

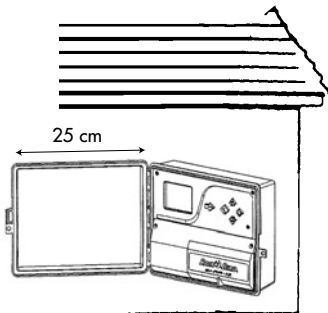
SI-RR+

A/ INFORMAZIONI GENERALI

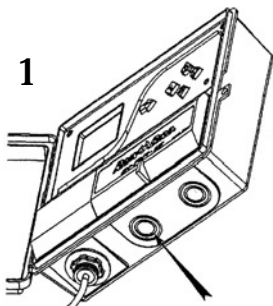
1/ Installazione

Collocare il programmatore presso una presa di corrente a 230 V, 50 Hz. La presa deve far parte di un impianto conforme alle normative e protetto da un fusibile nel quadro elettrico. Scegliete una posizione tale che il programmatore non possa essere raggiunto da schizzi d'acqua.

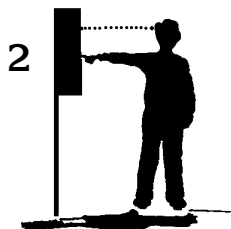
Prima di fissare il programmatore al muro, togliere il disco o i dischi posti sul fondo, in modo da ottenere le aperture necessarie per i cavi delle elettrovalvole.



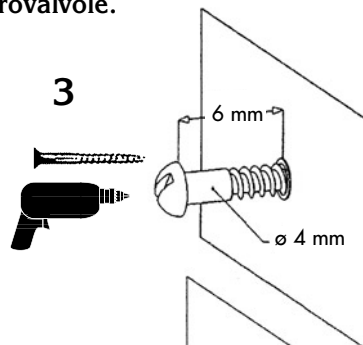
Montaggio esterno a parete sotto tetto



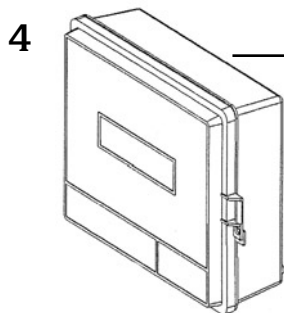
1



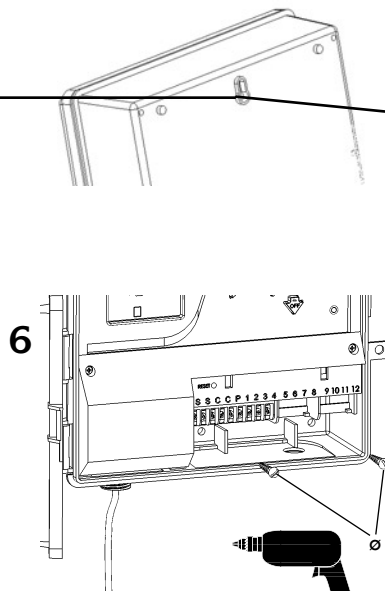
2



3

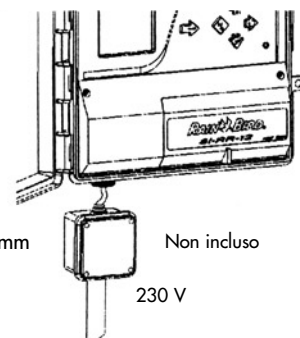


4



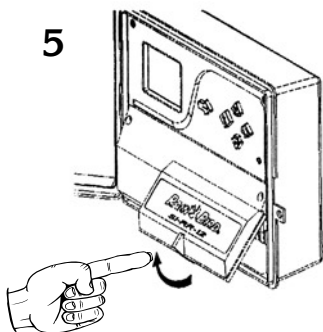
6

7



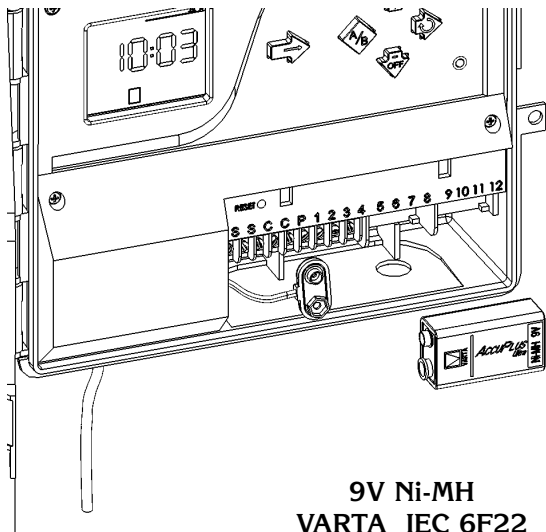
Non incluso

230 V



5

2/ Generalità



**9V Ni-MH
VARTA IEC 6F22
(non incluse)**

Il pannello frontale del vostro programmatore è equipaggiato di un LED luminoso bicolore, che vi offre le seguenti informazioni :

- LED spento : manca alimentazione 230 V. Una mancanza di alimentazione è indicata da un simbolo lampeggiante con la forma di una spina (ICON) che appare sull'angolo in basso a sinistra del display.
- LED verde acceso fisso : Il programmatore funziona normalmente.
- LED verde lampeggiante : Il programmatore sta funzionando normalmente ma un sensore per la pioggia ha interrotto l'irrigazione. Questo succede quando un sensore RSD-BEx o Rain Check è stato utilizzato.
- LED rosso acceso fisso : segnalazione di sovraccarico o di sospensione temporanea dell'irrigazione.

• Programma di soccorso : Nel caso che il programma impostato sia stato perso a causa di una mancanza di alimentazione un programma di soccorso entrerà in funzione : ogni stazione funzionerà una volta al giorno per 10 minuti, 8 ore dopo il ritorno dell'alimentazione. Questo programma di soccorso pre-impostato di fabbrica assegna tutte le stazioni al programma A. Il simbolo \triangle appare sul display e rimane visualizzato fino a che un tasto non viene premuto. In questo caso sarà necessario riprogrammare il SI-RR +.

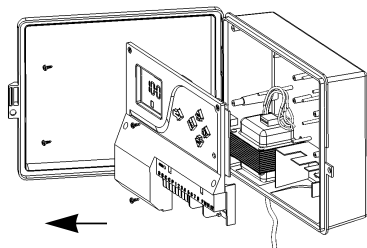
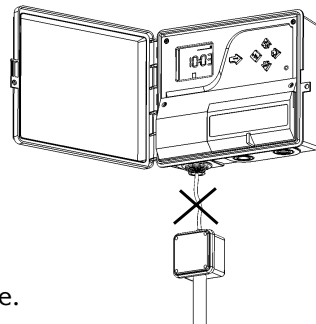
• Rivelatore automatico di guasti : il SI-RR + è dotato di un dispositivo di "rilevazione automatica di guasti" che indica sul display il numero della stazione su cui si è verificato un problema elettrico (corto circuito o sovratensione). Esempio : Se si viene a creare un corto circuito sulla stazione N° 3, sul display apparirà il N° 3 accompagnato dal simbolo lampeggiante \triangle . Le altre stazioni continueranno a funzionare normalmente ed il programmatore salterà la stazione difettosa. Il simbolo sparirà se si preme il tasto \rightarrow . Non appena il problema elettrico sarà risolto la stazione riprenderà a funzionare normalmente nel prossimo ciclo.

• Sensori : Sul pannello frontale del programmatore si trova un LED luminoso bicolore. In caso di utilizzazione di un sensore per la pioggia come l'RSD-BEx o il Rain Check, il LED indicherà se il sensore ha effettivamente interrotto l'irrigazione. LED verde fisso : il programmatore sta funzionando normalmente. LED verde lampeggiante : il programmatore funziona normalmente ma il sensore ha interrotto l'irrigazione.

NOTA : Nel caso non si utilizzi un sensore verificare che ci sia un ponticello fra i morsetti "S" e "C".

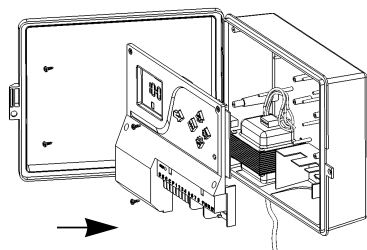
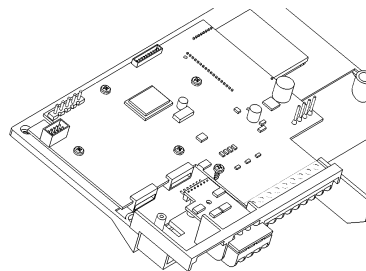
3/ Aggiunta di un modulo di espansione

1- Scollegare i cavi di alimentazione 230 V.



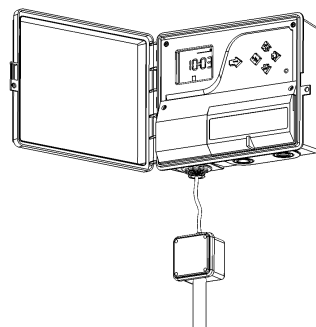
2 - Svitare il pannello frontale.

3 - Inserire il modulo di espansione da 4 stazioni inclinandolo leggermente e collegarlo al pannello. Fissare il modulo di espansione sul supporto utilizzando la vite fornita con il modulo di espansione.



4 - Riavvitate il pannello frontale.

5 - Collegare i cavi di alimentazione da 230 V.



Da notare che il programmatore riconosce il nuovo modulo al momento del collegamento all'alimentazione 230 V.

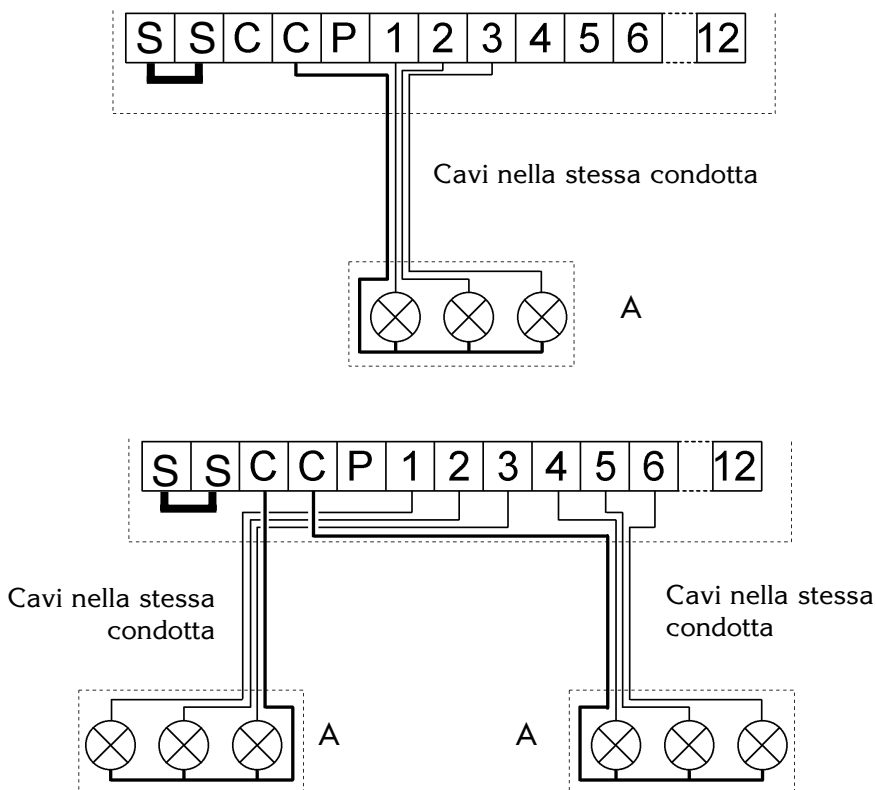
4/ Collegamenti elettrici con le elettrovalvole

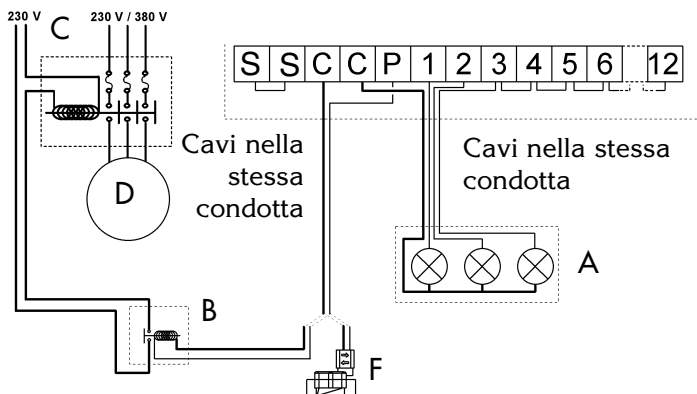
E' possibile collegare fino a 2 elettrovalvole Rain Bird per stazione più una Master Valve o un relé per comando pompa al morsetto « P ». Assicurarsi che i cavi elettrici dal programmatore alle elettrovalvole seguano le norme previste per l'uso a basso voltaggio interrato.

Scegliere il giusto diametro del cavo. Tutte le connessioni dei cavi provenienti dal programmatore con quelli delle elettrovalvole devono essere a tenuta stagna. Utilizzare i connettori Rain Bird : EVC, DBR.

Vedi schema di cablaggio

A= POZZETTO
 B= RELE PER COMANDO
 POMPA (max. 0,32 A)
 C= TELERUTTATORE
 D= POMPA
 E= TRASFORMATTORE
 F= MASTER VALVE





Comando pompa o Master Valve

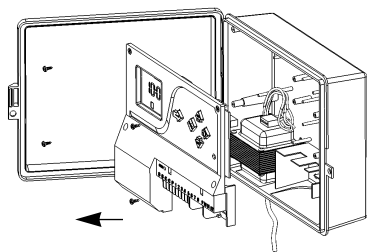
Il morsetto contrassegnato dalla lettera P è utilizzato per avviare automaticamente una pompa tramite un relé o per comandare direttamente una Master Valve. Il morsetto P dà corrente soltanto quando una delle stazioni sta funzionando. Relé raccomandati : FIN-DER 55 32 80 24, TELEMECANIQUE RXN 21 E11 B7 o HAGER ES-224 o equivalente.

ATTENZIONE

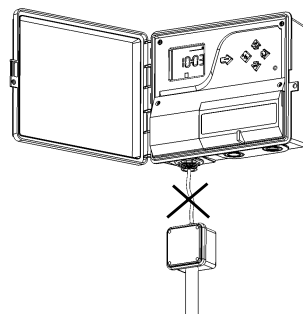
Se non tutte le stazioni del programmatore sono state utilizzate ed un relé per comando pompa è stato collegato, i morsetti delle stazioni non utilizzate devono essere collegati ai morsetti di stazioni collegate ad elettrovalvole. Nel caso contrario, e nel caso che il programma di soccorso entri in funzione (per causa di prolungata assenza di alimentazione) la pompa continuerà a rimanere in funzione senza acqua circolante danneggiando così la pompa stessa.

5/ Collegamento di un modem (Opzione di funzionamento in modo Satellite con Telemanger, vedere § C)

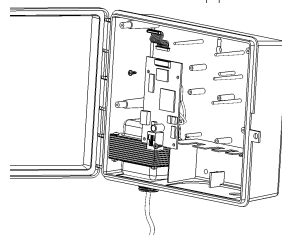
1- Scollegare i cavi di alimentazione 230 V.



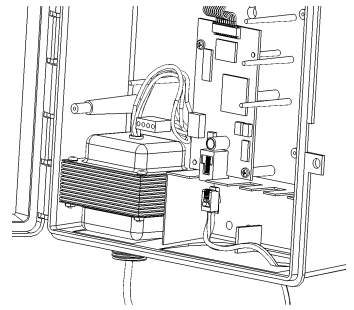
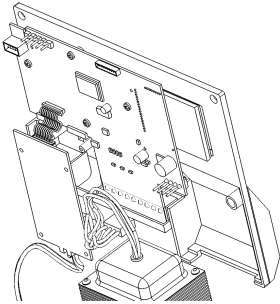
2 - Svitare il portello frontale e scollegare il cavo del trasformatore.



3 - Installare il modem all'interno del portello frontale come indicato nella figura. Fissare il modem utilizzando le due viti fornite. Collegare il cavo fra la scheda madre ed il modem come indicato nella figura 3.

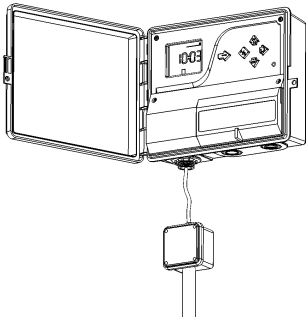
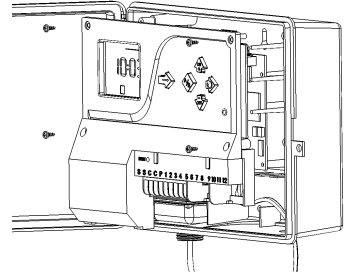


4- Collegare la linea telefonica al modem.



5 - Collegare il cavo del trasformatore alla scheda madre come indicato nella figura 5.

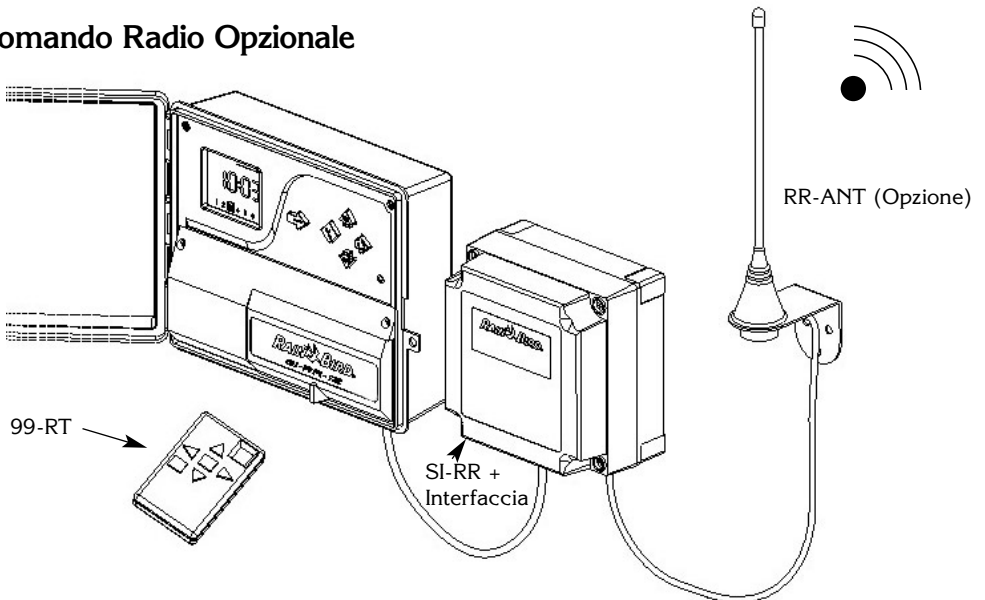
6 - Riavvitare il pannello frontale.



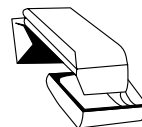
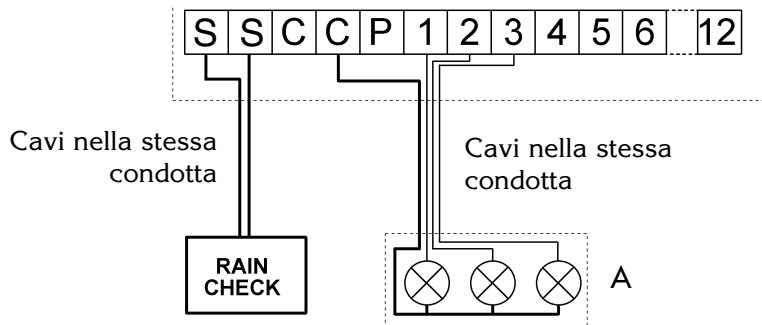
7 - Collegare i cavi di alimentazione 230 V.

Da notare che il programmatore riconosce il modem al momento del collegamento all'alimentazione 230 V.

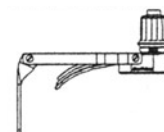
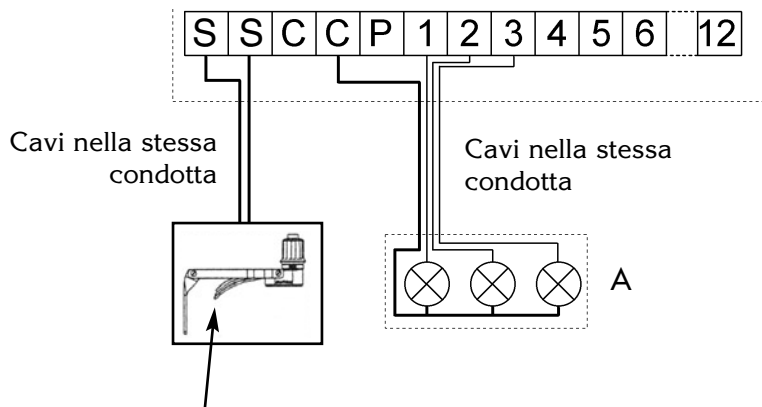
6/ Telecomando Radio Opzionale



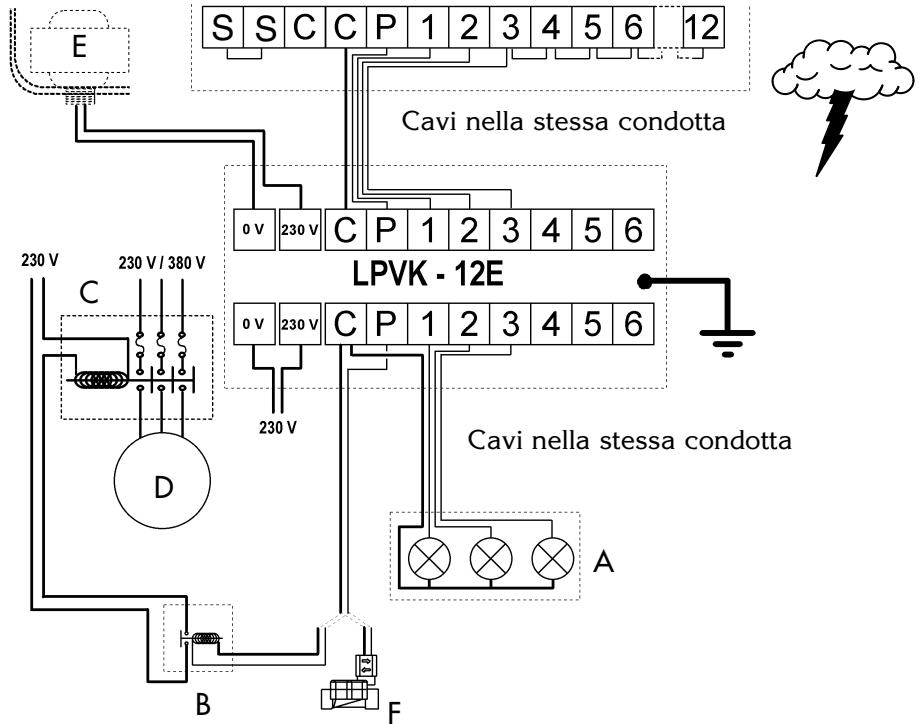
7/ Rain Check™ Opzionale



8/ RSD-BEx Opzionale



Cavo blu non utilizzato



10/ Certificato di conformità alle direttive europee

Dichiaro che gli apparecchi SI-RR +, programmatori per irrigazione, sono conformi alle seguenti Direttive Europee :

- N° 73/23/CEE del 19/02/73 modificate dalla direttiva N° 93/68/CEE del 22/07/93.
- N° 89/336/CEE del 03/05/89 modificate dalle direttive N° 92/31/CEE del 28/04/92 e N° 93/68/CEE del 22/07/93 e conformi ai seguenti standard :

EN 60065-ed 93 per la sicurezza elettrica

EN 55022 e EN 55024 concernenti la compatibilità elettromagnetica.

Aix-en-Provence
li' 27 Agosto 2001

Firma

11/ Glossario

• PROGRAMMATORE

Dispositivo utilizzato per aprire e chiudere automaticamente elettrovalvole per l'irrigazione.

• STAZIONE

Un morsetto numerato sulla morsettiere del programmatore. 1 o 2 elettrovalvole possono essere collegate al morsetto. Se 2 valvole sono collegate al morsetto, queste funzioneranno simultaneamente.

• ELETTROVALVOLA

Un dispositivo che apre e chiude il passaggio dell'acqua agli irrigatori in funzione di ciò che è stato programmato.

• PROGRAMMA

Un piano settimanale di irrigazione che comprende giorni di irrigazione e partenze per l'irrigazione

• GIORNI DI IRRIGAZIONE

I giorni della settimana nei quali avete scelto di irrigare

• CICLO

Un gruppo di stazioni che funzionano in maniera sequenziale (una dopo l'altra)

• PARTENZA

L'ora del giorno alla quale desiderate che il vostro ciclo di irrigazione abbia inizio. Se diverse partenze sono programmate, il ciclo avrà luogo diverse volte.

• TRIPLO PROGRAMMA (A/B/C)

Utilizzato per impostare tre diverse frequenze di irrigazione. Esempio : Programma A per tappeti erbosi ogni lunedì , martedì e sabato alle 22H00. Programma B per fiori da irrigare ogni giorno alle 9H00. Programma C per l'irrigazione a goccia ogni giorno alle 01H00. Una stazione viene assegnata o al programma A oppure al programma

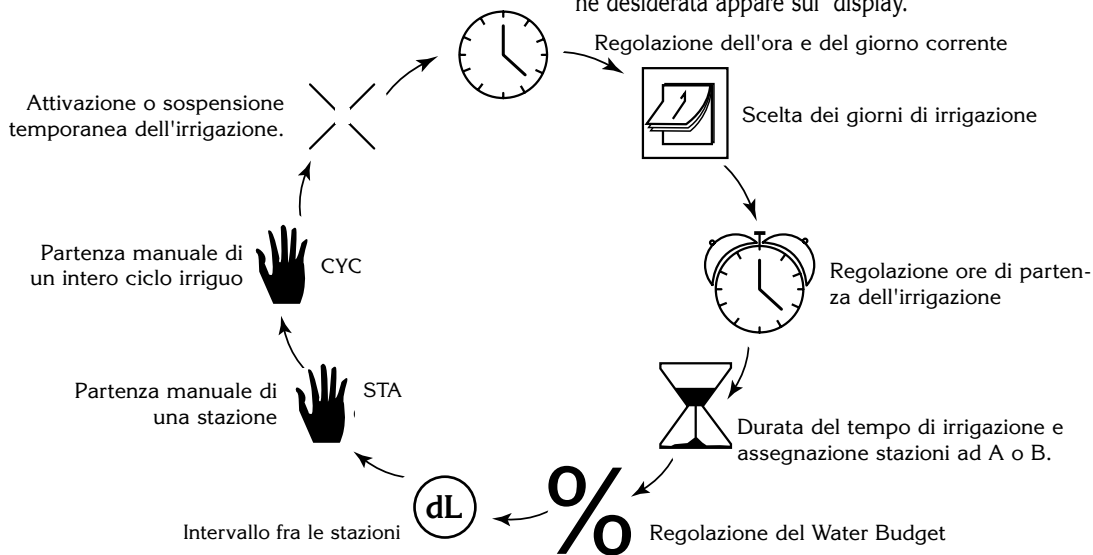
• INTERVALLO FRA LE STAZIONI (dL)

Potete programmare un intervallo da 0 a 99 secondi fra le stazioni dello stesso programma.

B/ Programmazione in modo standard

- Un menu circolare. Premendo ripetutamente il tasto \rightarrow ritornerete alla funzione di partenza dopo aver scorso tutte le 8 funzioni. È consigliabile fare scorrere queste 8 funzioni per familiarizzarvi con la sequenza delle funzioni.

- La conferma della programmazione effettuata sulle varie funzioni si ottiene automaticamente passando con il tasto \rightarrow alla funzione successiva. Le differenti funzioni dell'apparecchio sono rappresentate con dei simboli. Questi simboli permettono di identificare immediatamente il tipo di funzione sulla quale ci troviamo. Per selezionare una data funzione, premete ripetutamente il tasto \rightarrow fino a che la funzione desiderata appare sul display.

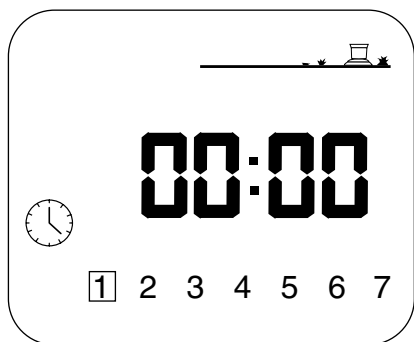


1/ Regolazione dell'ora e del giorno corrente

Simbolo di funzione : l'orologio



A-*Impostazione dell'ora corrente*



Premete ripetutamente il tasto \rightarrow fino all'apparizione sul display dell'orologio. Utilizzate ora i tasti +/ON e -/OFF.

L'ora viene visualizzata in ore e minuti. Il tasto +/ON incrementa l'ora e mantenendo sul medesimo una pressione di più di 2 secondi i numeri scorreranno più velocemente. Il tasto -/OFF diminuisce l'ora e mantenendo sul medesimo una pressione di più di 2 secondi i numeri scorreranno indietro più velocemente.

Nota : la divisione fra le ore ed i minuti è evidenziata da due punti lampeggianti.

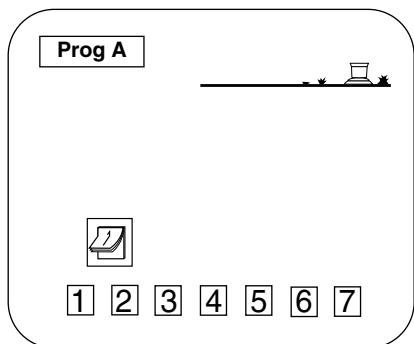
B-*Regolazione del giorno corrente*

Premete il tasto \curvearrowright per far scorrere il cursore (quadratino lampeggiante) sui giorni della settimana numerati dal 1 al 7 (lunedì =1, martedì=2, ecc.).

Esempio : se oggi è mercoledì, spostare il cursore sul numero 3.



2/ Regolazione dei giorni di irrigazione



Simbolo di funzione : il calendario

Premete il tasto \rightarrow fino all'apparizione sul display della funzione calendario. Selezionate da primo il programma per il quale desiderate scegliere i giorni di irrigazione premendo il tasto ABC. La scritta "Prog A" o "Prog B" o "Prog C" apparirà sull'angolo in alto a sinistra del display. Utilizzate il tasto \curvearrowright per spostarvi sui giorni (1= lunedì). Il numero del giorno sul quale vi trovate lampeggia. Il programmatore è pre-regolato di fabbrica per un irrigazione quotidiana. I tasti +/ON e -/OFF permettono di confermare od annullare l'irrigazione nel giorno su cui si trova il cursore. Il quadratino che racchiude i giorni

annullati con il tasto -/OFF sparisce dal display. Per reinserire i giorni esclusi sarà sufficiente spostarsi sul giorno da reinserire e premere il tasto +/ON.

Il quadratino riapparirà intorno al numero del giorno che abbiamo reinserito.

Esempio : desiderate irrigare lunedì, martedì e giovedì (corrispondenti ai giorni 1, 2 e 4). Dovete quindi annullare l'irrigazione sui giorni nei quali non desiderate irrigare.

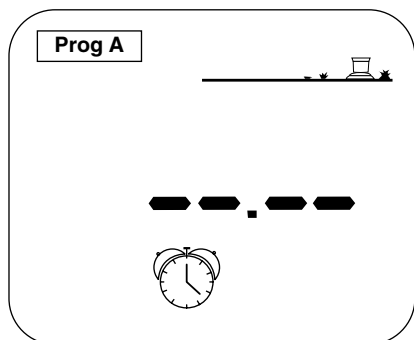
Spostatemi con il tasto \curvearrowright sul numero 3 (lampeggiante). Premete il tasto -/OFF per annullare il quadratino intorno al numero 3 (che rappresenta mercoledì). Ripetete la stessa operazione per i giorni venerdì, sabato e domenica (numeri 5, 6 e 7). Solo i numeri 1, 2 e 4 dovranno essere racchiusi nel quadratino.

3/ Regolazione delle ore di partenza dell'irrigazione



1

Simbolo di funzione : la sveglia



Avete la possibilità di far partire lo stesso ciclo irriguo fino a 8 volte al giorno per ciascun programma (A, B e C) per frazionare l'irrigazione durante la giornata. A ciascuna partenza impostata tutte le stazioni di quel programma (A, B o C) funzioneranno in sequenza una dopo l'altra seguendo i tempi impostati per ciascuna stazione nel capitolo IV. Dobbiamo quindi impostare le ore desiderate per le partenze di ciascun programma.

Premete il tasto \rightarrow fino all'apparizione sul display della schermata qui accanto. Scegliete il programma desiderato premendo il tasto ABC. Il programma scelto apparirà con la scritta "Prog" seguita dalla lettera A,B o C. Potete ora impostare la prima partenza per il programma scelto. Con i tasti +/ON e -/OFF potete aumentare o diminuire i valori. Dopo aver programmato la prima partenza premete il tasto \curvearrowright per impostare la seconda partenza. Utilizzate di nuovo i tasti +/ON e -/OFF. Per impostare le partenze sull'altro programma, premete il tasto ABC. Per convalidare le partenze programmate e passare alla funzione successiva, premete il tasto \rightarrow .

grammato la prima partenza premete il tasto \curvearrowright per impostare la seconda partenza. Utilizzate di nuovo i tasti +/ON e -/OFF. Per impostare le partenze sull'altro programma, premete il tasto ABC. Per convalidare le partenze programmate e passare alla funzione successiva, premete il tasto \rightarrow .

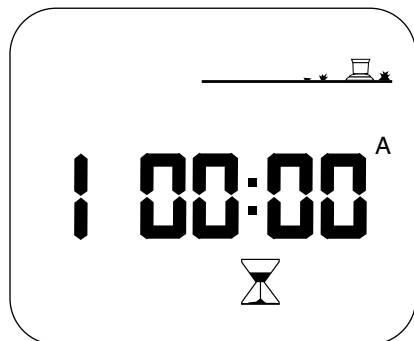
NOTA : non è necessario utilizzare tutte le partenze per ciascun programma. Il programmatore provvederà a disporle automaticamente nel giusto ordine cronologico (da 00h00 a 23H59). Per annullare una partenza : premete ripetutamente il tasto \curvearrowright per visualizzare le partenze. Quando vedrete la partenza che volete annullare, mantenete premuto il tasto \curvearrowright per almeno 2 secondi.

NOTA : per le partenze appare solo un punto lampeggiante fra le ore ed i minuti.



4/ Regolazione della durata dell'irrigazione per ciascuna stazione

Simbolo di funzione : la clessidra



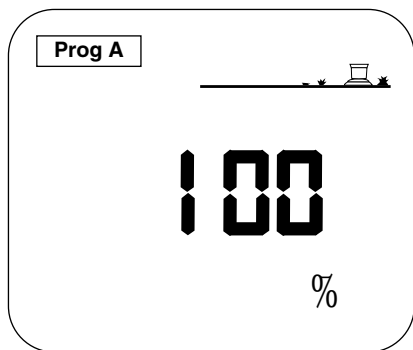
Premete il tasto \rightarrow fino all'apparizione sul display della clessidra. Il numero della stazione è indicato a sinistra del display. La regolazione della durata dei tempi di irrigazione si effettua con i tasti +/ON e -/OFF da 1 minuto a 12 ore per incrementi di 1 minuto. Mantenendo i tasti +/ON e -/OFF premuti, i tempi scorreranno più velocemente. Ciascuna stazione dovrà essere assegnata ad un programma. Utilizzare il tasto ABC per assegnare la stazione al programma. La lettera A, B o C apparirà a destra del display per indicare quale programma è stato selezionato. Per passare alla stazione successiva premere il tasto \curvearrowright .

NOTA BENE : Attenzione a non sovrapporre i programmi (Ciò si verifica quando una stazione non può cominciare ad irrigare poiché la stazione precedente non ha ancora finito di irrigare). Se non viene lasciato abbastanza tempo a tutte le stazioni per irrigare secondo le durate impostate, il programmatore attende che il primo ciclo di irrigazione sia terminato prima di cominciare il seguente. Il secondo ciclo sarà quindi ritardato.

5/ Regolazione del Water Budget

Modulazione dell'apporto d'acqua
Simbolo di funzione : percentuale

%



Il programmatore SI-RR + possiede un sistema chiamato Water Budget che permette di modificare in percentuale tutti i tempi irrigui impostati per ciascun programma dallo 0 al 200% senza dover intervenire sui singoli tempi delle stazioni. Premete il tasto → fino a quando appare la schermata qui accanto. Scegliete il programma sul quale desiderate modificare tutti i tempi di irrigazione inseriti premendo il tasto ABC. In questo esempio è stato selezionato il programma A. La regolazione del water budget si effettua con i tasti +/ON e -/OFF con incrementi del 10%. 100% è il punto di partenza iniziale programmato. In questo caso la durata di irrigazione corrisponde esattamente al tempo che avete già programmato. Per diminuire i tempi di irrigazione delle stazioni utilizzate

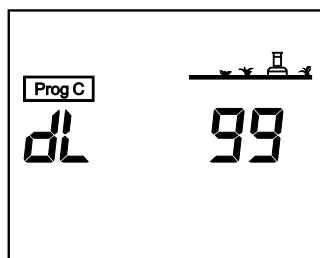
il tasto -/OFF. Esempio : "80" sul display significa che avete ridotto del 20% tutti i tempi di irrigazione su tutte le stazioni. Se una di queste stazioni è stata programmata con un tempo irriguo di 10 minuti, la durata effettiva diventerà di 8 minuti. Utilizzate il tasto +/ON per aumentare i tempi di irrigazione.

NOTA BENE : verificate che l'aumento dei tempi di irrigazione, ottenuto utilizzando la funzione water budget, non provochi una sovrapposizione fra le partenze.

6/ Regolazione dell'intervallo fra le stazioni

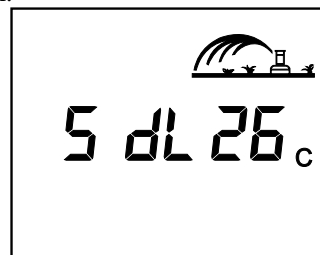
Simbolo di funzione : dL

L' SIRR+ possiede una funzione che permette di programmare un intervallo fra ogni stazione di uno stesso programma. Durante questo intervallo nessuna stazione sarà in funzione. L'intervallo può essere programmato fra 0 e 99 secondi. Potete programmare un intervallo diverso per ciascuno dei programmi A, B o C. Da notare che l'intervallo non ha nessuna influenza sul comando pompa o la Master Valve (Terminal P) e la partenza della prima stazione in un programma. Da notare anche che la pompa o la Master Valve continuano a funzionare durante l'intervallo fra due stazioni.



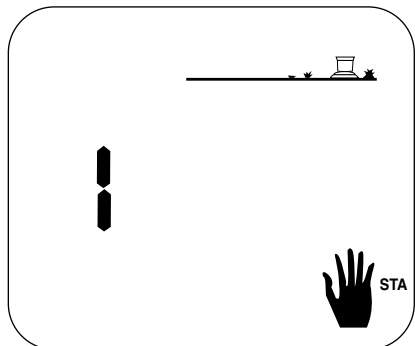
Premete ripetutamente il tasto → fino a che appare la schermata qui accanto. Scegliere il programma per cui si desidera impostare un intervallo fra le stazioni, premendo il tasto ABC. Programmare l'intervallo premendo i tasti +/ON o -/OFF. La regolazione viene effettuata con incrementi di 1 secondo da 0 a 99 secondi. Il valore di fabbrica è lo 0 che significa che nessun intervallo è impostato fra le stazioni. Il valore massimo è di 99 secondi.

Durante il conteggio dell'intervallo appare una schermata come quella qui accanto. In questo esempio, la prossima stazione programmata per funzionare sarà la stazione 5 del programma C e che il tempo restante è di 26 secondi.. Il valore dell'intervallo programmato decrementa fino a raggiungere lo zero. Se questa funzione non viene programmata, non ci sarà nessun intervallo fra stazioni.



7/ Partenza manuale di una stazione

Simbolo di funzione : Mano + STA



Premete il tasto \rightarrow fino a quando appare sul display questa schermata. Il numero della stazione è indicata a sinistra del display (Esempio : stazione 1). Premete il tasto \uparrow fino all'apparizione della stazione desiderata. Nel nostro esempio, premete il tasto +/ON per far partire manualmente la stazione 1. L'irrigazione in corso viene visualizzata sul display dal getto lampeggiante dell'irrigatore.

Getto lampeggiante

Il tempo di irrigazione apparirà sul display e diminuirà minuto per minuto. Se premete il tasto \uparrow mentre una stazione sta irrigando, il

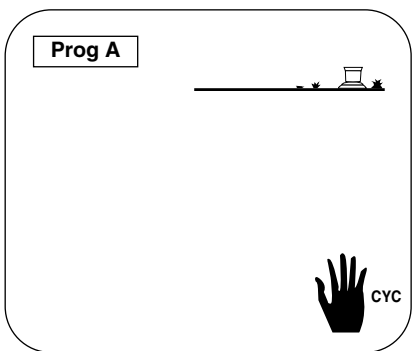
programmatore passerà alla stazione seguente che comincerà a sua volta ad irrigare. Se desiderate invece arrestare l'irrigazione manuale prima che sia terminato il ciclo irriguo, premete il tasto -/OFF. Il getto lampeggiante scomparirà. Rimarrà solo il numero della stazione.



NOTA BENE : La funzione "partenza manuale dell'irrigazione" non tiene conto del Water Budget.

8/ Partenza manuale di un intero ciclo irriguo

Simbolo di funzione : Mano + CYC



Un ciclo è costituito dalla sequenza di tutte le stazioni di un programma (A, B o C) in cui è stato impostato un tempo di irrigazione. Premete il tasto \rightarrow fino all'apparizione sul display di questa schermata. Utilizzate il tasto ABC per selezionare il ciclo che desiderate far partire manualmente. Il programma selezionato appare sul display in alto a sinistra. Per far partire manualmente il ciclo scelto premete sul tasto +/ON. Il getto dell'irrigatore comincerà a lampeggiare sul display. Il numero della prima stazione del programma apparirà sul display e il tempo di irrigazione impostato diminuirà minuto per minuto : l'irrigazione manuale è partita. Le altre stazioni nel programma appariranno in maniera sequenziale sul display fino a che il ciclo non sarà completato. Solo le sta-

zioni con un ciclo irriguo impostato appariranno sul display. Se desiderate arrestare un ciclo di irrigazione premete il tasto -/OFF : il programmatore torna automaticamente al display che indica l'ora corrente.

NOTA : Se l'irrigatore appare barrato sul display, (vedere paragrafo seguente : sospensione dell'irrigazione) nessuna partenza manuale sarà possibile. Anche se sul display verrà visualizzato il getto lampeggiante, l'irrigazione non potrà avvenire.

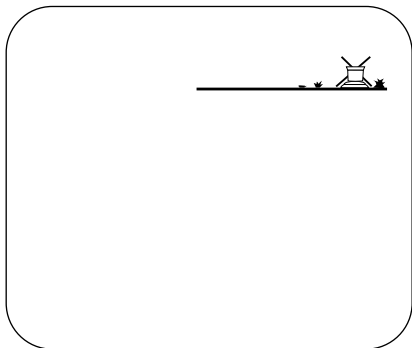
Importante : le durate di irrigazione terranno conto del Water Budget , se questo è stato regolato con un valore diverso da 100%. Il simbolo % apparirà sullo schermo.

9/ Attivazione o sospensione dell'irrigazione

Funzione simbolo : la croce



Il programmatore SI-RR+ ha una funzione che gli consente di sospendere temporaneamente o di attivare l'irrigazione programmata (per esempio in caso di pioggia o durante il periodo invernale) mantenendo tuttavia in memoria il programma irriguo impostato. Il programmatore è pre-regolato di fabbrica sulla posizione ON (ATTIVAZIONE) che consente il regolare svolgimento dell'irrigazione programmata.



Per sospendere l'irrigazione premete il tasto → fino all'apparizione sul display della schermata qui accanto. Noterete che la croce sull'irrigatore lampeggia. Per sospendere l'irrigazione premete il tasto -/OFF e la croce smetterà di lampeggiare. Spostandovi, con il tasto sulle altre funzioni, noterete anche che la croce rimane fissa su tutte le schermate eccetto questa. L'irrigazione è sospesa, sia in automatico che in manuale. Per ripristinare l'irrigazione automatica e manuale, premete il tasto → fino all'apparizione sul display della croce lampeggiante sull'irrigatore e quindi premete il tasto +/ON. La croce sull'irrigatore sparirà, l'irrigazione automatica e manuale è stata ripristinata.

NOTA BENE : Ricordate che quando il programmatore è in posizione OFF (irrigazione sospesa) il led posto sul lato frontale dell'apparecchio è di colore rosso.

C/ MODO SATELLITE

Il vostro programmatore può funzionare come un satellite nel quadro del sistema di controllo centralizzato Telemanager.

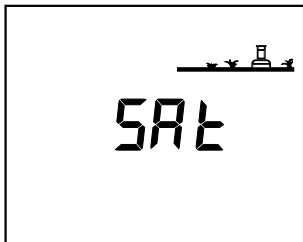
Per poter funzionare nel modo Satellite, bisogna assolutamente installare un modem (vedere §A-5) ed essere equipaggiati del software per computer Telemanager.

Qualche punto importante :

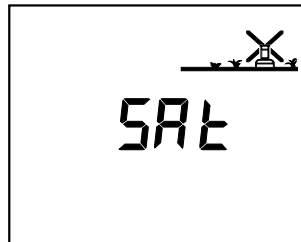
- Nel modo Satellite, in qualsiasi stato si trovi il programmatore , potrete sempre eseguire delle partenze manuali di una stazione o di un ciclo anche se il satellite è OFF. (Vedere B/MODO STANDARD § 7, § 8).
- Nel modo Satellite, non si può modificare il programma in corso. La visualizzazione del programma in memoria è sempre possibile. Per fare ciò basta premere direttamente il tasto → .
- Nel modo Satellite, è sempre possibile interrompere l'irrigazione del SI-RR + a livello locale. Premete ripetutamente il tasto → per visualizzare la schermata « Attivazione o sospensione dell'irrigazione ». Poi, premete il tasto -/OFF. Apparirà un irrigatore sbarrato.
- Ad ogni comunicazione fra il SI-RR + e il Telemanager, e cioè, qualunque ne sia la ragione, il programma contenuto nella memoria del SI-RR + viene sistematicamente cancellato dal programma selezionato in Telemanager.

Descrizione delle nuove schermate nel modo Satellite :

1 - Schermata di standby. 2 possibilità :



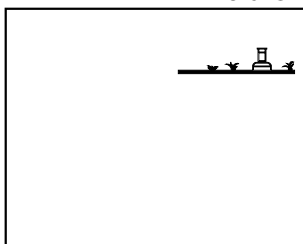
a) Irrigazione automatica autorizzata (ON)



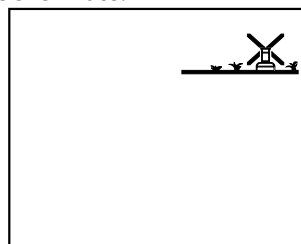
b) Irrigazione automatica non autorizzata (OFF)

2 - Schermata ON-OFF. Per andare su questa schermata, premere ripetutamente il tasto
→ fino a che apparirà una di queste schermate.

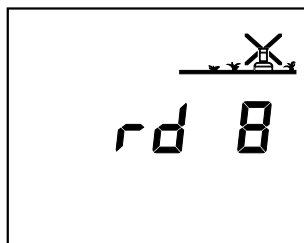
Ci sono 3 possibilità :



a) Non ci sono croci, l'irrigazione automatica è autorizzata. Si può interrompere l'irrigazione premendo sul tasto -/OFF.

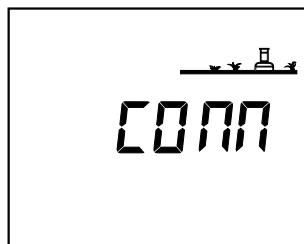


b) La croce lampeggia. Si può agire localmente premendo il tasto +/ON per autorizzare l'irrigazione automatica oppure sul tasto -/OFF per interrompere l'irrigazione automatica.
c) La croce è fissa. Non si può agire localmente. Il software Telemanager non autorizza questa operazione. Non ci potrà essere nessuna irrigazione automatica ma le partenze manuali saranno sempre possibili.



3 - Rain Delay

Questa funzione è programmabile unicamente tramite il software Telemanager con un PC. Non si può interrompere o modificare il Rain Delay localmente. Le partenze manuali di stazioni o cicli sono però sempre possibili.



4 - Schermo di comunicazione

Questa schermata indica che il vostro satellite è in corso di comunicazione con il software Telemanager.