

# Coupon Porta

manuale  
2020.01.13

## 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.*

Dimensioni	Altezza 395mm, Base 300mm x 137 mm
Spessore delle pareti	15 mm
Peso	9,60 Kg circa
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 60 °C
Alimentazione	12Vac ± 5%



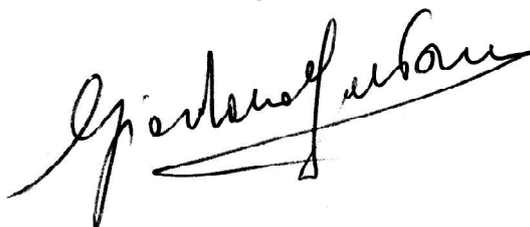
**All'accensione, prima di inserire gettoni/monete attendere qualche secondo per l'inizializzazione dell'apparecchiatura.**

**Oggetto:** Dichiarazione di conformità

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

*firmato*

Giordano ing. Gaetano





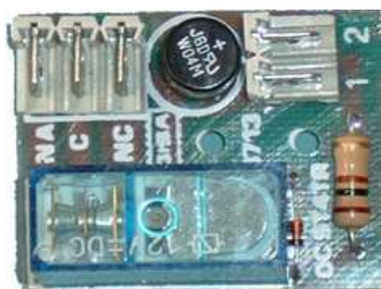
## 2.1) Scheda OCST4 Relé

Con l'apparecchiatura **GIAMAICA14** è possibile gestire una **qualsiasi apparecchiatura** di qualsiasi genere se è disponibile la **scheda OCST4 Relé**, le cui caratteristiche tecniche del relé sono le seguenti:

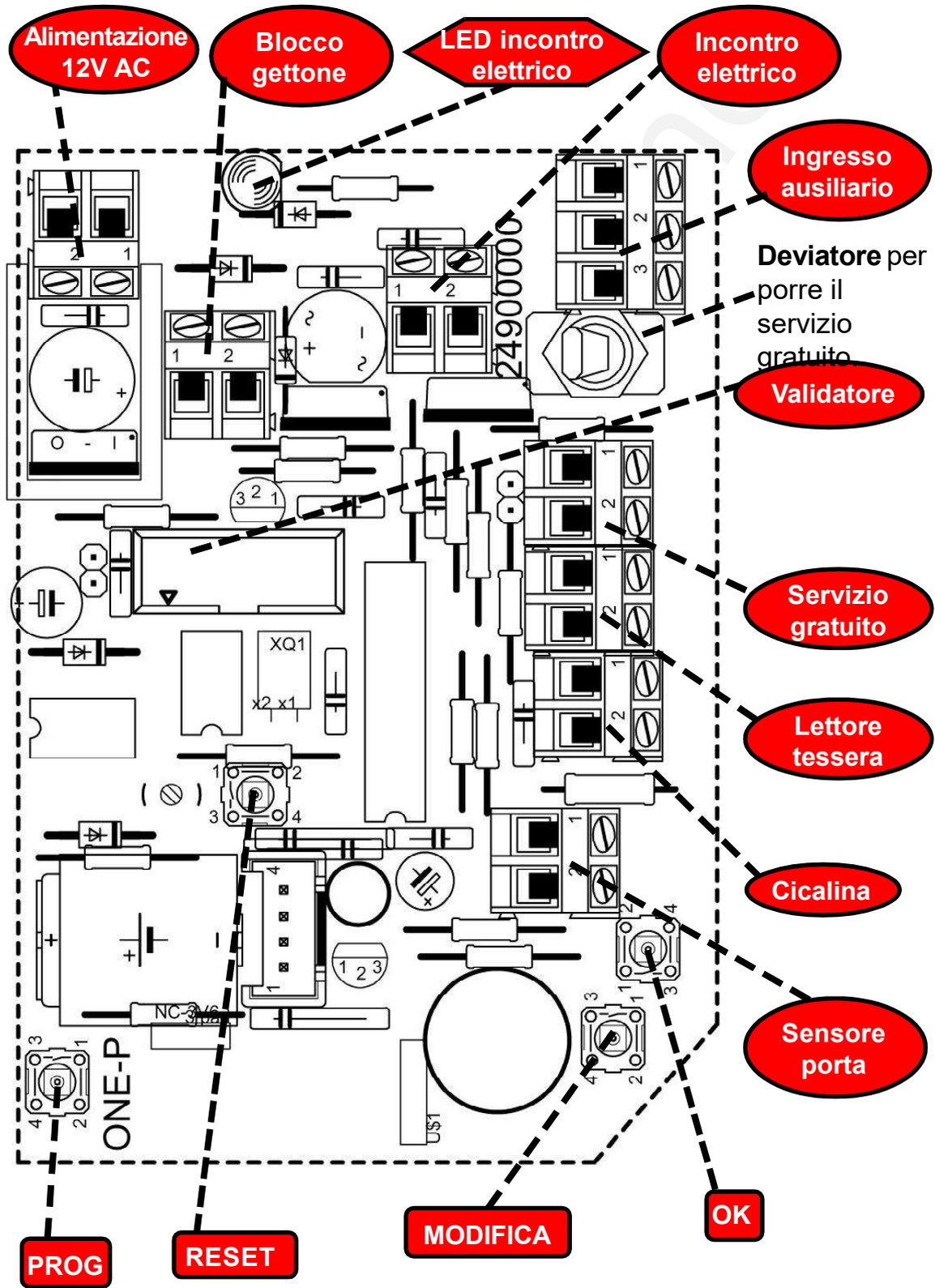
### Uscita comando del relé

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile mW	(V/mA)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgCdO

**Ingresso comando del relé:** 12 Vac o 12Vdc.



### 3) SCHEDA ONE-P



PROG (per entrare in programmazione)

### 3.1) Programmazione durata servizio

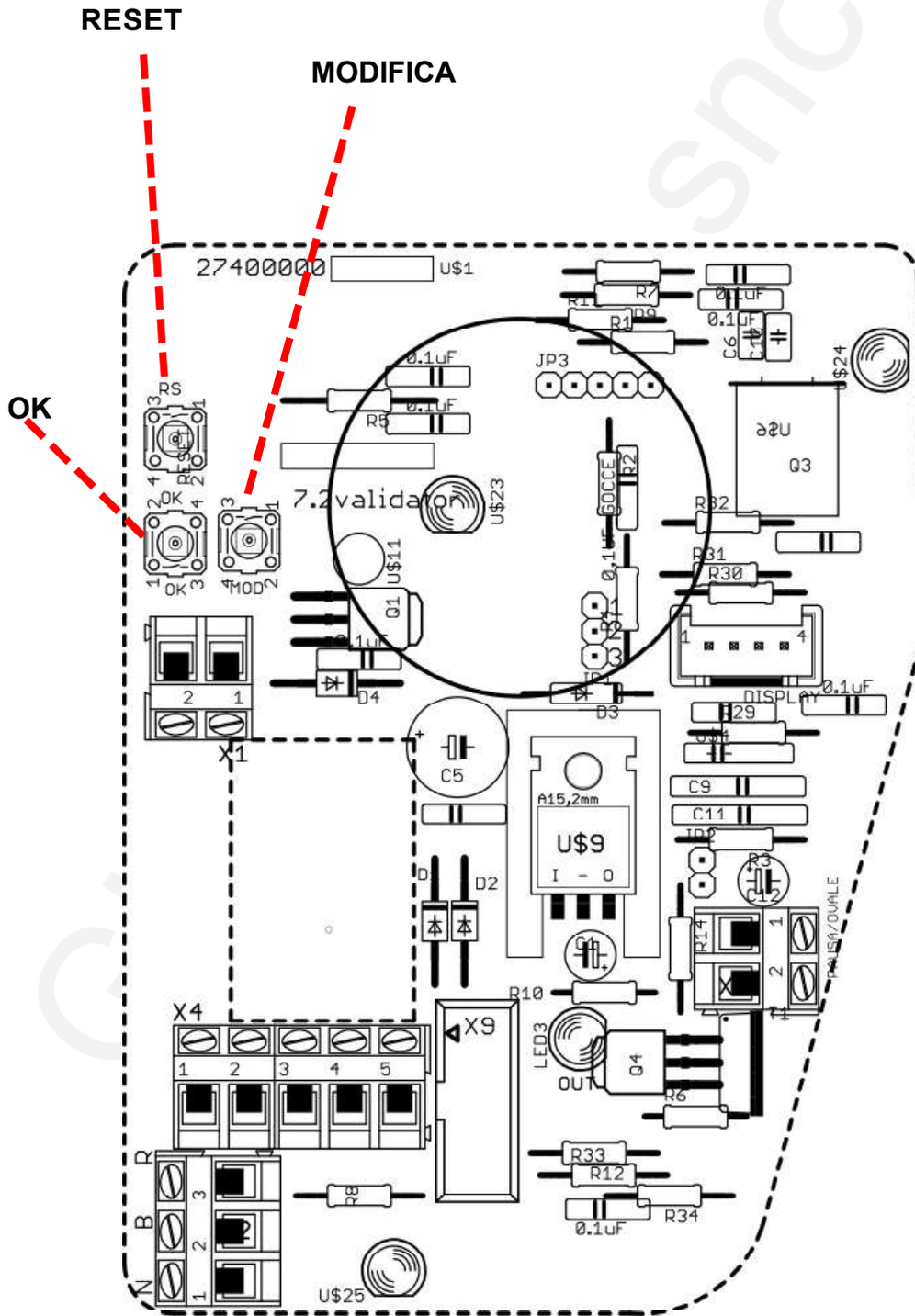
#### 3.1.1) Notifica indice mediante LED

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.

Sequenza lampeggio	Indice	Durata (hh:mm:ss)
corto corto corto corto	0	00:00:01
corto corto corto lungo	1	00:00:20
corto corto lungo corto	2	00:00:45
corto corto lungo lungo	3	00:01:00
corto lungo corto corto	4	00:01:30
corto lungo corto lungo	5	00:02:00
corto lungo lungo corto	6	00:02:30
corto lungo lungo lungo	7	00:03:45
lungo corto corto corto	8	00:04:16
lungo corto corto lungo	9	00:08:32
lungo corto lungo corto	10	00:17:04
lungo corto lungo lungo	11	00:29:52
lungo lungo corto corto	12	00:42:40
lungo lungo corto lungo	13	00:59:44
lungo lungo lungo corto	14	01:29:36
<b>lungo lungo lungo lungo</b>	<b>15, default di fabbrica (vedi par. 7.2)</b>	

**N.B. La programmazione di default è di 10min.**

**4)SCHEDA VALIDATORE**



## 4.1) DISPLAY VALIDATORE

### 4.1.1) Costo e durata base del servizio

Quando il servizio è disattivato si visualizza sul display (ad intermittenza)

**E.X.XX**

cioè il costo del servizio espresso in euro,

**XX:XX**

cioè la durata base del tempo acquistabile con il costo visualizzato, espressa in ore/minuti o minuti/secondi se il tempo è inferiore ad 1 ora.

## 4.2) Costo servizio programmabile.

Premere il pulsante <b>RESET</b> e i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	
Mantenendo premuti i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> rilasciare il pulsante <b>RESET</b> .	Si visualizza <b>GISA</b> .
Mantenere premuti i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Init Prog</b> ad indicare l'entrata in programmazione.
Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Prog</b> .
Premere 6 volte il pulsante <b>OK</b> .	Si visualizza <b>Pric</b> , cioè price (prezzo).
Premere contemporaneamente i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli.	

Nella versione solo a monete andare al passo **A**.

	Si visualizza sul display <b>PG.01</b> (costo 1 gettone).
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare il valore programmato.	Si visualizza sul display <b>PG.YY</b> , cioè il numero di gettoni da programmare (da 1 a 10).
<b>A</b> Premere contemporaneamente i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli.	Si visualizza sul display <b>PE.00</b> (fare riferimento al <b>paragrafo 8.2.1</b> per i costi programmabili).
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare il valore programmato.	Si visualizza sul display <b>PE.YY</b> , cioè il numero del costo da programmare (fare riferimento al <b>paragrafo 8.2.1</b> per i costi programmabili).
Premere contemporaneamente i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli.	Si visualizza sul display <b>SiPr</b> ad indicare la conferma della programmazione dei parametri selezionati.

Premere e rilasciare **RESET** per uscire dalla programmazione.

### 4..2.1) Costi programmabili

Num - Costo	Num - Costo
Pr.00 - 0,10 euro	Pr.08 - 0,90 euro
Pr.01 - 0,20 euro	Pr.09 - 1,00 euro
Pr.02 - 0,30 euro	Pr.10 - 1,50 euro
Pr.03 - 0,40 euro	Pr.11 - 2,00 euro
Pr.04 - 0,50 euro	Pr.12 - 2,50 euro
Pr.05 - 0,60 euro	Pr.13 - 3,00 euro
Pr.06 - 0,70 euro	Pr.14 - 4,00 euro
Pr.07 - 0,80 euro	Pr.15 - 5,00 euro

### 4.3) Ripristino valori di fabbrica

I valori di fabbrica (valori di default) sono i seguenti:

- la base dei tempi ha valore 10;
- il servizio ha una durata di erogazione di 1 minuto (Validatore Gettoniera) o 15 secondi (Validatore Gettoniera Ascensore);
- il servizio ha un costo di 1 gettone e 1 euro;
- la pausa è disabilitata;
- il sommatore tempo è disabilitato (se il servizio è già attivo, ulteriori monete inserite vengono rifiutate);

---

Premere il pulsante **RESET** e i pulsanti **OK** e **MOD**.

---

Mantenendo premuti i pulsanti **OK** e **MOD** rilasciare il pulsante **RESET**.

Si visualizza **GISA**.

---

Mantenere premuti i pulsanti **OK** e **MOD**.

Si visualizza **Init Prog** ad indicare l'entrata in programmazione.

---

Rilasciare i pulsanti **OK** e **MOD**.

Si visualizza **Prog**.

---

Premere 4 volte il pulsante **OK**.

Si visualizza **riPr**, cioè ripristino.

---

Premere contemporaneamente i pulsanti **OK** e **MOD** e rilasciarli.

Si visualizza sul display **ConF** ad indicare che occorre confermare l'operazione di ripristino.

---

Tenere premuti i pulsanti **OK** o **MOD** per circa 3 secondi.

Si visualizza sul display **GISA**, ad indicare l'avvenuto ripristino e riavvio dell'apparecchiatura.

---

Rilasciare entrambi i pulsanti.

---

#### 4.4) Visualizzazione incasso

Premere il pulsante <b>RESET</b> e i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	
Mantenendo premuti i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> rilasciare il pulsante <b>RESET</b> .	Si visualizza <b>GISA</b> .
Mantenere premuti i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Init Prog</b> ad indicare l'entrata in programmazione.
Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Prog</b> .
Premere 4 volte il pulsante <b>MOD</b>	Si visualizza <b>Stat</b> , cioè statistiche incasso.
Premere contemporaneamente i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli.	Si visualizza sul display l'incasso in gettoni (per la versione gettoni/moente) e in euro.

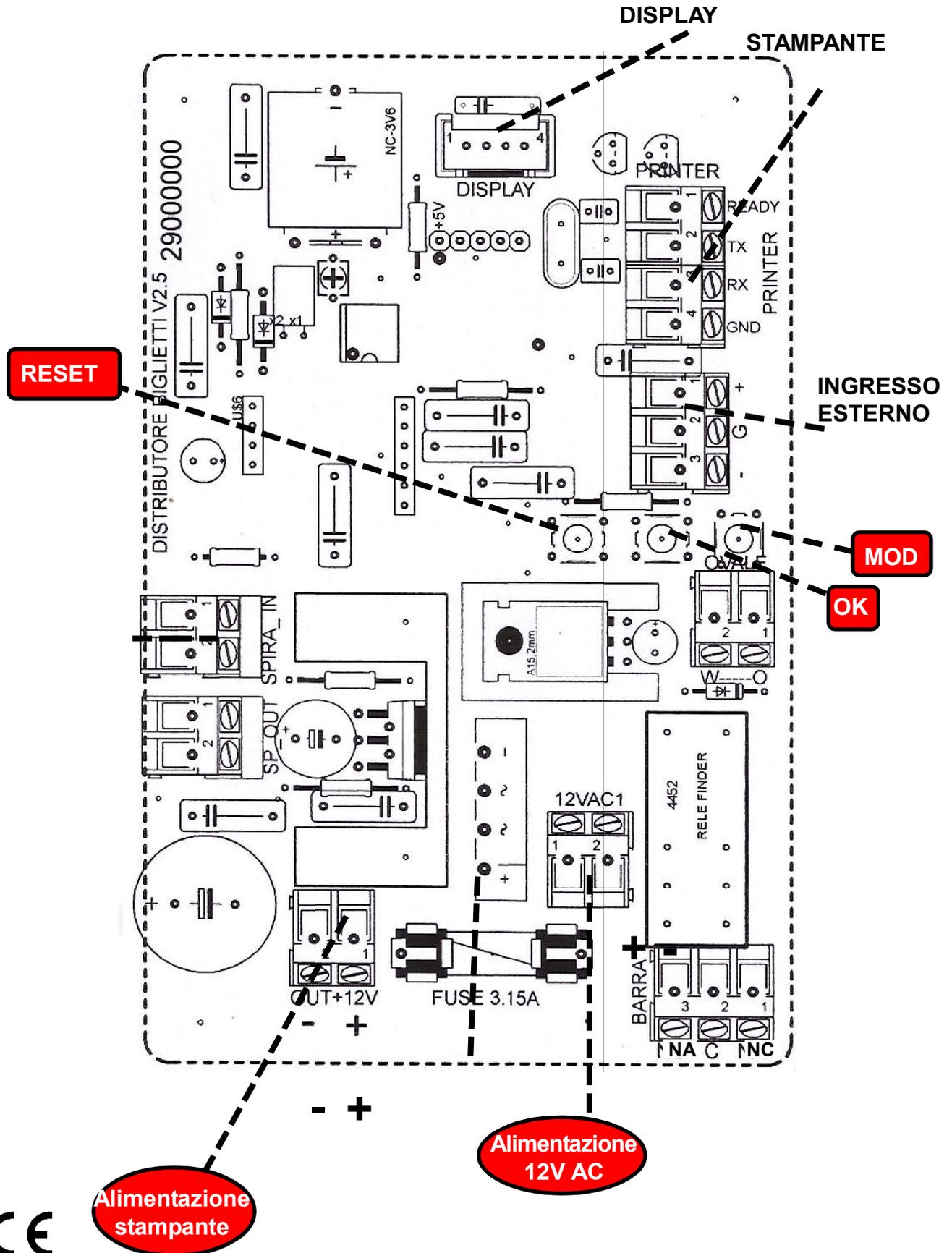
Premere e rilasciare **RESET** per uscire dalla programmazione.

#### 4.5) Azzera incasso

Premere il pulsante <b>RESET</b> e i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	
Mantenendo premuti i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> rilasciare il pulsante <b>RESET</b> .	Si visualizza <b>GISA</b> .
Mantenere premuti i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Init Prog</b> ad indicare l'entrata in programmazione.
Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Prog</b> .
Premere 3 volte il pulsante <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Canc</b> , cioè cancellazione.
Premere contemporaneamente i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli.	Si visualizza sul display <b>ConF</b> ad indicare che occorre confermare l'operazione di ripristino.
Tenere premuti i pulsanti <b>OK</b> o <b>MOD</b> per circa 3 secondi.	Si visualizza sul display <b>GISA</b> , ad indicare l'avvenuto ripristino e riavvio dell'apparecchiatura.
Rilasciare entrambi i pulsanti.	

Premere e rilasciare **RESET** per uscire dalla programmazione.

# 5) SCHEDA DISTRIBUTORE SCONTRINO



## 5.1) Display scheda distributore scontrino.

In base a ciò che è visualizzato sul display è possibile ricavare informazioni sullo stato dell'apparecchiatura.

## 5.2) Orologio (o Coin o Posti liberi, a seconda della versione)

Quando l'apparecchiatura è in attesa, si visualizza

**hh:mm (o Coin)**

indica le ore e i minuti correnti (o ad invitare l'inserimento della moneta).

## 5.3) Open (solo versione parcheggio.)

Quando è stampato il biglietto, è visualizzato sul display

**Open**

indica l'apertura della sbarra.

## 5.4) Pass (solo versione parcheggio.)

Una volta rimosso il biglietto, è visualizzato sul display

**Pass**

indica l'attesa per il passaggio dell'autovettura.

## 5.5) Atte (solo versione parcheggio.)

Terminato il passaggio dell'autovettura, è visualizzato sul display

**Atte**

indica l'attesa per una nuova stampa.

## 5.6) Ca.In

Quando è si visualizza sul display **Ca.In.**

indica che non è rilevata carta in ingresso alla stampante.

## 5.7) 0020

Quando è si visualizza sul display **0020**

indica che è rilevata della carta in uscita alla stampante (il biglietto non è stato ancora rimosso una volta stampato); O si strappa il biglietto o si attende 20 secondi per un altro biglietto.

## 5.8) xxxx (solo versione parcheggio.)

Quando è si visualizza sul display

**XXXX / FULL**

**XXXX** indicare il numero di posti liberi per AUTO; **FULL** lampeggiante indica che il parcheggio è pieno.

## 5.9) Messa in orario dell'orologio

---

Premere i pulsanti **RESET**, **OK** e **MOD**.

---

Rilasciare il pulsante **RESET** mantenendo premuti **OK** e **MOD**.

Si visualizza sul display **GISA**.

---

Attendere.

Si visualizza (a scorrimento) sul display **Init Prog**.

---

Rilasciare<sup>1</sup> i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

Si visualizza sul display **Oro1** (orologio).

---

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare la scelta dell'operazione.

---

Rilasciare i pulsanti **OK** e **MOD**.

Si visualizza sul display **AA.15** (anno 2015).

---

Premere<sup>2</sup> **OK** per incrementare l'anno, **MOD** per decrementarlo.

Si visualizza sul display **AA.XX** (anno selezionato).

---

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare la scelta dell'anno.

---

Rilasciare i pulsanti **OK** e **MOD**.

Si visualizza sul display **MM.01** (mese 01).

---

Premere<sup>2</sup> **OK** per incrementare il mese, **MOD** per decrementarlo.

Si visualizza sul display **MM.XX** (mese selezionato).

---

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare la scelta del mese.

---

---

Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza sul display <b>GG.01</b> (giorno 01).
Premere <sup>2</sup> <b>OK</b> per incrementare il giorno, <b>MOD</b> per decrementarlo.	Si visualizza sul display <b>GG.XX</b> (giorno selezionato).
Premere <b>contemporaneamente</b> i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> per confermare la scelta del giorno.	
Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza sul display <b>oo.00</b> (ora 00).
Premere <sup>2</sup> <b>OK</b> per incrementare l'ora, <b>MOD</b> per decrementarla.	Si visualizza sul display <b>oo.XX</b> (ora selezionata).
Premere <b>contemporaneamente</b> i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> per confermare la scelta dell'ora.	
Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza sul display <b>mm.00</b> (minuti 00).
Premere <sup>2</sup> <b>OK</b> per incrementare i minuti, <b>MOD</b> per decrementarli.	Si visualizza sul display <b>mm.XX</b> (minuti selezionati).
Premere <b>contemporaneamente</b> i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> per confermare la scelta dei minuti.	Si visualizza sul display <b>SiPr</b> (si programmazione).

---

## 6) Ripristino valori di fabbrica

---

Premere i pulsanti **RESET**, **OK** e **MOD**.

---

Rilasciare il pulsante **RESET** mantenendo premuti **OK** e **MOD**.

Si visualizza sul display **GISA**.

---

Attendere.

Si visualizza (a scorrimento) sul display **Init Prog**.

---

Rilasciare<sup>1</sup> i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

Si visualizza sul display **Orol** (orologio).

---

Premere **1 volta** il pulsante **MOD**.

Si visualizza sul display **riPr** (ripristino).

---

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare la scelta dell'operazione.

---

Rilasciare i pulsanti **OK** e **MOD**.

Si visualizza sul display **Conf** (conferma).

---

Tenere **contemporaneamente** premuti i pulsanti **OK** e **MOD** per almeno **3 secondi** circa per confermare la scelta dell'operazione.

Si visualizza sul display **GISA**, ad indicare l'avvenuto ripristino.

### ***I valori di fabbrica sono i seguenti:***

- base dei tempi = 10;
- regolazione velocità comunicazione stampante = 63;
- durata impulso di apertura = 1 secondi;
- durata attesa entrata autovettura = 30 secondi;
- durata attesa minima per nuova stampa = 05;
- gestione stato = disabilitata;
- durata servizio = 10 minuti;
- programmazione ingresso: bobina (non ingresso generico);
- abilitazione bobina ingresso per la stampa;
- abilitazione fotocellula ingresso per la stampa;
- abilitazione fotocellula ingresso per il passaggio dell'autovettura;

GISA ITALIA snc