



HAILETA'?

manuale  
2018.01.17

- 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.
- Porre attenzione alle connessioni elettriche.
- I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperte da garanzia.

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.

## 1) CARATTERISTICHE TECNICHE




Dimensioni	Altezza 112mm, Base 140mm x 45 mm
Spessore delle pareti	5 mm
Peso	0,512 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 **HAILETA'?** è conforme alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

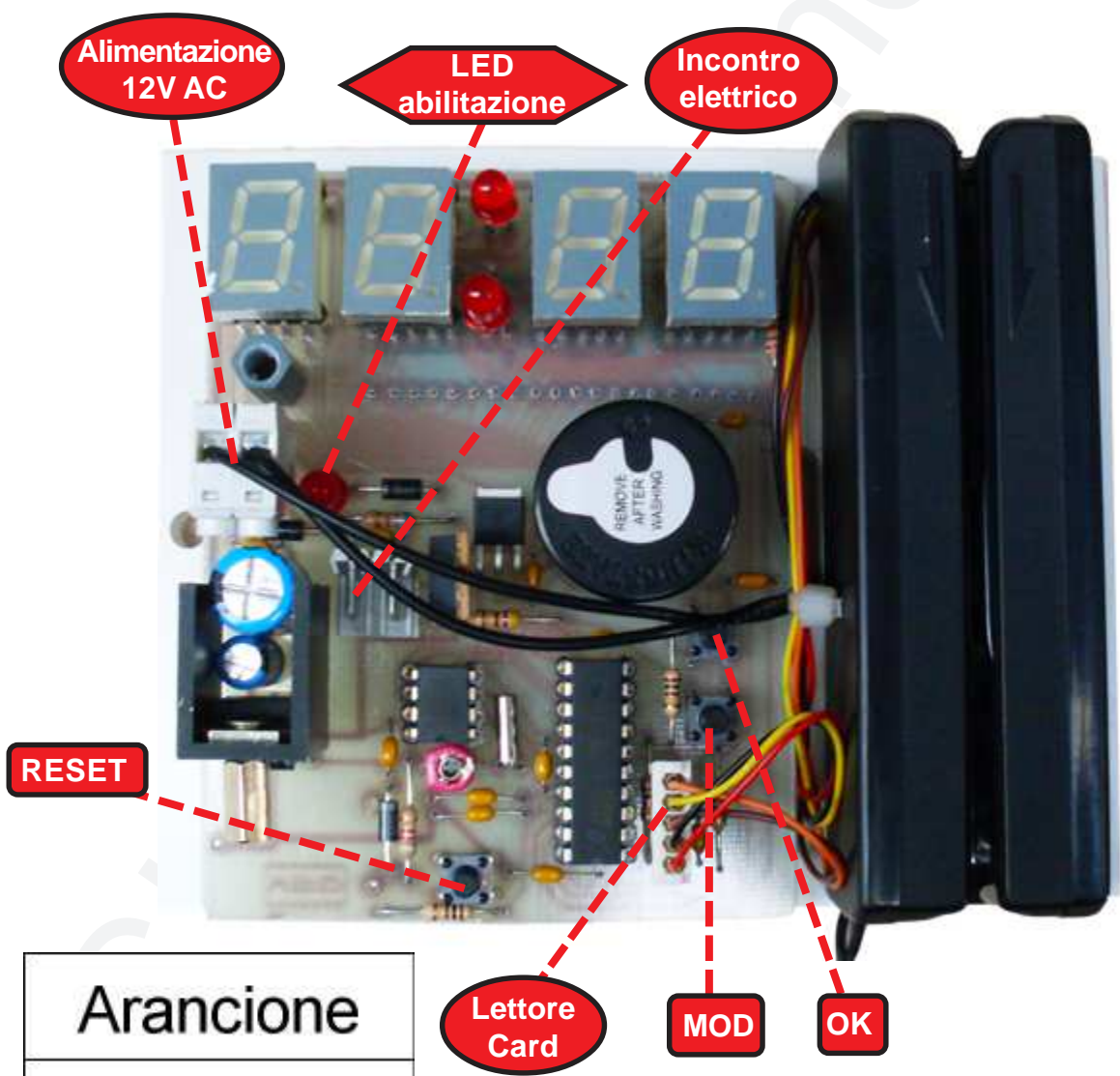
firmato

Giordano ing. Gaetano



## 2) COLLEGAMENTO

 Spia luminosa
  Connettore



Arancione
Giallo
Marrone
Nero
Rosso

**Note:**

Il connettore per il lettore di Card segue la convenzione di colori qui riportata, dall'alto in basso (dall'alto si intende dalla posizione del display a scendere).

### 3) INTRODUZIONE

L'apparecchiatura **HAILETA'?** è un sistema di **abilitazione** per gli utenti con un'età maggiore di una età prefissata, con tempi di abilitazione che vanno da un minimo di 1 secondo ad un massimo di 59 minuti e 59 secondi, di secondo in secondo.

Il controllo dell'età è effettuato leggendo la **tessera sanitaria** dell'utente.

#### 3.1) Parametri programmabili

L'apparecchiatura offre la possibilità di modificare i parametri di funzionamento (fare riferimento al **capitolo 6** per il dettaglio sulle procedure di modifica dei parametri).

Le programmazioni possibili sono:

- **messa in orario dell'orologio**, con selezione del giorno, mese, anno, ora e minuti; fare riferimento al **paragrafo 5.1** per informazioni dettagliate sulla procedura;
- **settaggio parametri**: fare riferimento al **paragrafo 5.2** per informazioni dettagliate sulla procedura. I parametri programmabili sono:
  - **età richiesta** per l'abilitazione degli utenti; programmabile da 0 a 99;
  - **tempo di abilitazione**; programmabile da 1 secondo a 59 minuti e 59 secondi;
  - **base dei tempi** per la regolare la durata del secondo; programmabile da 1 a 19;

## 4) DISPLAY

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

### 4.1) Età richiesta

Quando non è in corso alcuna abilitazione e non è inserita alcuna tessera è visualizzato sul display

**Eta richiesta=XX**

cioè l'età minima richiesta per l'abilitazione degli utenti.

### 4.2) Tempo

Quando l'utente è abilitato è visualizzato sul display:

**XX:XX**

cioè il tempo di abilitazione rimanente che trascorre, con i due punti centrali che lampeggiano insieme.



Se il tempo di abilitazione programmato è di 1 secondo, non è visualizzato sul display il tempo di abilitazione rimanente.

### 4.3) Errore card

Quando si verifica un errore di lettura della tessera è visualizzato

**ErrC**

cioè errore card; tale visualizzazione dura circa 3 secondi.

### 4.4) Età richiesta non soddisfatta

Quando si inserisce una tessera sanitaria di un utente avente un'età minore di quella richiesta dall'apparecchiatura, è visualizzato sul display

**ErXX**

cioè la scritta "Er" e l'età letta sulla tessera inserita; tale visualizzazione dura circa 3 secondi.

## 5) PROGRAMMAZIONE

### 5.1) 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**.

---

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.14** (anno 2014).

---

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 (a scorrimento) sul display <b>XX-XX-20XX</b> , cioè la data programmata.

---

**NOTE**

1) Se non sono rilasciati entrambi i pulsanti **OK** e **MOD** è visualizzato sul display il **serial number** finché non vengono rilasciati; 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.

## 5.2) Settaggio parametri modificabili

---

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 **una** sola volta **OK** o **MOD**.

Si visualizza sul display **Para** (parametri).

---

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

---

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

Si visualizza sul display **AG.18** (age, età, richiesta 18).

---

Premere<sup>2</sup> **OK** per incrementare l'età richiesta, **MOD** per decrementarla.

Si visualizza sul display **AG.XX** (età richiesta selezionata).

---

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

---

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

Si visualizza sul display **M-00** (0 minuti di abilitazione).

---

Premere<sup>2</sup> **OK** per incrementare i minuti di abilitazione, **MOD** per decrementarli.

Si visualizza sul display **M-XX** (minuti di abilitazione selezionati).

---

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

---



---

Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza sul display <b>S-XX</b> (XX secondi di abilitazione).
Premere <sup>2</sup> <b>OK</b> per incrementare i secondi di abilitazione, <b>MOD</b> per decrementarli.	Si visualizza sul display <b>S-XX</b> (secondi di abilitazione selezionati).
Premere <b>contemporaneamente</b> i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> per confermare la scelta dei secondi di abilitazione.	
Rilasciare i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza sul display <b>bt.10</b> (base dei tempi 10).
Premere <sup>2</sup> <b>OK</b> per incrementare la base dei tempi, <b>MOD</b> per decrementarla.	Si visualizza sul display <b>bt.XX</b> (base dei tempi selezionata).
Premere <b>contemporaneamente</b> i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> per confermare la scelta della base dei tempi.	Si visualizza (a scorrimento) sul display <b>XX-XX-20XX</b> , cioè la data programmata.

---

**NOTE**

1) Se non sono rilasciati entrambi i pulsanti **OK** e **MOD** è visualizzato sul display il **serial number** finché non vengono rilasciati; 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.