

Serie DDC™WP

- Per 2, 4, 6 e 8 settori
- A batteria
- Interno ed esterno

Cercate un robusto programmatore a tenuta stagna, ideale per installazioni remote o isolate?

Il programmatore Toro Serie DDCWP ha tutto questo, e non solo. Il DDCWP utilizza il nuovo solenoide bistabile c.c. e funziona con due batterie da 9 V.



 **Compatibile con il sensore pioggia via cavo**

Caratteristiche e benefici

Completamente a tenuta stagna e sommergibile
Sommergibile a 2 m (6,5'), secondo lo standard IP-68, permette di montare un programmatore di 8 settori 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

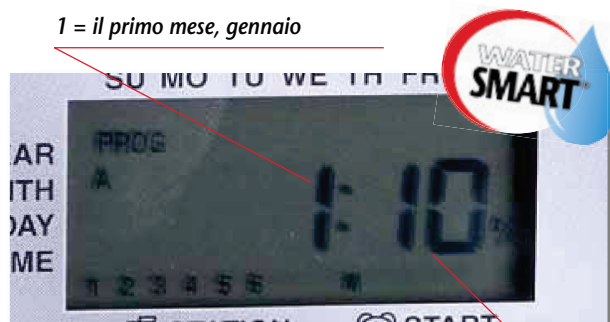
Prima dell'avvio, verifica la presenza di un voltaggio sufficiente per l'arresto dei settori.

Programma irriguo mensile

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

Il clou della gestione idrica

1 = il primo mese, gennaio



10 = 100%. 140% sarà visualizzato come 14

Regolazione % mensile

Il programmatore DDCWP regola i tempi di intervento 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.

Caratteristiche

Dimensioni

- 145 mm L x 126 mm H x 4,9 mm P (5³/₄" x 5" x 11⁵/₁₆")
- Peso: 672 g (23,3 oz) senza batteria 9 V

Specifiche tecniche e caratteristiche esclusive

- Temperatura di esercizio: da 0° a 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 il sensore pioggia Toro TRS, il sensore pioggia/ghiaccio via cavo ed altri sensori normalmente chiusi
- Indicatore di batteria scarica visibile su schermo LCD
- Tre programmi indipendenti e tre partenze 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 intervento 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

Garanzia

- Due anni



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

Coperchio della batteria



Due batterie 9 V di semplice installazione con coperchio facilmente avvitabile. Il coperchio della batteria garantisce un'affidabile tenuta stagna che consente un'immersione fino a 2 m (6,5') conforme alla norma IP-68.

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

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
	(metri)
1,0 mm ² (18 AWG)	60 m (197)
1,5 mm ² (16 AWG)	93 m (305)
2,5 mm ² (14 AWG)	150 m (493)
4,0 mm ² (12 AWG)	250 m (820)

Specifiche per gli Ordinativi—DDCWP

DDCWP-X-9V			
Descrizione	Settori		Voltaggio
DDCWP	XX		XX
DDCWP—Programmatore impermeabile a selettore digitale	2—2 settori 4—4 settori	6—6 settori 8—8 settori	9V—9 Volt
Ad esempio: per ordinare un programmatore Serie DDCWP a 8 settori, specificare: DDCWP-8-9V			