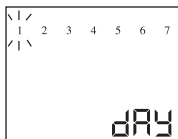


14 Impostazione dei Giorni

Appare la seguente schermata:



Occorre selezionare i giorni nei quali si desidera attivare la Finestra di irrigazione.

1. Premere **SET** fino a raggiungere il giorno desiderato per l'irrigazione. Il numero (corrispondente al giorno della settimana) lampeggerà.
2. Per selezionare il giorno raggiunto premere ⊕ (il riquadro che appare indica che il giorno è stato selezionato).
3. Per deselectionare un giorno premere ⊖.
4. Premere **SET** fino a quando tutti i giorni sono stati programmati come desiderato. Il giorno corrente continuerà a lampeggiare.
5. Premere **SET** per completare la programmazione.

16 Fuori Stagione

Durante la stagione nella quale non è necessario irrigare le piante premere rapidamente il tasto **MODE** fino a far apparire **OFF**. **NON** togliere la batteria. Il Controller è dotato di una batteria di backup e la rimozione della batteria principale per lunghi periodi causerebbe l'ascarica della batteria di backup.

15 Esempio

È appena stato ricevuto un nuovo carico di pulcini ed è previsto l'arrivo di un'ondata di caldo. C'è la necessità di rinfrescare il pollaio con brevi scariche (da un minuto) del sistema di spruzzatori, ogni mezz'ora dalle 8.00 del mattino fino alle ore 18.00. Accertarsi che l'orologio sia stato impostato e che sia stato fatto altrettanto per il giorno della settimana. Premere per due volte **MODE** per accedere alla Finestra dell'ora d'inizio (**Str**). In questa schermata impostare su 8:00. Appare quindi la schermata **End**. Impostare **End** su 18:00. Compare successivamente la schermata **ON**. Qui impostare su 1 minuti. La schermata **OFF** (Intervallo) deve essere impostata su 30 minuti. Nella successiva schermata si devono selezionare ognuno dei giorni della settimana. Il Controller è ora programmato ed accenderà il sistema per un minuto ogni mezz'ora, tra le 8.00 del mattino e le 18.00 della sera, fino a che non venga spento portandolo su **OFF** o fino a che il programma non venga cambiato.

17 Manutenzione

Iserimento della Batteria

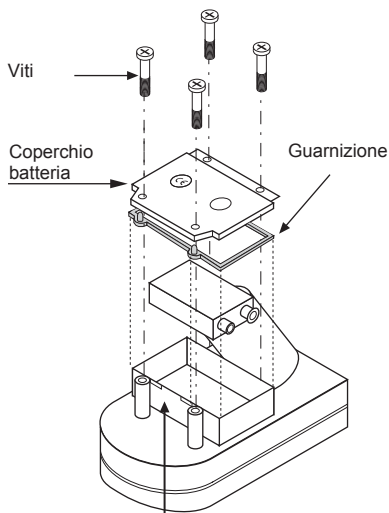
Sostituire la batteria all'inizio di ogni stagione d'irrigazione e ogni qual volta compare il simbolo di batteria scarica



1. Svitare le quattro viti del coperchio utilizzando un cacciavite Phillips.
2. Togliere il coperchio della batteria e la guarnizione.
3. Sostituire la batteria.
4. Dopo aver riattaccato la guarnizione, rimettere il coperchio e fissarlo con le quattro viti.

La sostituzione della batteria: Utilizzare solo, batteria alcalina da 9V di qualità superiore!

18 Iserimento della Batteria



Nel sostituire la guarnizione, spingere le linguette della guarnizione dentro le apposite sedi.

19 Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Il Controller non irriga le piante come desiderato	L'acqua è chiusa al rubinetto principale	Controllare il rubinetto
	Il tubo è tagliato o otturato	Sostituire la sezione danneggiata
	La batteria è scarica	Sostituire la batteria
	Il controller è impostato su OFF	Premere MODE per attivare lo schermo
Il display non visualizza	La batteria è scarica	Sostituire la batteria
	Il controller si trova nel modo "sleep" (risparmio energetico)	Premere MODE per attivare lo schermo
L'acqua non si chiude	La valvola è ostruita da fango o da incrostazioni	Sostituire la valvola
	La valvola è montata in senso contrario	Montare la valvola in modo che la freccia sia rivolta nel verso del flusso dell'acqua



Attenzione
Non togliere la batteria quando il Controller è in uso

20 Garanzia

I Prodotti Baccara sono garantiti essere privi di difetti di materiale e di lavorazione per il periodo di un anno dalla data di consegna.

La presente garanzia non è valida qualora il Prodotto non sia stato usato e installato in stretto accordo con le specifiche Baccara e la Guida per l'Utente. La suddetta garanzia non è inoltre applicabile a guasti causati da fulmini o a danneggiamento dovuto a temperature gelide o a cause meccaniche (ad es. taliaerbe). Baccara non è responsabile per danni indiretti, incidentali o speciali connessi all'uso del Prodotto.

Per beneficiare di questa garanzia il Cliente dovrà restituire le unità difettose accompagnate dal documento d'acquisto al più vicino distributore Baccara.

Baccara si riserva il diritto di alterare, modificare o riprogettare i suoi Prodotti, i prezzi e la garanzia in ogni momento senza dover essere ritenuta responsabile per l'obsolescenza di quelle parti o di quei prodotti nelle scorte del Cliente.

Questa polizza di garanzia del produttore può essere diversamente applicabile in paesi diversi.

21 Informazioni per il Contatto

Stabilimento e sede principale

Baccara
Kvutzat Geva, 1891500
Israel

Tel. +972 4 6535960
Fax. +972 4 6531445

water@baccara-geva.com

www.baccara-geva.com

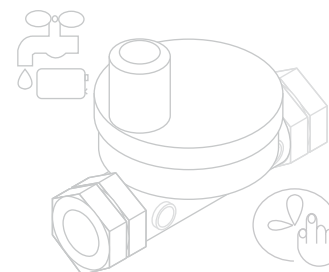
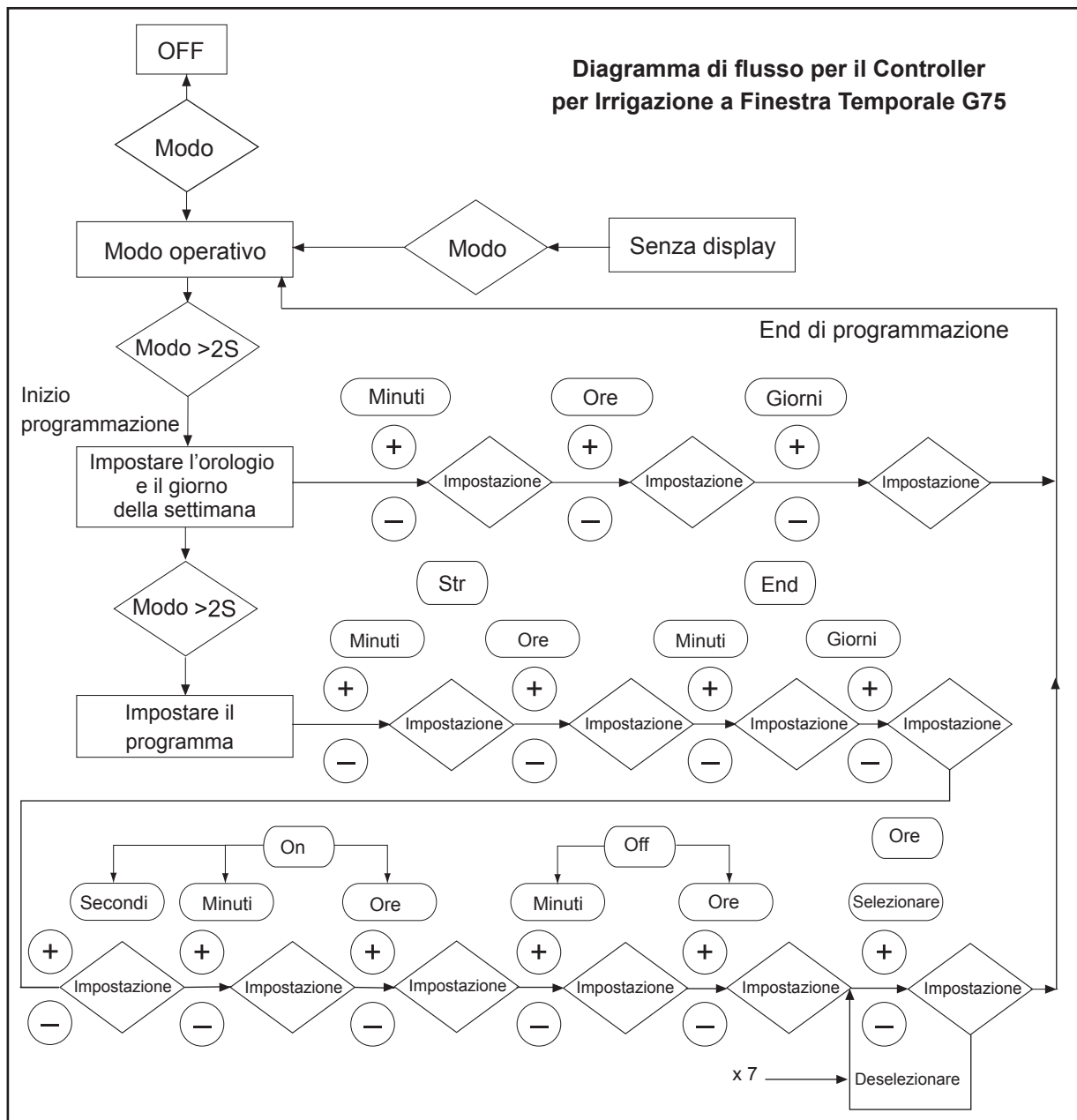
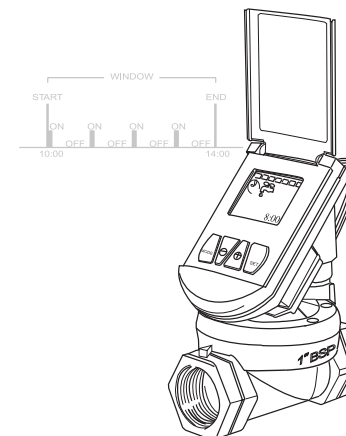


Diagramma di flusso per il Controller per Irrigazione a Finestra Temporale G75



BACCARA®

Controller per Irrigazione a Finestra Temporale G75



GUIDA PER L'UTENTE • Italiano

1 Introduzione

Caratteristiche

Questo Controller irriga in modo ciclico, nel corso di una finestra temporale stabilita dall'utente secondo le proprie necessità. Le nuove coltivazioni possono venire irrigate per brevi periodi, ad intervalli di tempo definiti. L'irrigazione ciclica è inoltre usata per il

- Funziona ciclicamente nel corso di finestre di tempo programmate
- Alimentazione a batteria; non necessita di collegamento alla rete elettrica
- Semplice installazione
- Impermeabile e resistente agli agenti atmosferici
- Facile da programmare

Identificazione dei Componenti

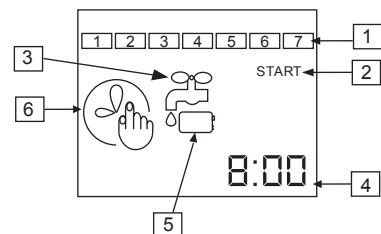
1. Coperchio Superiore
2. Display del Controller
3. Solenoide
4. Controller
5. Freccia Verso Flusso Acqua
6. Valvola Idraulica



6 Programmazione del Controller

Descrizione delle icone del Controller

NOTA: Brevi pressioni del tasto **MODE** spengono il Controller, o lo accendono. Pressioni più lunghe del tasto **MODE** dispongono il Controller nel modo di programmazione.



1. Giorni d'irrigazione nella settimana
2. Inizio Ciclo (Indica che il ciclo è iniziato)
3. Irrigazione
4. Temporizzatore/ orologio
5. Batteria scarica
6. Regolazione orologio

2 Funzioni di Base del Controller

Questa sezione presenta una breve descrizione dei tasti del Controller. Per ulteriori dettagli fare riferimento alle sezioni successive.

Tasto **MODE** -Brevi pressioni del tasto **MODE** spengono il Controller o lo accendono. Pressioni più lunghe del tasto **MODE** dispongono il Controller nel modo di programmazione.

Tasto **SET** - Premere il tasto **SET** per impostare una funzione e procedere.

⊕ ⊖ Usare questi tasti per aumentare o diminuire le funzioni di temporizzazione.

3 Installazione

1. Chiudere il rubinetto principale.
2. Installare la valvola del sistema d'irrigazione in modo che la freccia nera sulla valvola sia puntata nel verso dello scorrimento dell'acqua. Il Controller può essere ruotato per facilitare l'installazione.
3. Occasionalmente la valvola può aprirsi durante il trasporto. Per accertarsi che la valvola sia chiusa prima di aprire il rubinetto principale, assicurarsi prima di tutto che il Controller non sia impostato su **OFF** (Se è impostato su **OFF**, premere brevemente il tasto **MODE** per accenderlo). Premere quindi simultaneamente i tasti ⊕ e **SET** per aprire e poi premere simultaneamente e ⊖ **SET** per chiudere. Ora si è pronti per programmare il Controller.

4. Aprire il rubinetto principale.

4 Funzionamento Manuale

Per aprire manualmente la valvola, assicurarsi che il Controller non sia impostato su **OFF** (Se è impostato su **OFF**, premere brevemente il pulsante **MODE**), poi premere simultaneamente ⊕ e **SET**. L'irrigazione continuerà fino a quando sarà trascorso l'intervallo definito. Se la durata dell'irrigazione è stata impostata su zero, la valvola si chiuderà dopo un minuto. Per terminare l'irrigazione premere contemporaneamente ⊖ e **SET**.

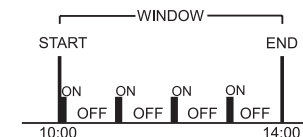
Tabella del Ciclo di Irrigazione

Orario Inizio Finestra						
Orario Fine Finestra						
Periodo di Funzionamento -ON (Durata)						
Periodo di Disattivazione -OFF (Durata)						
Dom.	Lun.	Mar.	Mer.	Gio.	Ven.	Sab.

5 Esempio

Sono appena state messe a dimora nuove pianticelle e si desidera irrigarle per cinque minuti ogni ora, durante la parte più calda giornata, tutti i giorni. Impostare l'Orario Inizio Finestra su 10:00; l'Orario Fine Finestra su 14:00; il Periodo di Funzionamento-ON (Durata) su 5 (minuti); e il Periodo di Disattivazione- OFF (Intervallo) su 1:00. La tabella deve apparire come quella che segue:

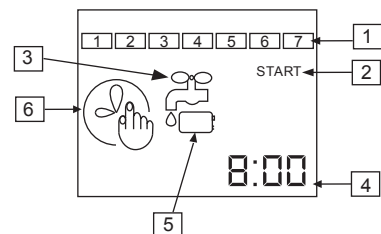
Orario Inizio Finestra	10:00					
Orario Fine Finestra	14:00					
Periodo di Funzionamento -ON (Durata)	5					
Periodo di Disattivazione -OFF (Durata)	1:00					
Dom.	Lun.	Mar.	Mer.	Gio.	Ven.	Sab.
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



6 Programmazione del Controller

Descrizione delle icone del Controller

NOTA: Brevi pressioni del tasto **MODE** spengono il Controller, o lo accendono. Pressioni più lunghe del tasto **MODE** dispongono il Controller nel modo di programmazione.



1. Giorni d'irrigazione nella settimana
2. Inizio Ciclo (Indica che il ciclo è iniziato)
3. Irrigazione
4. Temporizzatore/ orologio
5. Batteria scarica
6. Regolazione orologio

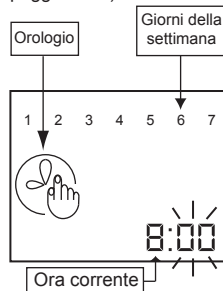
7

NOTA: Non è possibile programmare il Controller se esso è impostato per il funzionamento manuale (sezione 4) o se è selezionato **OFF**. Per uscire dal funzionamento manuale premere simultaneamente ⊖ e **SET**. Per uscire da **OFF** premere brevemente il tasto **MODE**.

8 Regolazione dell'Orologio

Se lo schermo è spento, premere **MODE** per attivarlo. Per impostare il programma è necessario che il Controller si trovi nel modo di funzionamento. Prima di programmare il Controller è necessario regolare l'orologio.

1. Premere **MODE** fino a che appare l'icona di regolazione dell'orologio (i minuti lampeggeranno):



Su questo schermo le cifre indicano l'ora corrente.

2. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare i minuti.
3. Premere **SET** per continuare.
4. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare le ore.
5. Premere **SET** per continuare.
6. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per selezionare il giorno corrente della settimana. Il giorno selezionato lampeggerà.
7. Premere **SET** per tornare al modo di funzionamento.

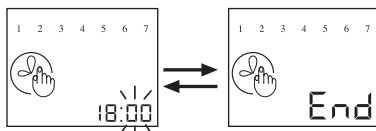
10

In questa schermata le cifre dell'orologio indicano l'ora desiderata per l'inizio della Finestra. **St r** lampeggia sullo schermo, alternandosi alle cifre.

2. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare i minuti.
3. Premere **SET** per continuare.
4. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare le ore.
5. Premere **SET** per continuare.

11 Impostazione dell'Orario Fine Finestra

Appare la seguente schermata:

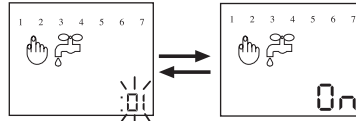


In questa schermata le cifre dell'orologio **End** indicano l'ora desiderata per la fine della Finestra. Lampeggia sullo schermo, alternandosi alle cifre.

1. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare i minuti.
2. Premere **SET** per continuare.
3. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare le ore.
4. Premere **SET** per continuare.

12 Impostazione del Periodo di Funzionamento ON (Tempo di Durata)

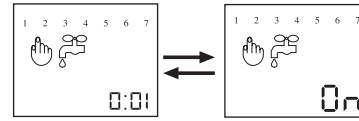
Appare la seguente schermata:



In questa schermata le cifre indicano il periodo di tempo durante il quale viene effettuata l'irrigazione, ogni volta che viene attivata nel corso del ciclo. Periodo di Funzionamento - **ON** è misurato in secondi e minuti.

On lampeggia sullo schermo, alternandosi alle cifre.

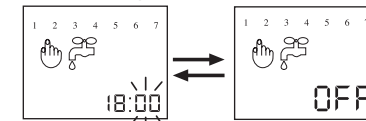
1. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare i secondi.
2. Premere **SET** per continuare.



3. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare i minuti.
4. Premere **SET** per continuare.
5. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare le ore.
6. Premere **SET** per continuare.

13 Impostazione del Periodo di Disattivazione OFF (intervallo)

Appare la seguente schermata:



In questa schermata le cifre indicano l'intervallo di tempo fra le irrigazioni nel corso del ciclo (misurate in minuti e ore). **OFF** lampeggia sullo schermo, alternandosi alle cifre.

1. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare i minuti.
2. Premere **SET** per continuare.
3. Usare i tasti ⊕ e ⊖ per regolare le ore.
4. Premere **SET** per continuare.