

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 TWRFS 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
PROGRAMMATORI SERIE DDC INTERNI	
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
PROGRAMMATORI SERIE DDC ESTERNI	
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™

DDC-X-XXX-XX			
Descrizione	Settori	Potenza richiesta	Mobiletto
LMII	X	XXX	XX
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*
Ad esempio: Per ordinare un programmatore interno DDC a 8 settori con trasformatore esterno a 220 V c.a., specificare: DDC-8-220			