

ITALIA





Manuale CRONOTAB tastiera 2024 2024.11.21







# bianca





- 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







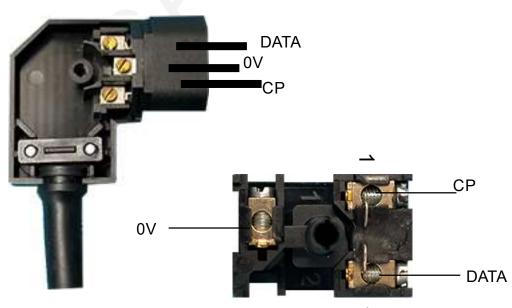












COLLEGARE I CORRISPONDENTI PER FARE IL CAVO DI COLLEGAMNETO TASTIERA - TABELLONE







#### 2.1) Significati

-> programmazione Prog

-> ripristino di fabbrica " default" riPr OROL -> programmazione orologio e data -> programmazione della base dei tempi btem

**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

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

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

-> SI / no riPr

OROL -> IMPOSTA -> MOSTRA -> ABILITA

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

btem

-> CAMP -> TemP **PLAY** 





## 4) PROGRAMMAZIONE MANUALE

## 4.1) Settaggio orologio

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.	



4a





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.	
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.	
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.	
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.	
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Si visualizza <b>Fine</b> .
	Premere OK per incrementare o MOD per decrementare l'unità.  Premere contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare la decina.  Premere contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare l'unità.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare l'unità.  Premere contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare la decina.  Premere contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare l'unità.  Premere Contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare la decina.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare la decina.  Premere OK per incrementare o MOD per decrementare la decina.  Premere Contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.  Premere Contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.

Eliminare l'alimwentazione e dopo qualche secondo reinserla 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 OK e MOD.	Si visualizza <b>OroL ogio</b>
Premere OK fino a visualizzare "riPr	". 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.	Si visualizza <b>si</b> .
Premere contemporaneamente <b>OK</b> e <b>MOD</b> e rilasciarli entrambi.	Attendere il ripristino dell'apparecchiatura Si visualizza <b>Fine</b> .

Eliminare l'alimwentazione 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 OK fino a visualizzare "bTemp".	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'alimwentazione e dopo qualche secondo reinserla per uscire dalla programmazione.





## 4.4) Programma di avvio

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

