



Distributore Scontrino

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.*

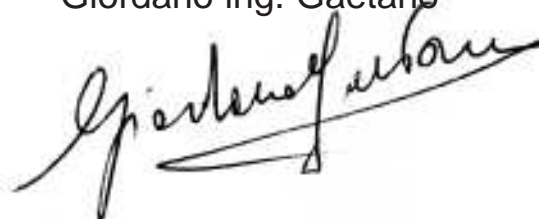
2) NOTE GENERALI

Dimensioni	Altezza 840mm, Base 170mm x 170 mm
Spessore delle pareti	10 mm
Peso	7,5 Kg circa
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 60 °C
Alimentazione	12Vac ± 5%

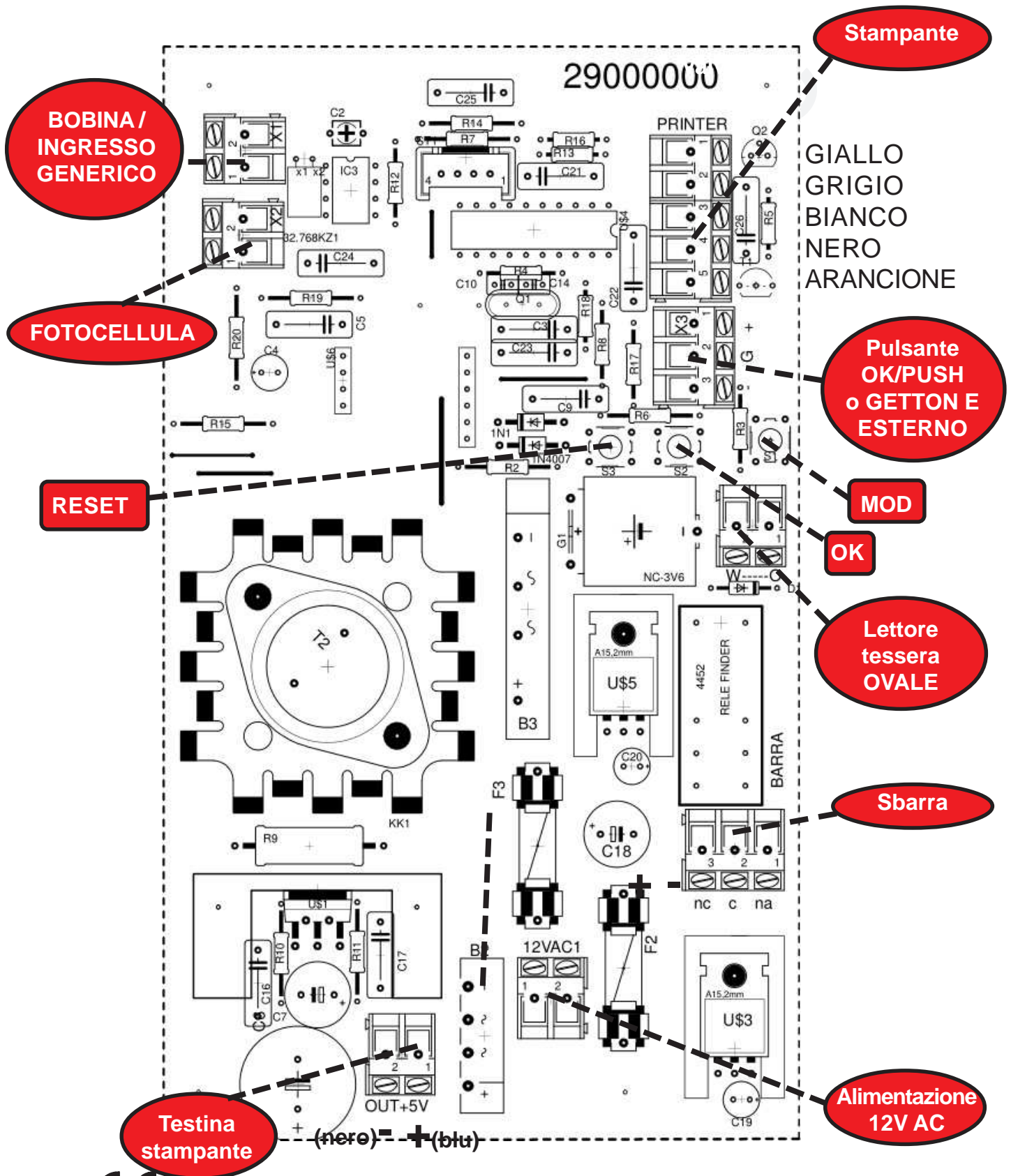
Oggetto: Dichiarazione di conformità

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

firmato
Giordano ing. Gaetano



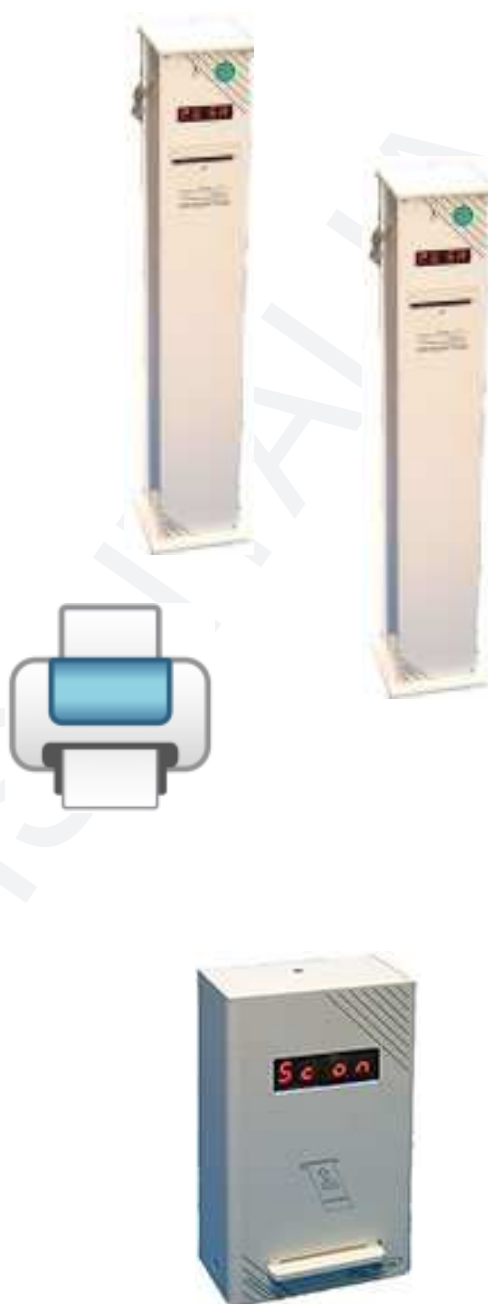
3) SCHEMI



3.1) Schema con più stampanti/distributori scontrino e un validatore scontrino

A richiesta è possibile far funzionare fino a 10 stampanti e/o distributori scontrino contemporaneamente con una qualsiasi apparecchiatura GISA provvista di un lettore di scontrini.

A seguire un esempio con 2 distributori scontrino e una stampante che stampano scontrini per un validatore scontrino.



4) INTRODUZIONE

4.1) Descrizione generale dell'apparecchio

L'apparecchiatura **Distributore Biglietto** è un sistema avanzato di distribuzione di scontrini stampati, con rilevamento e gestione di autovetture in entrata.

L'apparecchiatura offre la possibilità di modificare i parametri di funzionamento (fare riferimento al **capitolo 7** per la programmazione).

L'apparecchiatura è di facilissima installazione su qualsiasi impianto.

4.2) Rilevamento autovetture

L'apparecchiatura **Distributore Biglietto** permette il rilevamento dell'autovettura in entrata mediante una **bobina** posta al suolo e collegata al connettore **BOBINA** (vedi **capitolo 3**). Il rilevamento avviene quando l'autovettura passa al di sopra della bobina.

La bobina deve avere le seguenti caratteristiche:

- **dimensioni:** 0,5 m x 1,5 m
- **numero di spire:** 5
- **cavo:** sezione AWG 22 NERO;

4.3) Descrizione generale del funzionamento

L'apparecchiatura è in attesa della pressione del **pulsante** per stampare lo scontrino.

Se è abilitata la gestione del **rilevamento dell'autovettura** (vedi **paragrafo 7.7**), lo scontrino è stampato premendo il pulsante soltanto se un'autovettura si trova **al di sopra della bobina** di rilevamento.

Una volta stampato e prelevato il biglietto, l'apparecchiatura invia un **impulso di apertura**, di durata programmabile (vedi **paragrafo 7.4**) per l'apertura della sbarra per permettere l'ingresso dell'autovettura.

Se è abilitata la gestione della bobina e della fotocellula per il **passaggio dell'autovettura** (vedi **paragrafo 7.7**), l'apparecchiatura considera l'autovettura entrata quando essa si allontana dalla bobina e passa davanti alla fotocellula per la gestione del passaggio. In ogni caso, l'apparecchiatura attenderà per un **tempo massimo** programmato (vedi **paragrafo 7.5**).

Una volta entrata l'autovettura, l'apparecchiatura **non stamperà** scontrini per un certo tempo programmato (vedi **paragrafo 7.6**).



ITALIA

Distributore Scontrino



5) SCONTRINO (*omissis*)

GISA ITALIA Snc





ITALIA

Distributore Scontrino



5.1) Codice a barre (*omissis*)

GISA ITALIA Snc



6) DISPLAY

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

6.1) Orologio (o Coin, a seconda della versione)

Quando l'apparecchiatura è in attesa, si visualizza

hh:mm (o Coin)

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

6.2) Open

Quando è stampato il biglietto, è visualizzato sul display

Open

ad indicare l'apertura della sbarra.

6.3) Pass

Una volta rimosso il biglietto, è visualizzato sul display

Pass

ad indicare l'attesa per il passaggio dell'autovettura.

6.4) Atte

Terminato il passaggio dell'autovettura, è visualizzato sul display

Atte

ad indicare l'attesa per una nuova stampa.

6.5) Ca.In

Quando è si visualizza sul display

Ca.In.

ciò sta ad indicare che non è rilevata carta in ingresso alla stampante.

6.6) Ca.Ou

Quando è si visualizza sul display

Ca.Ou.

ciò sta ad indicare che è rilevata della carta in uscita alla stampante (il biglietto non è stato ancora rimosso una volta stampato).



7) PROGRAMMAZIONE

7.1) 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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere² **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).

Premere² **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 **OK** e **MOD**.

Si visualizza sul display **GG.01** (giorno 01).

Premere² **OK** per incrementare il giorno, **MOD** per decrementarlo.

Si visualizza sul display **GG.XX** (giorno selezionato).

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

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

Si visualizza sul display **oo.00** (ora 00).

Premere² **OK** per incrementare l'ora, **MOD** per decrementarla.

Si visualizza sul display **oo.XX** (ora selezionata).

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

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

Si visualizza sul display **mm.00** (minuti 00).

Premere² **OK** per incrementare i minuti, **MOD** per decrementarli.

Si visualizza sul display **mm.XX** (minuti selezionati).

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare la scelta dei minuti.

Si visualizza sul display **SiPr** (si programmazione).

7.2) Base dei tempi

La base dei tempi è programmabile da 1 a 19; a valori maggiori corrispondono tempi più lunghi (il tempo scorre più lentamente).

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **1 volte** il pulsante **OK**.

Si visualizza sul display **bteM** (base dei tempi).

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

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

Si visualizza sul display **--10** (ore 00).

Premere² **OK** per incrementare la base dei tempi, **MOD** per decrementarlo.

Si visualizza sul display **--XX** (valore selezionato).

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare.

Si visualizza sul display **SiPr** (si programmazione).

7.3) Regolazione velocità comunicazione stampante



Parametro tecnico, da non modificare se non espressamente necessario.

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **2 volte** il pulsante **OK**.

Si visualizza sul display **breG** (baud regulation).

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

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

Si visualizza sul display **--63** (regolazione 63).

Premere² **OK** per incrementare la regolazione, **MOD** per decrementarlo.

Si visualizza sul display **--XX** (valore selezionato).

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare.

Si visualizza sul display **SiPr** (si programmazione).

7.4) Durata impulso di apertura

L'apparecchiatura consente la programmazione della durata dell'impulso di apertura della sbarra per l'ingresso.

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **3 volte** il pulsante **OK**.

Si visualizza sul display **IMPU** (impulso).

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

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

Si visualizza sul display **Se01** (secondi 01).

Premere² **OK** per incrementare i secondi, **MOD** per decrementarli.

Si visualizza sul display **SeXX** (numero secondi selezionato).

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare.

Si visualizza sul display **SiPr** (si programmazione).

7.5) Durata secondi attesa

L'apparecchiatura consente la programmazione della durata massima di attesa per il passaggio dell'autovettura per l'ingresso.

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **4 volte** il pulsante **OK**.

Si visualizza sul display **Atte** (attesa).

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

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

Si visualizza sul display **Se30** (secondi 30).

Premere² **OK** per incrementare i secondi, **MOD** per decrementarli.

Si visualizza sul display **SeXX** (numero secondi selezionato).

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare.

Si visualizza sul display **SiPr** (si programmazione).

7.6) Tempo minimo per nuova stampa

L'apparecchiatura consente la programmazione dell'intervallo di tempo minimo per la stampa del successivo biglietto.

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **5 volte** il pulsante **OK**.

Si visualizza sul display **tMin** (tempo minimo).

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

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

Si visualizza sul display **Se05** (secondi 05).

Premere² **OK** per incrementare i secondi, **MOD** per decrementarli.

Si visualizza sul display **SeXX** (numero secondi selezionato).

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare.

Si visualizza sul display **SiPr** (si programmazione).

7.7) Gestione ingressi

L'apparecchiatura consente le seguenti programmazioni:

- programmazione del tipo di ingresso: spira (bobina) o ingresso generico;
- abilitazione ingresso spira/generico per la stampa del biglietto; se abilitato, l'autovettura deve essere sopra la spira (o davanti, per esempio, la fotocellula) affinché il biglietto sia stamato;
- abilitazione ingresso fotocellula per la stampa del biglietto; se abilitato, l'autovettura non deve essere rilevata da tale ingresso affinché il biglietto sia stampato;
- abilitazione ingresso fotocellula per il passaggio dell'autovettura; se abilitato, l'autovettura deve liberare tale ingresso dopo la stampa del biglietto;

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **6 volte** il pulsante **OK**.

Si visualizza sul display **InGr** (ingressi).

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

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

Si visualizza sul display **i.b.Si** (ingresso bobina).

Premere² **OK/MOD** per cambiare scelta.

Si visualizza sul display **i.b.XX** (ingresso bobina o ingresso generico selezionato).

Premere **contemporaneamente** i pulsanti **OK** e **MOD** per confermare.



Rilasciare i pulsanti OK e MOD .	Si visualizza sul display S.i.no (ignora ingresso bobina/generico per la stampa).
Premere ² OK/MOD per cambiare scelta.	Si visualizza sul display S.i.XX (considera/ignora ingresso bobina/generico per la stampa).
Premere contemporaneamente i pulsanti OK e MOD per confermare.	
Rilasciare i pulsanti OK e MOD .	Si visualizza sul display S.F.no (ignora ingresso fotocellula per la stampa).
Premere ² OK/MOD per cambiare scelta.	Si visualizza sul display S.F.XX (considera/ignora ingresso fotocellula per la stampa).
Premere contemporaneamente i pulsanti OK e MOD per confermare.	Si visualizza sul display SiPr (si programmazione).
Rilasciare i pulsanti OK e MOD .	Si visualizza sul display P.F.no (ignora ingresso fotocellula per il passaggio dell'autovettura).
Premere ² OK/MOD per cambiare scelta.	Si visualizza sul display P.F.XX (considera/ignora ingresso fotocellula per il passaggio dell'autovettura).
Premere contemporaneamente i pulsanti OK e MOD per confermare.	Si visualizza sul display SiPr (si programmazione).

7.8) Gestione frequenza gestione spira



Parametro tecnico, da non modificare se non espressamente necessario.

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **4 volte** il pulsante **MOD**.

Si visualizza sul display **Freq** (frequenza).

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

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

Si visualizza sul display **i.XXX** (valore letto sulla bobina).

Premere² **OK** per incrementare la regolazione, **MOD** per decrementarlo.

Premere **Reset** per confermare la regolazione.



7.9) Programmazione parametri da tessera

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **3 volte** il pulsante **MOD**.

Si visualizza sul display **Prog** (programmazione).

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

Si visualizza sul display **SiPr³** (si programmazione).

NOTE

1) Se non sono rilasciati entrambi i pulsanti **OK** e **MOD** è visualizzato sul display il **serial number e la versione firmware**; il serial number è un valore **univoco** per ogni apparecchiatura prodotta dalla **GISA S.n.c.**

2) Mantenere premuto il pulsante per cambiare velocemente valore.

3) In caso di errore, è visualizzato **ErrX**, con X il numero dell'errore, tra i seguenti:

- 1) errore tipo;
- 2) errore id;
- 3) errore id macchina;
- 4) errore serial number;
- 5) nessuna tessera inserita;
- 6) errore crc;
- 7) errore doppia lettura tessera;
- 8) id non di programmazione

4) In caso di errore, è visualizzato **ErrX**, con X il numero dell'errore, tra i seguenti:

- 1) errore tipo;
- 2) errore id;
- 3) errore id macchina;
- 4) errore serial number;
- 5) nessuna tessera inserita;
- 6) errore crc;
- 7) errore doppia lettura tessera;
- 8) errore scrittura





7.10) Scrittura parametri su tessera

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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **2 volte** il pulsante **MOD**.

Si visualizza sul display **Scri** (scrittura).

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

Si visualizza sul display **SiPr³** (si programmazione).

7.11) 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**.

Rilasciare¹ i pulsanti **OK** e **MOD** e attendere.

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

Premere **1 volte** 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;