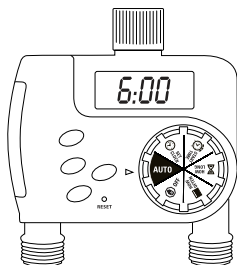




## CENTRALINA A BATTERIA A DUE USCITE INDIPENDENTI



### ISTALLAZIONE DELLE PILE

- Rimuovere il coperchio sul retro del timer facendolo scorrere verso l'esterno.
- Inserire due pile alcaline tipo AA (1,5V) (non incluse) e riposizionare il coperchio.
- Sostituire le pile quando l'icona delle pile scariche appare sul display.

### N.B.:

Batterie usate o scariche devono essere rimosse dal timer e smaltite adeguatamente.

Rimuovere le batterie dal timer alla fine della stagione secca e sostituirle con delle nuove all'inizio della stagione secca successiva.

### ISTALLAZIONE

- Collegare il timer ad un rubinetto esterno ed aprire una volta terminata la programmazione.

### PROGRAMMAZIONE DEL TIMER

- Ruotare il quadrante sulle posizioni

indicate per l'impostazione.

- Premere il tasto della stazione per passare dalla stazione 1 alla stazione 2 per tutta la programmazione.

### IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

- Premere il tasto + per avanzare all'ora corretta (tenere premuto il tasto per avanzamento rapido).
- Premere il tasto - per retrocedere all'ora corretta (tenere premuto il tasto per retrocessione rapida).

### ORARIO D'INIZIO

- Premere il tasto + per avanzare all'ora corretta (tenere premuto il tasto per avanzamento rapido).
- Premere il tasto - per retrocedere all'ora corretta (tenere premuto il tasto per retrocessione rapida).

### PER QUANTO TEMPO

Impostare la durata d'irrigazione da 1 a 240 minuti utilizzando i tasti + e -.

### OGNI QUANTO TEMPO

Impostare la frequenza ad ogni 6, 12 ore oppure da 1 a 7 giorni, utilizzando i tasti + e -. 1 si riferisce ad un'irrigazione quotidiana, 2 a giorni alternati, ecc...fino ad un massimo di 7 giorni.

### AUTO

Il timer irriga a seconda dell'ora, della stazione, della durata e della frequenza impostate.

### RITARDO PIOGGIA

- In modalità AUTO, premere il tasto + per 24, 48 o 72 ore.
- Il display lampeggerà tra l'orologio e le ore rimanenti, prima che il ciclo programmato sia ripristinato.
- Per cancellare il Ritardo Pioggia, ruotare il quadrante su OFF e successivamente riposizionarlo su AUTO.

### IRRIGAZIONE MANUALE

Per irrigare senza interrompere il ciclo, premere il tasto [MANUAL], quindi utilizzare i tasti + e - per impostare la durata da 1 a 240 minuti.

- Per cancellare l'irrigazione manuale (spegnimento), ruotare il quadrante su OFF.
- Per ripristinare il ciclo programmato, ruotare il quadrante nuovamente su AUTO.

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

L'acqua non si accende all'ora desiderata.

Controllare se:

- L'orologio è impostato correttamente, inclusi AM e PM
- L'orario d'inizio è stato impostato all'ora desiderata, inclusi AM e PM
- Il Ritardo Pioggia è attivato

Il timer non irriga.

Controllare se:

- Il timer è impostato su AUTO
- Il rubinetto è aperto
- Le pile sono scariche
- L'orologio è impostato all'ora corretta,

inclusi AM e PM

- Il Ritardo Pioggia è attivato

L'acqua non si arresta.

Controllare se:

- La durata è impostata all'ora desiderata
- Gli orari d'inizio cominciano dopo che il ciclo precedente sia terminato in tutte le stazioni per la durata prestabilita

POSIZIONE DEL QUADRANTE	FUNZIONE
	<b>AUTOMATICO</b>
	<b>IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO:</b>
	<b>ORARIO D'INIZIO</b>
	<b>PER QUANTO TEMPO</b>
	<b>OGNI QUANTO TEMPO</b>
	<b>OFF</b>

Il timer irriga a seconda dell'ora, della stazione, della durata e della frequenza impostate

Imposta l'ora

Imposta l'ora per iniziare l'irrigazione

Impostare la durata d'irrigazione da 1 a 240 minuti utilizzando i tasti + e -.

Imposta la frequenza dei giorni d'irrigazione

Spegne tutte le stazioni/funzioni



Orbit® Irrigation Products, Inc.  
North Salt Lake, UT 84054  
1-801-299-5555  
www.orbitonline.com

© 2010 Orbit Irrigation Products, Inc.  
All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers listed.

PN 941331-24 rB



Model 94133

Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio. **PRINTED PIECE MUST MEET DISKONATED SPECIFICATIONS ON THIS FORM.**

© 2007 Fluid Studio. This work is the property of Fluid Studio, and cannot be used, reproduced or distributed in any way without their express permission.

**DIMENSIONS:**  
FLAT: W: 12.0" H: 6.0"  
FINISHED: W: 3.0" D: 0 H: 3.0"

**COLORS:**

	Registration		Black
	color non printing Die		color non printing PMS 777
	color non printing Product Position		color non printing Blue Area PMS 777

**ADDITIONAL INSTRUCTIONS:**  
• Font sizes cannot be smaller than 7 pt.  
• Proofing Code:

**PROOF NO. 3**

DATE: 09.29.10  
DES: MZ SPCK: MZ  
JOB NO: N/A  
CLIENT: Orbit  
SKU: 94133  
UPC: N/A  
FILE NAME: 94133-241 rB.indd  
SOFTWARE: InDesign CS5



FLUID

P 801 295 0820  
F 801 951 5815  
www.fluid-studio.net  
1065 South 500 West  
Bountiful, Utah 84010