



I Timer per rubinetti digitale **ISTRUZIONI PER L'USO E AVVERTENZE DI SICUREZZA**

Istruzioni originali



ATTENZIONE! Prima di usare il prodotto, leggete e comprendete le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso fornite

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente con acqua pulita e priva di residui.
- Non utilizzare per acqua destinata all'alimentazione umana.
- Non esporre l'apparecchio a batteria al calore o al fuoco. Non esporre alla luce solare diretta. Non lasciarlo all'interno di veicoli o cassette attrezzi esposti al sole. Pericolo di esplosione.
- Una batteria usata impropriamente può provocare la fuoriuscita di vapori. Arieggiare il locale e consultare un medico in caso di necessità.
- Mettere le batterie e gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini. E' buona norma mantenere i bambini lontano dalle apparecchiature elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio elettrico o di accedere ad organi interni. Interventi effettuati da personale non qualificato e non autorizzato dalla Ditta costruttrice può generare seri pericoli ed annulla la garanzia.
- Prima di utilizzare questo prodotto, ispezionarlo per segni visibili di danni. Non utilizzare se è stato danneggiato.
- Proteggere il Timer e le sue parti dal congelamento. Rimuovere il timer dal rubinetto e conservare al chiuso in inverno o quando la temperatura può scendere sotto i 0°C.
- Controllare regolarmente se il dispositivo e collegato saldamente al rubinetto. Se necessario stringere la connessione.
- Rimuovere le batterie dal dispositivo se inutilizzato per lunghi periodi.
- Rispettare la polarità corretta delle batterie durante l'installazione
- Non tentare di ricaricare batterie non ricaricabili

Demolizione



Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

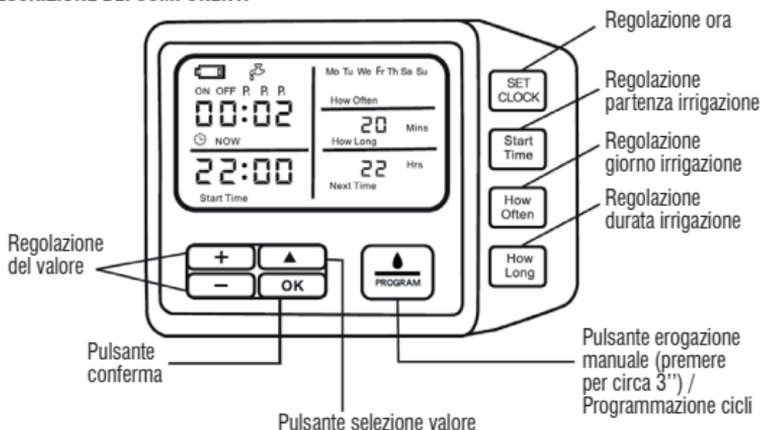


Smaltimento batterie

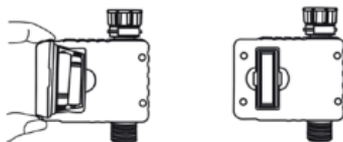
Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

Non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le batterie esauste, ma consegnatele agli appositi centri per il loro smaltimento.

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI



INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE



L'apparecchio impiega 2 batterie di tipo AA alcaline (raccomandate).

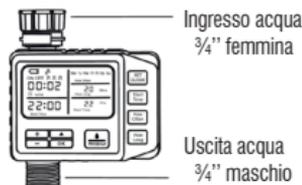
- Rimuovere il vano batterie posto sulla parte posteriore.
- Installare le due batterie di tipo AA rispettando la polarità indicata.
- Inserire il vano batterie prestando attenzione che sia spinto a fondo.

N.B. l'indicatore sul display indicherà il corretto stato dopo circa un minuto.

Per visualizzare l'indicazione premere un pulsante qualsiasi.

Rimuovere le batterie se il timer non viene usato
Rimuovere le batterie scariche, potrebbero emettere liquidi corrosivi danneggiando il timer.

INSTALLAZIONE ALLA RETE IDRICA



Non impiegare con pressioni superiori a 6 bar (0,6 Mpa), utilizzare solo con acqua pulita.

- Raccordare l'ingresso acqua ad un rubinetto con attacco compatibile, **firmare esclusivamente a mano.**

- Collegare l'uscita all'impianto di irrigazione, fissare esclusivamente a mano.

N.B. Non utilizzare il timer con temperature inferiori a 0°C pericolo di danneggiamenti irreparabili.

Periodicamente pulire il filtro presente all'interno del raccordo femmina di ingresso acqua.

REGOLAZIONE GIORNO E ORA



Premere un qualsiasi tasto per accendere il display quindi:

- Premere il pulsante **SET CLOCK** per regolare l'ora, premere **▲** per passare a minuti e giorni della settimana.

- Utilizzare i pulsanti **+ -** per regolarne il valore e a fine regolazione il pulsante **OK** per confermare.

CICLI DI PROGRAMMA



Il timer è dotato di tre cicli di programmazione indipendenti P1, P2, P3.

Per ogni ciclo è possibile programmare l'ora di irrigazione, la durata ed in quale giorno della settimana.

Per ogni giorno della settimana è possibile utilizzare tutti e tre i cicli avendo quindi a disposizione tre orari di irrigazione.

Per le fasi di programmazione successive accertarsi che sia impostato sempre lo stesso ciclo.

Esempio: ciclo P1 impostare in sequenza ora di intervento, durata e giorno/giorni della settimana in cui si deve irrigare quindi passare a ciclo successivo P2. Ogni ciclo può essere attivato o disattivato.

Premere un tasto qualsiasi quindi:

- Premere il pulsante **ON/OFF**, premere **▲**, selezionare sul display On (ciclo attivo) oppure Off (ciclo disattivato) completare la programmazione di ora di intervento, durata e giorno/giorni della settimana (vedi capitoli seguenti).

- Premendo in successione il tasto **ON/OFF** si passa ai cicli successivi.

REGOLAZIONE ORA DI INTERVENTO



Premere un tasto qualsiasi per accendere il display quindi:

- Premere il pulsante **ON/OFF**, selezionare il ciclo desiderato (P1, P2, P3) verificare che sia in "On".

- Premere il pulsante **Start Time**, l'ora di inizio inizierà a lampeggiare, regolarla tramite i pulsanti **+ -** quindi passare alla regolazione dei minuti premendo **▲**.

- Passare al punto successivo per programmare il giorno della settimana.

REGOLAZIONE GIORNO DI INTERVENTO



Questa funzione permette di programmare in quale giorno della settimana il ciclo sarà attivo.

- Premere il pulsante **HOW Often**, un riquadro attorno al giorno selezionato inizierà a lampeggiare.

- Premere il pulsante **▲** per selezionare il giorno desiderato.

- Premere **+ -** per attivare/disattivare il giorno di intervento. Se il simbolo del giorno viene disattivato anche il ciclo in quel giorno sarà disattivato.

- Passare al punto successivo per programmare "per quanto tempo"

REGOLAZIONE TEMPO DI INTERVENTO



Questa funzione permette di programmare per quanto tempo verrà erogata l'acqua.

- Premere il pulsante **Time Setting**, sul display inizierà a lampeggiare il tempo da impostare.

- Premere i pulsanti **+ -** per selezionare il tempo desiderato.

- Premere **OK** per confermare la programmazione.

Il tempo di erogazione è programmabile tra 5 secondi a 99 ore in passi di 5 seconds, 1 minutes, 1 hours. Per impostare secondi, minuti e ore premere in sequenza il pulsante  *Next time* indica il tempo mancante alla prossima erogazione indipendentemente dal ciclo selezionato.

EROGAZIONE MANUALE



Questa funzione permette di erogare l'acqua manualmente e indipendentemente dai cicli impostati.

- Premere il pulsante  per circa 3 secondi fino alla comparsa del simbolo 
- Premendo i pulsanti   seguiti da  è possibile impostare il tempo per il quale verrà erogata l'acqua.
- È sempre possibile interromperne l'erogazione mantenendo premuto per circa 3 secondi il tasto 