

# SERIE DDC™

Il programmatore DDC si distingue per la tecnologia brevettata a selettore digitale, che guida l'utente finale in tutte le fasi della programmazione. Anche se di piccole dimensioni, i programmatori DDC racchiudono molteplici funzioni che li rendono interessanti dal punto di vista economico per tutte le applicazioni residenziali.



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

### Esclusiva tecnologia di "Regolazione digitale" Toro

Simula la semplicità di un selettore meccanico.

### 3 programmi indipendenti

Interfaccia facilmente identificabile con il selettore digitale.

### Gestione acqua: 0–200% con incrementi del 10%

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

### Sistema di auto-diagnosi

Segnala eventuali anomalie di funzionamento.

### Display multilingue

Possibilità di scelta da parte dell'utente.

### Caratteristiche esclusive

- ✓ Per 4, 6 e 8 settori
- ✓ 3 orari di avvio per programma
- ✓ Calendario di 365 giorni
- ✓ Tempi di funzionamento da 1 a 240 minuti con ritardo tra i settori
- ✓ Molteplici opzioni nella scelta dei giorni attivi:
  - Calendario su base settimanale
  - Intervallo di 14 giorni
  - Ciclo irriguo giorno pari o dispari, con l'esclusione del 31° giorno
- ✓ Programmazione da remoto con batteria alcalina da 9 V
- ✓ Mobiletto esterno con chiusura a chiave per una maggiore protezione da atti vandalici



Compatibile con  
sensore pioggia  
cablato

## SPECIFICHE TECNICHE

## Dati tecnici

- Grande display LCD
- Attivazione manuale dei programmi memorizzati nel programmatore
- Morsetti per il collegamento sensore pioggia incorporati
- Circuito di comando per valvola master
- Possibilità di revisione e verifica del programma
- Batteria interna per il mantenimento del programma
- Programma di default in caso di perdita dei dati memorizzati
- Manuale di programmazione semplificata
- Certificazioni CE, EMC, C-Tick, UL e cUL
- Abbinabile sensore pioggia/ghiaccio Toro TWRS o TWRF5 wireless
- Possibilità di revisione e verifica del programma
- Sistema di auto-diagnosi

## Elettrico

- Alimentazione ingresso: 220 V c.a., 50 Hz (trasformatore esterno, certificazione CE)
  - 0,50 A (60 W) massimo
- Alimentazione uscita: 24 c.a.
  - 0,25 A (6 VA) massimi per settore
  - 0,25 A (6 VA) per avvio pompa/valvola master
  - 0,50 A (12 VA) carico totale

## Dimensioni

- All'interno:
  - 127 mm x 146 mm x 40 mm (alt. x largh. x prof.)
  - Peso senza batteria da 9 Volt: 280 grammi
- Trasformatore 500 mA classe 2
- All'esterno:
  - 20 mm x 178 mm x 89 mm (alt. x largh. x prof.)
  - Peso senza batteria da 9 Volt: 1,14 kg

## Garanzia

- Due anni

## GESTIONE IDRICA IN EVIDENZA

## REGOLAZIONE STAGIONALE MENSILE

*I tempi di funzionamento di irrigazione possono essere impostati per tutto l'anno e preregolati tramite la percentuale mensile da 0 al 200% con incrementi del 10%. Maggiore risparmio idrico dell'intera programmazione intelligente grazie alla facile regolazione dell'irrigazione stagionale.*



## LISTA DEI MODELLI – SERIE DDC 220 V C.A.

Modello	Descrizione
<b>PROGRAMMATORI SERIE DDC INTERNI</b>	
DDC-4-220	4 settori, interno, trasformatore esterno 220 V c.a., selettore digitale esclusivo
DDC-6-220	6 settori, interno, trasformatore esterno 220 V c.a., selettore digitale esclusivo
DDC-8-220	8 settori, interno, trasformatore esterno 220 V c.a., selettore digitale esclusivo
<b>PROGRAMMATORI SERIE DDC ESTERNI</b>	
DDC-4-220-OD	4 settori, esterno, 220 V c.a., selettore digitale esclusivo
DDC-6-220-OD	6 settori, esterno, 220 V c.a., selettore digitale esclusivo
DDC-8-220-OD	8 settori, esterno, 220 V c.a., selettore digitale esclusivo

## Specifiche per gli ordinativi – Serie DDC™

<b>DDC-X-XXX-XX</b>			
Descrizione	Settori	Potenza richiesta	Mobiletto
<b>LMII</b>	<b>X</b>	<b>XXX</b>	<b>XX</b>
DDC—Programmatore a selettore digitale DDC	4—4 settori 6—6 settori 8—8 settori	220—220 V c.a.	(Nessuna indicazione)—Modello c.a. per interno OD—Modello c.a. per esterno*
<b>Ad esempio:</b> Per ordinare un programmatore interno DDC a 8 settori con trasformatore esterno a 220 V c.a., specificare: <b>DDC-8-220</b>			