

①

2 DESCRIZIONE GENERALE

AQUADUE È STATA CONCEPITA CON UN SISTEMA PROGETTUALE AVANZATO E REALIZZATA CON TECNICHE COSTRUTTIVE E MATERIALI CHE NE GARANTISCONO IL PERFETTO FUNZIONAMENTO E LA LUNGA DURATA. PER ASSICURARSI UNA CONTINUITÀ D'USO OTTIMALE, BASTA OPERARE CON LA CURA E LE NORMALI ATTENZIONI RIVOLTE AD UN APPARECCHIO ELETTRICO DI PRECISIONE ED ATTE- NERSI ALLE ISTRUZIONI E RACCOMANDAZIONI DEL PRESENTE LIBRETTO.

- IL PROGRAMMATORE AQUA2 CERAMIC È L'UNICO AL MONDO CON VALVOLA IN MATERIALE CERAMI- CO. L'ECCEZIONALE AFFIDABILITÀ DELLA CERAMICA È NOTA A TUTTI PERCHÉ DA ANNI IMPIEGATA NEI RUBI- NETTI MISCELATORI DELLE PIÙ IMPORTANTI MARCHE.

- LA PERFETTA TENUTA È GARANTITA DALLA SUPERFI- CIE SPECULARE DEI DISCHI IN CERAMICA LAVORATI A POLVERE DIAMANTATA.

- LA NATURALE DUREZZA DELLA CERAMICA (SOLO DI UN PUNTO INFERIORE AL DIAMANTE) E IL BASSO COEFFICIENTE DI ATRITO ASSICURANO UNA DURA- TA PRATICAMENTE ILLIMITATA DELLA VALVOLA.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INIZIARE A PROGRAMMARE. CIASCUN PARAGRAFO VI DARÀ LE INDICAZIONI SU COME ESEGUIRE CORRETTAMENTE TUTTE LE OPERAZIONI.

3 LEGENDA

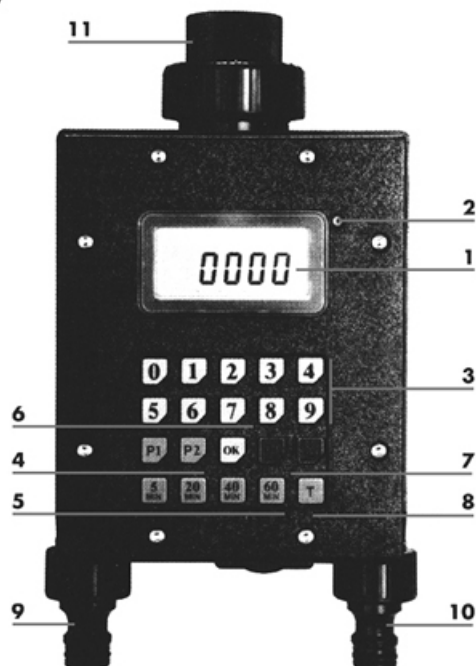
①

3

- 1) DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI
- 2) SENSORE DI TEMPERATURA
- 3) PULSANTI 0-9 USATI PER IMPOSTARE ORE E MINUTI
- 4) PULSANTI USATI PER INSERIRE I PROGRAMMI DELLA LINEA 1 ■ E QUELLI DELLA LINEA 2 ■
- 5) PULSANTI DELLE DURATE DELL'IRRIGAZIONE
- 6) PULSANTI DI CONFERMA DELL'OPERAZIONE
- 7) PULSANTI USATI PER INDICARE SE L'IRRIGAZIONE DEVE ESSERE RIPETUTA OGNI GIORNO ■ OPPU- RE A GIORNI ALTERNI ■
- 8) PULSANTE USATO PER SINCRONIZZARE L'ORO- LOGIO DELLA CENTRALINA ■ = TEMPO.
- 9) USCITA LINEA 2
- 10) USCITA LINEA 1
- 11) PRESA RUBINETTO 3/4

①

4



①

5

5 INSTALLAZIONE SU RUBINETTO FILETTATO Ø 3/4"

- 1) ALLENTARE LA GHIERA ESTER- NA DA 1" 1/4" (A)
- 2) AVVITARE IL MANICOTTO (B) SUL FILETTO DEL RUBINETTO 3/4" (C)
- 3) BLOCCARE LA CENTRALINA AL RUBINETTO MEDIANTE LA GHIE- RA (A)



NOTA: IN CASO DI RUBINETTO CON FILETTO DIVERSO DA Ø 3/4" PROVVEDERSI DI UN ELEMENTO RIDUZIONE OPPORTU- NO (Ø 3/4" - 1" OPPURE Ø 3/4" - 1/2")

1

6 PRESTAZIONI IDRAULICHE

| K.Pa | bar | litri/minuto |
|------|-----|--------------|
| 50 | 0,5 | 14 |
| 100 | 1 | 19 |
| 200 | 2 | 27 |
| 250 | 2,5 | 30 |
| 300 | 3 | 32 |
| 400 | 4 | 36 |
| 500 | 5 | 40 |
| 600 | 6 | 43 |
| 700 | 7 | 46 |
| 800 | 8 | 49 |

1

8 UNO SGUARDO GENERALE

LA VOSTRA CENTRALINA CLABER AQUADUE COMANDA IN MODO INDIPENDENTE DUE LINEE DI IRRIGAZIONE SEPARATE. CIÒ CONSENTE L'IRRIGAZIONE DIFFERENZIATA E CALIBRATA DI PIANTE CON DIVERSO FABBISOGNO D'ACQUA SECONDO LA SPECIE E LA SITUAZIONE AMBIENTALE. POTETE PROGRAMMARE GIORNALMENTE (NELLE 24 ORE) SU CIASCUNA LINEA FINO A QUATTRO APERTURE E CHIUSURE AUTOMATICHE DELL'IRRIGAZIONE, ALL'ORARIO DI INIZIO E DELLA DURATA DESIDERATI (CON RIPETIZIONE AUTOMATICA OGNI GIORNO O A GIORNI ALTERNI). PER SEMPLIFICARE LA PROGRAMMAZIONE SONO STATI PREVISTI DEI TEMPI DI IRRIGAZIONE PREFISSATI RENDENDO BEN PIÙ FACILE SCEGLIERE LA DURATA DI IRRIGAZIONE PIÙ CALIBRATA PER LE VOSTRE PIANTE. I TEMPI SONO:

5 MIN. 20 MIN. 40 MIN. 60 MIN.

NON ABBIATE TIMORE SE CERCHERETE DI PROGRAMMARE UNA QUINTA IRRIGAZIONE, LA CENTRALINA ANNULLERÀ AUTOMATICAMENTE L'OPERAZIONE E VI AVVISERÀ CON TRE SEGNALI ACUSTICI CONSECUTIVI ("BEEP"). ANCHE SE CERCHERETE DI SOVRAPPORRE LE IRRIGAZIONI, L'OPERAZIONE SARÀ ANNULLATA AUTOMATICAMENTE E SARETE AVVISATI CON TRE "BEEP" CONSECUTIVI. QUALUNQUE OPERAZIONE SBAGLIATA NON VIENE PRESA IN CONSIDERAZIONE DALLA CENTRALINA.

TENSIONE ALIMENTAZIONE

1

7

TRE PILE ALCALINE 1/2 TORCIA DA 1,5 VOLT, PER UN TOTALE DI 4,5 VOLT.

DURATA

6 MESI CIRCA CON UNA MEDIA DI 4 IRRIGAZIONI GIORNALIERE

SONDA DI TEMPERATURA

AL DI SOTTO DEI 5°C, LA CENTRALINA SOSPENDE L'IRRIGAZIONE FINO A CHE LA TEMPERATURA NON SI RIALZI AL DI SOPRA DI TALE VALORE.

CONTROLLO DI CARICA

LA CENTRALINA CONTROLLA AUTOMATICAMENTE LA CARICA DI ALIMENTAZIONE E AVVISA QUANDO È IL MOMENTO DI CAMBIARE LE PILE FACENDO APPARIRE SUL DISPLAY LA SCRITTA LOW BATTERY

AQUADUE È PROTETTA CON UNA SCHERMATURA CONTRO I DISTURBI ELETTROMAGNETICI, AD ESEMPIO SORGENTI RADIO, RADIOTELEFONI E C.B. AQUADUE È PRODOTTA CON TECNOLOGIA AVANZATA CHE OFFRE GRANDE ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ (HEAVY DUTY): HA UN'INTERCAPELINE AERATA PER PROTEGGERLA DA SBALZI TERMICI E LA PARTE ELETTRONICA È COMPLETAMENTE ISOLATA DALL'UMIDITÀ MEDIANTE UNA TASTIERA ISOLANTE.

1

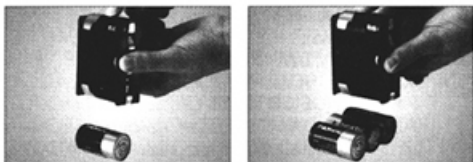
9

QUINDI NON DOVETE AVERE PAURA DI SBAGLIARE PERCHÉ NON POTRÀ MAI ACCADERE NULLA DI IRREPARABILE. IN CASO DI ERRORE FARE RIFERIMENTO ALLA PAG. 14. AQUADUE È MUNITA DI UN SISTEMA PER LA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA ESTERNA E CONTROLLA CHE LA TEMPERATURA STESSA NON SIA INFERIORE AL 5°C. QUALORA SI SCENDA SOTTO QUESTA SOGLIA, LA CENTRALINA NON PERMETTE L'APERTURA DELLA VALVOLA PER L'IRRIGAZIONE SOSPENDE L'EROGAZIONE FINO A QUANDO LA TEMPERATURA NON AVRÀ NUOVAMENTE SUPERATO I 5°C. L'ALIMENTAZIONE È CONTINUAMENTE CONTROLLATA DAL MICROPROCESSORE, CHE VERIFICA LA CARICA DELLE PILE. QUALORA LA CARICA DELLE PILE SCENDE SOTTO IL LIVELLO MINIMO, LA CENTRALINA NE DARÀ IMMEDIATAMENTE SEGNALE INDICANDO SUL VIDEO LA SCRITTA LOW BATTERY E SOSPENDERÀ AUTOMATICAMENTE L'ESECUZIONE DEI PROGRAMMI DI IRRIGAZIONE IMPOSTATI. SI DOVRÀ PROVVEDERE AL PIÙ PRESTO ALLA SOSTITUZIONE DELLE PILE.

N.B.: IL PERDURARE DELLA CARICA DELLE PILE INSTALLATE È DIFFICILMENTE PREVEDIBILE E SONO VARI I FATTORI ESTERNI CHE POSSONO PROVOCARNE IL REPENTINO ESAURIMENTO. PREVEDENDO UN PERIODO DI ASSENZA DALL'ABITAZIONE DI POSSIBILE RISCHIO PER LE PIANTE IN CASO DI SOSPENSIONE AUTOMATICA DELL'IRRIGAZIONE CAUSA L'INSUFFICIENTE CARICA DELLE PILE, È OPPORTUNO INSERIRNE DI NUOVE ANCHE SE NON COMPARE SUL DISPLAY LA SCRITTA "LOW BATTERY".

10 RICAMBIO DELLE PILE

LA CENTRALINA È DOTATA DI UN SISTEMA DI ALIMENTAZIONE AUSILIARIO CHE PERMETTE DI MANTENERE I DATI IN MEMORIA ANCHE CON LE PILE STACCA-TE PER 15 MINUTI. QUESTO VI PERMETTERÀ DI CAMBIARE LE PILE SENZA PERDERE I DATI IMMAGAZZINATI.



ATTENZIONE: SE LE PILE SCARICHE NON VENGONO SOSTITUTE O SE IL RICAMBIO SI PROTRAE PER 15 MINUTI, SARANNO PERSI TUTTI I DATI IMMAGAZZINATI NELLA CENTRALINA E SARÀ NECESSARIO REIMPOSTARE I PROGRAMMI STESSI. SE SI INSERISCONO LE PILE IN MANIERA SCORRETTA (INVERTITE) LA CENTRALINA NON ENTRA IN FUNZIONE E NON SI DANNEGGIA. PERTANTO È SUFFICIENTE REINSERIRE LE PILE IN MANIERA CORRETTA.

11 FAMILIARIZZIAMOCI CON LA CENTRALINA

DAREMO IN QUESTE POCHE RIGHE UNA DESCRIZIONE DELLE PRINCIPALI PARTI DELLA CENTRALINA CLABER AQUADUE.

IL DISPLAY VI MOSTRERÀ, DURANTE IL FUNZIONAMENTO NORMALE DELLA CENTRALINA, L'ORA CORRENTE. SE INVECE È IN CORSO UN'IRRIGAZIONE, APPARIRÀ IL NUMERO DELLA LINEA CHE È IN FUNZIONE ED IL TEMPO CHE ANCORA RIMANE PRIMA DELLA FINE DELL'IRRIGAZIONE.

DIAMO ORA UNO SGUARDO ALLA TASTIERA:

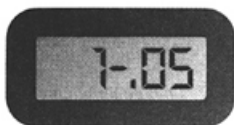
- I TASTI CHE VANNO DALLO 0 AL 9, CHE CHIAMEREMO IN SEGUITO "TASTI NUMERICI", SERVONO PER IMPOSTARE L'ORARIO. NEL FORMATO "ORE DECINE", "ORE UNITÀ"; "MINUTI DECINE", "MINUTI UNITÀ".
- I TASTI P1 E P2 SERVONO PER SELEZIONARE LA LINEA (LA 1 O LA 2 RISPETTIVAMENTE) SULLA QUALE IMPOSTARE I PROGRAMMI DI IRRIGAZIONE.
- IL TASTO OK SERVE ESCLUSIVAMENTE PER CONFERMARE I DATI CHE AVETE IMPOSTATO.
- I TASTI 1d E 2d SONO UTILIZZATI PER SPECIFICARE SE L'IRRIGAZIONE IMPOSTATA DEVE ESSERE RIPETUTA OGNI GIORNO OPPURE UN GIORNO SÌ E UN GIORNO NO.

- 12 - I TASTI P1, P2, 1d, 2d SI RIFERISCONO AL TEMPO DI DURATA DELL'IRRIGAZIONE.
- IL TASTO OK SERVE PER IMPOSTARE L'ORARIO CORRENTE.

A) LA CENTRALINA VISUALIZZA L'ORARIO CORRENTE.



B) LA CENTRALINA AVVISA CHE STA IRRIGANDO SULLA LINEA 1 E CHE MANCANO 5 MINUTI ALLA FINE DELL'IRRIGAZIONE.




13 IMPARIAMO A PROGRAMMARE

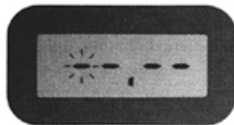
LA PROGRAMMAZIONE DI CICLI DI IRRIGAZIONE AUTOMATICA CON AQUADUE È ESTERNAMENTE SEMPLIFICATA GRAZIE AI PULSANTI DEI TEMPI DI IRRIGAZIONE PREFISSATI. NON PREMETE I PULSANTI USANDO ATTREZZI OD OGGETTI DURI: LA TASTIERA È PROGETTATA PER LAVORARE CON LA SOLA PRESIONE DELLE DITA. IL MONTAGGIO E LO SMONTAGGIO DELLA CENTRALINA SUL RUBINETTO DELL'ACQUA SONO RAPIDI E NON RICHIEDONO L'USO DI ATTREZZI. PER IL MASSIMO DELLA COMODITÀ CONVIENE EFFETTUARE IL LAVORO DI PROGRAMMAZIONE A TAVOLINO E, A PROGRAMMAZIONE ULTIMATA, PROVVEDERE ALL'INSTALLAZIONE TENENDO IL COPERCHIO FRONTALE CHIUSO.



14

PER MAGGIORE PRATICITÀ DI PROGRAMMAZIONE, L'EFFETTUAZIONE DEI PROGRAMMI DI IRRIGAZIONE SULLE DUE LINEE È SEQUENZIALE. IN QUESTO MODO NON SI POSSONO PROGRAMMARE TEMPI DI IRRIGAZIONE CONTEMPORANEI SULLE DUE LINEE. LA PRIMA OPERAZIONE CHE DOVETE FARE SARÀ QUELLA DI SINCRONIZZARE LA CENTRALINA CON L'ORARIO CORRENTE.
PER QUESTO DOVETE CONSULTARE IL VOSTRO OROLOGIO, MA NOI NEL NOSTRO ESEMPIO SUPPONIAMO DI ESSERE ALLE 9.30 DEL MATTINO.
SCOPO: IMPOSTARE LE 9.30 DEL MATTINO COME ORA CORRENTE:

- 1) PREMERE IL TASTO  (TEMPO). IL DISPLAY APPARIRÀ COME IN FIGURA PER INDICARE CHE ATTENDE L'IMMISSIONE DEI DATI. IL PRIMO SEGMENTO È LAMPEGGIANTE.





- 2) PREMERE IN SEQUENZA I TASTI
0 9 3 0

RICORDATE CHE VANNO SEMPRE IMPOSTATE QUATTRO CIFRE: SE SONO 5.05 DEL MATTINO DOVRETE IMPOSTARE:

0 5 0 5

SE SONO LE 6.00 PRECISE DEL POMERIGGIO DOVRETE IMPOSTARE:

1 8 0 0

- 3) PREMERE  PER CONFERMARE L'OPERAZIONE. COME CONFERMA IL PUNTO DI DIVISIONE TRA ORE E MINUTI INIZIERÀ A LAMPEGGIARE. IL TASTO  SARÀ UTILIZZATO SEMPRE PER LE CONFERME.

PROVATE ORA AD IMPOSTARE L'ORA CORRENTE GUARDANDO IL VOSTRO OROLOGIO. LA SEQUENZA SARÀ:



ORA CORRENTE
COME SU VOSTRO OROLOGIO


PER FACILITARE LA PROGRAMMAZIONE È CONSIGLIABILE PRENDERE NOTA DEI PROGRAMMI INSERITI IN MEMORIA (TEMPO DI APERTURA E DURATA DELL'IRRIGAZIONE PER OGNI LINEA). USARE LE PAGINE "ANNOTAZIONI" DEL PRESENTE LIBRETTO.

15

16

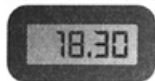
IMPOSTAZIONE PROGRAMMA SULLA LINEA 1

SUPPONIAMO DI VOLER IRRIGARE PER 5 MINUTI SULLA LINEA 1 ALLE 6 E 30 DEL POMERIGGIO, UN GIORNO SI E UN GIORNO NO.

- 1) PREMERE IL TASTO  (PROGRAMMA 1) PER DIRE ALLA CENTRALINA CHE VOLETE USARE LA LINEA 1. IL DISPLAY APPARIRÀ COME IN FIGURA ATTENDENDO CHE IMPOSTIATE L'ORARIO, IN CUI VOLETE CHE INIZI L'IRRIGAZIONE.




- 2) IMPOSTATE L'ORARIO D'INIZIO DELL'IRRIGAZIONE CHE COME ABBIAMO DETTO CORRISPONDE ALLE 6 E 30 DEL POMERIGGIO. DOVRETE PERCIÒ PREMERE I TASTI: **1 8 3 0** AL TERMINE DELL'OPERAZIONE IL DISPLAY APPARIRÀ COME IN FIGURA:




- 3) CONFERMARE I DATI IMMESSI PREMENDO IL TASTO . IL DISPLAY APPARIRÀ COME IN FIGURA IN ATTESA DI ULTERIORI DATI:

17




- 4) DOVETE ADESSO INDICARE LA DURATA DELL'IRRIGAZIONE. POICHÉ LA DURATA È DI 5 MINUTI, PREMERE IL TASTO  IL DISPLAY MOSTRERÀ LA SCELTA FATTA.



- 5) NON RIMANE CHE DIRE ALLA CENTRALINA DI IRRIGARE UN GIORNO SI ED UNO NO. PER FAR QUESTO DOVETE PREMERE IL TASTO  (A GIORNI ALTERNI). LA SCELTA VERRÀ VISUALIZZATA SUL DISPLAY NEL SEGUENTE MODO:



- 6) CONFERMARE TUTTA L'OPERAZIONE. PREMENDO  IL DISPLAY TORNERÀ A MOSTRARE L'ORARIO CORRENTE (SUPPONIAMO CHE SIANO LE ORE 15.30). TUTTA LA SEQUENZA VERRÀ INDICATA IN MODO SINTETICO COME:

1
18

LINEA SCELTA [OK]
 ORARIO INIZIO IRRIGAZIONE 1 8 3 0 [OK]
 DURATA IRRIGAZIONE [OK]
 FREQUENZA IRRIGAZIONE [OK]
 CONFERMA [OK]

PER PROGRAMMARE DELLE IRRIGAZIONI SULLA LINEA 2 BASTA SEGUIRE LA STESSA PROCEDURA VISTA PER LA LINEA 1, SOSTITUENDO AL TASTO [OK] IL TASTO [2]. IL PROGRAMMA PRECEDENTE PER LA LINEA 2 DIVENTERÀ QUINDI, IN MODO SINTETICO:

[2] 1 8 3 0 [OK] [2] [OK]

PROVATE ORA AD IMPOSTARE UN PROGRAMMA SULLA LINEA 1, ALLE 10.30 DELLA SERA, DELLA DURATA DI VENTI MINUTI DA ESEGUIRE OGNI GIORNO. PROVATE PRIMA DA SOLI E CONFRONTATE IL RISULTATO CON LA SEQUENZA:

[2] 2 2 3 0 [OK] [2] [OK]

ESEMPIO DI PROGRAMMA SULLA LINEA 1 ALLE 22.30 DELLA DURATA DI 20 MINUTI PER IRRIGARE UN GIORNO SI ED UNO NO.

[2] 2 2 3 0 [OK] [2] [OK]

ESEMPIO DI PROGRAMMA SULLA LINEA 2 ALLE 24.00 PER UNA DURATA DI 40 MINUTI OGNI GIORNO.

[2] 0 0 0 0 [OK] [2] [OK]

1
19

ESEMPIO DI PROGRAMMA SULLA LINEA 2 ALLE 24.00 PER UNA DURATA DI 40 MINUTI UN GIORNO SI E UN GIORNO NO.

[2] 0 0 0 0 [OK] [2] [OK]

ESEMPIO DI PROGRAMMA DOPPIO ALLE 21.00 E ALLE 2.00 PER UN TEMPO DI 20 MINUTI IL PRIMO E 40 MINUTI IL SECONDO OGNI GIORNO.

[2] 2 1 0 0 [OK] [2] [OK]

[2] 0 2 0 0 [OK] [2] [OK]

ESEMPIO SULLA LINEA 1 DI UN PROGRAMMA TRIPLO ALLE 21.00, ALLE 24.00, ALLE 2.00 CON TEMPI DIVERSI E FREQUENZE DIVERSE: IL PRIMO TUTTI I GIORNI, IL SECONDO UN GIORNO SI E UN GIORNO NO, IL TERZO TUTTI I GIORNI.

[2] 2 1 0 0 [OK] [2] [OK]

[2] 0 0 0 0 [OK] [2] [OK]

[2] 0 3 0 0 [OK] [2] [OK]

RICORDARSI CHE LE 24.00 CORRISPONDONO ALLE 00.00

N.B.: IN CASO DI SOVRAPPOSIZIONE ACCIDENTALE SARETE AVVISATI CON 3 "BEEP" CONSECUTIVI E DOVRETE REIMPOSTARE IL PROGRAMMA.

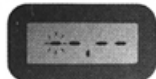
1
20

PROGRAMMAZIONE AVANZATA

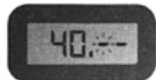
1. APERTURA E CHIUSURA IMMEDIATA DI UNA LINEA

LA CENTRALINA AQUADUE VI PERMETTE ANCHE PROGRAMMARE DELLE IRRIGAZIONI CON INIZIO IMMEDIATO, UTILI SE VOLETE AUMENTARE LE ORE D'ACQUA SENZA INTRODURRE NUOVI PROGRAMMI.

- 1) PREMERE IL TASTO [2] SE VOLETE UTILIZZARE LA LINEA 1 O IL TASTO [1] SE VOLETE UTILIZZARE LA LINEA 2. IL DISPLAY SARÀ PRONTO PER L'IMMISSIONE DEI DATI ED APPARIRÀ COME IN FIGURA:



- 2) INTRODUCETE DIRETTAMENTE LA DURATA DESIDERATA: SUPPONENDO DI SCEGLIERE 40 MINUTI, PREMERE IL TASTO [4]: IL DISPLAY APPARIRÀ COME IN FIGURA:



- 3) PREMERE IL TASTO [OK] PER CONFERMARE. LA VALVOLA SI APRIRÀ IMMEDIATAMENTE E L'IRRIGAZIONE PROGRAMMATA AVRÀ INIZIO.

1
21

VA SOTTOLINEATO CHE L'IRRIGAZIONE IMMEDIATA NON VIENE MEMORIZZATA E PERCIÒ VIENE ESEGUITA SOLO UNA VOLTA. ESSA NON ALTERA I PROGRAMMI GIÀ IN MEMORIA.

2. CHIUSURA IMMEDIATA DI UNA LINEA.

SE C'È IN ATTO UN'IRRIGAZIONE VOI POTETE OSSERVARE, COME GIÀ DETTO, CHE SUL DISPLAY SI ALTERNANO OGNI 4 SECONDI L'ORARIO CORRENTE E L'INDICAZIONE DELLA LINEA ATTIVA E DEL TEMPO ANCORA MANCANTE PER COMPLETARE L'IRRIGAZIONE. SE QUINDI VOLETE SOSPENDERE L'IRRIGAZIONE NON DOVETE FARE ALTRO CHE PREMERE IL TASTO [2] SE STA IRRIGANDO LA LINEA 1, OD IL TASTO [1] SE STA IRRIGANDO LA LINEA 2, ED IL TASTO [OK]. L'IRRIGAZIONE IN ATTO CESSERÀ IMMEDIATAMENTE.

3. ANNULLAMENTO OPERAZIONE IN CORSO

SE VOLETE INTERROMPERE ED ANNULLARE UN'OPERAZIONE, AD ESEMPIO LA PROGRAMMAZIONE DI UN'IRRIGAZIONE O L'IMPOSTAZIONE DELL'ORARIO, POTRETE FARLO PURCHÉ NON ABBIATE ANCORA PREMUTO IL TASTO [OK] DI CONFERMA FINALE. SE NON AVETE DATO LA CONFERMA FINALE SARÀ SUFFICIENTE PREMERE CONTEMPORANEAMENTE I TASTI [2] E [1]. SUL DISPLAY TORNERÀ AD ESSERE VISUALIZZATO L'ORARIO CORRENTE, SEGNALANDO COSÌ L'ANNULLAMENTO DELL'OPERAZIONE. ESEMPIO: VOLETE IMPOSTARE L'ORARIO ED IL VOSTRO

1
22

OROLOGIO INDICA LE 11.47. PREMETE I SEGUENTI TASTI: **1 1 1 2**

A QUESTO PUNTO VI ACCORGERETE DI AVER SBAGLIATO PREMENDO IL TASTO **2** AL POSTO DEL TASTO **4**. NON VI RESTA CHE ANNULLARE L'OPERAZIONE PREMENDO CONTEMPORANEAMENTE **6** E **7** E REIMPOSTATE L'ORARIO CORRETTO:

1 1 1 4 7

4. CANCELLAZIONE MEMORIA PROGRAMMI

A VOLTE VI SUCCEDERÀ DI DOVER CAMBIARE TOTALMENTE GLI ORARI DI IRRIGAZIONE O DI DOVER CANCELLARE PROGRAMMI. LA CENTRALINA AQUADUE VI PERMETTE DI CANCELLARE I PROGRAMMI IN MEMORIA PREMENDO CONTEMPORANEAMENTE I TASTI **6** E **7**. ATTENZIONE A NON PREMERE QUESTI TASTI ACCIDENTALMENTE, PERCHÉ PERDERESTE TUTTI I DATI DEI VOSTRI PROGRAMMI.

5. RESET (RIPRISTINO DA ZERO)

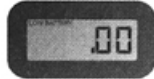
QUALORA SI DESIDERI CANCELLARE TOTALMENTE LA MEMORIA (TOGLIENDO SIA L'ORARIO CHE I PROGRAMMI INSERITI) RIPORTANDO AQUADUE ALLO STATO INIZIALE DI AUTODIAGNOSI (VEDI PAG. 16) PREMERE I PULSANTI **1**, **3** E **8** CONTEMPORANEAMENTE, LA CENTRALINA È PRONTA PER ESSERE SINCRONIZZATA CON L'OROLOGIO E PER L'INTRODUZIONE DI NUOVI PROGRAMMI I IRRIGAZIONE.

1
24

VALORE MULTIPO DI 5 PIÙ PROSSIMO ALLA TEMPERATURA REALE). SERVE SOLO COME TEST FUNZIONALE.



3) PER COMINCIARE IL TEST DELLA TASTIERA PREMETE UNO QUALSIASI DEI PULSANTI DELLA TASTIERA. IL DISPLAY VISUALIZZERÀ UN DOPPIO 0:



4) PER ESEGUIRE LA PROCEDURA DEL TEST DELLA TASTIERA DOVRETE PREMERE TUTTI I TASTI DELLA CENTRALINA NELL'ORDINE MOSTRATO IN FIGURA:

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 00.00 |

SUL DISPLAY VERRÀ VISUALIZZATO VIA VIA IL NUMERO DEI TASTI PREMUTI. ATTENZIONE A SEGUIRE LA CORRETTA SEQUENZA DEI TASTI; SE

AUTOTEST (AUTODIAGNOSI)

1
23

OGNI CENTRALINA AQUADUE È PRETESTATA IN PRODUZIONE PRIMA DELLA MESSA IN COMMERCIO. L'AUTOTEST È UN PROGRAMMA DI AUTODIAGNOSI FACOLTATIVA DELLA CENTRALINA CHE VI PERMETTE DI CONTROLLARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO IN IGNI EVENIENZA. PER INCOMINCIARE IL PROGRAMMA DI AUTOTEST.

1) ACCERTATEVI CHE LE PILE SIANO ALLOGGiate CORRETTAMENTE E RICHIUDETE IL COPERCHIO DEL VANO PILE. PREMETE I PULSANTI **6** **2** **7** CONTEMPORANEAMENTE, RILASCIATE POI SOLO IL PULSANTE **2**. IL DISPLAY COME IN FIGURA INDICHERÀ IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.



2) RILASCIANDO ANCHE I PULSANTI **6** E **7** POTRETE VEDERE LA TEMPERATURA RILEVATA DAL SENSORE. SUPPONENDO UNA TEMPERATURA ESTERNA DI 25°C, IL DISPLAY LA INDICHERÀ COME IN FIGURA. IL SENSORE DÀ IL VALORE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE IN MULTIPLI DI 5°C (ARROTONDANDO PER ECCESSO O PER DIFETTO AL

1
25

COMUNQUE SBAGLIERETE TASTO, LA CENTRALINA NON NE TERRÀ CONTO. APPENA AVRETE PREMUTO IL TASTO **1**, SE AVETE SEGUITO LA CORRETTA SEQUENZA DEI TASTI E SE LA TASTIERA SARÀ PERFETTAMENTE FUNZIONANTE, IL DISPLAY MOSTRERÀ L'ORA "00.00" E FARÀ COMPIERE UN GIRO DI PROVA ALLA VALVOLA, APRENDOLA E CHIUDENDOLA, COMPLETANDO IL TEST. SE TUTTE LE OPERAZIONI HANNO DATO I RISULTATI DESCRITTI, LA VOSTRA CENTRALINA È PERFETTAMENTE FUNZIONANTE E NON VI RESTA CHE IMPOSTARE L'ORARIO CORRENTE PER POTERLA UTILIZZARE COMPLETAMENTE.

1
30

- USARE IL FILTRO DI ENTRATA FORNITO DI SERIE. RESIDUI CHE ENTRANO ALL'INTERNO POSSONO OSTUIRE I PASSAGGI, OSTACOLANDO IL FUNZIONAMENTO.
- PUR ESSENDO AQUADUE COSTRUITA PER INSTALLAZIONI ALL'APERTO, L'INSTALLAZIONE NON ESPOSTA AL SOLE E ALLE INTEMPERIE È GARANZIA DI MAGGIOR DURATA NEL TEMPO.
- **USARE SOLO PILE ALCALINE** CHE GARANTISCONO L'ENERGIA NECESSARIA AD UNA LUNGA DURATA RISPETTO A NORMALI PILE NON ALCALINE DEL TIPO ZINCO/CARBONE.
- PER PULIRE PERIODICAMENTE LE ESTREMITÀ DELLE PILE, ANCHE SE NUOVE, USARE UNA SPUGNA PER STOVIGLIE NON METALLICA (NON USARE MAI PAGLIETTA METALLICA).

GARANZIA

1
31

L'APPARECCHIO È GARANTITO PER UN ANNO DALLA DATA DI ACQUISTO CHE SARÀ CERTIFICATA DALLA FATTURA, RICEVUTA O SCONTRINO FISCALE RILASCIATO ALL'ATTO DELL'ACQUISTO. LA GARANZIA DECADE IN CASO DI MANOMISSIONE DELL'APPARECCHIO O PER LA MANCANZA DI UNO DEI GIUSTIFICATIVI FISCALI.

RIPORTARE IL NUMERO DI MATRICOLA

1
32

CONDIZIONI DI GARANZIA

CLABER GARANTISCE CHE IL PRODOTTO È ESENTE DA DIFETTI DI MATERIALE O DI FABBRICAZIONE. ENTRO IL PERIODO DI UN ANNO DALLA DATA DI CONSEGNA AL CONSUMATORE CLABER PROVVEDERÀ SENZA ADDEBITO ALLA RIPARAZIONE OD ALLA SOSTITUZIONE DI PARTI DELLA STESSA RICONOSCIUTE DIFETTOSE IN PRODOTTI IMPIEGATI IN CONDIZIONI DI NORMALE ESERCIZIO E CORRETTA MANUTENZIONE E CHE NON SIANO STATI MANIPOLATI O MODIFICATI. CLABER NON ACCETTA ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI DERIVANTI DA USO NON CORRETTO ED IMPROPRIO O DA ERRORI DI INSTALLAZIONE, PER I QUALI SI RICHAMA IL RISPETTO DELLE NORME E PRESCRIZIONE DI INSTALLAZIONE ED USO DEL PRODOTTO, NÉ PER PRODOTTI NON DALLA STESSA FABBRICATI, ANCHE SE USATI IN COMBINAZIONE CON I PROPRI. LA MERCE VIAGGIA INTERAMENTE A CARICO ED A RISCHIO E PERICOLO DEL PROPRIETARIO. L'ASSISTENZA È DATA DAI LABORATORI AUTORIZZATI CLABER, PER QUALSIASI INFORMAZIONE AGGIUNTIVA SUI CENTRI ASSISTENZA ATTIVI POTETE TELEFONARE ALLA CLABER S.P.A. TEL. 0434/958836 FAX 0434/957193. PER OGNI ALTRO ASPETTO FANNO TESTO LE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA.

www.claber.com
info@claber.com

claber[®]