



Manuale CRONOTAB tastiera 2024  
2024.11.18

**bianca**

GISA ITALIA Snc

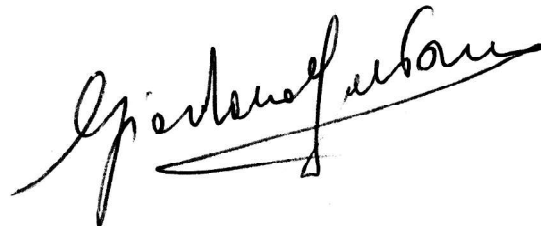
- La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.
- Verificare al momento del ricevimento che la confezione ed il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Porre attenzione alle connessioni elettriche.
- I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperte da garanzia.

**Oggetto:** Dichiarazione di conformità

Si dichiara che l'apparecchiatura di nostra produzione **CRONOTAB 2024 E CRONOTAB TASTIERA** sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

*firmato*

Giordano ing. Gaetano



## 1) CARATTERISTICHE TECNICHE



Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 60 °C
Alimentazione	220V 50 Hz





## 2.1) Significati

**Prog** -> programmazione

**riPr** -> ripristino di fabbrica " default"

**OROL** -> programmazione orologio e data

**btem** -> programmazione della base dei tempi

**PLAY** -> programmazione tabellone

**IMPOSTA** -> programmazione tempi e orologio

**MOSTRA** -> visualizza data e ora

**ABILITA** -> non usato, seleziona deviatore CLOCK/ PLAY visualizzazione tabellone o orologio

**CAMP** -> programmazione tempo campana

**Temp** -> programmazione tempo di gioco

## 2.2) Funzioni

deviatore a leva:

**Play** -> visualizzazione tabellone

**Clock** -> visualizza orologio

## 3.3) Comandi

**Tasto a leva OK** -> Incrementa o avanza la funziona

**Tasto a leva mod** -> Decrementa o indietreggia la funziona

**Tasti a leva OK e MOD** Premuti contemporaneamente -> Conferma

Accensione -> visualizza GISA -> visualizza tabellone segnapunti

Accensione -> visualizza GISA + premuti OK+Mod ->

-> Visualizza Prog -> riPr -> OROL -> btem -> PLAY-> riPr

**riPr** -> SI / no

**OROL** -> IMPOSTA -> MOSTRA -> ABILITA

IMPOSTA -> anno -> mese -> giorno -> ora -> minuti->secondi

**btem** -> XX

**PLAY** -> CAMP -> Temp



## 4) PROGRAMMAZIONE MANUALE

### 4.1) Settaggio orologio

4a

Premere il pulsante <b>RESET</b> e i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Non tenere conto della visualizzazione.
Mantenendo premuti <b>OK</b> e <b>MOD</b> rilasciare il pulsante <b>RESET</b> .	Si visualizza <b>GISA</b> .
Mantenere premuti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Prog</b> , cioè programmazione.
Rilasciare <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>OroLoGio</b> .
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	
Rilasciare <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Imposta</b> .
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>AA.XX</b> , con XX l'anno programmato. La cifra delle decine lampeggia.
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare la decina.	
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>AA.YX</b> , con YX l'anno da programmare. La cifra delle unità lampeggia.
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare l'unità.	
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>MM.XX</b> , con XX il mese programmato. La cifra delle decine lampeggia.
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare la decina.	
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>MM.YX</b> , con YX il mese da programmare. La cifra delle unità lampeggia.
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare l'unità.	
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>GG.XX</b> , con XX il giorno programmato. La cifra delle decine lampeggia.
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare la decina.	



	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>GG.YX</b> , con YX il giorno da programmare. La cifra delle unità lampeggia.
	Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare l'unità.	
<b>4b</b>	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>oo.XX</b> , con XX l'ora programmata. La cifra delle decine lampeggia.
	Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare la decina.	
	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>oo.YX</b> , con YX l'ora da programmare. La cifra delle unità lampeggia.
	Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare l'unità.	
<b>4c</b>	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>nn.XX</b> , con XX i minuti programmati. La cifra delle decine lampeggia.
	Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare la decina.	
	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>nn.YX</b> , con YX i minuti da programmare. La cifra delle unità lampeggia.
	Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare l'unità.	
<b>4d</b>	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>SS.XX</b> , con XX i secondi programmati. La cifra delle decine lampeggia.
	Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare la decina.	
	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>SS.YX</b> , con YX i secondi da programmare. La cifra delle unità lampeggia.
	Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare l'unità.	
<b>4e</b>	Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>Fine</b> .

Eliminare l'alimentazione e dopo qualche secondo reinserirla per uscire dalla programmazione.



## 4.2) Ripristino valori di fabbrica

I valori di fabbrica (valori di default) sono i seguenti:  
le valore corrisponde al valore 0.  
Tempo 10 minuti 00 secondi.  
Tempi 1.

Alimentare e premere i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Non tenere conto della visualizzazione.
Mantenendo premuti <b>OK</b> e <b>MOD</b> rilasciare il pulsante <b>RESET</b> .	Si visualizza <b>GISA</b> .
Mantenere premuti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Prog</b> , cioè programmazione.
Rilasciare <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>OroL</b> <b>ogio</b>
Premere <b>OK</b> fino a visualizzare “ <b>riPr</b> ”.	Si visualizza <b>riPr</b>
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>no</b> se non si vuole ripristinare; <b>si</b> se si vuole ripristinare.
Premere <b>OK</b> o <b>MOD</b> per cambiare la selezione.	<u>Si visualizza <b>si</b>.</u>
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Attendere il ripristino dell'apparecchiatura Si visualizza <b>Fine</b> .

Eliminare l'alimentazione e dopo qualche secondo reinserla per uscire dalla programmazione.

### 4.3) Regolazione base dei tempi

Alimentare e premere i pulsanti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Non tenere conto della visualizzazione.
Mantenendo premuti <b>OK</b> e <b>MOD</b> rilasciare il pulsante <b>RESET</b> .	Si visualizza <b>GISA</b> .
Mantenere premuti <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>Prog</b> , cioè programmazione.
Rilasciare <b>OK</b> e <b>MOD</b> .	Si visualizza <b>OroL ogio</b>
Premere <b>OK</b> fino a visualizzare " <b>bTemp</b> ".	Si visualizza <b>btem base tempi</b> .
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza sul display <b>bt.XX</b> , con XX la regolazione programmata. La cifra delle decine lampeggia.
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare la decina.	
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza sul display <b>bt.YX</b> , con YX la regolazione programmata. La cifra delle unità lampeggia.
Premere <b>OK</b> per incrementare o <b>MOD</b> per decrementare l'unità.	Non tenere conto della visualizzazione.
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>Fine</b> .

Eliminare l'alimentazione e dopo qualche secondo reinserirla per uscire dalla programmazione.

#### 4.4) Programma di avvio

Alimentare tabellone e tastiera	Si visualizza <b>GISA</b> .
Dopo un piccolo ritardo	Si visualizza <b>OroL ogio</b> o Tabellone
Posizionare il selettore clock /play	Su play per visualizzare il tabellone, su clock per orologio