

## manuale

2018.02.19

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.

Oggetto: Dichiarazione di conformità

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

firmato
Giordano ing. Gaetano

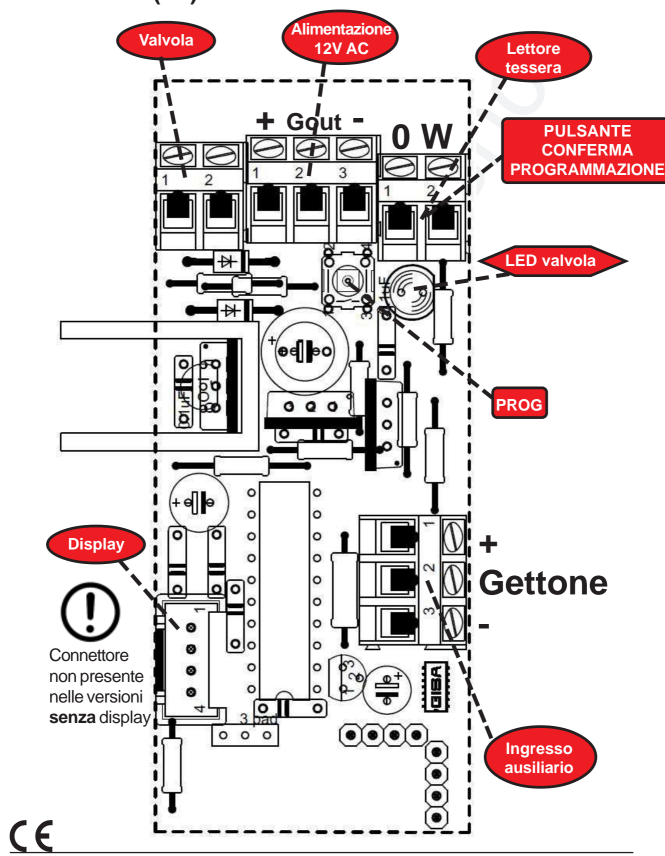


All'accensione, prima di inserire gettoni/monete attendere qualche secondo per l'inizializzazione dell'apparecchiatura.



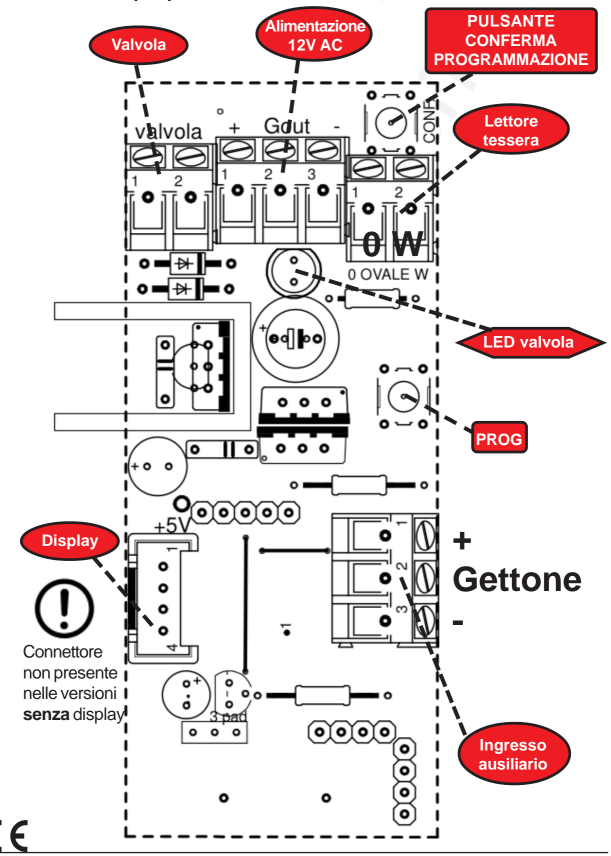


## A) Scheda Versione 1 (V1)





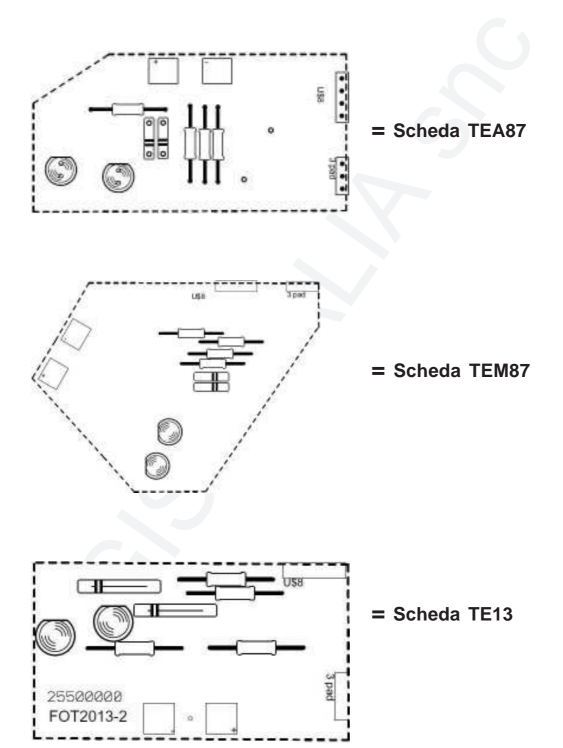
## Versione 2 (V2): pulsante conferma programmazione integrato



3



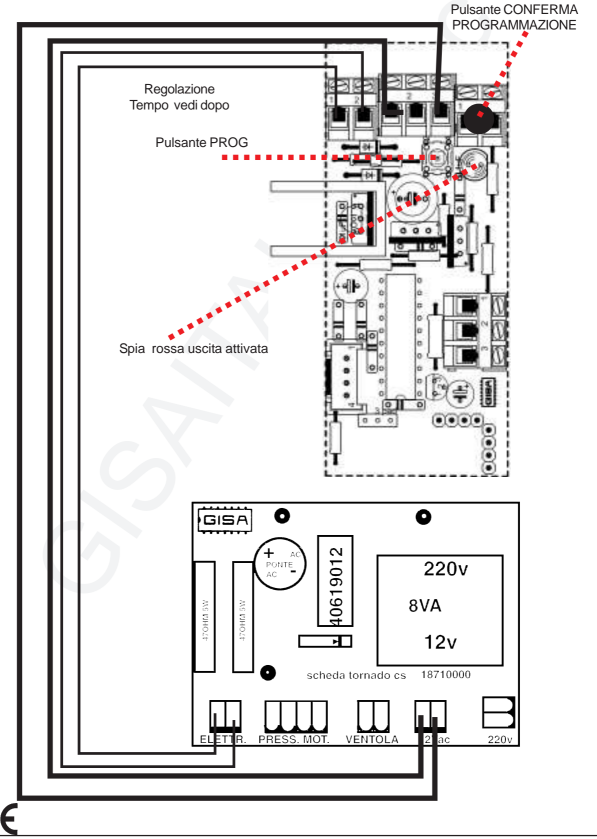
La scheda mostrata (entrambe le versioni) nella pagina precedente, quando **combinata** con una delle seguenti schede, l'insieme delle due prende il nome di:





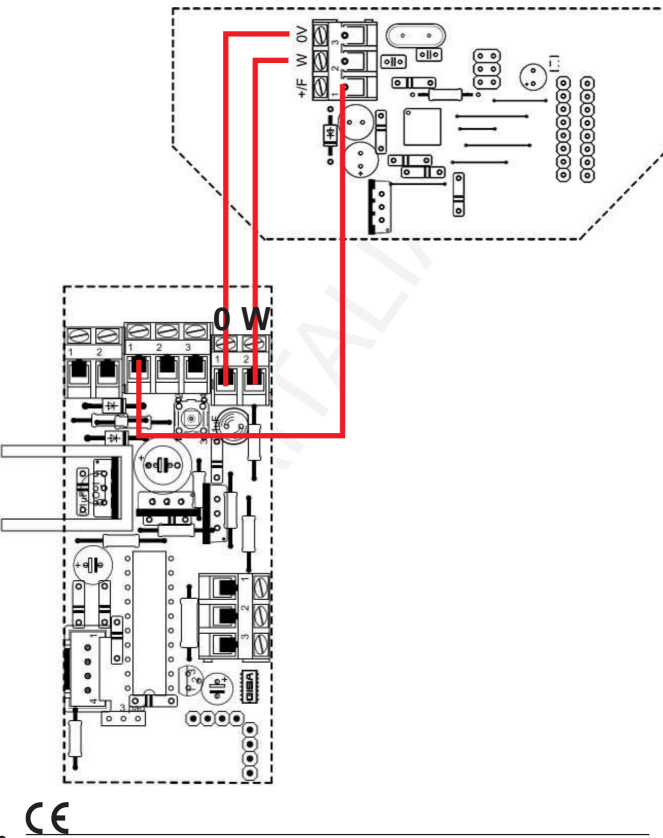
## B) Collegamenti e montaggio

## B.1) Scheda



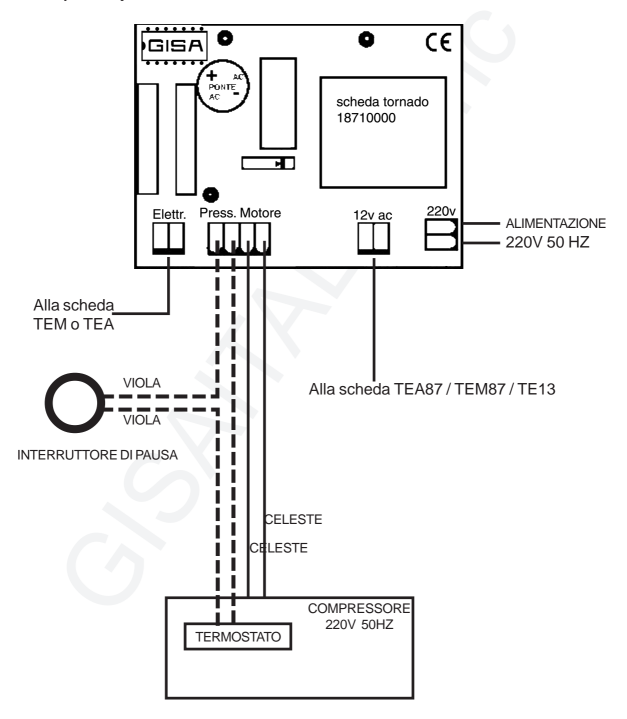


## **B.2) Lettore RFID**





#### **B.3) Compressore e termostato**



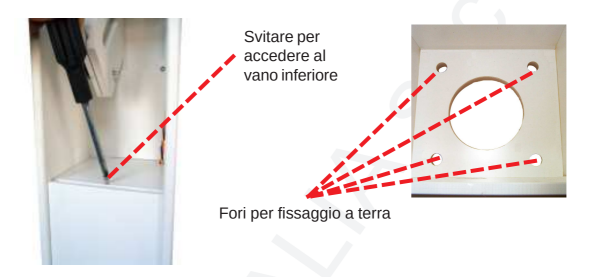


Se l'apparecchiatura si disattiva, verificare che non sia intervenuto il termostato a spegnere il motore in caso di surriscaldamento.





## B.4) Dettaglio montaggio





## C) 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.** 

### C.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).

#### **C.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);



9



- 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;

#### C.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.

## C.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 (prefissato)	00 (borsellinoA)
Codice impianto (prefissato)	01 ( <b>Softcard</b> ) / 3202 ( <b>SB02</b> )
Costo della durata base del servizio (prefissato)	1,00 euro / 1 gettone
Durata base del servizio (a scelta, vedi par C.3.2)	3 minuti
Durata visualizzazione tessera (prefissato)	5 secondi
Accettatore fotocellula (prefissato; non scheda Cuba)	1,00 euro

Fare riferimento al **paragrafo C.3** per come impostare i valori di default.



## C.3) Programmazione durata servizio e valori di default

#### C.3.2) Schede TEA87, TEM87 e 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 C.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 "Lettore tessera" (vedi schema A).
- 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 C.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 C.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.

Manuale EOLO scheda TEXXX.p65



#### C.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.

-	nza lam			Indice	Durata (hh:mm:ss)	Con pausa
	<i>ne con te</i> corto	corto		0	00:00:01	No
corto corto	corto	corto	corto	1	00:00:30	No
corto	corto	lungo	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	00:02:00	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	00:02:00	Si
lungo	lungo	lungo	corto	14	00:04:00	Si
	lungo	lungo	lungo		t di fabbrica (vedi par.	
luligo	lango	lungo	lango	ro, acraan	ar rabbitea (vear par.	0.2)
Versio	ne con te	empi lun	ghi			
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
Jungo	lungo	lungo	lungo	15, default	t di fabbrica (vedi par.	C.2)



# C.4) Caricamento dei parametri con i valori prelevati da tessera

Il LED rimane spento e si visualizza sul display <b>GISA</b> .
Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display <b>Bene</b> .
II LED rimane spento e si visualizzano sul display le statistiche.
Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display <b>EndE</b> , 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.





## C.5) Azzeramento dello stato della gettoniera

Scollegare dalla presa di corrente la gettoniera o togliere l'alimentazione.	
Collegare alla presa di corrente la gettoniera.	II LED rimane spento e si visualizza sul display <b>GISA</b> .
Premere il pulsante <b>PROG</b> quando il display visualizza GISA.	Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display <b>Bene</b> .
Rilasciare il pulsante <b>PROG</b> .	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 <b>EndA</b> , ad indicare l'azzeramento dello stato della gettoniera.

## C.6) Taratura manuale della fotocellula

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, scollegando prima il lettore già montato (se presente) (fare riferimento allo **schema C.2.3** per individuarlo).

(lare memorite and seriema 5:2:5 per	marriadano).
Collegare alla presa di corrente la gettoniera.	Il LED rimane spento e si visualizza sul display <b>GISA</b> .
Premere il pulsante PROG quando il display visualizza GISA.	Il LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display <b>Bene</b> .
Rilasciare il pulsante <b>PROG</b> .	II 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.	II LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display <b>Prog</b> .
Attendere circa 5 secondi (tempo di default) tenendo premuto il pulsante CONFERMA PROGRAMMAZIONE	II LED lampeggia rapidamente per circa 2 secondi e si visualizza sul display <b>tara</b> .
Inserire più volte lo stesso gettone / moneta.	II 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 <b>tara</b> .
Se la scheda è la V1, rimuovere il conne	ettore.

<u>(</u>

Manuale EOLO scheda TEXXX.p65