

Modello ISCHIA con scheda TE13

scheda a corrente 12Vac

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

Interruttore di pausa
(a richiesta)

Rubinetto miscelatore
(a richiesta)

Accettore
GETTONE
oppure
Accettore
MONETA

Lettoressa
RFID
(a richiesta)





1- AVVERTENZE

La *Gisa S.n.c.* non si assume alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo di questo manuale. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione del manuale stesso.

Salvo diversa specificazione, ogni riferimento a società, nomi, dati ed indirizzi utilizzati negli esempi è puramente casuale ed ha il solo scopo di illustrare l'utilizzo del prodotto.

Le informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte di *Gisa S.n.c.*

Si fa esplicito divieto di riprodurre qualsiasi parte di questo documento, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso di *Gisa S.n.c.*

- *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.*

Oggetto: Dichiarazione di conformità

Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione modello ISCHIA sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano



ITALIA

Modello ISCHIA con scheda TE13



3- INTRODUZIONE

3.1 Descrizione generale dell'apparecchio

La gettoniera modello ISCHIA con scheda TE13 è un sistema avanzato di controllo di servizio temporizzato con tempi di erogazione che vanno da 1 secondi a 4 minuti (tempi brevi) o da 4 minuti e 15 secondi a 1 ora 33 minuti 51 secondi (tempi lunghi).

Attivabili da gettone o moneta e (a richiesta) tessera programmabile.

E' disponibile in diverse versioni:

- modello ISCHIA con o senza pausa
- modello ISCHIA con o senza gettoniera
- modello ISCHIA con o senza lettore di tessera ovale
- modello ISCHIA con o senza miscelatore

E' di facilissima installazione.



4- DESCRIZIONE TECNICA GENERALE



4.1 Caratteristiche tecniche

Dimensioni	1095mm 195mm 105mm.
Materiale PVC spessore delle pareti	5mm 10mm 15mm
Peso	9,5 Kg circa
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 60 °C
Alimentazione	12Vac ± 5% 1,2 A

ECONOMIZZATORE a richiesta

Preavviso di fine ciclo funzionale

MISCELATORE

ALIMENTAZIONE elettrovalvola 12 V 50 Hz (a norme) attacco 1/2"gas

Soffione idoneo per portata di 5 litri/minuto

Valvola di ritegno

NOTA 1: Preavviso funzionale di fine ciclo

20 secondi prima della fine del servizio la doccia smette per 1 secondo di erogare acqua poi riprende l'erogazione. Ciò indica all'utente che mancano 20 secondi circa alla fine del servizio.



ITALIA

Modello ISCHIA con scheda TE13



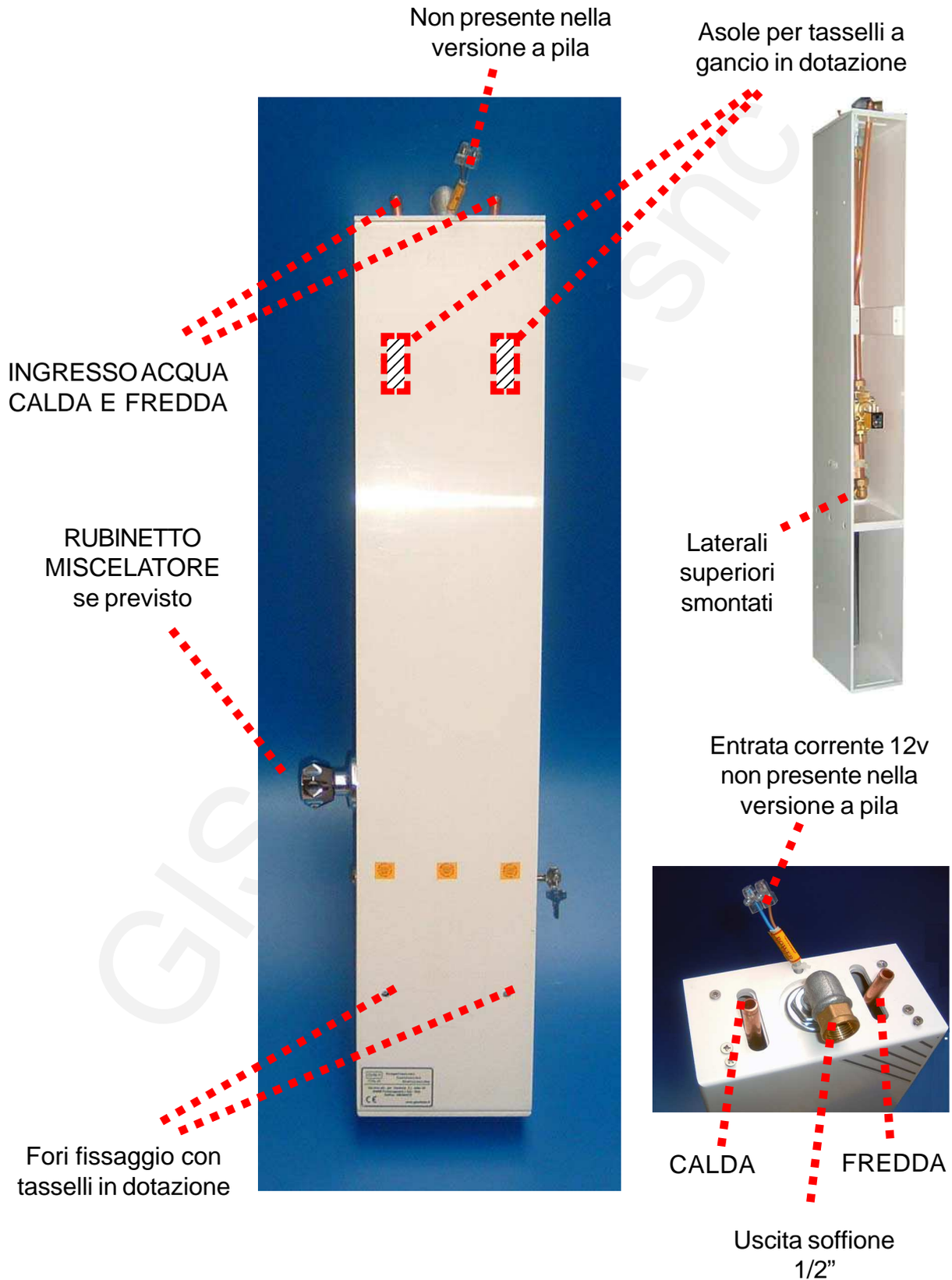
5- LISTA COMPONENTI

2 Chiavi porte	<input type="checkbox"/>
Adesivi	<input type="checkbox"/>
2 Tasselli fissaggio	<input type="checkbox"/>
Alimentatore TS4N	<input type="checkbox"/>
Garanzia	<input type="checkbox"/>
Braccio doccia	<input type="checkbox"/>
Filtro mod 93	<input type="checkbox"/>
Regolatore di portata 5l/m	<input type="checkbox"/>
Elettrovalvola	<input type="checkbox"/>
Economizzatore	<input type="checkbox"/>
Scheda modello TEA	<input type="checkbox"/>
Scheda modello TEM	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

Collaudo _____	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------

6- FISSAGGIO e MONTAGGIO



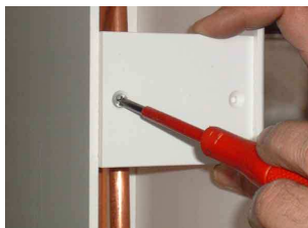
7- MONTAGGIO e GRUPPO SOFFIONE

Per togliere i laterali svitare le viti sopra e sotto



Svitare le viti se occorre liberare l'impianto idraulico

1°



2°



3°

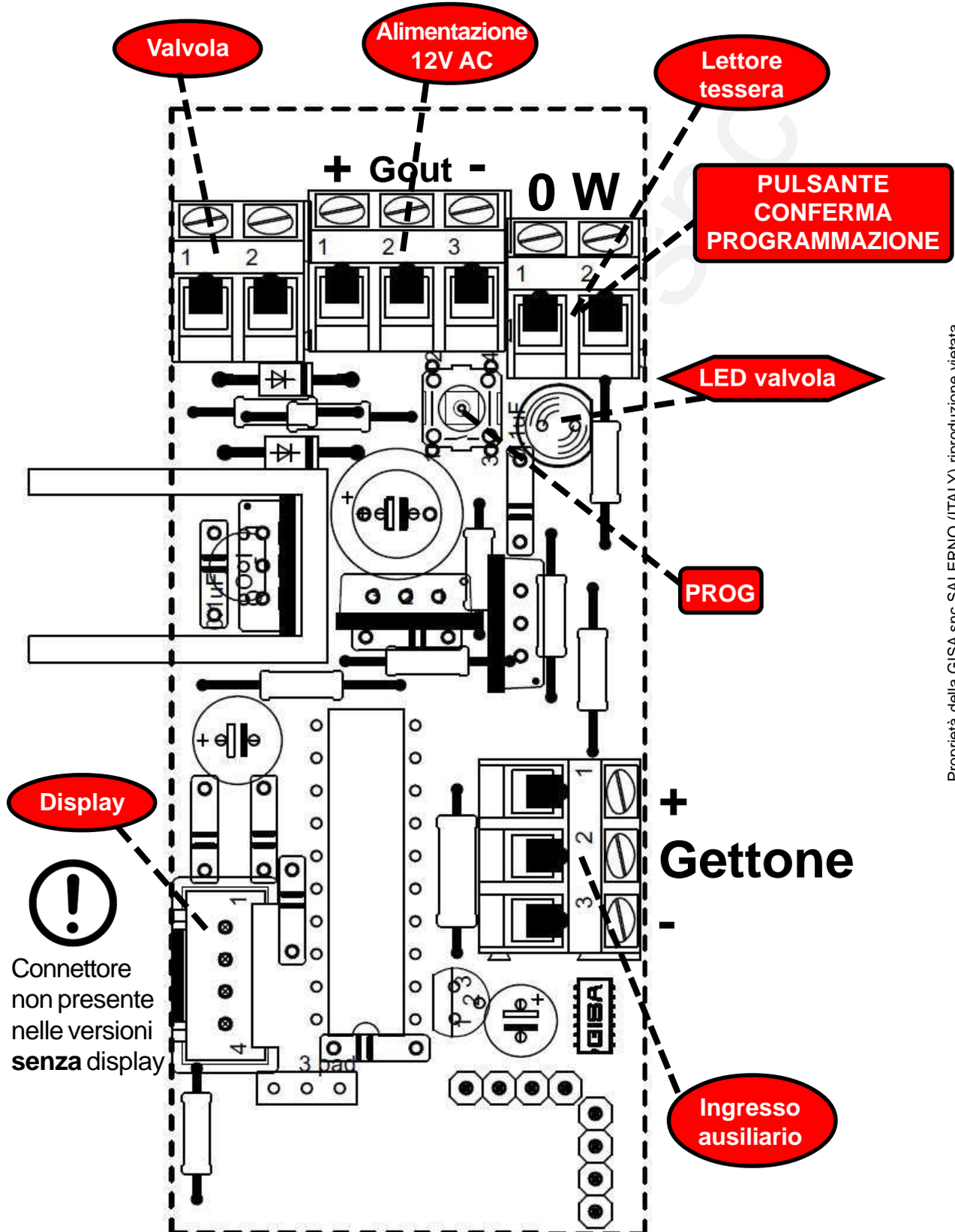


7.1 - Sequenza di montaggio consigliata

- Segnare a muro la posizione dei 2 fori delle asole
- Montare i tasselli a gancio
- Appendere a muro il modello ISCHIA
- Segnare a muro la posizione dei 2 fori dei tasselli inferiori
- Rimuovere il modello ISCHIA
- Montare i tasselli inferiori
- Appendere nuovamente il modello ISCHIA
- Fissare il modello ISCHIA con i tasselli

8) Schemi per il montaggio

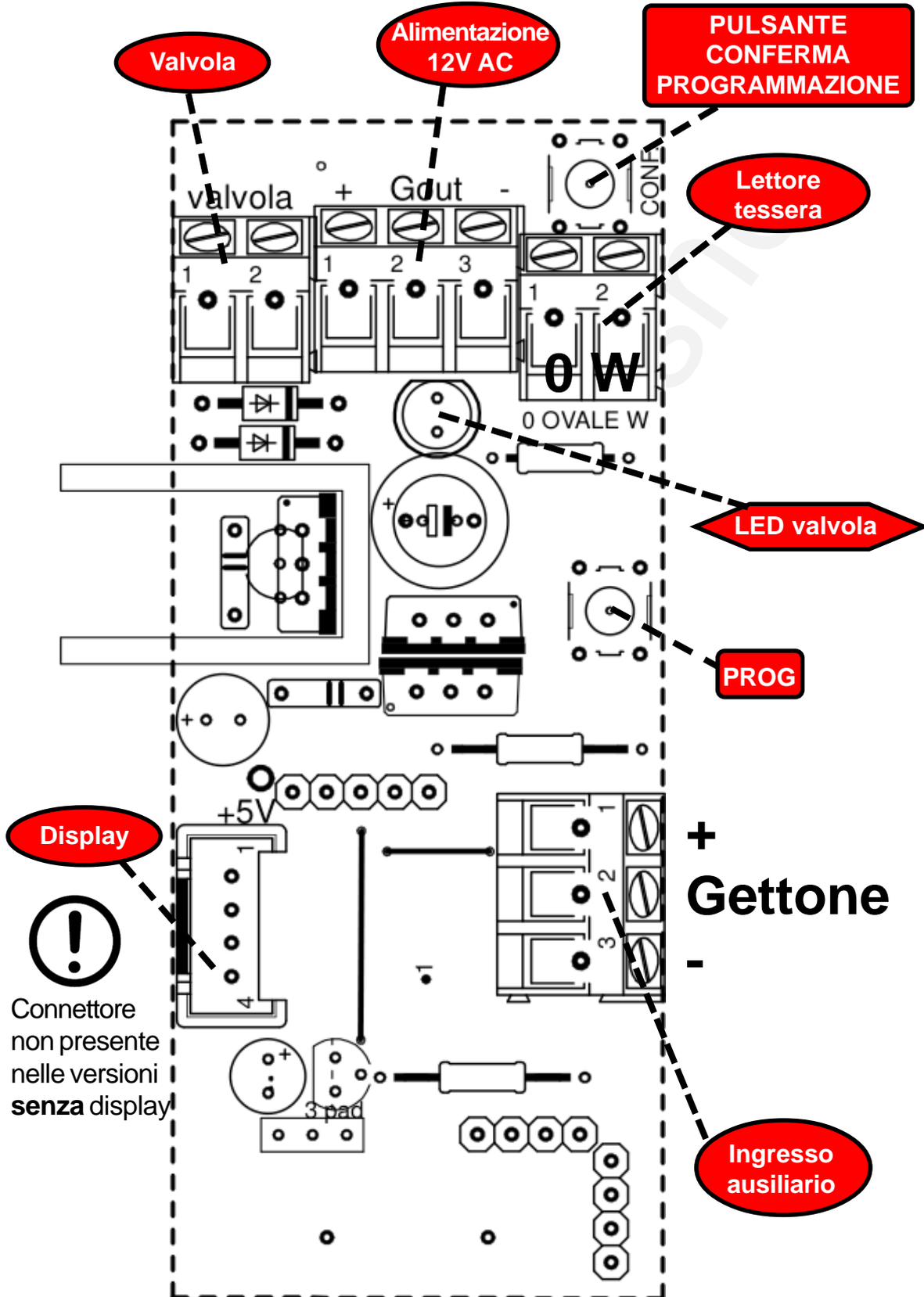
8.1a) Schede TE13 (schemi collegamento par. 8.2.1): versione 1 (V1)



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

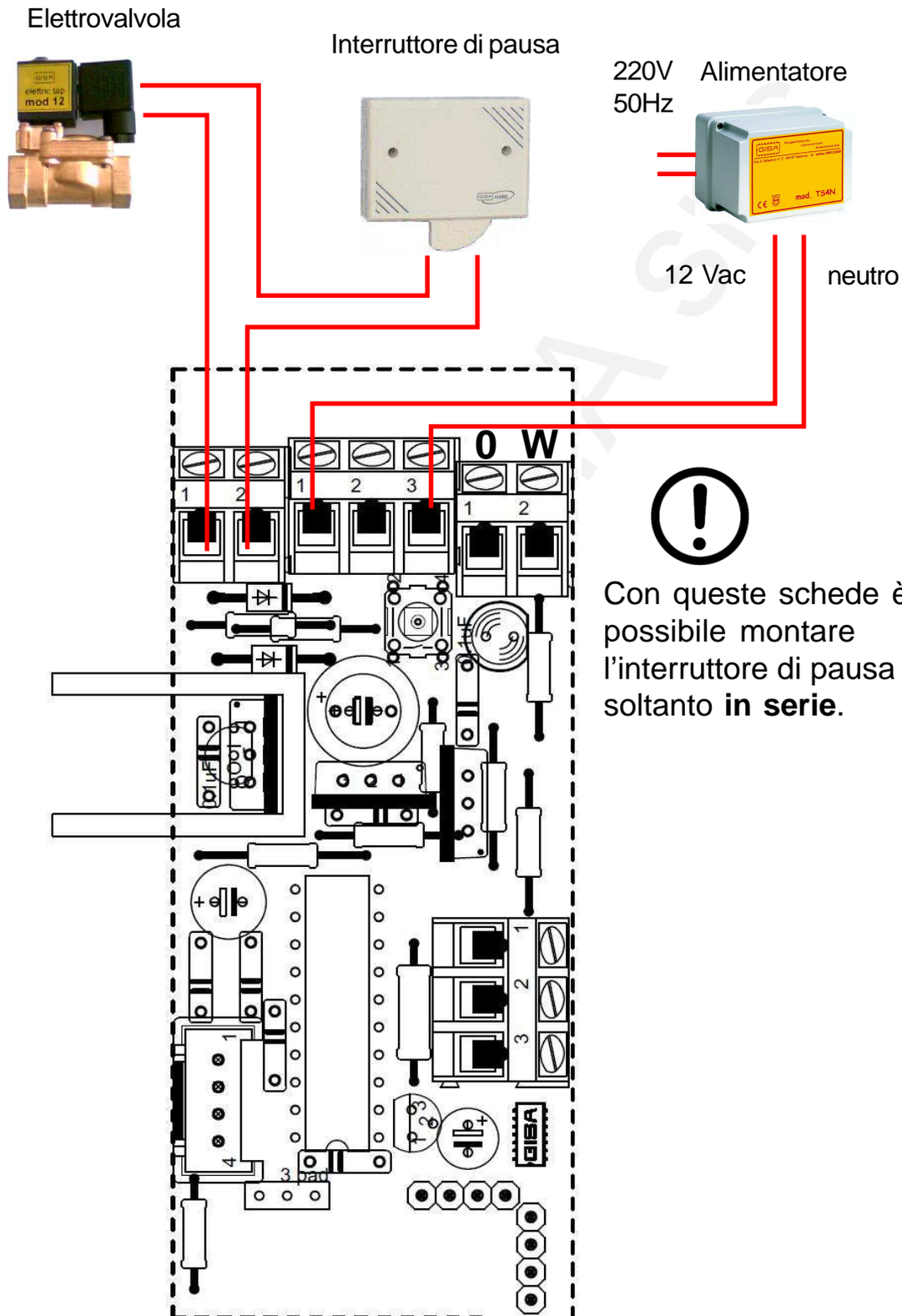
8.1b) Schede TE13 (schemi collegamento par. 8.2.1): versione 2 (V2)
Pulsante conferma programmazione integrato

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



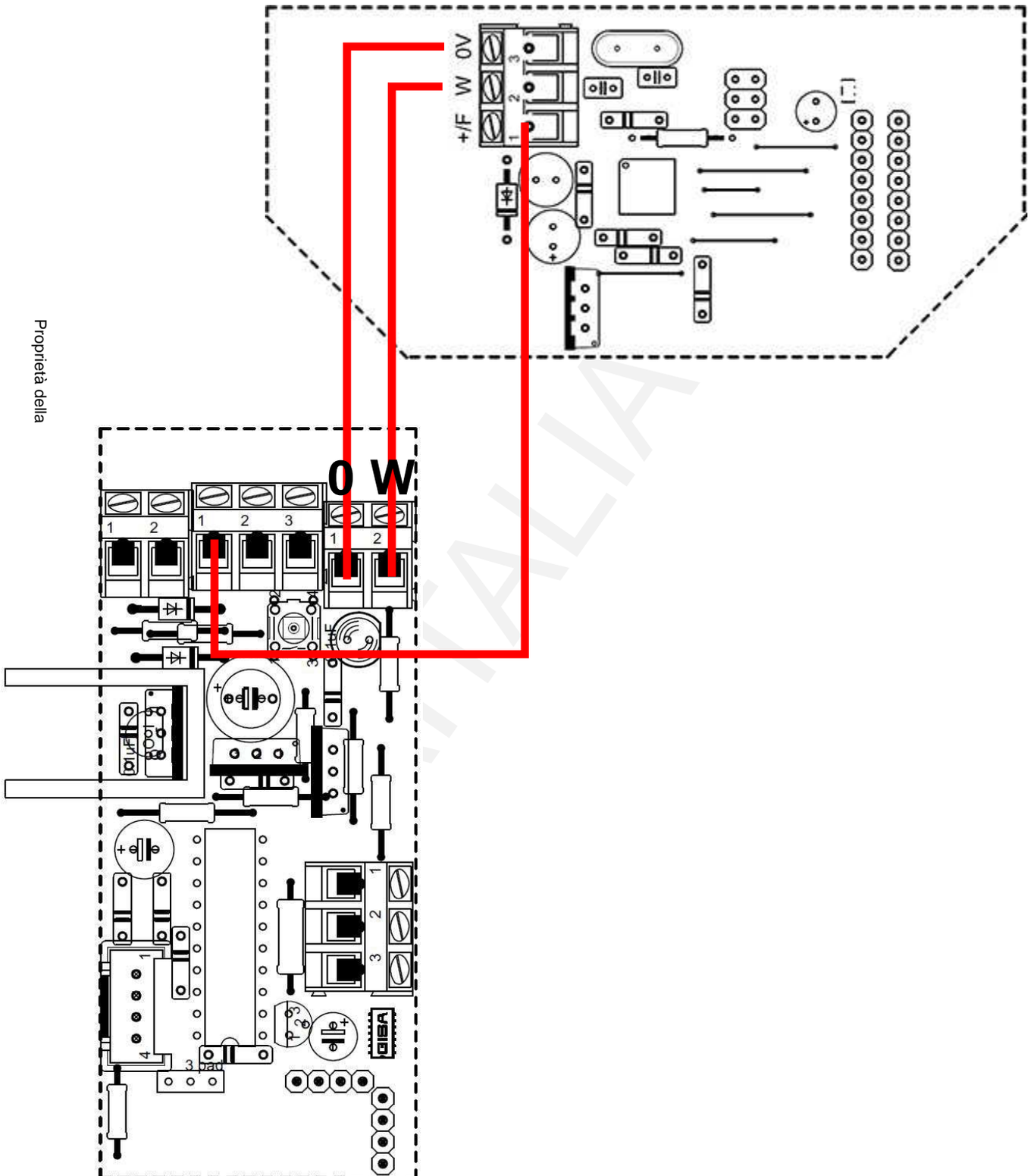
8.2) Schemi di collegamento

8.2.1) Schede TEA87, TEM87 e TE13



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

8.2.2) Collegamento lettore RFID



Proprietà della



8.3) Controllo elettrovalvola

8.3.1) Pulitura delle elettrovalvole

- 1) Svitare le **viti grandi A** sull'elettrovalvola (attenzione alla **molla 5** della membrana; si può smarrire);
- 2) Estrarre la **membrana 6** dall'elettrovalvola;
- 3) Pulire la membrana 6 e la sua sede nell'elettrovalvola;
- 4) Pulire il **piccolo foro B** sulla membrana 6 con filo di acciaio diametro 0,5 mm;
- 5) Rimontare la membrana;
- 6) Inserire la molla 5;
- 7) Riposizionare il supporto superiore dell'elettrovalvola e fissare con viti A.

8.3.2) Verifica elettrovalvola

- 1) Il **pistoncino 3** deve essere libero di muoversi all'interno della sua sede;
- 2) La **membrana 6** deve essere integra;
- 3) Le **molle 5 e 2** devono essere al loro posto;
- 4) Il valore della resistenza elettrica della bobina dell'elettrovalvola a 12 volt deve essere > 5 ohm.

8.3.3) Ritardo all'apertura o alla chiusura

Verificare che il **foro B** sia libero



8.4) Guasti

8.4.1) Inserito il gettone non esce acqua

Verificare se c'è corrente.	Se c'è corrente va al punto A altrimenti continua.
Inserire la corrente e riprovare.	Se esce acqua fine, altrimenti va al punto A
A Verificare se il fusibile è rotto.	Se è integro va al punto B altrimenti continua
Sostituire il fusibile e riprovare.	Se funziona fine, altrimenti va al punto B
B Versione scheda solo temporizzata	Va al punto C
Versione scheda temporizzata pausa etc.	Continua
Se l'economizzatore è montato premere l'economizzatore altrimenti va al punto C .	
Verificare se esce acqua.	Se esce acqua fine altrimenti continua
Cortocircuitare i fili dell'economizzatore.	Se funziona sostituire l'economizzatore, altrimenti continua.
C Riprovare appoggiando una mano sulla bobina dell'elettrovalvola.	Se si sente uno scatto controllare elettrovalvola vedi sottoparagrafo 3.9
Inserire il morsetto di prova, se si è in possesso, riprovare.	Se si accende una o nessuna spia sostituire la scheda, altrimenti controllare l'elettrovalvola vedi sottoparagrafi 3.7 e 3.9 .

8.4.2) Inserita la tessera ovale non esce acqua

Verificare se la tessera è carica	Se la tessera è carica vai a sottoparagrafo 3.8.1 altrimenti continua
Inserire una tessera carica e riprovare	Se funziona fine, altrimenti va a sottoparagrafo 3.8.1



8.4.3) L'economizzatore non ferma l'erogazione dell'acqua

Sconnettere i fili dell'economizzatore e unirli direttamente tra di loro

Si ferma l'erogazione sostituire l'economizzatore altrimenti sostituire la scheda.

8.4.4) Esce sempre acqua

Disinserire la corrente

Se esce ancora acqua controllare l'elettrovalvola (vedi **sottoparagrafo 3.7.1 e 3.10**)

Togliere il morsetto della fotocellula e reinserire la corrente

Se non esce ancora acqua sostituire la fotocellula altrimenti sostituire la scheda.

8.5) Pulitura filtro

- 1) Mantenere bloccato il filtro
- 2) Svitare il tappo di chiusura
- 3) Estrarre la cartuccia e pulire
- 4) Rimontare il tutto

8.6) COLLEGAMENTO ACQUA



PRIMA DI COLLEGARE LA TUBAZIONE DELL'ACQUA FAR FUORIUSCIRE DELL'ACQUA PER PULIRE LE TUBAZIONI STESSE; POTREBBERO SPORCARE LE ELETTROVALVOLE

8.7) NON SONO RISPETTATI I TEMPI



CONTROLLARE I VARI MORSETTI POSSONO ESSERE OSSIDATI; PULIRLI SE E' MONTATO L'ECONOMIZZATORE POSSONO ESSERE OSSIDATI I CONTATTI; SOSTITUIRE L'ECONOMIZZATORE.



9) 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 l'elettrovalvola.**

9.1) 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).

9.1.1) 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 del servizio** da esprimere sia in gettoni sia in euro;

- **durata base del servizio**: corrisponde al tempo che l'utente acquista ad ogni pagamento effettuato; è espressa in *ore:minuti:secondi*;

- **interruttore di pausa** montato o non montato;

- **durata del ritardo all'avvio del servizio** espressa in *minuti:secondi*;
- **durata del ritardo alla fine del servizio** espressa in *minuti:secondi*;

- **durata della visualizzazione del credito della tessera**: durante tale tempo è garantita la visualizzazione del credito della tessera appena viene inserita; è espressa in *minuti:secondi*;
- **preavviso di fine servizio**
 - **durata del preavviso di fine servizio** espresso in *minuti:secondi*;
 - **inizio del preavviso dalla fine del servizio** espresso in *minuti:secondi* (o in litri nella versione a litri);



- **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;
- **visualizzazione tempo sul display** se il tempo è inferiore ad un'ora: è possibile impostare che mostri *minuti:secondi* o ancora *ore:minuti*.
- **salvataggio stato**: abilitato o disabilitato;

9.1.2) Tessera Id.01

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

9.2) Valori di default dei parametri programmabili

- il servizio è a pagamento e la pausa è abilitata;
- il preavviso funzionale di fine servizio dura 1 sec e inizia 20 sec prima della fine;
- i ritardi all'avvio e alla fine non sono presenti;
- sul display sono mostrati i secondi se il tempo è inferiore ad un'ora;
- lo stato non è salvato/ripristinato;

Borsellino di base (<i>prefissato</i>)	00 (borsellinoA)
Codice impianto (<i>prefissato</i>)	01 (Softcard) / 3202 (SB02)
Costo della durata base del servizio (<i>prefissato</i>)	1,00 euro / 1 gettone
Durata base del servizio (<i>a scelta, vedi par 8.3.2</i>)	3 minuti
Durata visualizzazione tessera (<i>prefissato</i>)	5 secondi
Accettatore fotocellula (<i>prefissato; non scheda Cuba</i>)	1,00 euro

Fare riferimento al **paragrafo 9.3** per come impostare i valori di default.



9.3) Programmazione durata servizio e valori di default

9.3.2) Schede TE13

La gettoniera, oltre alla possibilità di effettuare un reset con i valori di default, offre maggiore flessibilità per quanto riguarda il valore della **durata base del servizio** e la gestione della **presenza del pulsante di pausa**, consentendo al gestore di selezionarne il valore tra quelli disponibili (fare riferimento al **sottoparagrafo 9.3.2.1** per i valori specifici di durata del servizio).

- 1) Togliere l'alimentazione dalla scheda.
- 2) Se la scheda è la **V1**, collegare il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE** al posto dell'eventuale morsetto/connettore "Tessera OVALE" (vedi **schema 3.2.3**).
- 3) Alimentare la scheda tenendo premuti i pulsanti **PROG** e **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**; il LED rosso rimane spento (il display visualizza GISA).
- 4) Quando il LED rosso lampeggia (il display visualizza Bene), lasciare il pulsante **PROG**.
- 5) Terminato il lampeggio del LED rosso attendere circa 15 secondi (il display visualizza le statistiche) mantenendo premuto il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**. Durante l'attesa il LED rosso rimane spento.
- 6) Quando il LED rosso lampeggia (il display visualizza Prog) lasciare il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**.
- 7) Se i passi precedenti sono stati eseguiti correttamente, il LED rosso lampeggia secondo la sequenza lampeggio corto, corto, corto, corto (vedi **tabella 8.3.2.1**); il display visualizza dE.00.
- 8) Premere più volte **PROG** fino a raggiungere la sequenza che corrisponde al tempo desiderato (vedi **tabella 8.3.2.1** per verificare che la sequenza lampeggio del LED rosso corrisponde al tempo desiderato).
- 9) Premere il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE** per confermare il tempo scelto.
- 10) Quando la scheda accetta il tempo selezionato, il LED rosso lampeggia (il display visualizza Endd) per confermare che è pronta al funzionamento dopo pochi secondi.



9.3.2.1) Notifica indice mediante LED

Per la selezione della durata base del servizio il gestore deve selezionare l'indice corrispondente al valore desiderato. Ogni indice è identificato dal LED da una sequenza di **4 lampeggi** ed in base alla loro durata è possibile risalire all'indice selezionato. Le sequenze di lampeggi si ripetono ciclicamente, ma ogni sequenza è preceduta da un intervallo di tempo più lungo durante il quale il LED è spento in modo da poter individuare facilmente l'inizio della sequenza stessa.

Oltre la durata, è possibile programmare anche se la pausa in serie è presente o no.

Sequenza lampeggio	Indice	Durata (hh:mm:ss)	Con pausa
<i>Versione con tempi brevi</i>			
corto corto corto corto	0	00:00:01	No
corto corto corto lungo	1	00:00:30	No
corto corto lungo corto	2	00:00:60	No
corto corto lungo lungo	3	00:01:30	No
corto lungo corto corto	4	00:02:00	No
corto lungo corto lungo	5	00:03:00	No
corto lungo lungo corto	6	00:04:00	No
corto lungo lungo lungo	7	00:05:00	No
lungo corto corto corto	8	00:00:01	Si
lungo corto corto lungo	9	00:00:30	Si
lungo corto lungo corto	10	00:01:00	Si
lungo corto lungo lungo	11	00:01:30	Si
lungo lungo corto corto	12	00:02:00	Si
lungo lungo corto lungo	13	00:03:00	Si
lungo lungo lungo corto	14	00:04:00	Si
lungo lungo lungo lungo	15, default di fabbrica (vedi par. 8.2)		
<i>Versione con tempi lunghi</i>			
corto corto corto corto	0	00:04:15	No
corto corto corto lungo	1	00:08:31	No
corto corto lungo corto	2	00:12:47	No
corto corto lungo lungo	3	00:17:03	No
corto lungo corto corto	4	00:21:19	No
corto lungo corto lungo	5	00:25:35	No
corto lungo lungo corto	6	00:29:51	No
corto lungo lungo lungo	7	00:34:07	No
lungo corto corto corto	8	00:38:23	No
lungo corto corto lungo	9	00:46:55	No
lungo corto lungo corto	10	00:55:27	No
lungo corto lungo lungo	11	01:08:15	No
lungo lungo corto corto	12	01:16:47	No
lungo lungo corto lungo	13	01:25:19	No
lungo lungo lungo corto	14	01:33:51	No
lungo lungo lungo lungo	15, default di fabbrica (vedi par. 8.2)		



9.4) Caricamento dei parametri con i valori prelevati da tessera

9.4.2) Schede TE13

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.



9.7) Azzeramento dello stato della gettoniera

9.7.2) Schede TE13

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**.

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 **EndA**, ad indicare l'azzeramento dello stato della gettoniera.



9.9) Taratura manuale della fotocellula

9.9.2) Schede TE13

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

Se la scheda è la **V1**, porre sulla scheda il connettore per il **pulsante CONFERMA PROGRAMMAZIONE**, fornito in dotazione, sul morsetto della tessera OVALE, scollegando prima il lettore già montato (se presente) (fare riferimento allo **schema 8.1** 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**.

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.