

GUIDA RAPIDA PROGRAMMAZIONE CAB ULTRA – AI T

La guida rapida facilita le operazioni primarie per la configurazione del programmatore serie T, la guida si riferisce alla linea degli addolcitori con funzionamento a tempo della serie CAB ULTRA e AI T.

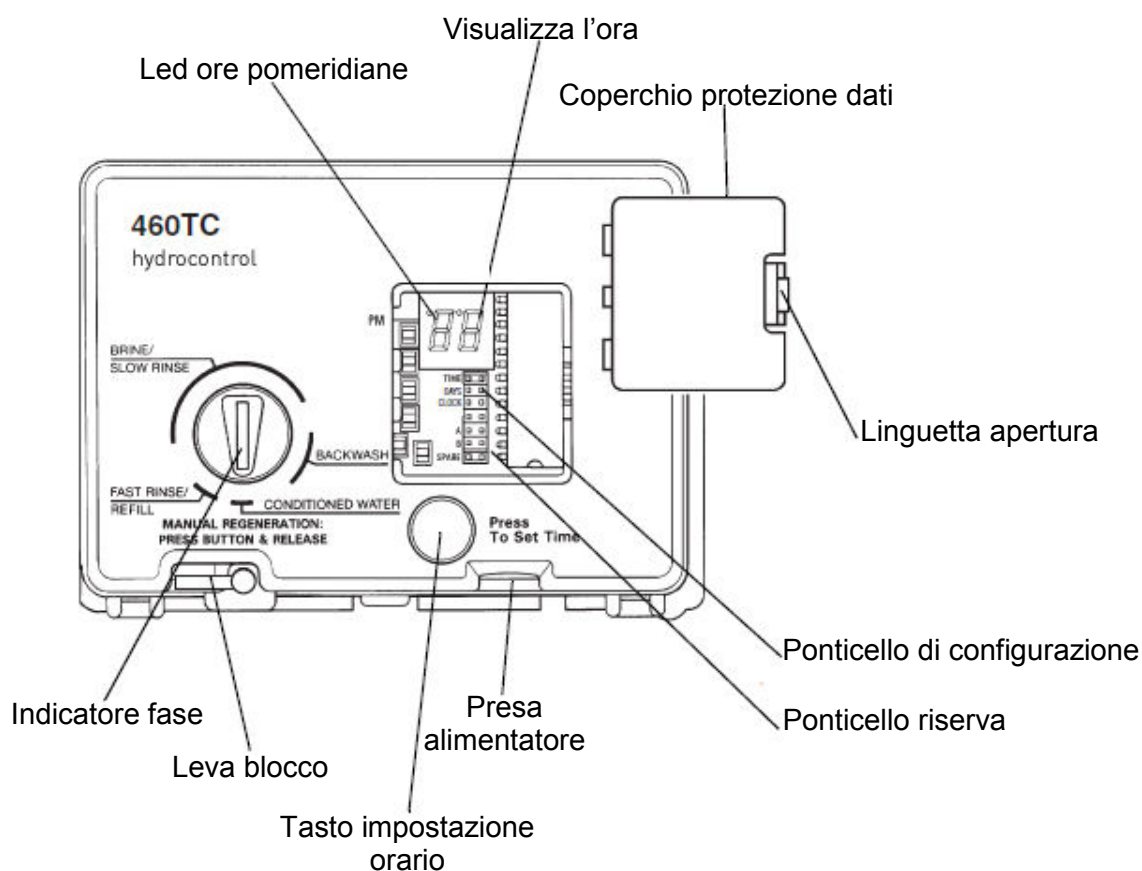
Timer elettronico serie 460 TC

Il timer elettronico 460 è un programmatore digitale con sistema elettromeccanico per controllare le fasi di lavaggio della valvola 255. Il timer 460 sostituisce la vecchia serie 440.

Punti di forza:

- Semplicità d'uso
- Programmazione minima di semplice livello tramite ponticelli
- Programmazione utente minima solo impostazione dell'ora attuale
- Orario di rigenerazione predefinito alle 02 antimeridiane
- Test e rigenerazione manuale tramite pulsante meccanico

Parti e tasti del timer 460 TC



Programmazione timer 460 TC

Seguire questi semplici passi per la programmazione del timer:

1. Verificare che il timer sia correttamente posizionato sulla sede con la leva di blocco inserita in posizione orizzontale e l'indicatore di fase in posizione SERVIZIO
2. Inserire la presa trasformatore in dotazione in una presa elettrica 220V MF sempre alimentata ed il connettore nella presa alimentatore

Il display si accende, nel caso di display spento verificare l'alimentazione elettrica ed il connettore

3. Aprire il coperchio di protezione dati agendo sulla linguetta apertura
4. Impostare l'ora attuale:
 - posizione del ponticello **TIME**
 - premere il tasto impostazione orario fino all'ora attuale, le ore pomeridiane sono indicate con il led ore pomeridiane

NOTA: l'ora di rigenerazione è di default alle 2 antimeridiane nel caso si desideri un orario differente è necessario sfasare l'ora dell'orologio dall'ora attuale in + n°ore o in - n° ore, indicare con un'etichetta lo sfasamento

5. Impostare la frequenza di rigenerazione:
 - posizione del ponticello **DAYS**
 - premere il tasto impostazione orario finché sul display appare il numero di giorni tra una rigenerazione e l'altra

NOTA: il valore impostabile è da 1 a 30

6. Impostare l'orologio in 12 o 24 h:
 - posizione del ponticello **CLOCK**
 - premere il tasto impostazione orario per modificare il valore da 0 a 1
 - 0 = orologio 12H
 - 1 = orologio 24H (consigliato)

7. Fine programmazione:
 - posizione del ponticello **TIME**, viene visualizzata l'ora
 - chiudere il coperchio di protezione

Ponticelli di configurazione

