



TENORE srl

ISTRUZIONI

PORE 4 e 6 STAZIONI EASY DIAL CONTROLLER



Pulsanti e

Funzioni

Posizione del quadrante

MANUAL	Per irrigare manualmente
RAIN DELAY	Per mettere in pausa l'operazione per 0,24,48,72 ore, a causa della pioggia o di altri fattori
PROG A/B	Per spostarsi tra i programmi A e B
CLEAR	Per cancellare un'impostazione
ENTER	Per confermare un'impostazione
+,-	Per aumentare o diminuire un'impostazione numerica
>	Per avanzare all'impostazione/stazione di irrigazione/giorni/altre impostazioni successive
<	Per tornare all'impostazione/stazione di irrigazione/giorni/altre impostazioni precedenti
RUN	Esecuzione automatica del programma impostato
OFF	Spegnere tutte le stazioni/funzioni
SET CLOCK	Imposta l'ora dell'orologio, l'anno, il mese e il giorno
START TIME	Imposta l'ora per iniziare l'irrigazione
HOW LONG	Impostare la durata dell'irrigazione per ciascuna stazione
HOW OFTEN	Imposta la frequenza di irrigazione
RESET	Ripristinare il controller

Funzione

- Stazione#: può essere configurato fino a 4,6 stazioni, cavo della pompa principale disponibile.
- Programma A e B: ciascun programma può impostare 4 orari di avvio, la durata (quanto tempo) può essere impostata da 1 minuto a 240 minuti.
- La frequenza (quanto spesso) può essere impostata in 3 modi, giorno o giorni della settimana, oppure ogni quanti giorni (1-32 giorni) o giorni pari/dispari.
- Ritardo pioggia: per mettere in pausa il funzionamento a causa della pioggia o di altri fattori: 0, 24,48,72 ore.
- Sensore pioggia: può essere collegato al sensore pioggia per saltare l'irrigazione durante i giorni di pioggia.

Modalità di lavoro: RUN, MANUAL, OFF

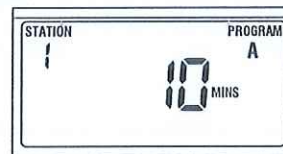
RUN—quando si gira il quadrante su RUN, il controller funzionerà automaticamente in base ai programmi impostati. Il display mostrerà l'ora dell'orologio (come immagine 1) e l'ora di inizio dell'irrigazione successiva (come immagine 2), in alternativa ogni 2 secondi. Il display mostra l'ora solo se non è impostato alcun programma. Durante l'irrigazione, il display mostrerà il conto alla rovescia del tempo di irrigazione (come immagine 3) e l'ora dell'orologio, in alternativa ogni 2 secondi.



PIC 1



PIC 2



PIC 3

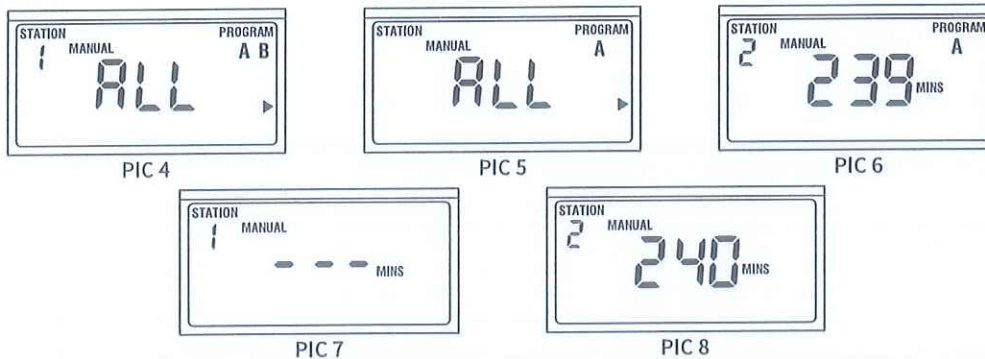
MANUAL—Per l'irrigazione manuale istantanea e una tantum:

- Quando il controller è in modalità di esecuzione automatica, quindi premere il pulsante Manuale, il controller accede alla modalità di irrigazione manuale, il display mostrerà come nell'immagine 4, ci sono 3 modi per l'irrigazione manuale:
 1. Irrigazione manuale per tutti i programmi: quando il display mostra l'immagine 4 e si preme il pulsante Invio, il programmatore inizierà a irrigare dal programma A al B, per ciascuna stazione in base al tempo di irrigazione impostato, il display mostrerà l'immagine 6 (se non è prevista alcuna impostazione anticipata del tempo di esecuzione, il display mostrerà solo l'ora dell'orologio)
 2. Irrigazione manuale per il programma A o B: quando sul display viene visualizzato l'immagine 4 e premere il pulsante > per scegliere il programma A o B, il programmatore inizierà l'irrigazione per il programma A o B, per ciascuna stazione in base al tempo di irrigazione impostato, il display verrà visualizzato come nell'immagine 6 (se non è stata effettuata alcuna impostazione anticipata per il tempo di esecuzione, il display mostrerà solo l'ora dell'orologio)
 3. Irrigazione manuale per una stazione specifica: quando sul display viene visualizzata l'immagine 4, premere il pulsante > 3 volte, finché sul display non viene visualizzato l'immagine 7, quindi scegliere la stazione richiesta premendo il pulsante >, quindi premere il pulsante + o - per impostare la



durata dell'irrigazione manuale (la durata dell'irrigazione lampeggerà sul display), come nella figura 8, premendo il pulsante Invio, il programmatore avvierà l'irrigazione manuale solo per la stazione richiesta. (Se non è stata impostata la durata dell'irrigazione nel passaggio indicato nella figura 7, il programmatore uscirà dalla modalità di irrigazione manuale e il display mostrerà solo l'ora dell'orologio)

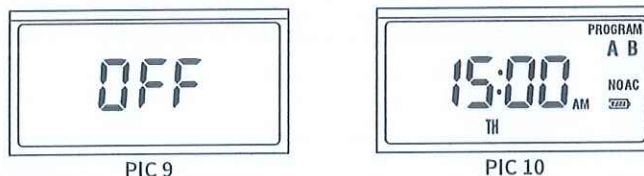
- L'irrigazione manuale viene terminata premendo il pulsante Cancella o ruotando il quadrante su OFF
- Il display dell'irrigazione manuale e il display dell'ora verranno visualizzati alternativamente ogni 2 secondi
- Il tempo massimo di irrigazione manuale per ciascuna stazione è di 240 minuti
- L'irrigazione manuale non funzionerà in assenza di alimentazione CA



OFF—Il controller è in modalità OFF, quando si gira il quadrante su OFF, come foto 9. Il display mostrerà l' ora dell' orologio e l' immagine 9 in alternativa ogni 2 secondi. In modalità OFF, tutte le stazioni o funzioni sono disattivate.

Segnale di batteria scarica

Se il quadrante si trova sul punto di funzionamento e il display mostra il simbolo della batteria, come nella figura 10, è giunto il momento di sostituire le batterie con nuove batterie. Una volta inserite le nuove batterie, il simbolo della batteria scomparirà.



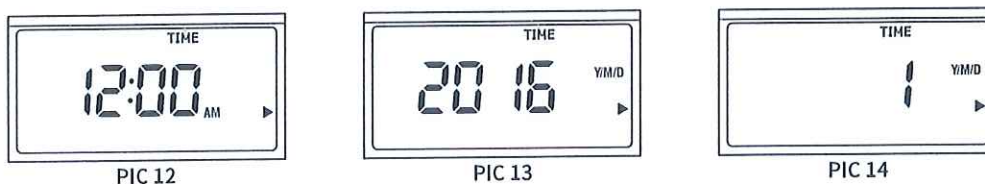
Come impostare il programma

- Ruotare il quadrante per effettuare impostazioni o per leggere le impostazioni di ingresso
- Le impostazioni precedenti vengono salvate quando il quadrante viene ruotato su un nuovo punto

Come impostare ora e data

- Ruotare il quadrante su IMPOSTA OROLOGIO, il display mostrerà come nell'immagine 12 e la cifra dell'ora dell'orologio lampeggerà
- Impostare l'ora dell'orologio premendo il pulsante + o -
- Salvare premendo il pulsante ENTER, quindi impostare l'anno
- Impostare l'anno premendo il pulsante + o -
- Confermare l'anno premendo il pulsante Invio, quindi impostare il mese
- Impostare il mese premendo il pulsante + o -
- Confermare il mese premendo il pulsante Invio, quindi impostare il giorno
- Impostare il giorno premendo il pulsante + o -
- Confermare il giorno premendo il pulsante Invio
- Salvare l'impostazione ruotando il quadrante su altri punti

Note: premendo con decisione il pulsante + o - i numeri scorreranno velocemente.

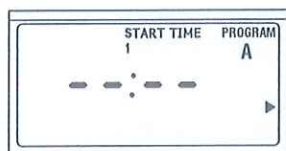


Come impostare l'ora di inizio

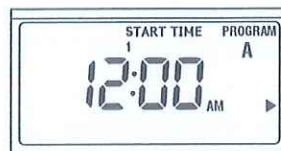
- ruotare il quadrante sull'ORA DI INIZIO, come nell'immagine 15
- Premere PROG. Tasto A/B per scegliere il programma A o B



- Premere il pulsante > per scegliere tra l'ora di inizio 1,2,3 o 4
 - Premere il pulsante + o - per impostare l'orario di inizio irrigazione, come illustrato nella figura 16
 - Premere il pulsante > e ripetere i passaggi precedenti per impostare l'ora di inizio irrigazione per l'ora di inizio 1,2,3,4 Note:
1. Premendo con decisione il pulsante + o -, i numeri scorreranno rapidamente.
 2. L'ora di inizio impostata viene annullata se si preme il pulsante Cancella, il display mostrerà come foto 15



PIC 15

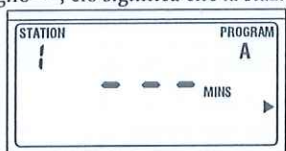


PIC 16

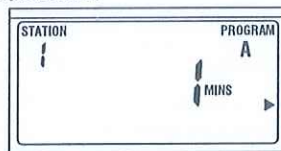
Come impostare la durata

- Ruotare il quadrante su Quanto tempo, il display mostrerà come nell'immagine 17
 - Premere il pulsante PROG.A/B per scegliere il programma A o B
 - Premere il pulsante < o > per scegliere la stazione 1, 2, 3, 4, 5, 6
 - Premere il pulsante + o -, la cifra lampeggerà come nell'immagine 18, quindi premere il pulsante + o - per impostare i minuti di irrigazione
 - Ripetere i passaggi precedenti per impostare i minuti di irrigazione per altre stazioni
- Appunti:

1. Premendo con decisione il pulsante + o -, i numeri scorreranno rapidamente.
2. La durata massima dell'irrigazione è di 240 minuti
3. Quando il display mostra il segno ---, ciò significa che la stazione non funzionerà



PIC 17



PIC 18

Come impostare la frequenza

La frequenza può essere impostata in 3 modi, giorno o giorni della settimana, oppure ogni quanti giorni (1-32 giorni) o giorni pari/dispari. 1. Giorno o giorni della settimana

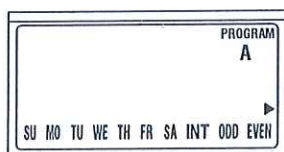
- Ruotare il quadrante su QUANTO SPESSO, il display mostra come nella figura 19, con tutte le cifre
- Premere PROG. Tasto A/B, per scegliere il programma A o B
- Premere il pulsante > o <, il giorno della settimana scelto lampeggerà, quindi premere il pulsante + per confermare e quel giorno verrà contrassegnato con un segno di casella, il che significa che il giorno è confermato. il pulsante - serve per annullare quel giorno. (va bene anche il giorno della settimana, da confermare premendo il tasto Invio)

2. Ogni quanti giorni (1-32 giorni)

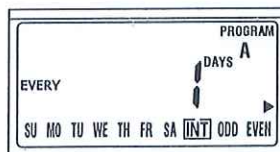
- Premere PROG. Pulsante A/B, per scegliere il programma A o B, quando il display è come nell'immagine 19
- Premere il pulsante > o < finché INT non lampeggia
- Premere il pulsante Invio, o il pulsante + - per impostare il numero di giorni, come nell'immagine 20;
- Premere il pulsante + significa 1 giorno in più e il pulsante - significa 1 giorno in meno
- L'impostazione massima è 32 giorni

3. Giorni pari/dispari.

- Premere PROG. Pulsante A/B, per scegliere il programma A o B, quando il display è come nell'immagine 19
- Premere il pulsante > o < finché non lampeggia DISPARI o PARI
- Premere il pulsante Invio o il pulsante + per confermare l'impostazione (ODD: giorni del mese con numero dispari, EVEN: giorni del mese con numero pari)



PIC 19



PIC 20



Come impostare il ritardo pioggia

- Ruotare il quadrante su RUN, premere il pulsante RAIN DELAY, il display mostra come nell'immagine 21, le cifre lampeggeranno (l'impostazione predefinita è 24 ore in questa situazione)
- Premere il pulsante + per aumentare il numero e premere - per diminuire il numero
- Premere il pulsante Invio per confermare l'impostazione, il display mostra come nell'immagine 22, il che significa che il ritardo pioggia è in funzione.
- Se si gira il quadrante sul punto OFF e poi lo si riporta sul punto RUN, l'impostazione del ritardo pioggia viene annullata.

Appunti:

1. Nella situazione di ritardo per pioggia, il conto alla rovescia dell'ora di ritardo (come nell'immagine 21) e l'ora dell'orologio verranno visualizzati sul display alternativamente ogni 2 secondi.

Controlla i dettagli

2. il conto alla rovescia delle ore di ritardo viene calcolato in ore



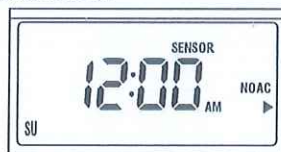
PIC 21



PIC 22

Come impostare il sensore pioggia

Il sensore pioggia è normalmente chiuso (NC). Quando viene rilevata la pioggia, l'interruttore sarà spento, il display mostrerà come nell'immagine 23, la scritta SENSOR lampeggerà, quindi il programmatore salterà tutti i programmi di irrigazione automatici. In tali situazioni è ancora possibile utilizzare l'irrigazione manuale.



PIC 23

Manufactured for and Distributed by:

FT TENORE SRL
MADE IN CHINA

