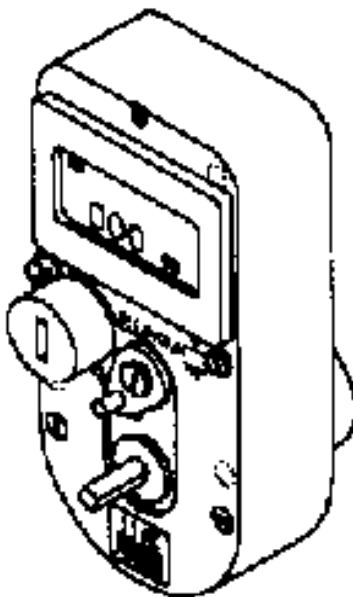




## **C114E MOVIMENTO ELETTRONICO**



- **INTRODUZIONE**
  - **ISTRUZIONI D'USO**
    - **SOSTITUZIONE BATTERIA**
      - **ESTENSIONE DEL TEMPO MASSIMO DI APERTURA**

## 1. Introduzione

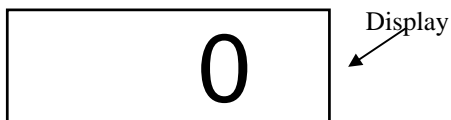
Le modalità operative e di programmazione del nuovo movimento elettronico della STB C114E, derivano direttamente e corrispondono perfettamente a quelle dei classici movimenti meccanici per Time Lock che hanno costituito lo standard su tutti i Time Lock degli ultimi decenni.

Alle caratteristiche note e consolidate dei movimenti meccanici, il nuovo movimento elettronico C114E unisce una maggiore semplicità d'uso ed una maggiore precisione ed affidabilità grazie alla tecnologia al quarzo utilizzata ed al display a cristalli liquidi incorporato.

<b>Modello</b>	<b>Prestazioni</b>
<b>C114E-1010</b>	Le ore ed i minuti di chiusura programmati possono essere resettati in qualsiasi momento esattamente come nel classico movimento meccanico reset. Tempo massimo di chiusura programmabile 199 ore
<b>C114E-1020</b>	Le ore ed i minuti di chiusura programmati possono essere resettati solo fino ad un minuto dopo l'impostazione, come nel classico movimento meccanico no reset. Tempo massimo di chiusura programmabile 199 ore.
<b>C114E-1030</b>	Come C114E-1010 Tempo massimo di chiusura programmabile 999 ore.
<b>C114E-1040</b>	Come C114E-1020 Tempo massimo di chiusura programmabile 99 ore

## 2. Istruzioni d'uso

1. Inserire la chiave di carica e ruotarla in senso anti-orario per armare il movimento.



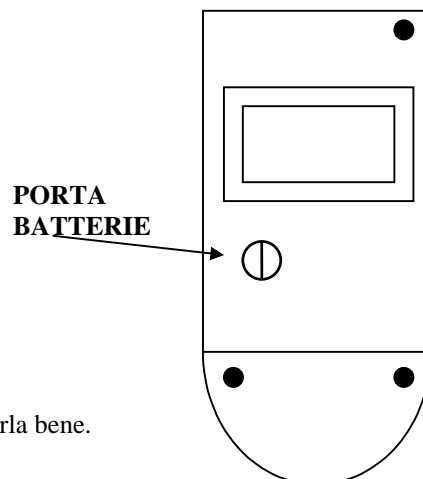
2. Ruotare la chiave in senso orario finchè il display visualizzerà le ore ed i minuti di chiusura desiderati.



3. Rimuovere la chiave.

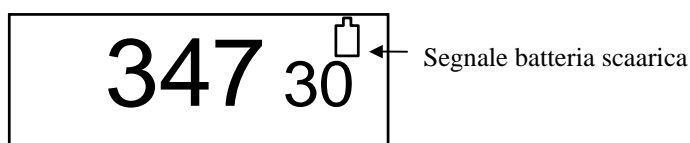
### 3. Sostituzione della batteria

1. Svitare la capsula porta-batteria in senso anti-orario e rimuoverla.



2. Inserire la nuova batteria.

3. Riposizionare la capsula porta-batteria e ruotarla in senso orario fino a fissarla bene.



#### NOTE

Lo stato di batteria scarica viene visualizzato sul display con una piccola icona raffigurante una batteria. Si raccomanda la sostituzione della batteria ogni due anni.

### 4. Programmazione dell'estensione del tempo massimo di chiusura

Sui movimenti 114E-1030 e 114—1040 è possibile definire un tetto massimo di chiusura da 199 a 999 ore, al momento della sostituzione della batteria.

1. Ruotare la chiave di carica in senso anti-orario per armare il movimento.

2. Ruotare la chiave in senso orario finchè il display visualizzerà il limite massimo programmabile di chiusura desiderato (espresso in centinaia).

**Per esempio:** se il limite massimo desiderato è 499 ore e 45 minuti, ruotare la chiave finchè il display visualizzerà 400 ore e 115 minuti.



3. Ruotare la chiave di carica in senso anti-orario finchè il display visualizzerà 0 ore e 0 minuti. Il movimento si disarmerà automaticamente.

#### NOTE TEMPO MASSIMO

1. Il movimento manterrà il limite massimo programmabile di chiusura per tutte le successive operazioni di chiusura.

2. L'operazione di programmazione del tempo massimo di apertura dovrà essere ripetuta ogni volta che verrà sostituita la batteria.

