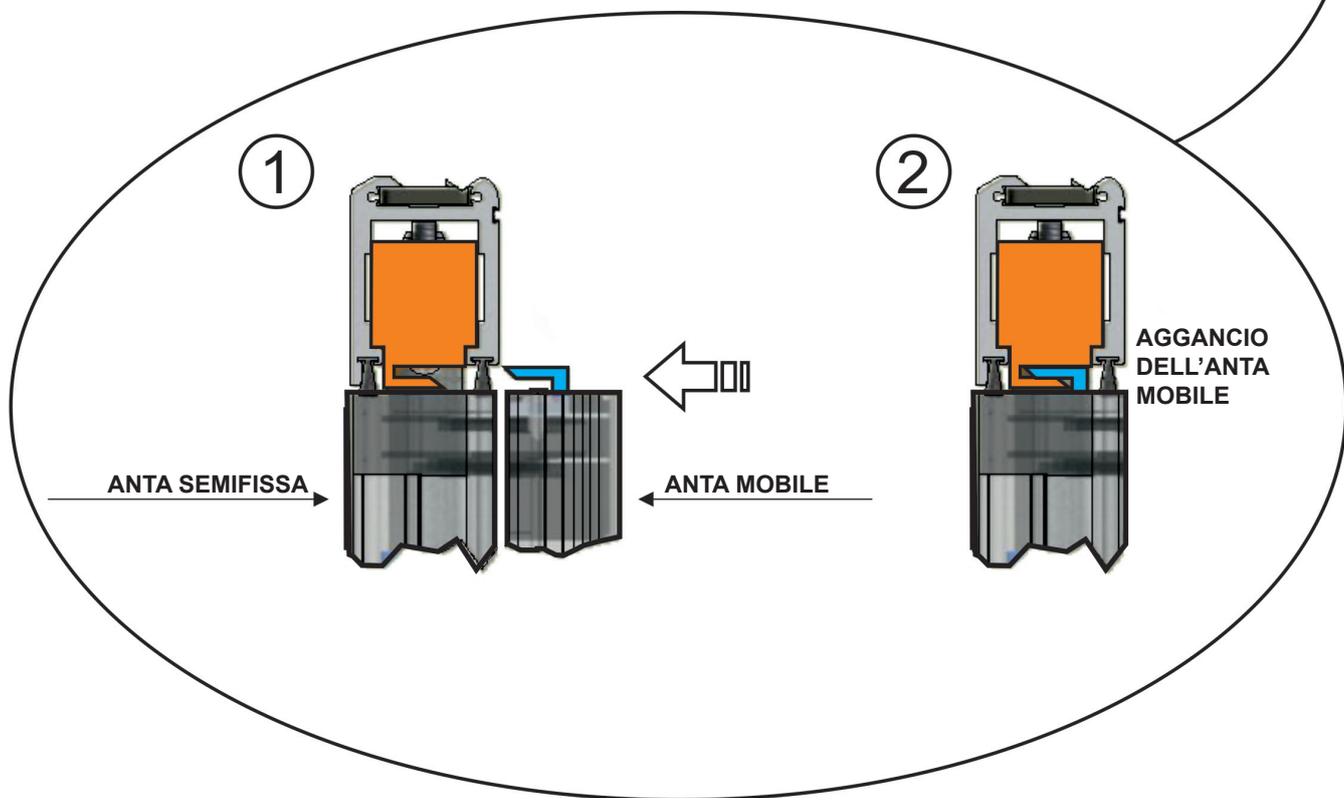
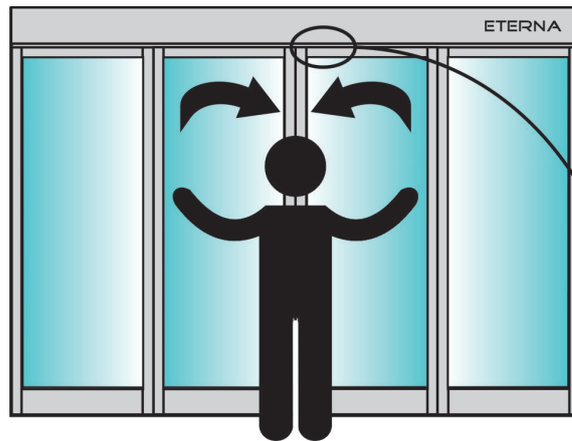


② SBLOCCATO



Ricordarsi di riportare la manopola dello SBLOCCO MANUALE in posizione ① BLOCCATO per ripristinare il funzionamento dell'elettroblocco in condizioni di lavoro con alimentazione di rete.

RIPOSIZIONAMENTO DELLE ANTE  
IN CHIUSURA



## 7) SEGNALAZIONE DI ERRORI E PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO

PROBLEMA	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
La porta apre ma non richiude.	I radar di movimento o il sensore di sicurezza in chiusura rilevano una presenza di un oggetto o di una persona.	Verificare che i radar o i sensori non siano impegnati.
La porta si apre molto lentamente.	Il sensore di sicurezza in apertura rileva un ostacolo.	Individuare l'ostacolo e rimuoverlo.
La porta non risponde ai comandi di apertura.	Può essere attivata la funzione di PORTA LIBERA MANUALE.	Controllare l'impostazione del selettore di programma.
La porta si arresta durante la corsa ed inverte il senso di marcia.	La porta rileva un ostacolo lungo la corsa.	Individuare l'ostacolo e rimuoverlo.
	Il serramento presenta un attrito lungo la corsa.	Sistemare il serramento; per questa operazione contattare il centro di assistenza.
La centralina elettronica dell'automazione emette una serie di "bip" e la porta presenta un funzionamento irregolare.	Il difetto dipende dal numero e dalla durata dei "bip".	Contattare il centro di assistenza per la risoluzione del problema.
Sul display compare il simbolo ⚠	Il sistema ha rilevato un errore sul funzionamento della macchina.	Contattare il centro di assistenza per la risoluzione del problema.

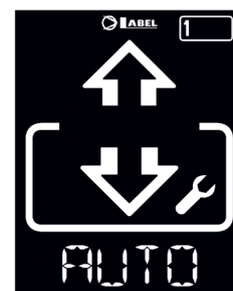
In tutti i casi di malfunzionamento, il Cliente è tenuto a rivolgersi al Centro di Assistenza e ad utilizzare la porta manualmente senza alimentazione elettrica.

## 8) MANUTENZIONE

Il piano di manutenzione deve essere rispettato per poter garantire la durata ed il funzionamento sicuro della porta automatica. Si consiglia di stipulare un contratto di manutenzione che preveda un intervento periodico sull'impianto da parte di tecnici specializzati.

Se l'utilizzatore dispone del selettore di programma ET-DSEL oppure T-NFC, verrà avvisato della necessità di effettuare la manutenzione quando il display mostra il messaggio "MANUTENZIONE PROGRAMMATA".

Ogni intervento di manutenzione viene registrato nel registro di manutenzione. L'utente finale deve limitarsi alle operazioni di pulizia delle superfici vetrate, dei profili del serramento ed eventualmente della sensoristica di movimento e presenza, avendo cura di bloccare il movimento della porta durante l'esecuzione di questa attività.



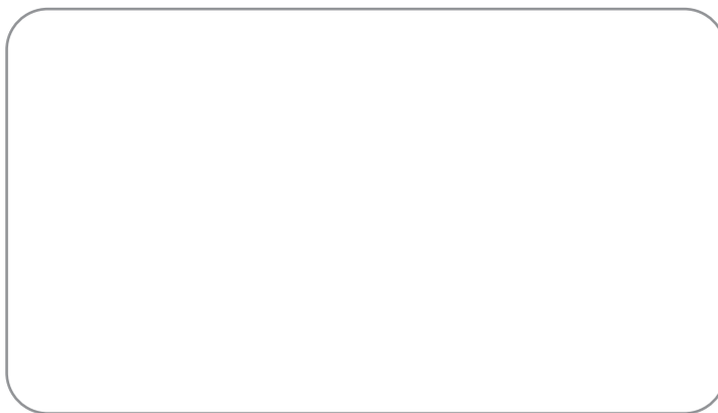
## 9) SMALTIMENTO

Al termine della sua durata di vita, questo impianto deve essere smaltito secondo le disposizioni nazionali. Si raccomanda di rivolgersi ad addetti specializzati in materia di smaltimento.





**Centro di assistenza LABEL**



**ETERNA**

Made in Italy  
by



Via Ilariuzzi, 17/A - S. Pancrazio P.se - 43126 PARMA - ITALIA  
Tel. (+39) 05 21/ 67 52 - Fax (+39) 05 21/ 67 52 22  
infocom@labelspa.it - [www.labelspa.com](http://www.labelspa.com)

