



Digidor

Sesamo - Digidor

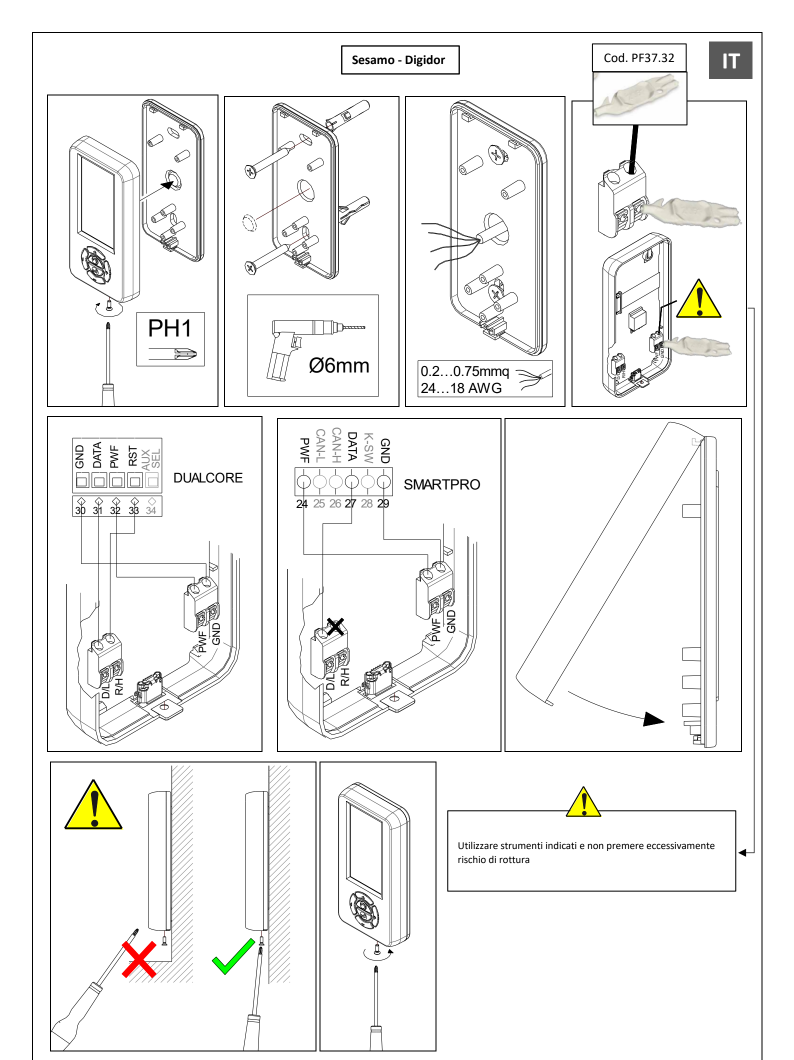
SOMMARIO

SOMMARIO	2
INFORMAZIONI GENERALI – INSTALLAZIONE E CABLAGGIO	3
MODALITÀ DI NAVIGAZIONE	5
PRIMA ACCENSIONE	6
SCHERMATA INIZIALE	7
MENU' DI SELEZIONE: LOGICHE – IMPOSTAZIONI – DIAGNOSTICA	8
IMPOSTAZIONI	10
DIAGNOSTICA	12
CHECK-UP	13
STATO SENSORI – I/O	14
DIAGNOSTICA DI SISTEMA	18
DIAGNOSTICA ALIMENTAZIONE	19
INFORMAZIONI	20
RESET	21
LOG	22
REGOLAZIONE PRAMETRI	24
GESTIONE PASSWORD	27
MODIFICA PASSWORD	28
PASSWORD BLOCCO TASTIERA	30
DATA E ORA	31
IMPOSTAZIONE FASCE ORARIE	32
LOGICHE RIDOTTE	34
MESSA IN FUNZIONE	35
MANUTENZIONE	39
AGGIORNAMENTO FIRMWARE	40
SET A DEFAULT	44
IMPOSTAZIONE LINGUA	45
TAG	46
TARFILA SEGNALI	5.4

INFORMAZIONI GENERALI – INSTALLAZIONE E CABLAGGIO

Il programmatore "DIGIDOR" è stato creato per poter funzionare con tutti gli operatori SESAMO, progettato per poter essere utilizzato sia dall'utente per la gestione della funzionalità della porta che dall'installatore per la configurazione, la manutenzione e la messa in sicurezza della porta automatica. DIGIDOR deve essere installato sul lato interno degli edifici.





MODALITÀ DI NAVIGAZIONE

ICONA	T46T0	FUNCTIONS
ICONA	TASTO ENTER	FUNZIONE Confermo selezione
2	ESC	Esco dal menu / annullo
	FRECCIA SU'	Scorro verso l'alto
	FRECCIA GIU'	Scorro verso il basso
	FRECCIA DESTRA	Scorro verso destra
	FRECCIA SINITRA	Scorro verso sinistra
	COMANDO DI APERTURA	Premendo in contemporanea il tasto freccia destra e freccia sinistra invio un comando di apertura alla porta
	AREA DI SELEZIONE	Indica la logica/funzione/impostazione selezionata



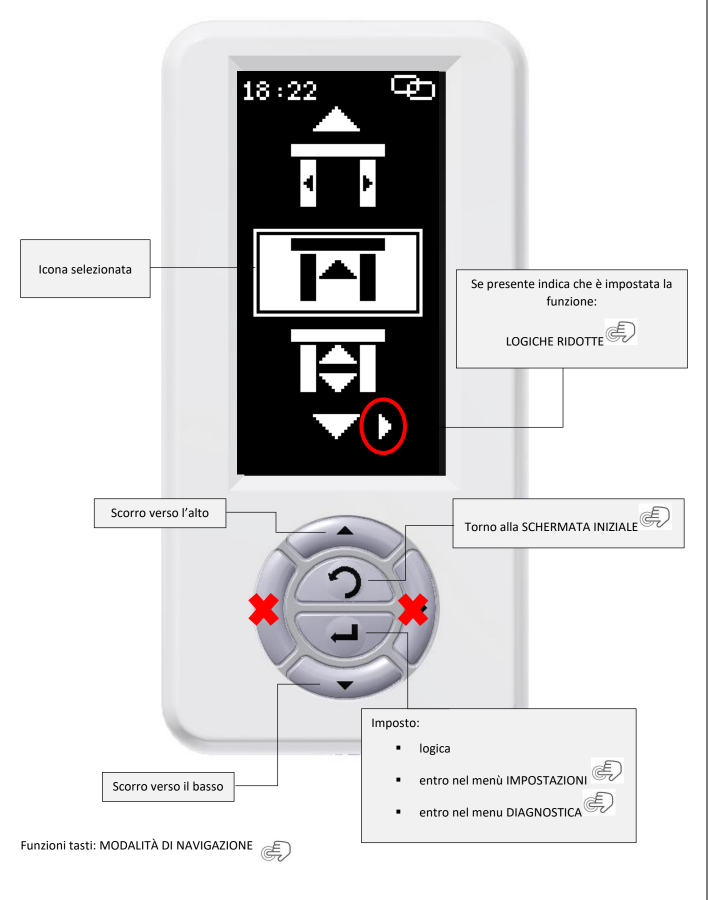
PRIMA ACCENSIONE







MENU' DI SELEZIONE: LOGICHE - IMPOSTAZIONI - DIAGNOSTICA



Elenco icone menù:

Scorrevoli

ICONE	DESCRIZIONE	
6II	Stop chiuso	
→	Stop aperto	
	Solo uscita	
	Automatico	
***	Apertura parziale Solo uscita	
*I ◆I	Apertura parziale Automatico	
\$ }\$ \$	Apertura parziale Stop aperto	
\mathbb{Z}	Manuale	
*12	Apertura parziale Manuale	
**	Menù IMPOSTAZIONI	
T	Menù DIAGNOSTICA	

Battenti

ICONE	DESCRIZIONE	
•	Stop chiuso	
1 8	Stop aperto	
T	Solo uscita	
1\$	Automatico	
	Apertura manuale	
**	Menù IMPOSTAZIONI	Œ,
	Menù DIAGNOSTICA	Ē



IL SELETTORE DIGIDOR SI <u>AUTOCONFIGURA</u> IN
BASE ALL'AUTOMAZIONE A CUI È COLLEGATO
(BATTENTE / SCORREVOLE).
NON NECESSITA DI NESSUNA CONFIGURAZIONE
SPECIALE O TIPOLOGIA DI FIRMWARE DISTINTO
TRA AUTOMAZIONI!!!



Per entrare nel menu impostazioni è necessario inserire una password (vedi GESTIONE PASSWORD ﴿).



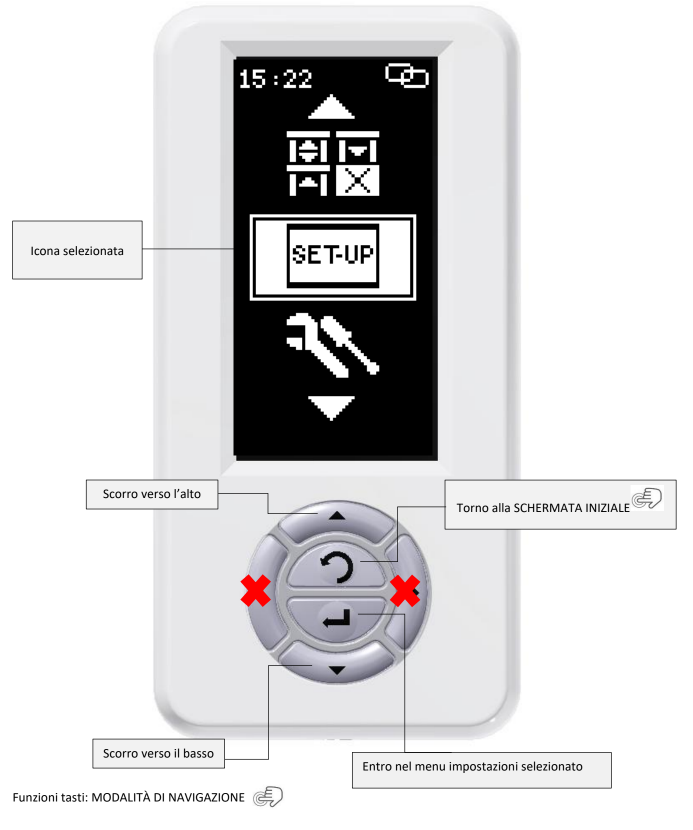
Esistono due menù:

Menu installatore - password di fabbrica: 1234

Menu utente - password di fabbrica: 1111

PER PROTEZIONE DELL'IMPIANTO È CONSIGLIATO CAMBIARE LE PASSWORD DI FABBRICA!!!!!!!!





Elenco icone menù esteso **SOLO** per installatore:

ICONE	DESCRIZIONE	
	REGOLAZIONE PRAMETRI	E
*****	GESTIONE PASSWORD	E
	DATA E ORA	
	IMPOSTAZIONE FASCE ORARIE	Æ)
	LOGICHE RIDOTTE	E
SET-UP	MESSA IN FUNZIONE	
3//	MANUTENZIONE	
	IMPOSTAZIONE LINGUA	
》	TAG	



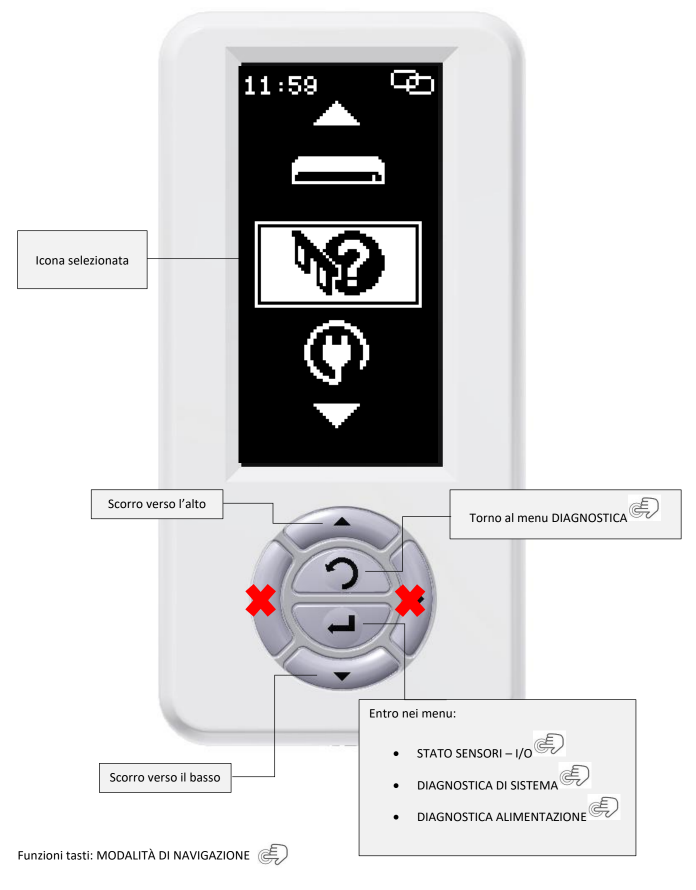
Il $\underline{\text{MENU RIDOTTO SOLO PER UTENE FINALE}}$ sarà uguale ma senza:

- Messa in funzione
- Manutenzione
- Regolazioni parametri solo regolazione apertura parziale





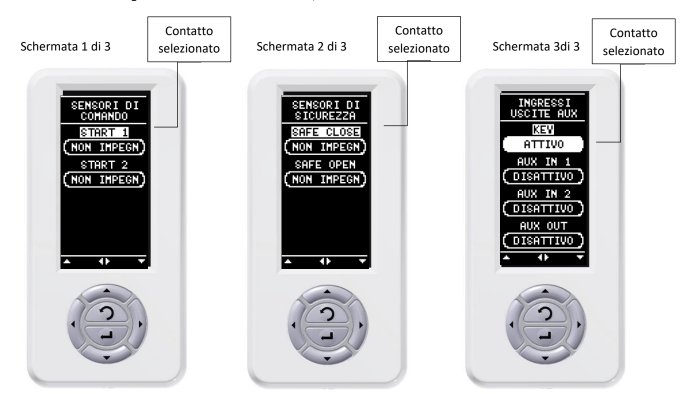




STATO SENSORI – I/O



Tre schermate di diagnostica sullo stato dei sensori – I/O



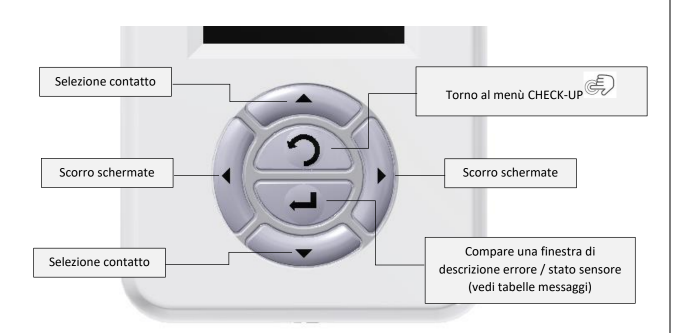




Tabella messaggi schermata 1 DI 3 - SENSORI DI COMANDO:

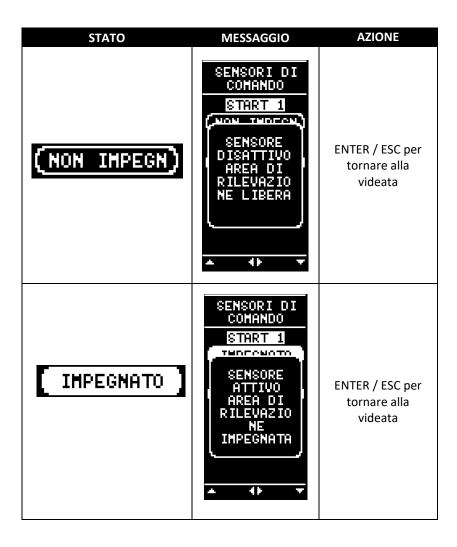


Tabella messaggi schermata 2 DI 3 - SENSORI DI SICUREZZA:

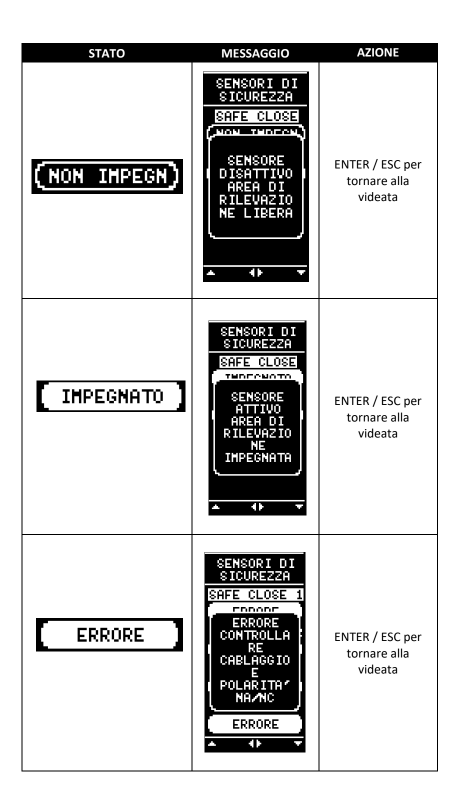
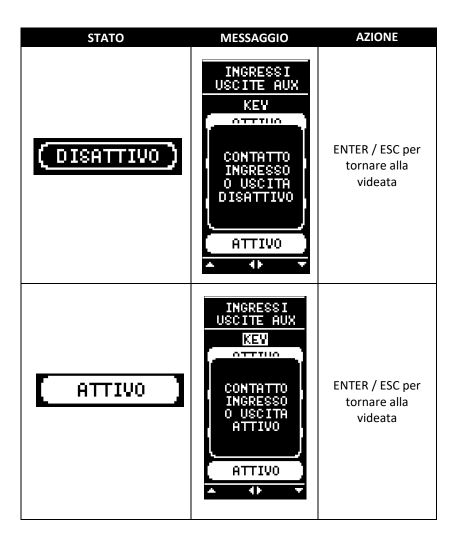


Tabella messaggi schermata 3 DI 3 – INGRESSI USCITE AUX:

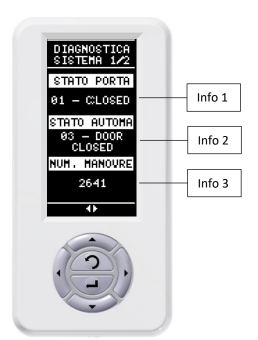


DIAGNOSTICA DI SISTEMA

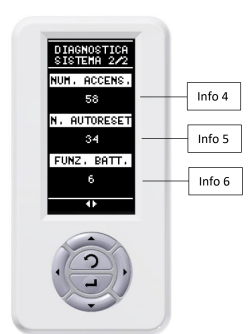


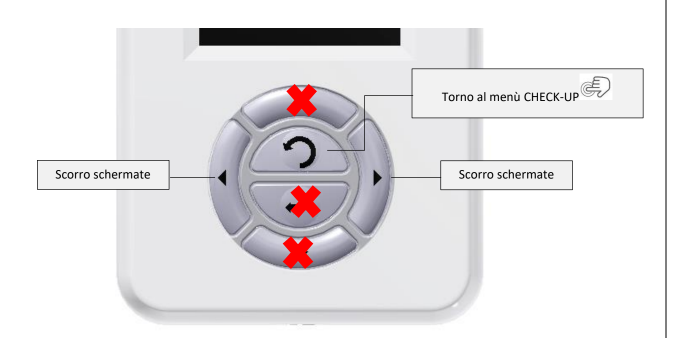
Due schermate di diagnostica:

Schermata 1 di 2



Schermata 2 di 2





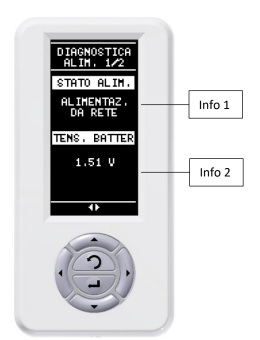


DIAGNOSTICA ALIMENTAZIONE

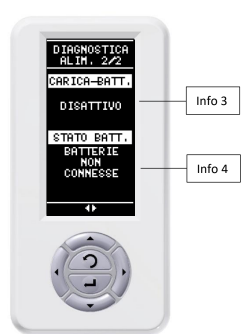


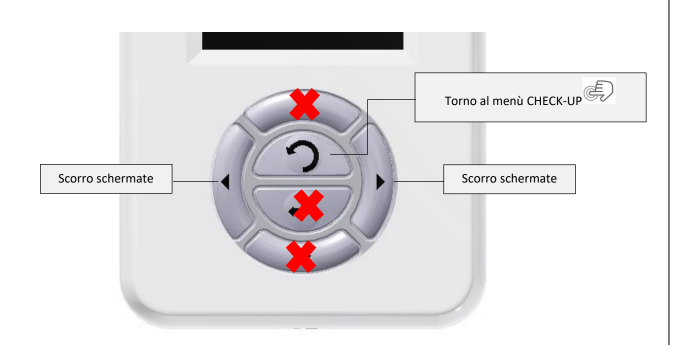
Due schermate di diagnostica:

Schermata 1 di 2



Schermata 2 di 2









Quattro schermate informative di sistema:

Schermata 1 di 4

TIPO SCHEDA

P42**/**P56

ATTUATORE

LH100



Schermata 2 di 4

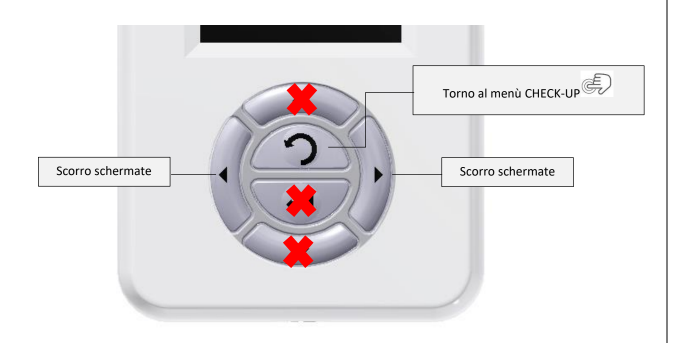


Schermata 3di 4



Schermata 4 di 4

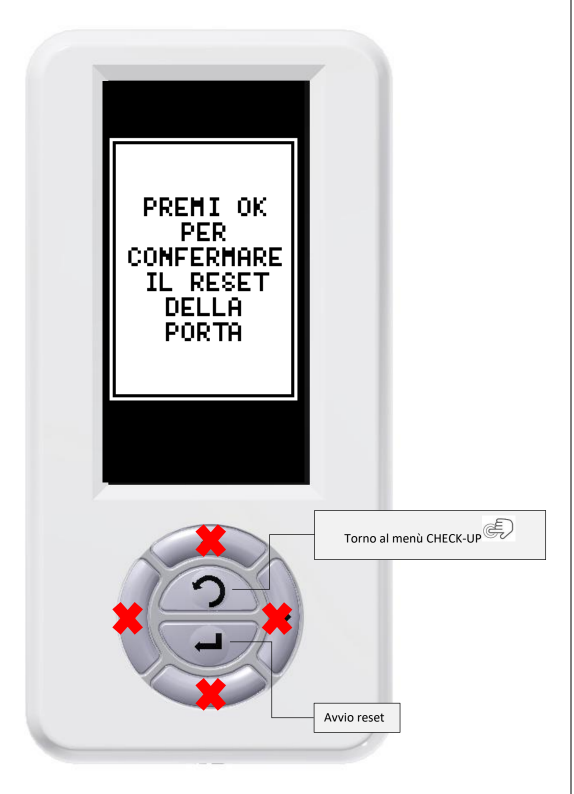






RESET





NOTA: premendo il tasto "ESC" durante il reset si torna alla "Schermata iniziale", se l'operazione non è ancora terminata sul display NON comparirà la logica impostata, la logica ricomparirà appena terminata la procedura.



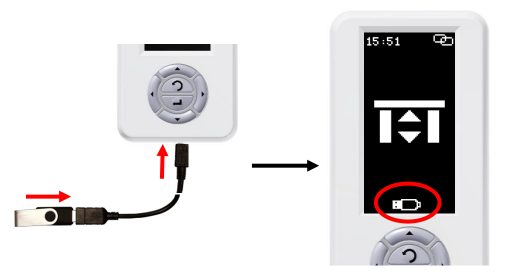


Per attivazione LOG seguire i seguenti punti:



ATTENZIONE!!!! PER POTER ATTIVARE CORRETTAMENTE I LOG LA DATA E L'ORA DEVO ESSERE IMPOSTATE CORRETTAMENTE (Per impostazione clicca DATA E ORA

1. Inserire cavo adattatore Micro USB / USB (PF37.30) ed una comune chiavetta USB. Una volta inseriti verificare che sul display compaia l'icona di riconoscimento della chiavetta stessa.

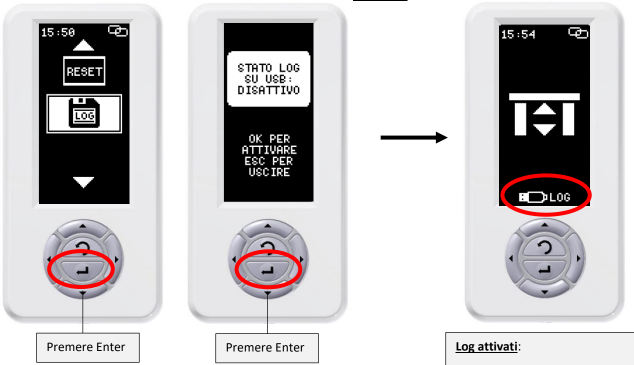


2. Dopo di che entrare nel menù DIAGNOSTICA





e seguire i seguenti passi:



Funzioni tasti: MODALITÀ DI NAVIGAZIONE

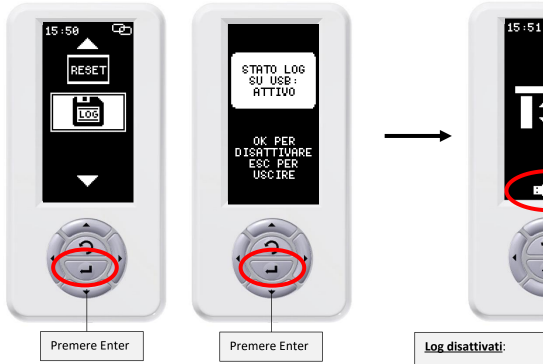


una volta attivati il Digidor scaricherà dei file di diagnostica (visionabili da PC) all'interno della chiavetta USB collegata.

Per disattivazione LOG e scaricamento dati sul PC seguire i seguenti punti:

1. Entrare nel menù DIAGNOSTICA e seguire i seguenti passi:



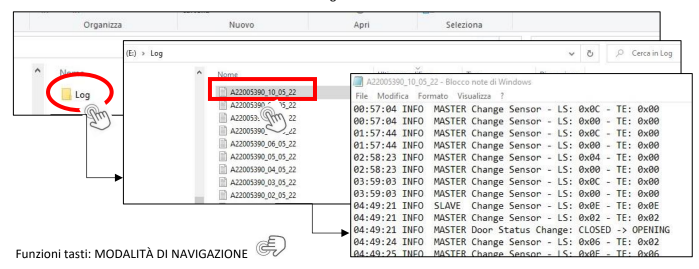


la scritta LOG è scomparsa ed a questo punto è possibile rimuovere la chiavetta USB collegata e inserirla sul PC per scaricare i file.

Rimuovere la chiavetta coma da immagini:



3. Una volta inserita nel PC visionerete i file nel modo seguente:

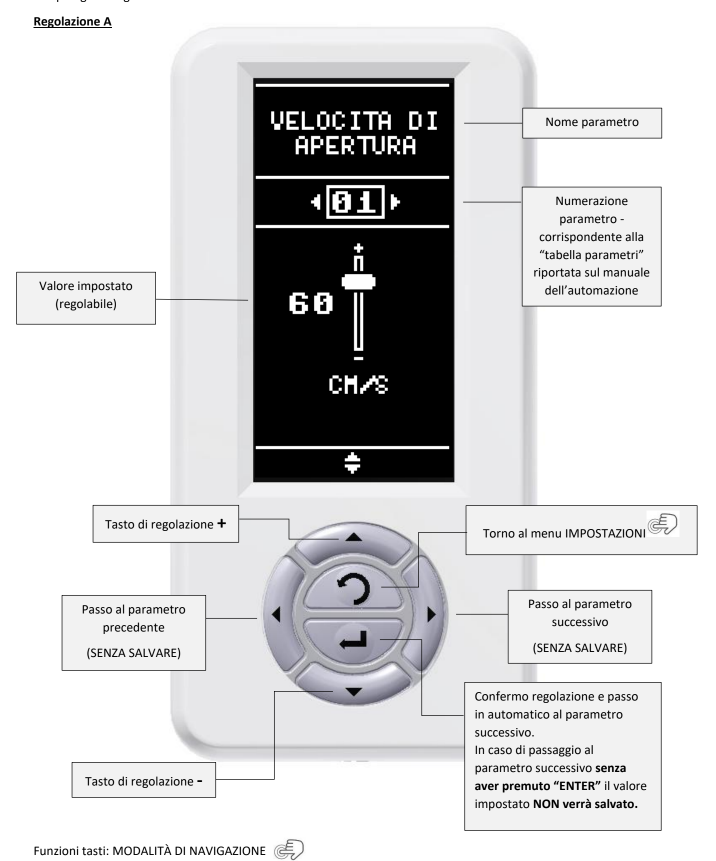


REGOLAZIONE PRAMETRI



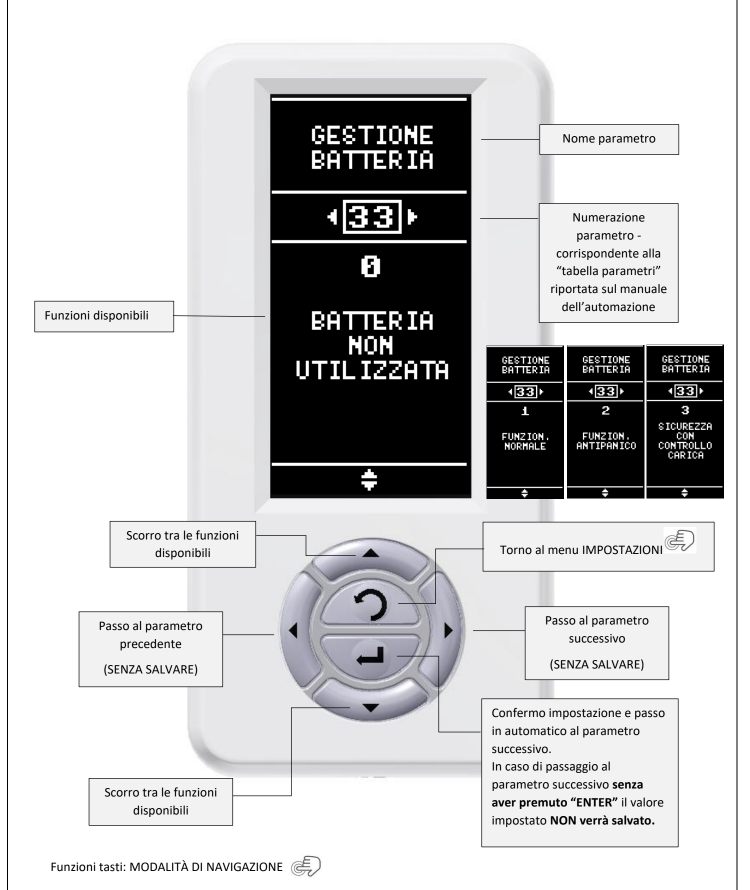
All'interno del menù "Regolazione parametri" è possibile trovare l'elenco completo di tutti i parametri di funzionamento della porta e poterli regolare secondo le norme e le proprie necessità.

Le tipologie di regolazione sono tre:

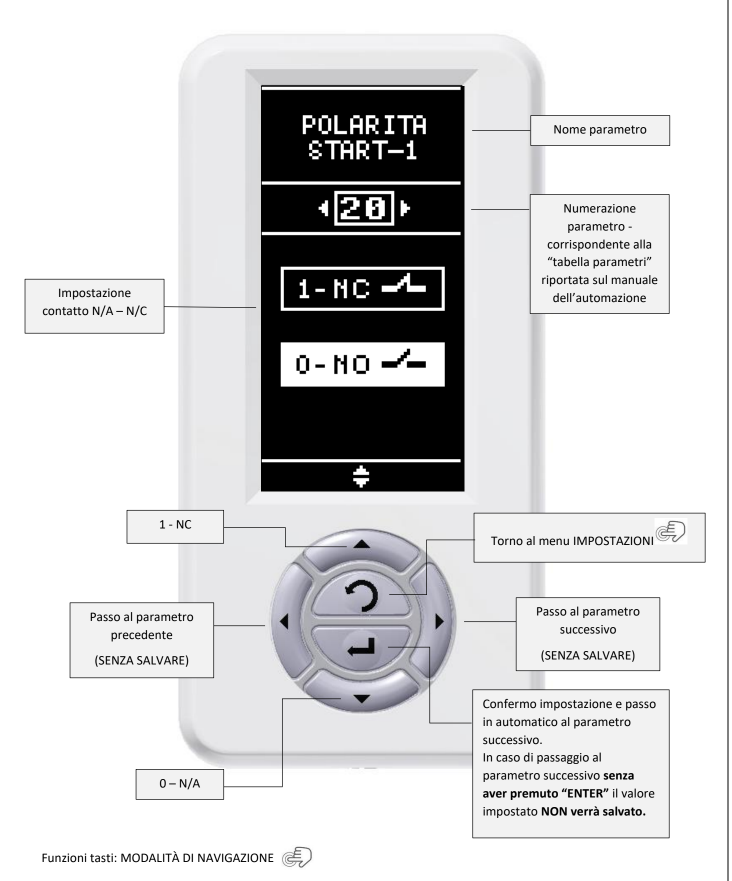


24 (SOMMARIO)

Regolazione B

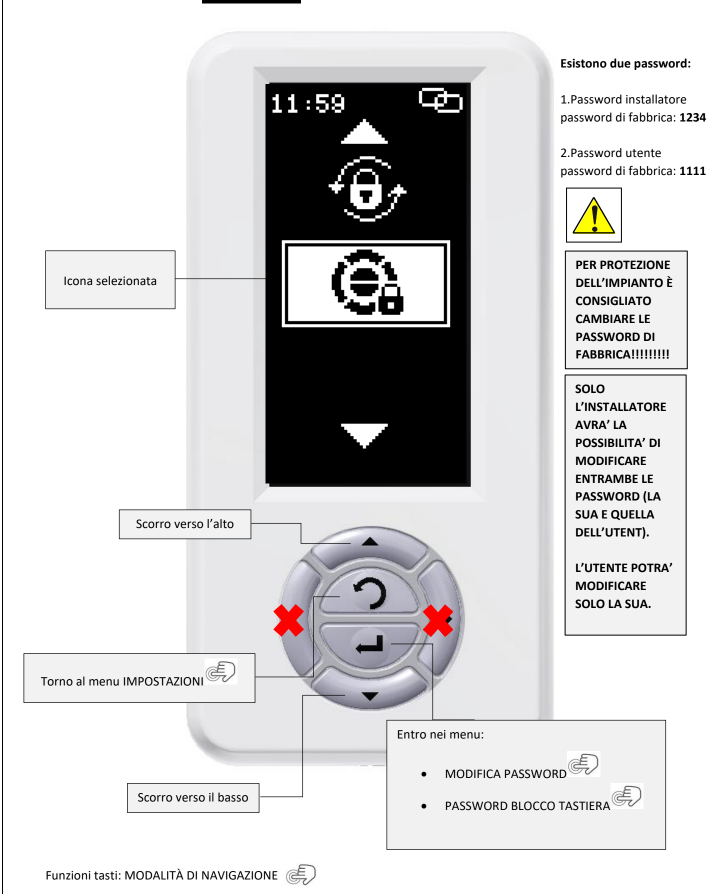


Regolazione C



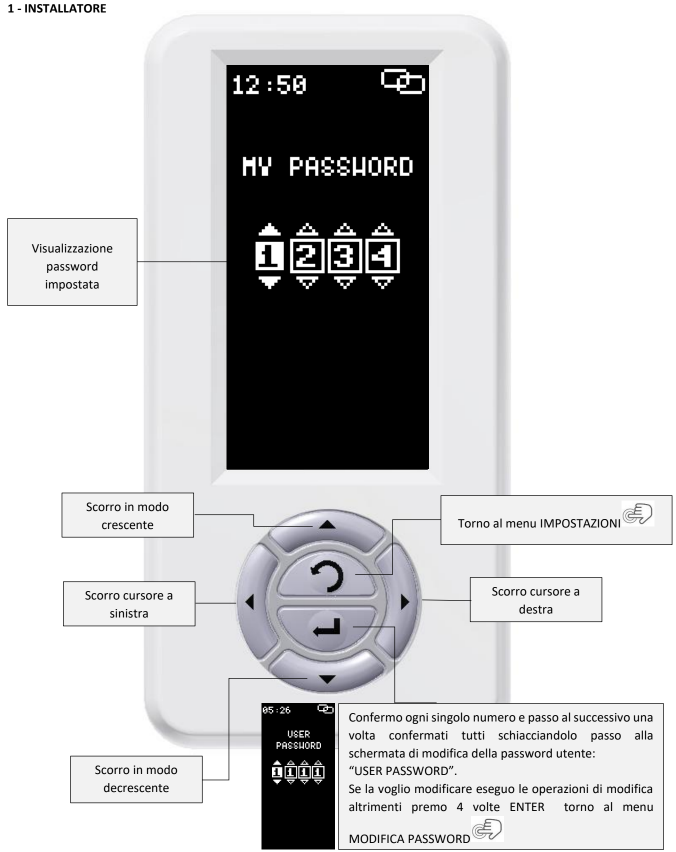
GESTIONE PASSWORD





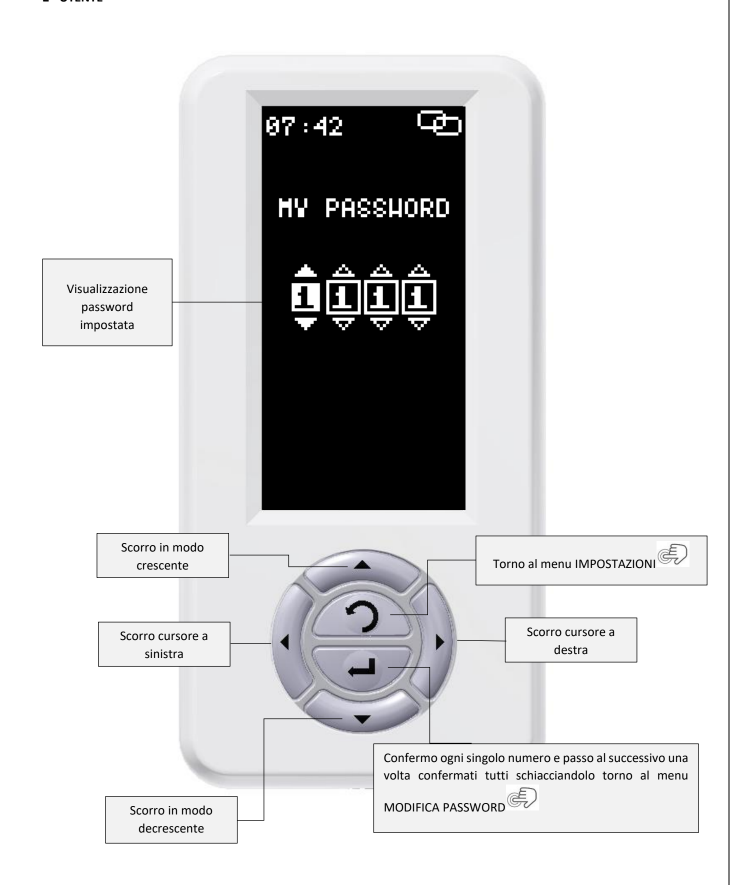




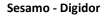




2 - UTENTE

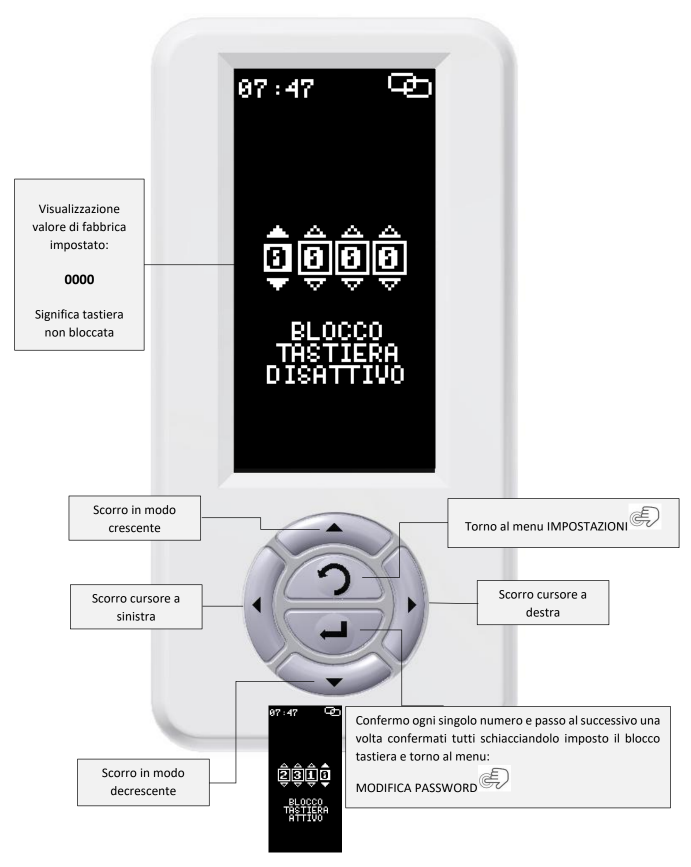




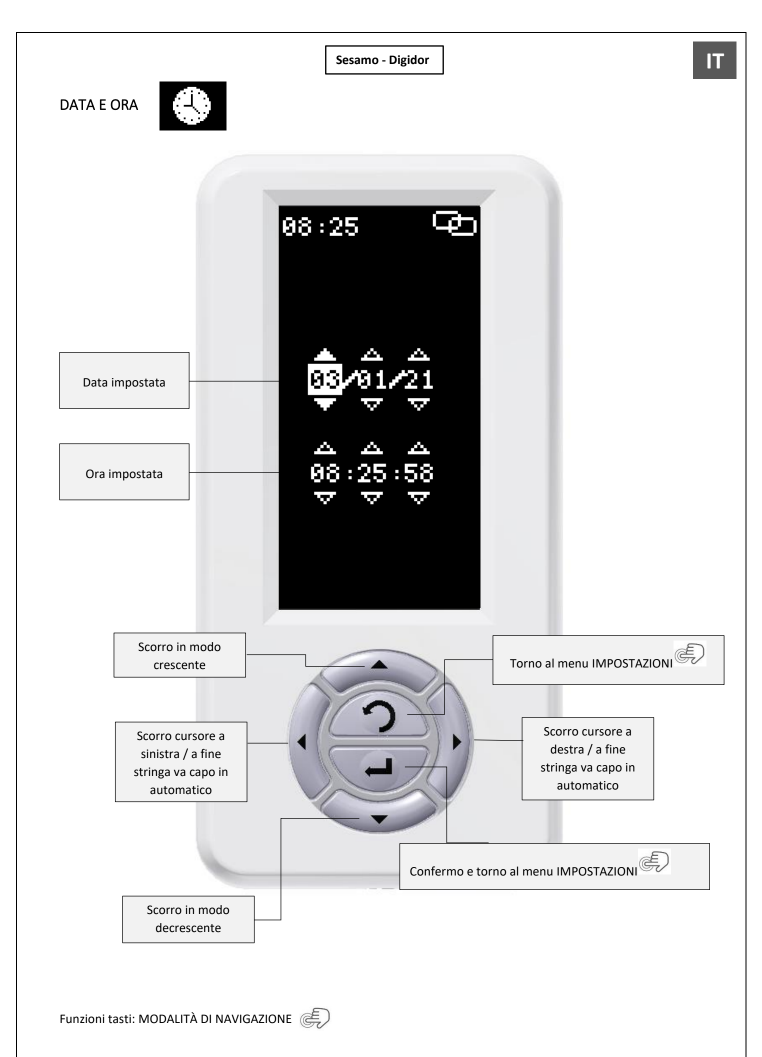












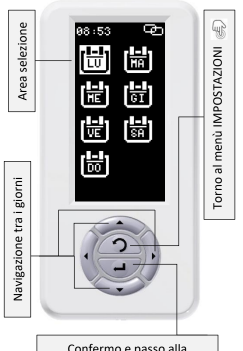


IMPOSTAZIONE FASCE ORARIE



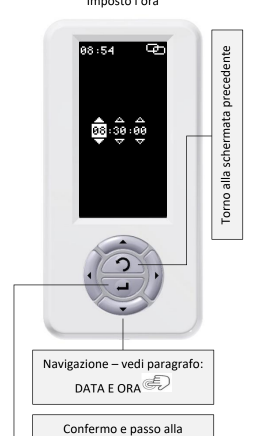
Passo 1: Seleziono girono della settimana

Passo 2: Seleziono fasce orarie da impostare – N.4 per ogni giorno della settimana

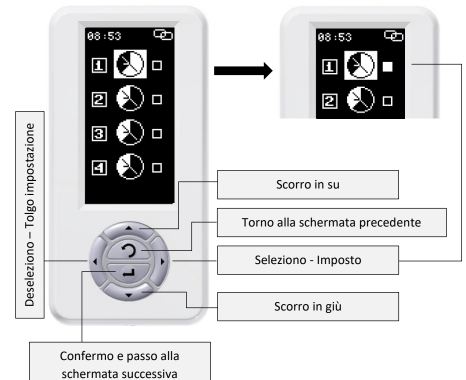


Confermo e passo alla schermata successiva

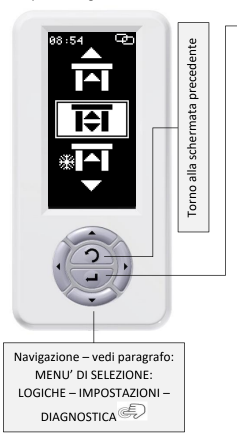
Passo 3: Imposto l'ora



schermata successiva



Passo 4: Imposto la logica desiderata





32 (SOMMARIO)

Sesamo - Digidor



A questo punto la fascia oraria sarà impostata MA NON ATTIVA!!!!! Alla pressione del tasto "ESC" mi comparirà una schermata che mi chiederà di confermare. Se confermo a quel punto la funzione verrà attivata in caso contrario rimarrà impostata e potrò attivarla in secondo momento.





Esco e non attivo (potrò attivare in seguito)

Torno al menu IMPOSTAZIONI





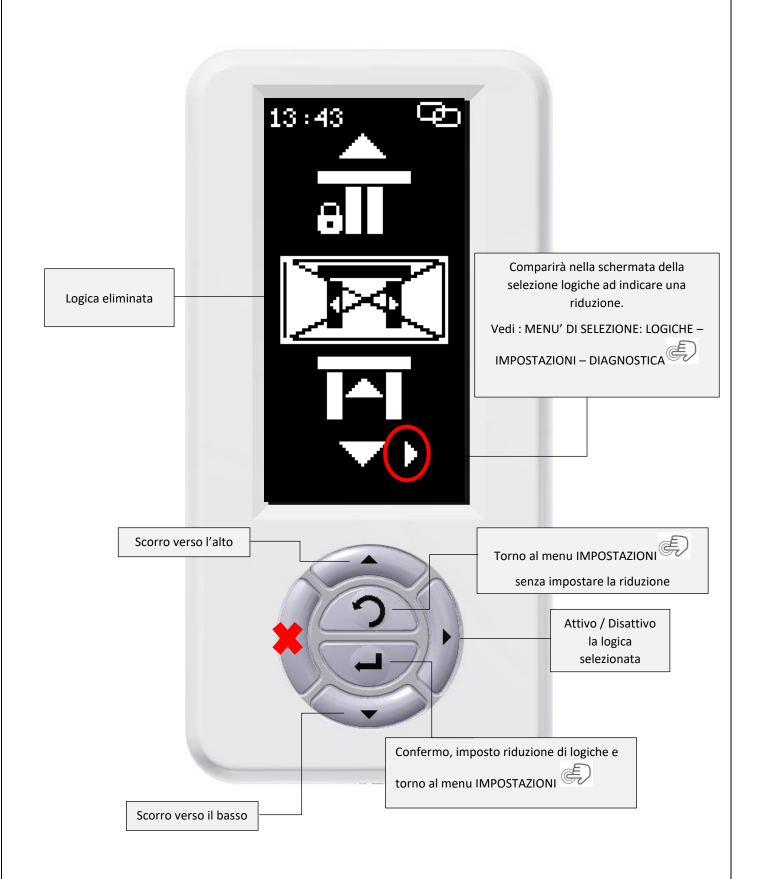
Confermo e attivo la fascia oraria impostata

Torno al menu IMPOSTAZIONI



LOGICHE RIDOTTE



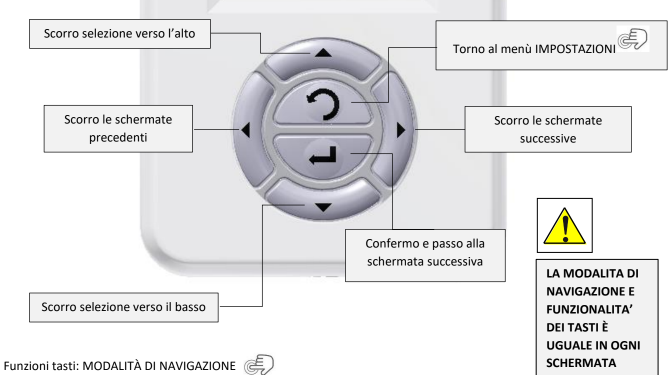




MESSA IN FUNZIONE

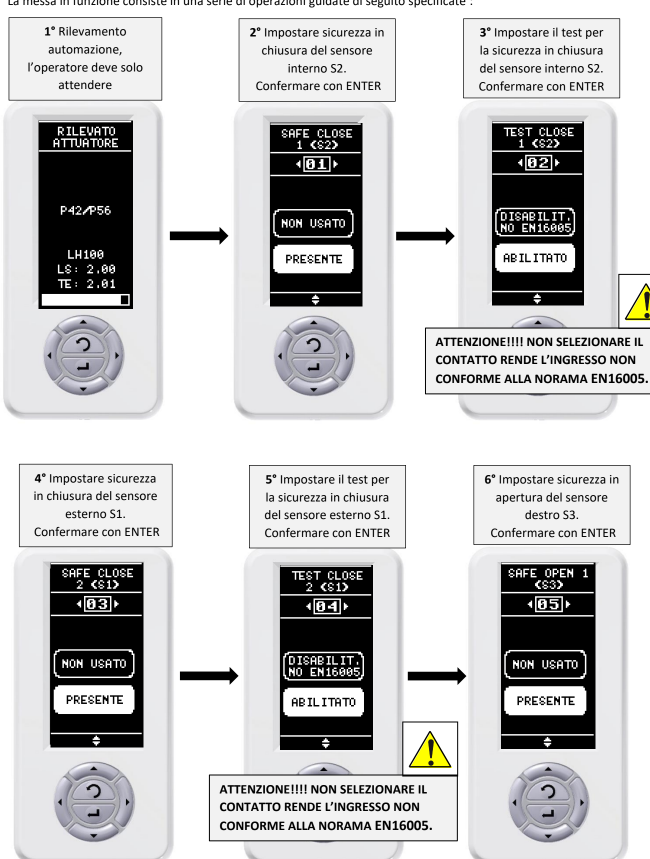


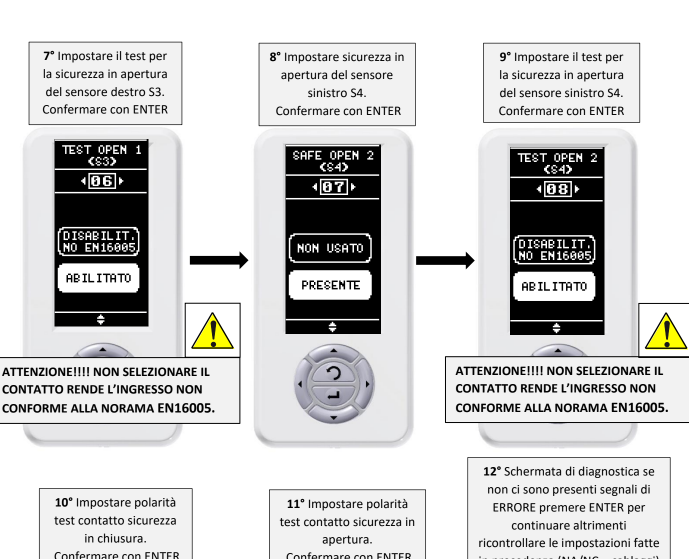


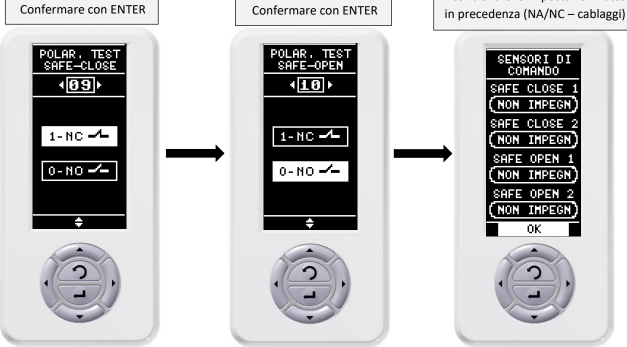


NOTA: Le impostazioni selezionate di fabbrica sono conformi alla norma EN16005

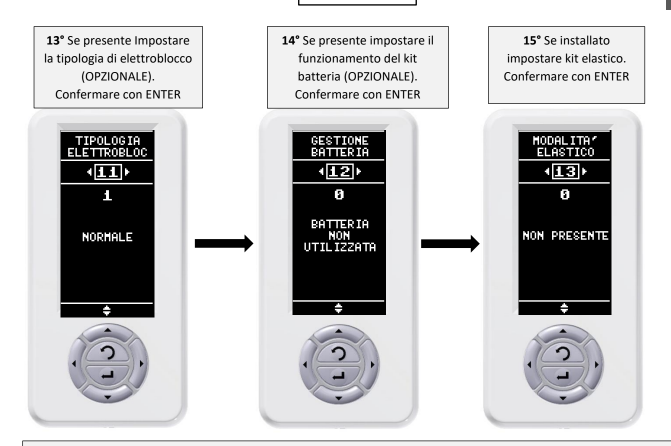
La messa in funzione consiste in una serie di operazioni guidate di seguito specificate :





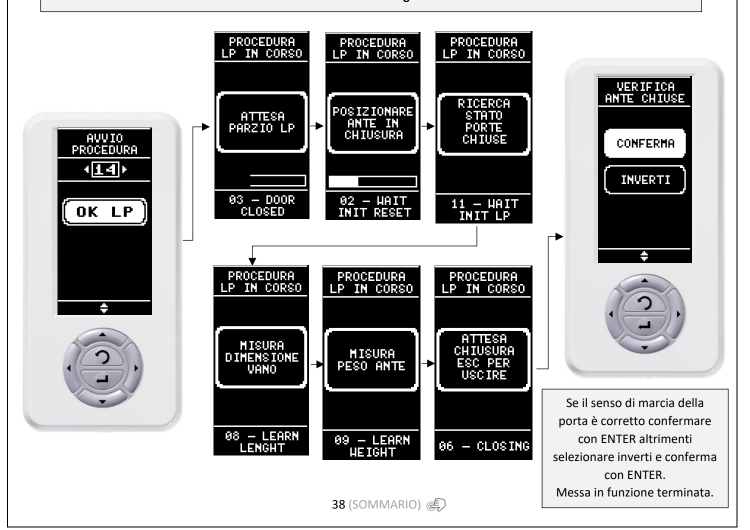


Sesamo - Digidor

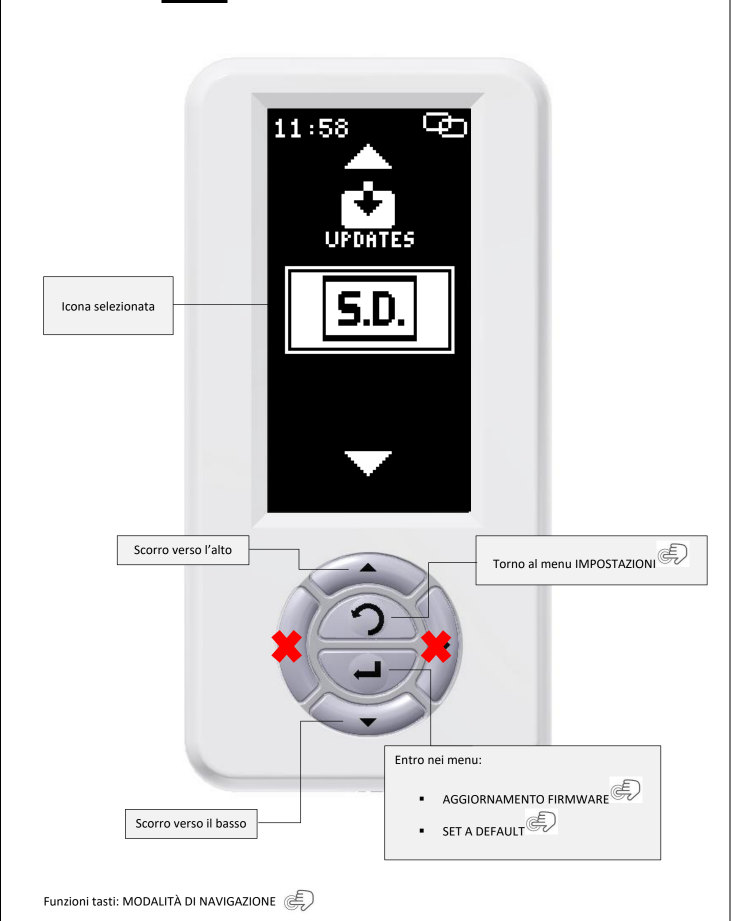


16° Premere ENTER per avviare L.P.

Una volta avviato il selettore comunicherà con l'operatore sulle varie procedure che sta eseguendo attraverso una serie di schermate diagnostiche.



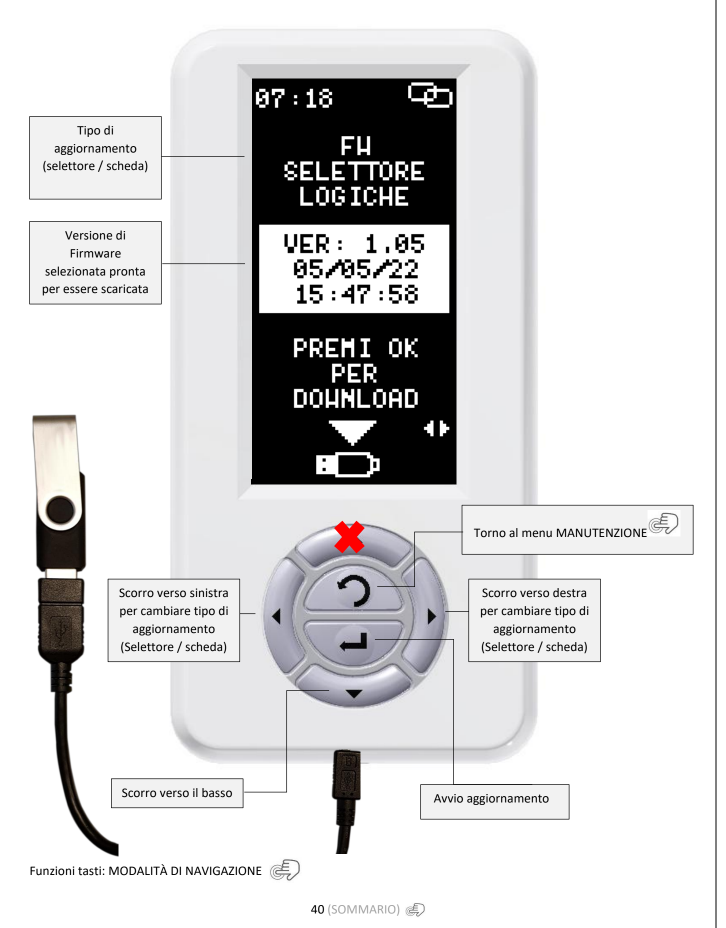




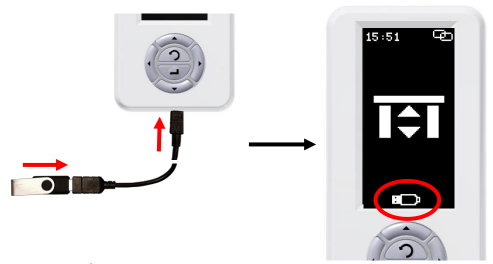
AGGIORNAMENTO FIRMWARE



Utilizzando il cavo adattatore Micro USB / USB (PF37.30) attraverso una normale chiavetta USB è possibile aggiornare il firmware del selettore stesso e delle centrali elettroniche.



Inserire cavo adattatore Micro USB / USB (PF37.30) ed una comune chiavetta USB con all'interno i Firmware da aggiornare:



Aggiornare Firmware selettore:

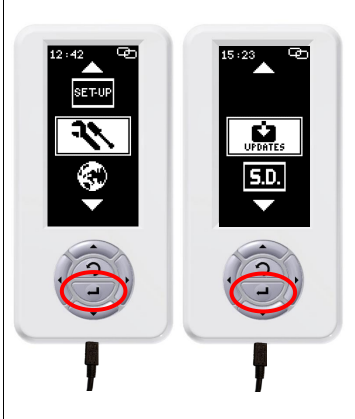


Nota: Se nella chiavetta sono presenti più firmware, per cercare quello desiderato schiacciare:



41 (SOMMARIO) 🗐

Aggiornare T.E. scheda:







Nota: Se nella chiavetta sono presenti più firmware, per cercare quello desiderato schiacciare:











Aggiornare firmware scheda:







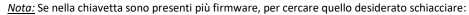
















SET A DEFAULT

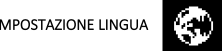


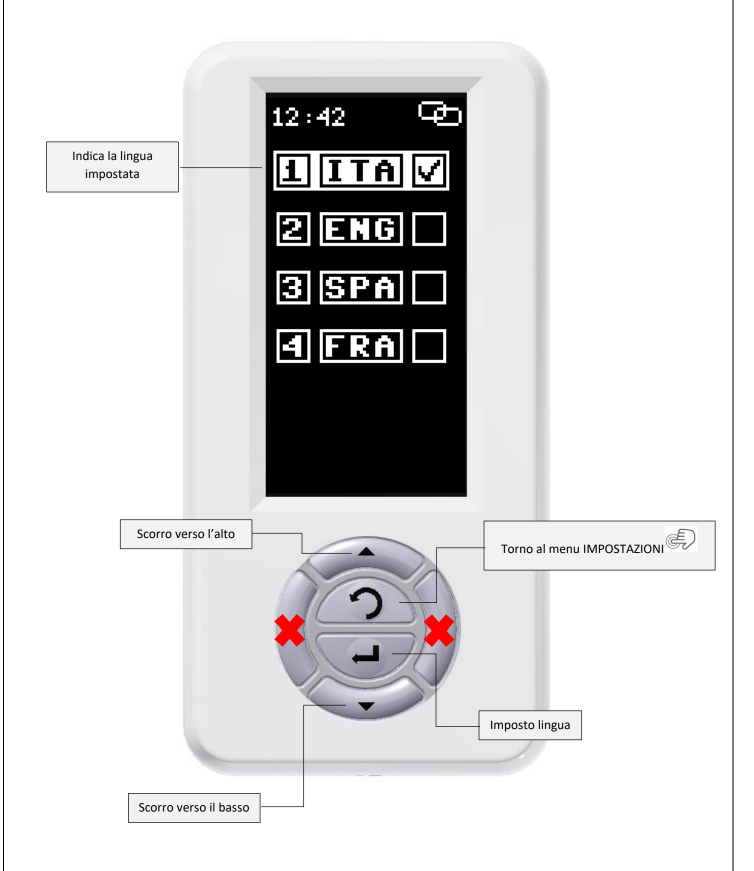


NOTA: il SET A DEFAULT riporta la scheda elettronica ai parametri di fabbrica perdendo definitivamente tutte le impostazioni e gli apprendimenti memorizzati.











TAG



Memorizzare TAG







- Comando apertura (ITA)
- Blocco tasti (ITA)
- Chiusura notturna (ITA)

Il TAG può memorizzare tutte e tre le funzioni una delle tre o due delle tre, per deselezionare / selezionare vedi immagini









Deselezionata

Selezionata





Sesamo - Digidor





TAG memorizzato





<u>æ</u>

Eliminare TAG







TAG da eliminare

Elenco TAG memorizzati





I TAG una volta eliminati si possono rimemorizzare



Utilizzo dei TAG memorizzati

Tag memorizzato con tutte le funzioni – imposto funzione:

Avvicino TAG all'area













Tag memorizzato con tutte le funzioni – disattivo funzione:















Tag memorizzato con due funzioni – imposto funzione:















Tag memorizzato con due funzioni – disattivo funzione:











Tag memorizzato con una funzione - – imposto funzione:







Tag memorizzato con una funzione – disattivo funzione:









TABELLA SEGNALI

Stringa superiore

ICONE	DESCRIZIONE
ф	Indica che il selettore è regolarmente connesso alla centrale
反为	Indica che centrale e selettore sono disconnessi
Oř	Indica che il selettore sta funzionando in modalità demo
+ -	Indica la presenza delle batterie. Se lampeggiante indica un mal funzionamento
3=	Manutenzione programmata

Stringa inferiore

ICONE	DESCRIZIONE
□>—•	Indica che il selettore è stato connesso ad una periferica tramite micro-usb, esempio un PC oppure un altro Digidor.
B□	Indica che al selettore è stata collegata una chiavetta USB
	Compare appena connessa una chiavetta USB, indica che sta cercando la connessione
A- •	Indica un errore/mancanza di connessione tra il Digidor e la periferica collegata

Schermata principale



ATTENZIONE! Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). L'apparecchio non deve essere eliminato con gli scarti domestici in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate. Informarsi attraverso l'autorità comunale per quanto riguarda l'ubicazione delle piattaforme ecologiche atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio. Si ricorda, inoltre, che a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, il distributore è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire. Il prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come da Direttiva 2011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema.



Il simbolo del bidone barrato indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.

Sesamo - Digidor

C187550_03_MAN_DG_I_20_02_23

ESESAMO

SESAMO srl Str. Gabannone, 8/10 15030 Terruggia (AL) Italy Tel: +39 0142 403223

Fax: +39 0142 403256 www.sesamo.eu

56 (SOMMARIO)

