

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.

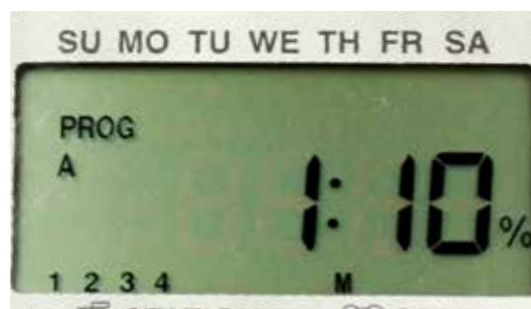
Funzionalità di bloccaggio di facile utilizzo

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 avvvitabile. 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 ² (18 AWG)	60 m
1,5 mm ² (16 AWG)	93 m
2,5 mm ² (14 AWG)	150 m
4,0 mm ² (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
DDCWP	X	9V
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**