



ELETTROVALVOLE MASCHIO RPE BISTABILI

Le elettrovalvole della serie 25-000 filetto maschio sono state studiate per utilizzi in piccoli e medi giardini. La serie 25-000 è dotata di comando manuale e regolatore di flusso. Pressione di esercizio min. 0,5 - max. 10 Bar Corpo in nylon e fibra di vetro. Tensione di alimentazione 9 -12 Vcc (bistabile)

G 151 600 Elettrovalvola bistabile modello 25-250 Ø 3/4" maschio

G 151 620 Elettrovalvola bistabile modello 25-320 Ø 1" maschio



PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER XC DA ESTERNO

I programmatori Hunter della serie XC sono al top della tecnologia per la gestione di un impianto d'irrigazione. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 4 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Tre programmi indipendenti con quattro partenze per programma. Trasformatore incorporato 220-24 Volts. Sportello con chiusura a chiave. Massimo carico per stazione 3 elettrovalvole o 2 più comando pompa. Posizionamento anche all'esterno. Dimensioni: L = 178 x H = 220 x P = 64 mm

G 162 470 Programmatore 4 stazioni Hunter XC-444

G 162 480 Programmatore 6 stazioni Hunter XC-666

G 162 490 Programmatore 8 stazioni Hunter XC-888



PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER XC DA INTERNO

I programmatori Hunter della serie XC sono al top della tecnologia per la gestione di un impianto d'irrigazione. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 4 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Tre programmi indipendenti con quattro partenze per programma. Trasformatore esterno 220-24 Volts a corredo. Massimo carico per stazione 2 elettrovalvole o 1 più comando pompa. Posizionamento solo all'interno. Dimensioni: L = 150 x H = 150 x P = 45 mm

G 162 430 Programmatore 2 stazioni Hunter XC-201

G 162 440 Programmatore 4 stazioni Hunter XC-401

G 162 450 Programmatore 6 stazioni Hunter XC-601

G 162 460 Programmatore 8 stazioni Hunter XC-801

ELETTROVALVOLE HUNTER PGV BISTABILI



Analoga alla serie standard PGV con solenoide a 24 Volts, si differenziano solamente per il solenoide di diversa tensione di alimentazione a 9 Volt bistabile. Sono utilizzate e consigliate per il collegamento dei programmatori a batteria della serie SVC e ai ricevitori della serie WVC con radiocomando. La versione da 1" maschio utilizza il sistema Jar Top a ghiera per lo smontaggio della valvola senza attrezzi.

G 151 810 Elettrovalvola bistabile modello PGV-JTM-DC Ø 1" maschio

G 151 800 Elettrovalvola bistabile modello PGV-101-DC Ø 1" femmina

G 151 820 Elettrovalvola bistabile modello PGV-151-DC Ø 1.1/2" femmina

G 151 830 Elettrovalvola bistabile modello PGV-201 Ø 2" femmina

PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER ELC



Programmatore dalle ridotte dimensioni ma con tutte le funzioni necessarie per l'impianto d'irrigazione. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 4 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Tre programmi indipendenti con quattro partenze per programma. Trasformatore esterno 220-24 Volts a corredo. Massimo carico per stazione 2 elettrovalvole o 1 più comando pompa. Posizionamento solo all'interno. Dimensioni: L = 135 x H = 135 x P = 35 mm

G 162 410 Programmatore 4 stazioni Hunter ELC-401

G 162 415 Programmatore 6 stazioni Hunter ELC-601

PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER PCC



Programmatore elettronico professionale. Tre programmi indipendenti con quattro partenze giornaliere. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 6 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Programmazione di tempi d'intervallo tra le stazioni. Il frontale del programmatore PCC può essere separato dall'unità per eseguire le funzioni di programmazione dovunque si vuole. Compatibile con il sensore Solar Sync e con il telecomando SRR. Sportello con chiusura a chiave. Massimo carico per stazione 3 elettrovalvole o 2 più comando pompa. Posizionamento anche all'esterno. Dimensioni: L = 250 x H = 220 x P = 110 mm.

G 162 850 Programmatore 6 stazioni Hunter PCC-601

G 162 855 Programmatore 9 stazioni Hunter PCC-901

G 162 860 Programmatore 12 stazioni Hunter PCC-1201

G 162 865 Programmatore 15 stazioni Hunter PCC-1501



PROGRAMMATORE ELETTRONICO MODULARE HUNTER I-CORE

Programmatore elettronico modulare con modello base da 6 stazioni e possibilità di espandersi sino a 30. Quattro programmi indipendenti con otto partenze giornaliere. Tempi d'irrigazione da 1 minuto 12 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Programmazione di tempi d'intervallo tra le stazioni. Memoria permanente. Sportello con chiusura a chiave. Massimo carico per stazione 5 elettrovalvole o 4 più comando pompa. Posizionamento anche all'esterno. Dimensioni: L = 337 x H = 257 x P = 160 mm

G 163 500 Programmatore I-Core unità base 6 stazioni

G 163 510 Modulo d'espansione 6 stazioni



PROGRAMMATORE ELETTRICO ORBIT

Programmatore elettronico per piccoli giardini. Doppio programma con tre partenze giornaliere. Tempi d'irrigazione da 1 a 99 minuti. Trasformatore esterno 220-24 Vac a corredo. Posizionamento all'interno. E' il programmatore con il minor ingombro. Dimensioni: L=115 x H=95 x P=35 mm

G 162 000 Programmatore 4 stazioni Orbit modello 94124

G 162 060 Programmatore 6 stazioni Orbit modello 94126



PROGRAMMATORE A BATTERIA MONOSTAZIONE RAIN BIRD WP 1

Programmatore monostazione alimentato a batteria alcalina 9 Volt. La sua configurazione impermeabile all'acqua gli permette di essere installato in un pozzetto e di resistere all'umidità ed in condizioni ambientali difficili. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 12 ore. Compatibile con il sensore di pioggia. Disponibile in versione completa di elettrovalvola da 1" femmina oppure senza elettrovalvola (utilizzare elettrovalvole RPE bistabili).

G 164 590 Programmatore a batteria Rain Bird WP 1 con elettrovalvola 1"

G 164 595 Programmatore a batteria Rain Bird WP 1 senza valvola



PROGRAMMATORE A BATTERIA MONOSTAZIONE HUNTER SVC-100

Programmatore elettronico alimentato a batteria alcalina 9 Volt. Costruito a norma IP68 è possibile installare il programmatore SVC direttamente nel pozzetto. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 4 ore. Compatibile con il sensore di pioggia. Fornito con elettrovalvola Hunter PGV 1" femmina.

G 182 200 Programmatore a batteria monostazione Hunter SVC-100

PROGRAMMATORE ELETTRICO NELSON EZ PRO JR DA INTERNO

Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 1 ora e 59 minuti. Regolazione percentuale Water Budget. Regolazione della percentuale per ogni mese dell'anno. Tre programmi indipendenti con tre partenze per programma. Pausa fra le zone programmabile. Trasformatore esterno 220-24 Volts a corredo. Posizionamento solo all'interno. Dimensioni: L = 143 x H = 178 x P = 50 mm

G 163 880 Programmatore 4 stazioni Nelson EZ Pro Jr

G 163 885 Programmatore 6 stazioni Nelson EZ Pro Jr



PROGRAMMATORE ELETTRICO NELSON EZ PRO JR DA ESTERNO

Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 1 ora e 59 minuti. Regolazione percentuale Water Budget. Regolazione della percentuale per ogni mese dell'anno. Tre programmi indipendenti con tre partenze per programma. Pausa fra le zone programmabile. Trasformatore interno 220-24 Volts. Posizionamento anche all'esterno. Dimensioni: L = 255 x H = 210 x P = 100 mm

G 163 900 Programmatore 4 stazioni Nelson EZ Pro Jr

G 163 905 Programmatore 6 stazioni Nelson EZ Pro Jr

G 163 910 Programmatore 9 stazioni Nelson EZ Pro Jr

G 163 915 Programmatore 12 stazioni Nelson EZ Pro Jr



PROGRAMMATORE A BATTERIA MONOSTAZIONE GALCON 7001

Programmatore elettronico alimentato a batteria alcalina 9 Volt. Costruito a norma IP68 è possibile installare il programmatore Galcon direttamente nel pozzetto. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 12 ore. Quattro partenze giornaliere. Tasto per l'accensione manuale. Non compatibile con il sensore di pioggia. Fornito con elettrovalvola Galcon 1" femmina.

G 184 300 Programmatore a batteria monostazione Galcon 7001

