



I Timer per rubinetti elettromeccanico **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 5°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.

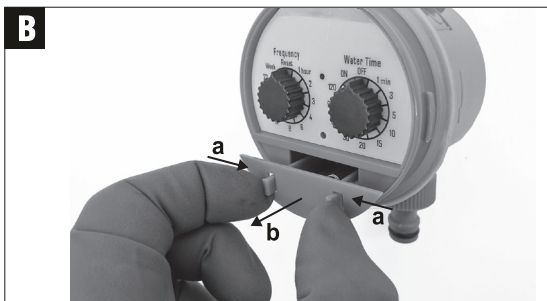
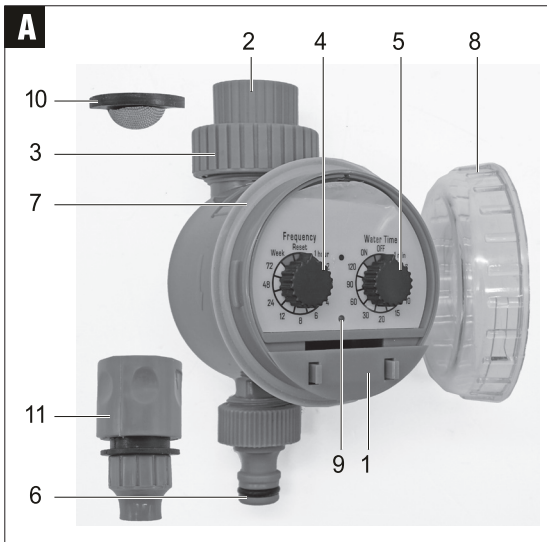
I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura 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

1. Vano batterie
2. Adattatore rubinetto acqua $\frac{3}{4}$ femmina
3. Collare di bloccaggio grande
4. Regolazione frequenza di irrigazione (Frequency)
5. Regolazione durata irrigazione (WaterTime)
6. Connettore maschio a scatto
7. Guarnizione in gomma
8. Coperchio di protezione impermeabile
9. Indicatore luminoso stato carica batteria
10. Filtro di ingresso acqua
11. Raccordo per sistemi di irrigazione a goccia

INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

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

- Svitare e rimuovere il coperchio trasparente sulla parte anteriore del timer (8 fig.A)
- Estrarre il vano batterie premendo contemporaneamente sulle due alette situate nella parte anteriore del timer (fig.B).
- Installare due batterie nuove alcaline di tipo AAA rispettando la polarità indicata.
- Riposizionare il vano batteria e avvitare il coperchio di protezione.

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

INSTALLAZIONE SUL RUBINETTO

1. Mantenere fermo il corpo dell'irrigatore e allentare il COLLARE DI BLOCCAGGIO GRANDE (3 fig.A) situato nella parte superiore del timer fino a quando l'ADATTATORE PER RUBINETTO (2 fig.A) risulta completamente allentato e libero di ruotare.
2. Avvitare l'ADATTATORE PER RUBINETTO (2 fig.A) sul rubinetto finché non è ben stretto, quindi serrare a mano il COLLARE DI BLOCCAGGIO GRANDE (3 fig.A) per fissare il timer al rubinetto.
3. Aprire il rubinetto per consentire il flusso dell'acqua al timer.
4. Collegare l'attacco del tubo al CONNETTORE MASCHIO A SCATTO (6 fig.A) situato nella parte inferiore del timer.

Avvertenza: non utilizzare chiavi o pinze per serrare i collari e gli adattatori, ciò potrebbe provocare danni al dispositivo.

Non utilizzare il Timer con pressioni superiori a 6 bar (0,6 Mpa).

Utilizzare il Timer solo con acqua pulita.

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 (10 fig.A).

PROGRAMMAZIONE TEMPORIZZATA IRRIGAZIONE

Importante: attendere sempre 5 secondi prima di ruotare la manopola per effettuare una nuova selezione.

1. Scegliere la frequenza di irrigazione:

Ruotare la manopola della FREQUENZA DI IRRIGAZIONE (4 fig.A) e posizionarla nella frequenza desiderata (è possibile scegliere tra 11 intervalli differenti che vanno da un'ora a una settimana).

2. Scegliere la durata dell'irrigazione:

Ruotare la manopola di regolazione della DURATA DELL'IRRIGAZIONE (5 fig.A) e posizionarla nel valore desiderato (è possibile scegliere tra 10 differenti valori che variano da un minuto a due ore).

3. Riposizionare la copertura impermeabile (8 fig.A) assicurandosi che sia ben fissata sul timer.

Nota : dopo avere selezionato la durata dell'irrigazione (indipendentemente dalla frequenza selezionata) si attiverà l'irrigazione di prova per la durata selezionata con la manopola (5 fig.A). La successiva irrigazione avverrà dopo il tempo selezionato con manopola della frequenza.

COME RIPROGRAMMARE IL TIMER

Prima di modificare la frequenza o la durata della programmazione è necessario effettuare un reset posizionando per 5 secondi il pomello della frequenza "Frequency" su Reset e il pomello della durata "Water Time" su "OFF".

IRRIGAZIONE MANUALE

Impostare la manopola della frequenza (4 fig.A) su RESET e la manopola della durata dell'irrigazione (5 Fig.A) su ON. Per interrompere l'irrigazione posizionare la manopola della durata su OFF.

Nota: Riposizionare la copertura impermeabile (8 fig.A) dopo la programmazione assicurandosi che sia ben fissata sul timer.

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE

Esempio 1: Si desidera irrigare ogni mattina alle 6.00 e ogni sera alle 18.00 per 10 minuti ogni volta.

E' necessario programmare il timer alle 6.00 o alle 18.00 (l'ora in cui si desidera iniziare l'irrigazione) Alle 6.00 o alle 18.00 impostare la manopola della frequenza (4 fig.A) su 12 (ore) e la manopola della durata WaterTime (5 fig.A) su 10 (minuti). Il timer eseguirà subito un ciclo di annaffiatura di 10 minuti. Dopo 12 ore il timer eseguirà il suo primo programma e funzionerà per 10 minuti. Il timer ora irrigherà tutti i giorni alle 6.00 e alle 18.00 per 10 minuti finché non si modifica la programmazione.

Esempio 2: Si desidera irrigare ogni mattina alle 7.00 per 30 minuti.

Alle 7.00 del mattino impostare la manopola della frequenza (4 fig.A) su 24 (ore) e la manopola della durata WaterTime (5 fig.A) su 30 (minuti). Il timer eseguirà subito un ciclo di annaffiatura di 10 minuti. Il timer inizierà il suo programma il giorno successivo alle 7.00 ed irrigherà per 30 minuti. Il timer ora irrigherà tutti i giorni alle 7.00 per 30 minuti finché non si modifica la programmazione.

NOTE :

1. Il temporizzatore inizia a tenere il tempo quando lo si imposta.

E' NECESSARIO impostare il timer all'ora in cui si desidera che funzioni, vedi l'esempio 2 , se si desidera che il timer si attivi alle 7.00 è necessario programmarlo fisicamente alle 7.00.

2.E' possibile modificare la frequenza e la durata di irrigazione in qualsiasi momento semplicemente ruotando la manopola sulle nuove impostazioni.

3.Per fermare il timer e annullare l'impostazione della frequenza, ruotare la manopola della durata (5 fig.A) su OFF. Tutte le annaffiature si fermeranno. Per riattivare è necessario riprogrammare il timer dall'inizio.

SE L'ACQUA NON ESCE CONTROLLARE QUANTO SEGUE:

1. Assicurarsi che il rubinetto sia aperto.
2. Controllare ed eventualmente pulire il filtro presente all'interno del raccordo femmina di ingresso acqua (10 fig.A).
3. Controllare le batterie (l'indicatore della batteria sulla parte anteriore del dispositivo (9 fig.A). Il led lampeggerà ogni 5 secondi se la carica delle batterie è sufficiente. Sostituire le batterie se il led rimane acceso per un tempo prolungato oppure non lampeggia.
4. Verificare che la frequenza di irrigazione e la durata coincidano con i valori impostati.
5. Assicurarsi che l'impostazione della frequenza di irrigazione (4) sia più lunga della durata Water-Time (5) ad esempio non è possibile impostare la frequenza = 1 h e impostare la durata WaterTime per un valore superiore a 60 minuti.