

# SERIE DDC™ WP

Cercate un robusto programmatore a tenuta stagna, ideale per installazioni remote o isolate? Il programmatore Toro Serie DDCWP ha tutto questo, e non solo. DDCWP funziona a batteria utilizzando due batterie da 9 V e controlla fino a 8 solenoidi bistabili immersi c.c.



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

### Completamente a tenuta stagna e sommergibile

Sommergibile fino a 1,9 m, secondo lo standard IP68, il programmatore può essere montato direttamente in un pozzetto.

### Utilizza solenoidi bistabili c.c.

Compatibile con molti modelli di solenoidi bistabili c.c. della concorrenza.

### Tecnologia "selettore digitale" esclusiva

Programmazione semplice.

### Esclusivo sistema di alimentazione

Prima dell'avvio, verifica la presenza di un voltaggio sufficiente per l'arresto dei settori.

### Programma irriguo mensile

Preimpostazione mensile opzionale – ideale per l'avvio o l'arresto anticipati del sistema.

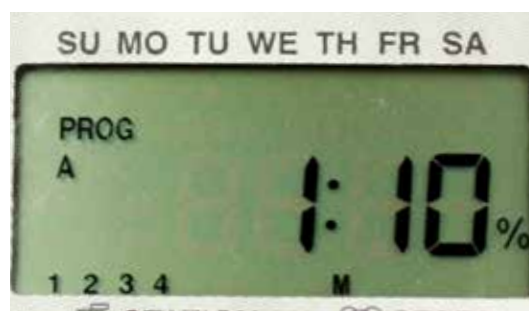
### Funzionalità di bloccaggio di facile utilizzo

Premete il pulsante "ON/OFF" per tre secondi per bloccare il programmatore e proteggerlo da atti vandalici. Premete nuovamente per ripristinare il funzionamento normale.

## PRODOTTO IN EVIDENZA



1 = il primo mese, gennaio



10 = 100%. 140% sarà visualizzato come 14.

### REGOLAZIONE % MENSILE

Il programmatore DDCWP regola i tempi di funzionamento annui in sede di impostazione iniziale. Scelta di programmazione da 0 a 200% e da gennaio a dicembre. Maggiore risparmio idrico dell'intera programmazione intelligente grazie alla facile regolazione dell'irrigazione stagionale.



Compatibile con  
sensore pioggia  
cablato

## SPECIFICHE TECNICHE

### Dati tecnici

- Tre programmi indipendenti e tre orari di avvio per programma
- Tre possibilità di programmazione per ogni programma:
  - Calendario di 7 giorni
  - Intervallo da 1 a 7 giorni
  - Calendario di 365 giorni pari o dispari, con l'esclusione del 31° giorno
- Tempi di funzionamento dei settori da 1 minuto a 4 ore con incrementi di 1 minuto
- Regolazione stagionale in base al mese da 0 al 200% con incrementi del 10%
- Operazioni manuali: per settore o per programma
- Sistema di auto-diagnosi: salta i settori in cortocircuito
- Batteria interna per il mantenimento del programma per 5 anni: mantiene l'orario e tutte le funzioni di programmazione
- Funzione di bloccaggio a prova di atti vandalici

### Elettrico

- Limiti di temperatura: 0 °C–60 °C
- Alimentazione: due batterie alcaline 9 V (non fornite)
- Gestisce un solenoide bistabile per settore ed una valvola master con solenoide bistabile
- Programmatore compatibile con tutte le valvole Toro abbinabili a solenoidi bistabili (modello DCLS-P o equivalenti) e valvole e solenoidi bistabili della concorrenza
- Compatibile con RainSensor™ Toro TRS cablato, il sensore pioggia/ghiaccio cablato ed altri sensori normalmente chiusi
- Indicatore di batteria scarica visibile su schermo LCD

### Dimensioni

- 146 mm x 127 mm x 50 mm (largh. x alt. x prof.)
- Peso: 660,5 g senza batteria da 9 V

### Garanzia

- Tre anni

## PRODOTTO IN EVIDENZA



### COPERCHIO DELLA BATTERIA

Due batterie 9 V di semplice installazione con coperchio ON/OFF facilmente avvitabile. Il coperchio della batteria garantisce un'affidabile tenuta stagna che consente un'immersione fino a 1,9 m conforme alla norma IP68.



### SOLENOIDE BISTABILE

Valvole EZ-Flo® Plus e P-220 illustrate con il solenoide bistabile DCLS-P per risparmiare sui costi e sulla manodopera.

### LUNGHEZZA CAVI PER DDCWP

La lunghezza massima dei cavi raccomandata per un DDCWP a 8 settori con batteria da 9 V c.c. è:

Cavo multifilo	Distanza
1,0 mm <sup>2</sup> (18 AWG)	60 m
1,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG)	93 m
2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)	150 m
4,0 mm <sup>2</sup> (12 AWG)	250 m

### LISTA DEI MODELLI – SERIE DDCWP

Modello	Descrizione
DDCWP-2-9V	2 settori
DDCWP-4-9V	4 settori
DDCWP-6-9V	6 settori
DDCWP-8-9V	8 settori

### Specifiche per gli ordinativi – DDCWP

DDCWP-X-9V		
Descrizione	Settori	Voltaggio
<b>DDCWP</b>	<b>X</b>	<b>9V</b>
DDCWP—Programmatore impermeabile a selettore digitale	2—2 settori    6—6 settori 4—4 settori    8—8 settori	9 V—9 Volt

Ad esempio: Per ordinare un programmatore DDCWP a 8 settori, specificare: **DDCWP-8-9V**