

## PROGRAMMATORE ELETTRONICO A BATTERIA ELECTRONIC TAP TIMER PROGRAMADOR ELECTRÓNICO DE TORNEIRA

**CENTRALINA ELETTRONICA  
SEPARABILE DALL'ELETTROVALVOLA**  
**ELECTRONIC PROGRAMMER DETACHABLE  
FROM VALVE FOR EASE OF PROGRAMMING**  
**PROGRAMADOR ELECTRÓNICO  
SEPARABLE DE LA ELECTROVÁLVULA**

**DISPLAY LUMINOSO  
PER VISIONE NOTTURNA**  
**BACKLIT DISPLAY**  
**PANTALLA ILUMINADA  
PARA MEJOR LECTURA**

**3** IRRIGARE IN 3 SEMPLICI MOSSE.  
PROGRAM WITH 3 SIMPLE STEPS.  
RIEGO EN 3 SIMPLS PASOS.

**1** A CHE ORA  
START TIME  
QUE HORAS

Imposta l'ora  
d'inizio.

Set start time.

**2**

**DURATA  
DURATION  
DURAÇÃO**

Seleziona la durata  
dell'irrigazione.

Set duration.

**3**

**OGNI QUANTO  
FREQUENCY  
QUANTAS VEZES**

Seleziona la frequenza  
dell'irrigazione.

Set water frequency.

### CARATTERISTICHE

- Numero settori 1
- Attacco 3/4" F 1" F uscita 3/4" M
- Alimentata con 2 batterie alcaline 1.5 Volt (AA)
- Materiale di fabbricazione ABS
- Coperchio di protezione
- Parte elettronica removibile
- Alloggiamento batteria con OR di tenuta
- Schermo illuminato per lettura al buio
- Pressione minima di utilizzo 1.0 bar
- Pressione massima di utilizzo 6.0 bar
- Portata massima 40 l/min.
- Durata irrigazione da un min. di 1 minuto ad un max di 240 min
- Frequenza: da volta ogni 6 ore a una volta ogni 15 giorni.
- Utilizzare solo con acqua fredda
- Elettrovalvola a membrana

### CHARACTERISTIC

- Number of ports: 1
- Batteries: 2 x 1,5 volts AA
- Backlighting LCD allows night vision
- Removable electronic part
- Inlet thread 3/4" & 1" female
- Outlet thread 3/4" male
- Body material: ABS
- Protection cover
- Max Pressure 6
- Max Flow 40 l/min
- The controller requires two AA alkaline batteries
- Run time min 1 min max 240 min
- Frequency from 1 start time e very 15 days up to 4 daily
- Diaphragm electric valve

### CARACTERÍSTICAS

- Número de salidas: 1
- Baterías: 2 x 1,5 voltios AA
- LCD con luz de fondo. Permite la visión nocturna
- Parte electrónica extraíble
- Vía de entrada rosca hembra de 3/4 y 1"
- Vía de salida rosca macho 3/4"
- Material del cuerpo: A
- Cubierta de protección
- Presión máxima de 6 bares
- Flujo Max 40 l / min
- 2 pilas alcalinas de 1,5 voltios (AA)
- ABS

