

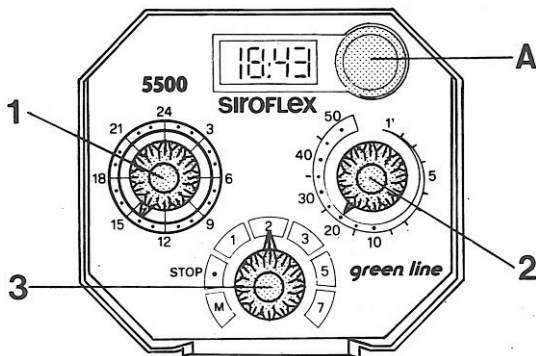
ISTRUZIONI

Inserimento batteria

Il "Programmatore Elettronico 5500" funziona con una batteria alcalina da 9 Volt. L'alloggiamento della batteria si trova sul retro del programmatore, protetto da un coperchietto estraibile. Aprire il coperchietto e collegare la batteria agli appositi contatti a scatto. Se il collegamento è stato effettuato correttamente, l'orologio indica 0:00 intermittente. Se ciò non avviene, staccare e riattaccare la batteria agli appositi contatti a scatto. Una volta che è apparso 0:00 intermittente, inserire la batteria nell'alloggiamento e chiudere il coperchietto.

Regolazione orologio

L'orologio digitale deve essere sincronizzato su l'ora locale: il pulsante grigio (A), a fianco dell'orologio, serve a tale scopo. Premendo sul pulsante si ottiene un avanzamento lento dei minuti sino a 10, poi sul display scorreranno rapidamente minuti e ore. Lasciando e ripremendo il pulsante, l'orologio torna a funzionare lentamente, permettendo una precisa messa a punto dell'ora.



Programma di irrigazione

La programmazione avviene agendo sulle tre manopole di colore arancione. Con la loro regolazione si fissa:

- manopola (1), l'ora d'inizio dell'irrigazione (per esempio ore 17 oppure 18, ma non 17,30)
- manopola (2), la durata dell'irrigazione
- manopola (3), ogni quanti giorni si desidera effettuare l'irrigazione.

Inizio irrigazione: divisione del quadrante di ora in ora per le 24 ore

Durata irrigazione: divisione del quadrante minuto per minuto sino a 10', di 5 minuti in 5 minuti da 10' a 55'

Giorni irrigazione: divisione del quadrante nei seguenti settori:
1 = tutti i giorni (ogni 24 ore)
2 = ogni 2 giorni (a giorni alterni)
3 = ogni 3 giorni
5 = ogni 5 giorni
7 = ogni 7 giorni

Una volta impostato il programma, entro le 24 ore si effettuerà la prima irrigazione. **ATTENZIONE:** PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL PROGRAMMA IMPOSTATO, POSIZIONARE CON PRECISIONE GLI INDICATORI DELLE MANOPOLINE.

Modifica del programma in corso

LA MODIFICA DEL PROGRAMMA IN CORSO NON PUÒ ESSERE EFFETTUATA DURANTE L'IRRIGAZIONE. In qualsiasi altro momento è sufficiente posizionare, secondo le nuove esigenze, la o le manopole interessate.

Irrigazione "manuale"

Se si desidera aprire l'acqua indipendentemente dal programma impostato (e senza interferire su di esso), posizionare l'indicatore della manopola (3) sulla lettera "M" (manuale). In tale posizione il Programmatore Elettronico 5500 funziona come un normale rubinetto. La chiusura dell'irrigazione manuale avviene riportando, attraverso lo "STOP", la manopola (3) nella posizione precedente.

Disattivazione

Per disattivare il programmatore, posizionare l'indicatore della manopola (3) sullo "STOP". In questa situazione continua a funzionare solo l'orologio digitale. Tutte le funzioni di programmazione vengono interrotte ma non modificate. SE IL PERIODO DI DISATTIVAZIONE È PIUTTOSTO LUNGO È CONSIGLIABILE DISINSERIRE LA BATTERIA.

CONSIGLI E AVVERTENZE

- Usare solo batterie alcaline da 9 Volt. Una batteria normale si esaurisce rapidamente e, pur facendo funzionare l'orologio, potrebbe non attivare il programmatore.
- **Batteria scarica**
Quando la batteria è scarica appare sul display la sigla intermittente "bt": in tale situazione il Programmatore Elettronico 5500 non aziona il dispositivo di apertura.
- **Inserimento di una nuova batteria**
Inserita la nuova batteria, occorre sincronizzare l'orologio sull'ora locale. Tenere presente che la prima irrigazione si effettuerà entro le 24 ore.
- Per evitare danni provocati da agenti atmosferici (sole, pioggia, ecc.) è bene, dopo ogni programmazione, abbassare il coperchio di protezione.

- Nei periodi invernali, e in climi particolarmente rigidi, è consigliabile, oltre al disinserimento della batteria, porre al riparo l'apparecchio stesso al fine di preservarlo dai possibili danni del gelo.
- In previsione di una assenza prolungata (vacanze, viaggi, ecc.), inserire, una settimana prima, una batteria nuova e verificare che il programmatore funzioni normalmente. In tal modo si esclude la possibilità che rimanga chiuso per "batteria scarica", durante l'assenza.

CARATTERISTICHE DEL PROGRAMMATORE ELETTRONICO 5500	
Orologio	a cristalli liquidi
Numero delle irrigazioni programmabili al giorno	1
Impostazione inizio irrigazione	di ora in ora
Durata dell'irrigazione	da 1 a 55 minuti
Tipo batteria	Alcalina, 9 Volt
Durata batteria	6 mesi circa
Segnalazione batteria scarica	"bt" intermittente
Fluido di passaggio	Acqua
Temperatura massima del fluido	40°
Pressione di esercizio	da 0 a 8 atmosfere
Microprocessore a basso consumo	CMOS
Filettatura di entrata e di uscita	3/4"