

Manuale FOT13_SOLO_FOTOC: 2022.11.04

Gentile cliente,

la ringraziamo per la fiducia accordataci con l'acquisto di un nostro prodotto.

Se Lei avrà la costanza di seguire attentamente le indicazioni contenute nel presente manuale, siamo certi che potrà apprezzarne nel tempo e con soddisfazione la qualità.

La preghiamo di leggere attentamente le indicazioni contenute nel manuale che riguardano l'uso corretto del nostro prodotto, in conformità alle prescrizioni essenziali di sicurezza.

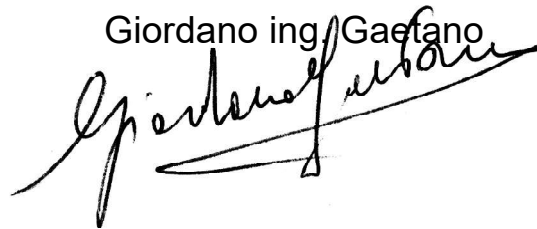
- La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.
- Verificare al momento del ricevimento che la confezione ed il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Questo prodotto è atto al funzionamento con temperature di esercizio comprese tra 0 e 55° C.
- Porre attenzione alle connessioni elettriche.
- I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperte da garanzia.

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchiature di nostra produzione FOT13_SOLO_FOTOC è conforme alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano



Descrizione generale dell'apparecchio

L'apparecchiatura FOT13_SOLO_FOTOC consente, oltre alla rilevazione di gettoni/monete, di sfruttare su qualsiasi apparecchiatura tutte le nuove funzionalità avanzate delle tessere nel più recente formato Softcard.

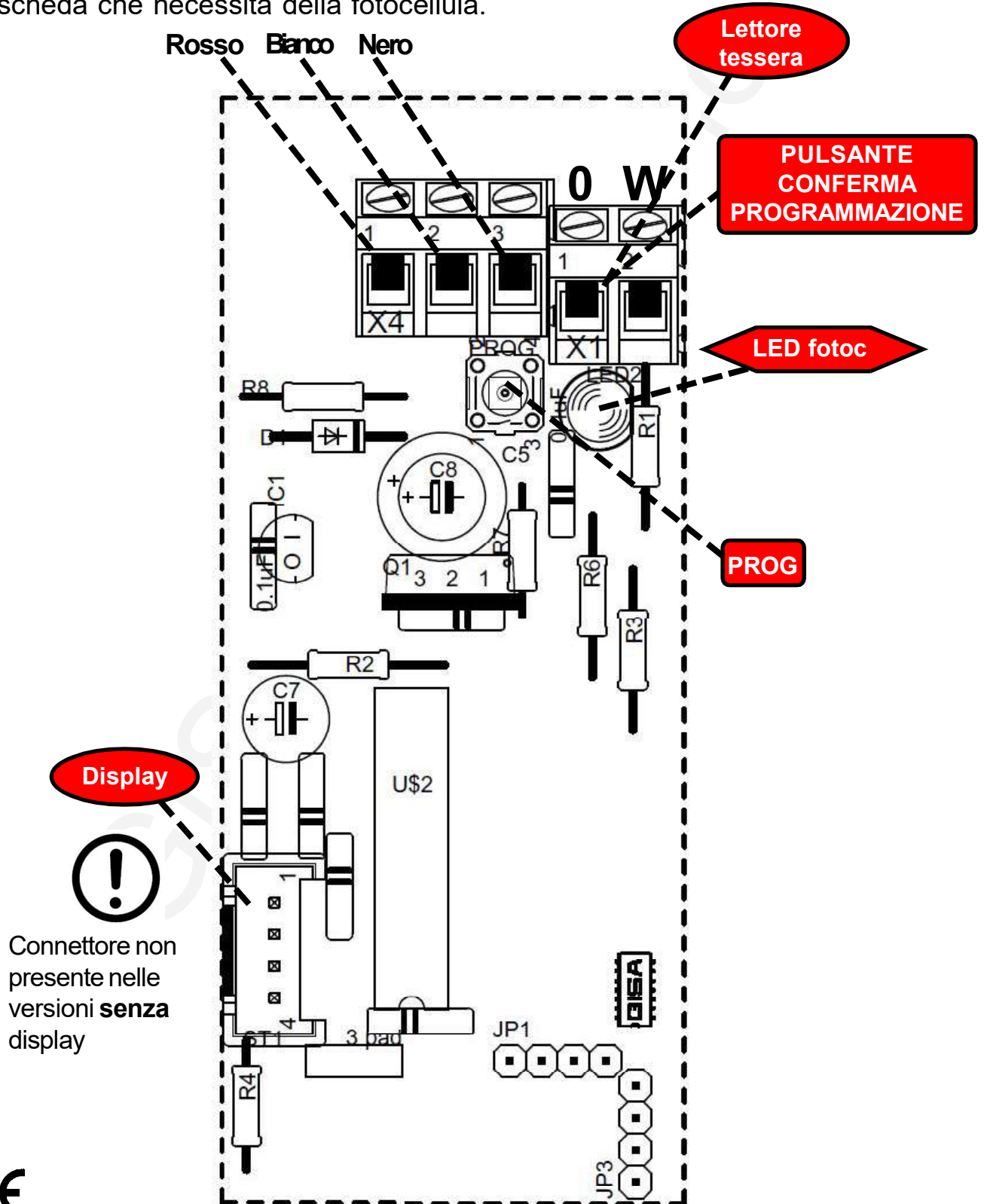


All'accensione, prima di inserire gettoni/monete attendere qualche secondo per l'inizializzazione dell'apparecchiatura.

1) MONTAGGIO

Versione 1 (V1)

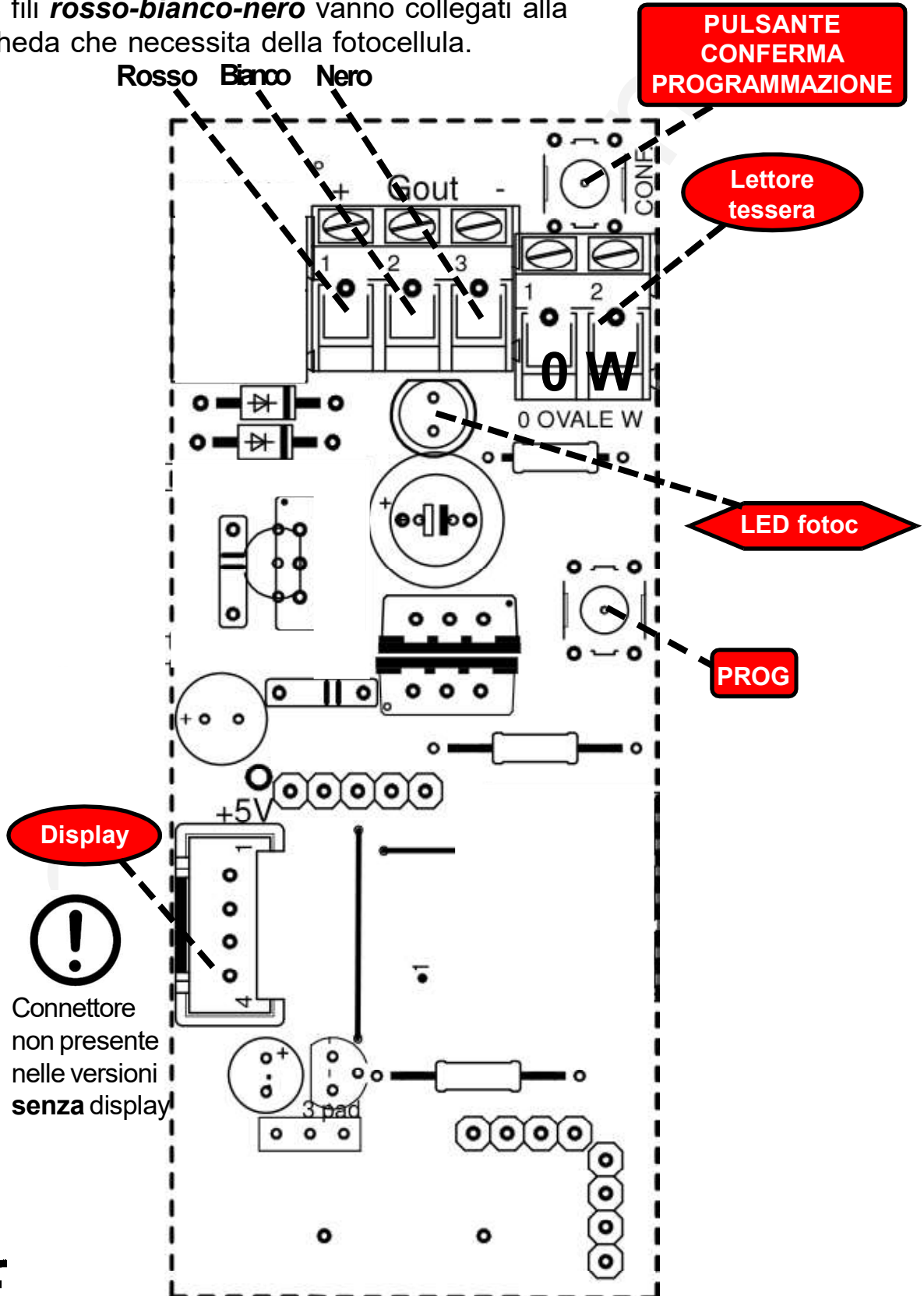
I 3 fili **rosso-bianco-nero** vanno collegati alla scheda che necessita della fotocellula.



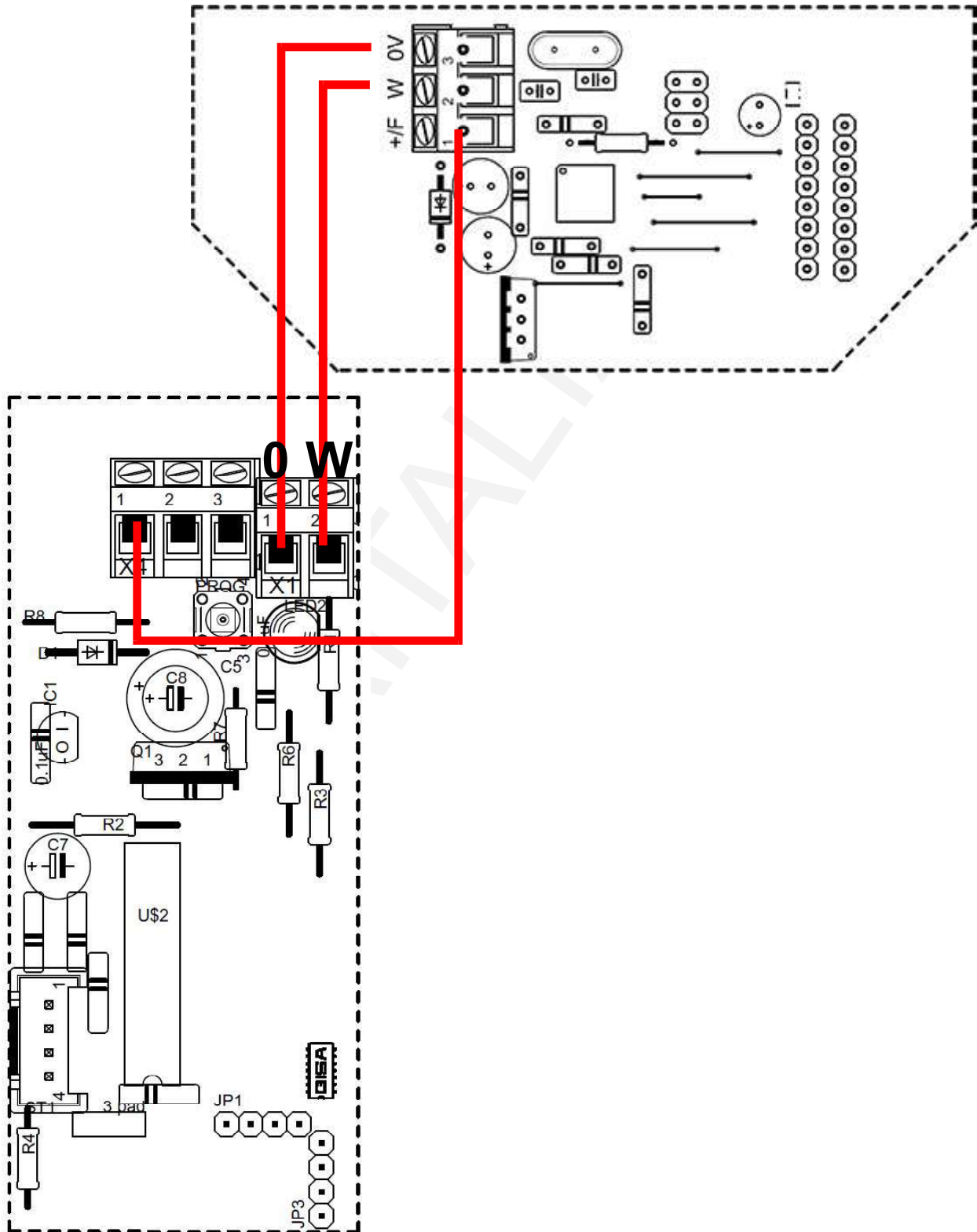
Connettore non presente nelle versioni senza display

Versione 2 (V2): pulsante conferma programmazione integrato

I 3 fili **rosso-bianco-nero** vanno collegati alla scheda che necessita della fotocellula.



Collegamento lettore RFID



2) PROGRAMMAZIONE

Se non si dispone del display per visualizzare i messaggi della macchina occorre fare riferimento al **LED** montato sulle schede, il quale lampeggia in un determinato modo in base all'informazione da comunicare di volta in volta.



Prima di effettuare qualsiasi operazione di programmazione e per tutta la durata delle stesse, **scollegare le elettrovalvole** collegate all'apparecchiatura dove è posta la fotocellula.

2.1) Tessere di tipo programmazione

In base alle funzionalità programmabili, esistono diverse tessere di programmazione che si differenziano in base al loro **ID** (sulle tessere fornite da GISA S.n.c. l'ID è indicato sull'adesivo).

2.1.1) Tessera Id.00

Tale tessera consente di programmare i seguenti valori:

- **borsellino di base** da utilizzare per le operazioni con la tessera OVALE cliente;
- **aggiustamento base dei tempi** per regolare la precisione del secondo;
- **codice impianto** che devono avere le tessere OVALI cliente per essere accettate dalla gettoniera;
- **servizio gratuito o a pagamento**;
- **costo da scalare** da esprimere sia in gettoni sia in euro;

- **accettatore con fotocellula** accetta gettoni o monete;
 - **Valore della moneta accettata** (se accetta monete);
- **accettatore in ingresso accetta gettoni o monete**;
 - **Valore della monete accettata** (se accetta monete); se a tale ingresso è presente il validatore di monete, tale valore deve essere 0,10 euro;

2.1.2) Tessera Id.01

Tale tessera consente di programmare i valori di taratura della fotocellula; utile per la gestione di errori di taratura.

2.2) Valori di default dei parametri programmabili

Di default:

- il servizio è a pagamento;

I valori numerici di default degli altri parametri programmabili sono i seguenti:

Borsellino di base (<i>prefissato</i>)	00 (borsellinoA)
Codice impianto (<i>prefissato</i>)	01 (Softcard) / 3202 (SB02)
Costo da scalare (<i>prefissato</i>)	1,00 euro / 1 gettone
Accettatore con fotocellula (<i>prefissato</i>)	1,00 euro

Fare riferimento al **paragrafo 2.3** per come impostare i valori di default.

2.3) Caricamento dei parametri con i valori di default (con display)

La fotocellula offre la possibilità di effettuare un reset con i valori di default.

Scollegare dalla presa di corrente la gettoniera o togliere l'alimentazione.

Porre sulla scheda il connettore per il **pulsante CONFERMA PROGRAMMAZIONE**, fornito in dotazione, sul morsetto della tessera, scollegando prima il lettore già montato (se presente) (fare riferimento allo **schema al capitolo 1** per individuarlo).

Collegare alla presa di corrente la gettoniera.

Il LED rimane spento e si visualizza sul display **GISA**.

Premere il pulsante **PROG** quando il display visualizza GISA.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **Bene**.

Rilasciare il pulsante **PROG**.

Il LED rimane spento e si visualizzano sul display le statistiche.

Attendere circa 15 secondi la fine della visualizzazione delle statistiche, **tenendo premuto** il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **Prog**.

Rimuovere il connettore, facendo attenzione agli altri collegamenti sulla scheda, prima della fine del lampeggio del LED.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza **Endd** che indica la fine della programmazione con i valori di default.

2.3bis) Caricamento dei parametri con i valori di default (senza display)

La fotocellula offre la possibilità di effettuare un reset con i valori di default.

Scollegare dalla presa di corrente la gettoniera o togliere l'alimentazione.

Mantenendo premuti i pulsanti **OK** e **CONF** alimentare la gettoniera

Il LED lampeggia rapidamente per circa **2** secondi.

Rilasciare il pulsante **PROG.** mantenendo premuto il pulsante **CONF**

Il LED rimane spento.

Attendere circa 15 secondi **tenendo premuto** il pulsante **CONF** conferma programmazione.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi ma... (vedi dopo).

Rilasciare il pulsante **CONF** prima della fine del lampeggio del LED.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi che indica la fine della programmazione con i valori di default.

2.4) Caricamento dei parametri con i valori prelevati da tessera

Scollegare dalla presa di corrente la gettoniera o togliere l'alimentazione.

Inserire la tessera¹ di programmazione.

Collegare alla presa di corrente la gettoniera.

Il LED rimane spento e si visualizza sul display **GISA**.

Premere il pulsante **PROG** quando il display visualizza GISA.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **Bene**.

Rilasciare il pulsante **PROG**.

Il LED rimane spento e si visualizzano sul display le statistiche.

Attendere circa 15 secondi la fine della visualizzazione delle statistiche.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **EndE**, ad indicare il caricamento dei valori prelevati da tessera.

NOTE

1) Se la tessera non è di tipo programmazione o è di tipo programmazione ma non per la gettoniera in questione, il LED rimane spento e si visualizza sul display **Er00**, cioè errore di codice 0.



2.5) Taratura manuale della fotocellula

Scollegare dalla presa di corrente la gettoniera o togliere l'alimentazione.

Se la versione è la **V1**, porre sulla scheda il connettore per il **pulsante CONFERMA PROGRAMMAZIONE**, fornito in dotazione, sul morsetto della tessera, scollegando prima il lettore già montato (se presente) (fare riferimento allo **schema al capitolo A** per individuarlo).

Collegare alla presa di corrente la gettoniera.

Il LED rimane spento e si visualizza sul display **GISA**.

Premere il pulsante PROG quando il display visualizza GISA.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **Bene**.

Rilasciare il pulsante **PROG**.

Il LED rimane spento e si visualizzano sul display le statistiche.

Attendere circa 15 secondi la fine della visualizzazione delle statistiche, **tenendo premuto** il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **Prog**.

Attendere circa 5 secondi (tempo di default) **tenendo premuto** il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **tara**.

Inserire più volte lo stesso gettone / moneta.

Il LED rimane spento e si visualizza sul display **tara**.

Per confermare la selezione, premere il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi ad indicare la fine della taratura della fotocellula e si visualizza sul display **tara**.

Se la scheda è la **V1**, rimuovere il connettore.



ITALIA

FOT13 solo fotocellula



2.6) Visualizzare l'incasso

La gettoniera conta il numero di gettoni/monete inserite. Di seguito la procedura per visualizzare tale valore:

Scollegare dalla presa di corrente la gettoniera o togliere l'alimentazione.

Collegare alla presa di corrente la gettoniera.

Il LED rimane spento e si visualizza sul display **GISA**.

Premere il pulsante PROG quando il display visualizza GISA.

Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display **Bene**.

Rilasciare il pulsante PROG.

Si visualizza, a scorrimento, sul display **Incasso=M.XXXXX**, ovvero il numero di gettoni/monete inseriti.

Scollegare dalla presa di corrente la gettoniera o togliere l'alimentazione.

Non tenere conto della visualizzazione.

