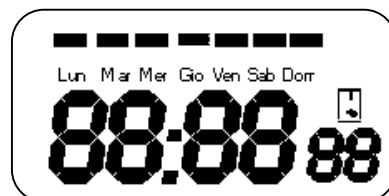


MOVIMENTO 124/A - ISTRUZIONI PER L'USO

IMPOSTAZIONE DELLA DATA E DELL'ORA CORRETTA.

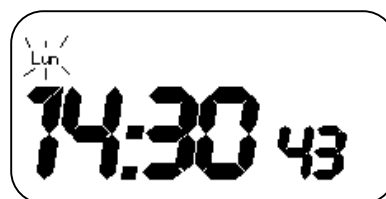
Operazioni:

Inserire la batteria.

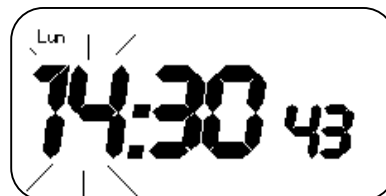


Armare il movimento ruotando completamente la chiave in senso antiorario.

Quando Lun comincerà a lampeggiare, ruotare la chiave fino ad impostare il giorno corretto.



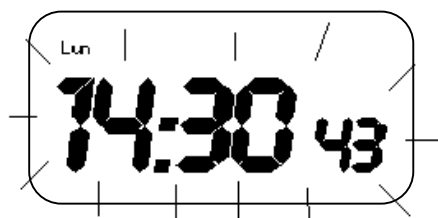
Aspettare finché cominceranno a lampeggiare le ore, ruotare la chiave fino ad impostare l'ora corrente.



Aspettare finché cominceranno a lampeggiare i minuti, ruotare la chiave fino ad impostare i minuti correnti.



Il display continuerà a lampeggiare per 5 minuti. Durante questi 5 minuti, girando la chiave si potrà modificare l'ora e la data impostate. Dopo 5 minuti il movimento si disarma. Se a questo punto l'ora o la data non sono corretti procedere ad una nuova impostazione rimuovendo la batteria.



1. Programmazione

1.1 Introdurre la chiave.

1.2 Ruotare la chiave verso sinistra fino al rilascio della forza di caricamento (circa ½ giro).

1.3 Attendere che comincino a lampeggiare le 2 cifre dei minuti.

1.4 Incrementare i minuti ruotando la chiave verso destra. La rotazione verso sinistra ne consente il decremento.

1.5 Attendere che le cifre dei minuti si fissino e che le cifre delle ore comincino a lampeggiare.

1.6 Programmare le ore allo stesso modo dei minuti (v. punto 1.4).

1.7 Attendere che le cifre delle ore si fissino e che il simbolo del giorno inizi a lampeggiare.

1.8 Programmare il giorno allo stesso modo dei minuti e delle ore (v. punto 1.4).

1.9 Togliere la chiave in modo da consentire la registrazione del giorno.

1.10 Il tempo di programmazione visualizzato lampeggerà per un tempo di latenza di 5 minuti durante il quale è possibile modificare l'orario di apertura impostato.

1.11 Una volta trascorso il tempo di latenza, il visualizzatore indicherà alternativamente il tempo istantaneo ogni 3 secondi: Ore, Minuti, Secondi e Giorno oltre al tempo di programmazione in Ore, Minuti e Giorno. A questo punto non è possibile impostare nessuna modifica al programma.

Osservazioni: nella programmazione dei giorni della settimana prestare particolare attenzione ai segmenti che compaiono nella parte superiore del display. Ogni segmento indica 7 giorni di programmazione aggiuntiva alla data ed ora impostate.

Esempio I Tempo reale: lunedì, ore 17:35
 Tempo di programmazione: martedì, ore 7:25

Esempio II Tempo reale: venerdì, ore 16:35
 Tempo di programmazione: lunedì, ore 7:38 della settimana successiva

Esempio III Tempo reale: venerdì, ore 16:35
 Tempo di programmazione: giovedì, ore 7:38 a 1 settimana e 6 giorni

Esempio IV Tempo reale: venerdì, ore 16:35
 Tempo di programmazione: lunedì ore 7:20 a 7 settimane e 3 giorni

2. Messa a punto dell'ora (Es. ora legale - ora solare)

Condizione iniziale ora reale.

2.1 Introdurre la chiave.

2.2 Girare la chiave verso sinistra fino al rilascio della forza di caricamento (circa ½ giro).

2.3 Attendere che comincino a lampeggiare le due cifre dei minuti.

2.4 Ruotare la chiave esclusivamente verso sinistra ed effettuare 2 passaggi da 59 a 00, fino alla visualizzazione dei secondi e lampeggiamento delle ore.

2.5 Incrementare le ore ruotando la chiave verso destra. La rotazione verso sinistra ne consente il decremento.

2.6 Attendere che le cifre delle ore si fissino e che il simbolo del giorno cominci a lampeggiare.

2.7 Incrementare i giorni mediante rotazione della chiave verso destra. La rotazione verso sinistra ne consente il decremento.

2.8 attendere fino a che il simbolo del giorno si fissi, e che le cifre dei minuti inizino a lampeggiare.

- 2.9 Incrementare i minuti mediante rotazione della chiave verso destra. La rotazione verso sinistra ne consente il decremento. N.B.: ogni incremento dei minuti azzerà i secondi.
- 2.10 Togliere la chiave in modo da consentire la registrazione dei minuti.
- 2.11 L'ora reale visualizzata lampeggerà per l'intero periodo di latenza di 5 minuti.
- 2.12 Dopo che la visualizzazione della nuova ora inserita avrà smesso di lampeggiare, non sarà più possibile modificare la messa a punto dell'ora.

3. Sincronizzazione dell'ora con base temporale di riferimento.

Ai fini di un sincronismo orario con base temporale di riferimento, seguire la stessa procedura descritta dal punto 2.1 al punto 2.8.

- 3.1 Per la regolazione e la sincronizzazione dei secondi, incrementare di un minuto in più rispetto al tempo istantaneo di riferimento.
- 3.2 Attendere che l'intera visualizzazione lampeggi.
- 3.3 Quando i secondi di riferimento passano da 39 a 00, ruotare brevemente la chiave verso sinistra o destra, in modo da sincronizzare e contemporaneamente azzerare i secondi.
- 3.4 Dopo questa operazione, i secondi si incrementeranno nuovamente e il movimento risulterà perfettamente sincronizzato con la base temporale di riferimento.
- 3.5 Togliere la chiave.
- 3.6 La visualizzazione del nuovo tempo istantaneo lampeggerà per l'intero tempo di latenza.

4. Sostituzione delle batterie

Quando la visualizzazione dell'ora reale si presenterà come illustrato nella figura, procedere alla sostituzione delle batterie eseguendo una nuova impostazione della data e dell'ora corrette.