



Manuale Countdown Clock 2018.01.08

- 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.

1) CARATTERISTICHE TECNICHE



Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura di immagazzinamento	- 10 ÷ 60 °C
Alimentazione	12Vac ± 5%

Oggetto: Dichiarazione di conformità

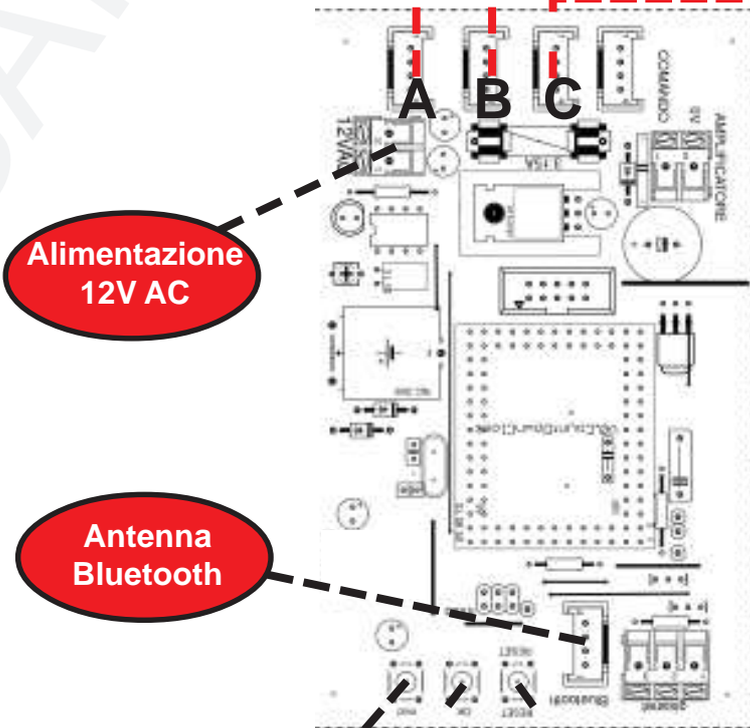
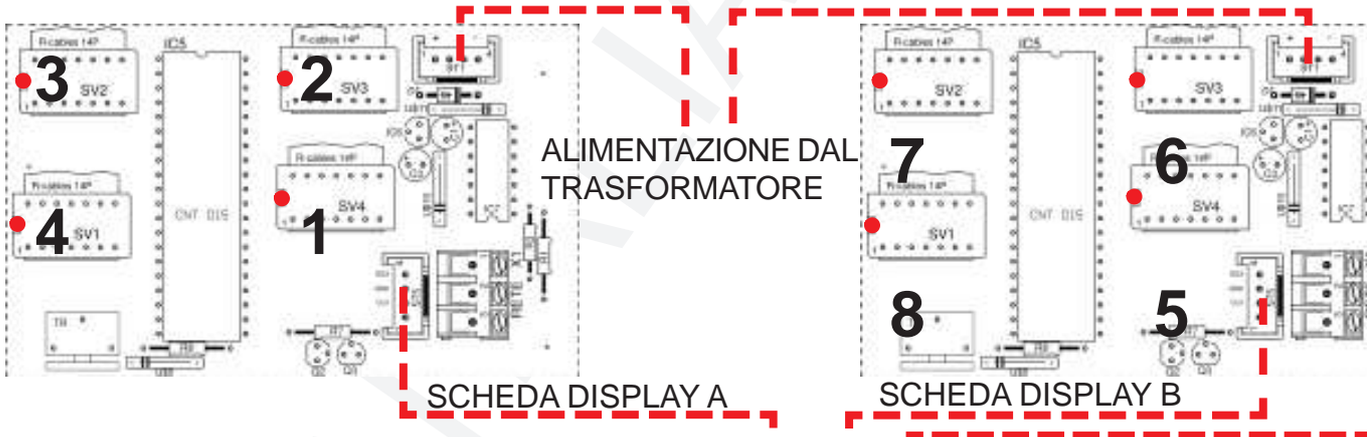
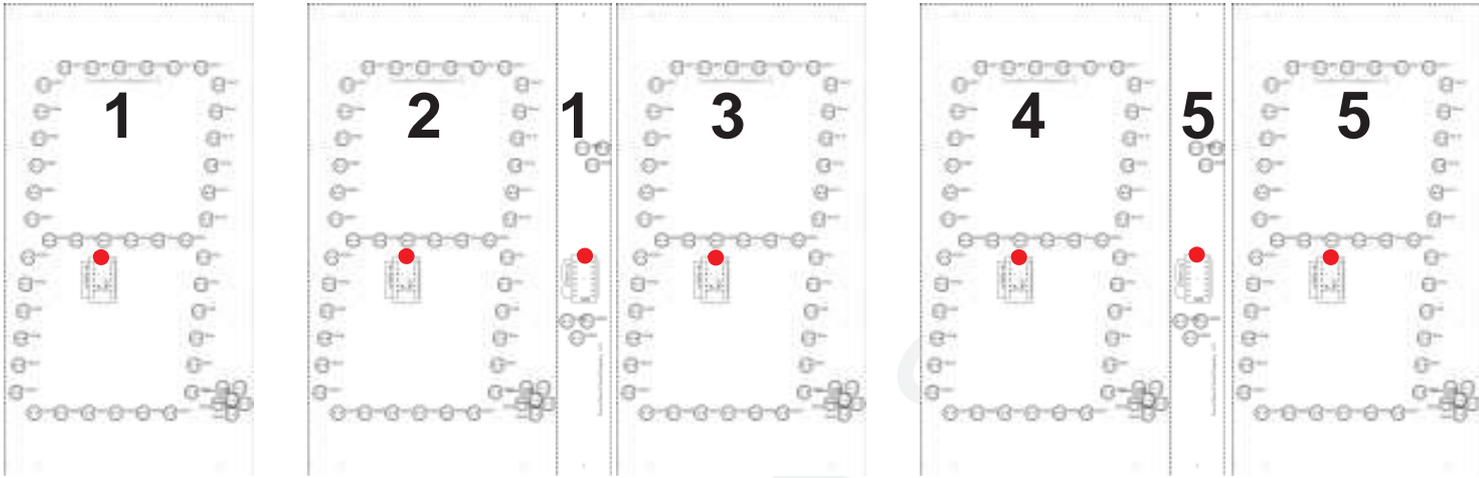
Si dichiara che l'apparecchiatura di nostra produzione **Countdown Clock** è conforme alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

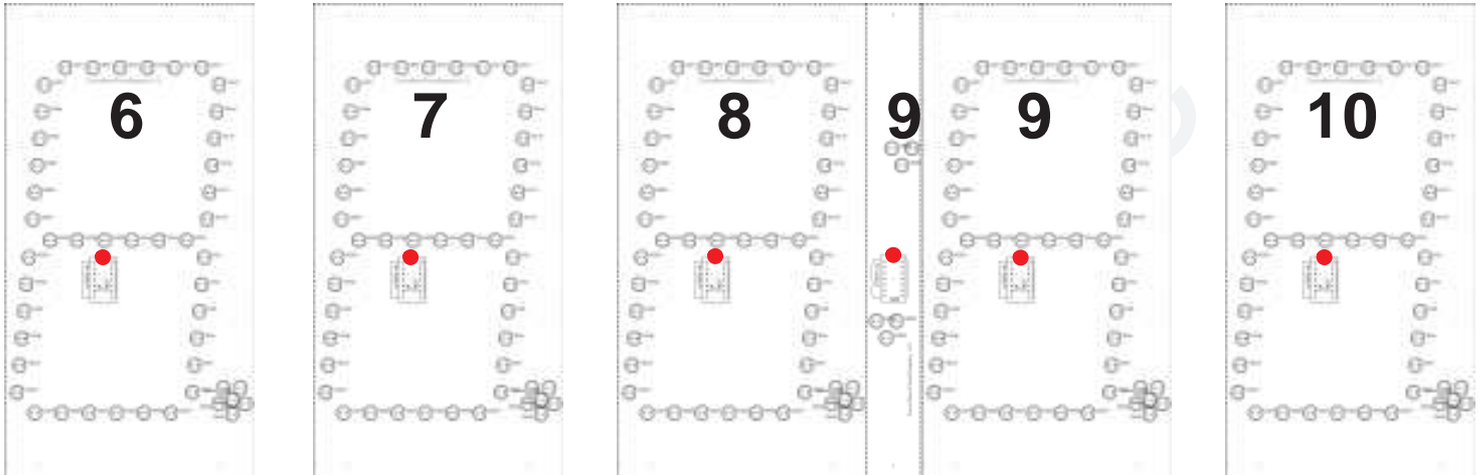
firmato

Giordano ing. Gaetano

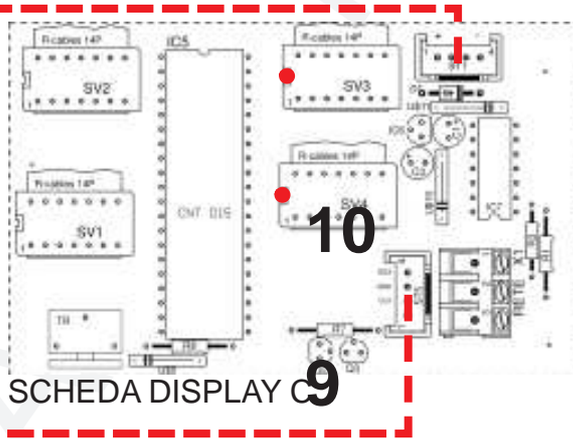


2) COLLEGAMENTO





ALIMENTAZIONE DAL
TRASFORMATORE



SCHEDA DISPLAY 9



2.2) Fotografie dei collegamenti

GISA ITALIA Snc



3) DISPLAY

3.1) Normale funzionamento

Se non ci sono countdown in corso:

- se è programmata la visualizzazione del testo programmato, è visualizzato:

Testo programmato

Sono programmabili fino a 30 caratteri.

- se è programmato di **mostrare l'orologio**, è visualizzato ad **intermittenza**:

16 Gen.2019 <--> 10:14:17 Mer.

3.2) Conto alla rovescia

Durante il conto alla rovescia è visualizzato

08 24 32 2019 (*ore minuti secondi rimanenti e anno corrente*)

Alla fine del conto alla rovescia è visualizzato (per un tempo programmabile)

Testo programmato di fine countdown

Se è abilitato il countdown di **fine anno**, il conto alla rovescia inizia 24 ore prima e alla fine è visualizzato per circa 5 minuti

Auguri 20XX

con la parola Auguri lampeggiante.



4) PROGRAMMAZIONE

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.	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 .

Premere e rilasciare **RESET** per uscire dalla programmazione.





4.2) Abilitazione countdown

L'apparecchiatura gestisce il countdown di fine anno con inizio del conto alla rovescia 24 ore prima. Inoltre, l'apparecchiatura gestisce fino a 2 countdown programmabili **non sovrapposti**.

Il testo dei countdown abilitati è **Auguri** non lampeggiante.



Se i countdown programmati si sovrappongono, non saranno abilitati.

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 1 volta **MOD**.

Si visualizza **Countdown**.

Premere contemporaneamente **OK** e **MOD** e rilasciarli entrambi.

Si visualizza **Abilita**.

Si visualizza **no** per disabilitare la gestione dei countdown; **Si** per abilitarla.

Premere **OK** o **MOD** per cambiare la selezione.

Premere contemporaneamente **OK** e **MOD** e rilasciarli entrambi.

Se è stato scelto **no**, andare al passo **A**, altrimenti continuare.

Si visualizza **Fine anno**.

Si visualizza **no** per programmare i countdown; **Si** per abilitare il conto alla rovescia di fine anno.

Premere **OK** o **MOD** per cambiare la selezione.

Premere contemporaneamente **OK** e **MOD** e rilasciarli entrambi.

Se è stato scelto **Si**, andare al passo **A**, altrimenti continuare.



**C**

Si visualizza **Abil cX** (countdown 1 o 2).
Si visualizza **no** per disabilitare il countdown X;
Si per abilitarlo.

Premere **OK** o **MOD** per cambiare la
selezione.

Premere contemporaneamente **OK** e
MOD e rilasciarli entrambi.

Se è stato scelto **no**, andare al passo **B**, altrimenti continuare.

Si visualizza **data Fine**.

Inserimento anno, mese, giorno, ora, minuti, secondi.
Fare riferimento al **paragrafo 8**, dal passo **8a** al passo **8e**.

Si visualizza **anticiPo**.

Inserimento ora, minuti.
Fare riferimento al **paragrafo 8**, dal passo **8b** al passo **8d**.

Si visualizza **dur. testo** (durata testo).

Inserimento ora, minuti.
Fare riferimento al **paragrafo 8**, dal passo **8c** al passo **8e**.

B

Andare al pass **C** se si è programmato il countdown 1, altrimenti continuare.

Si visualizza **Fine**.

A

Premere e rilasciare **RESET** per uscire dalla programmazione.



4.3) Ripristino valori di fabbrica

I valori di fabbrica (valori di default) sono i seguenti:

- è mostrato il testo **Auguri** nel normale funzionamento
- la gestione dei countdown è disabilitata



La password per la programmazione è ripristinata alla password di fabbrica, ovvero **admin1**.

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 2 volte MOD .	Si visualizza riPriStino .
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.	Si visualizza si .
Premere contemporaneamente OK e MOD e rilasciarli entrambi.	Attendere il ripristino dell'apparecchiatura Si visualizza Fine .

Premere e rilasciare **RESET** per uscire dalla programmazione.