



Manuale CRONOTAB tastiera 2024
2024.11.21

bianca

GISA ITALIA Snc

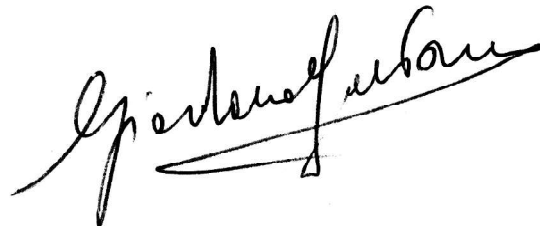
- La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.
- Verificare al momento del ricevimento che la confezione ed il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Porre attenzione alle connessioni elettriche.
- 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

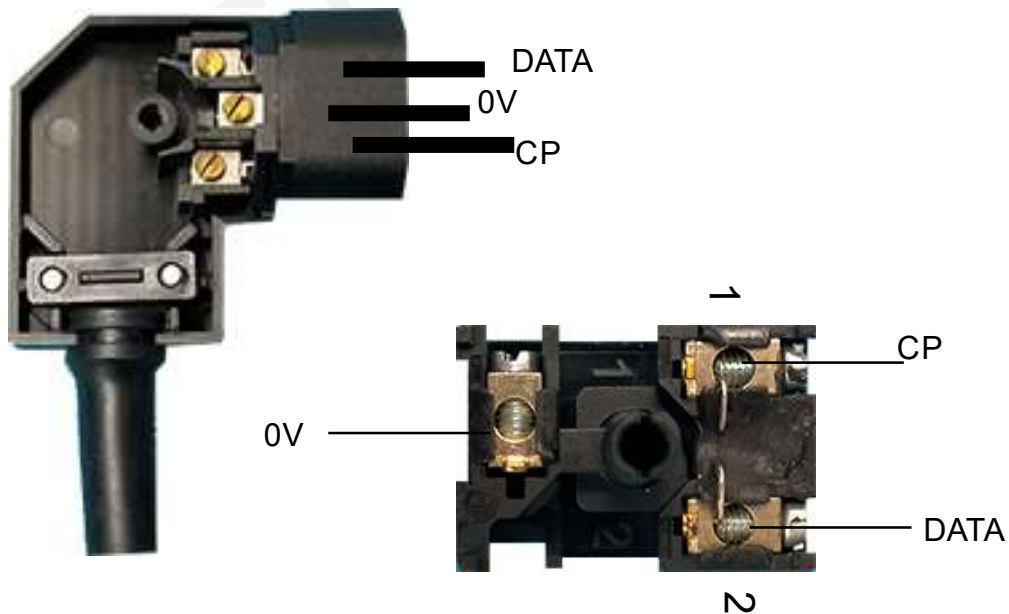


1) CARATTERISTICHE TECNICHE



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





COLLEGARE I CORRISPONDENTI PER FARE IL CAVO DI COLLEGAMENTO TASTIERA - TABELLONE

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



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

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

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

4.3) Regolazione base dei tempi

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

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

4.4) Programma di avvio

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