

ELETTROVALVOLA SERIE 5024

Elettrovalvola 24VAC in nylon con regolatore di flusso

CARATTERISTICHE

- Costruzione in plastica resistente alla corrosione, gomma sintetica e acciaio inossidabile.
- Portate elevate con perdite di carico molto basse.
- Ampio intervallo di pressioni di esercizio.
- Apertura e chiusura graduale per prevenire incrementi di pressione.
- Nei modelli elettrici l'orifizio autopulente garantisce l'affidabilità del funzionamento anche con acqua sporca.
- Il selettore manuale del solenoide consente l'apertura della valvola in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Corpo e coperchio in nylon rinforzato.
- Parti metalliche in acciaio inox.
- Diaframma in gomma naturale.
- Diametri: 3/4", 1", 1 1/2" e 2".
- Attacco filettato femmina BSPT.
- ISO: PN 10.
- Pressione: 0.7 - 10 bar.
- Temperatura fino a 80°.
- Tensione 24 VAC.

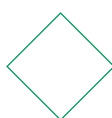
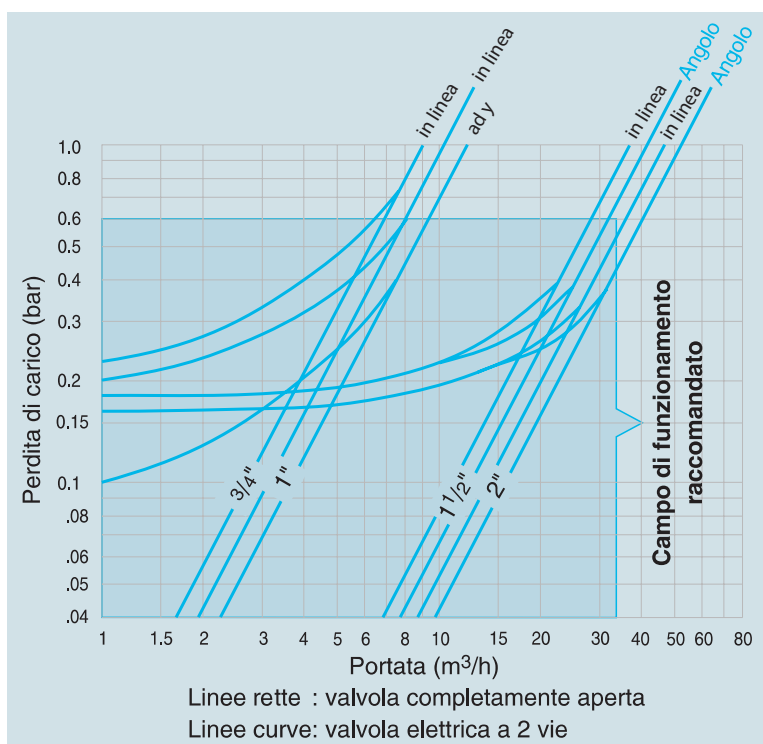


MODELLI

- 3/4" in linea
- 1" in linea
- 1 1/2" in linea
- 2" in linea
- 2" in linea PRV

Dimensioni	3/4"	1"	1 1/2"	2"
Altezza (mm)	110	110	185	190
Larghezza (mm)	80	80	130	130
Lunghezza (mm)	110	110	165	170

Grafico perdita di carico

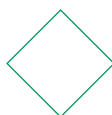
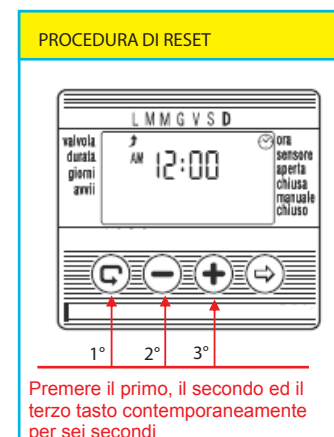


PROGRAMMATORE SERIE 4600

Galcoln programmatore elettronico montaggio esterno

CARATTERISTICHE

- Programmatore 4 stazioni
- Due programmi di irrigazione: settimanale o ciclico.
- Programma speciale per l'illuminazione del giardino.
- Possibilità di assegnare qualunque valvola (tra le 6 standard) al programma A o al programma B, o a entrambi.
- Tempo di irrigazione da 1 minuto a 4 ore.
- Frequenza dell'irrigazione da 4 volte al giorno a una volta ogni 14 giorni.
- Funzionamento "manuale" sequenziale di tutte le valvole tramite il programmatore.
- Possibilità di programmare l'arresto per più giorni.
- Trasformatore interno incluso nel prezzo.
- Custodia in plastica antiurto, resistente alle intemperie con chiusura a chiave.
- Semplice programmazione mediante 4 pulsanti.
- Montaggio esterno.
- Con questo programmatore è possibile gestire oltre l'irrigazione anche accensione e spegnimento di un impianto di illuminazione, collegando un relè 24V al programmatore.
- Dimensione
 - altezza: 22 cm
 - larghezza 29 cm
 - profondità 11,5 cm
- Corrente entrata 220 V.
- Corrente uscita 24 V.



PROGRAMMATORE SERIE 8054

Galcon programmatore elettronico montaggio esterno

CARATTERISTICHE

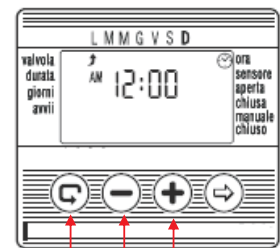
- Programmatore elettronico, con trasformatore interno incluso nel prezzo.
- Custodia in resistente plastica antiurto.
- Semplice programmazione con 4 pulsanti.
- Stazioni: 4 - 6 - 9 - 12.
- Funzionamento contemporaneo fino a 2 valvole.
- Programma indipendente per ogni stazione.
- Programmazione settimanale o ciclica.
- Fino a 4 partenze al giorno per ogni stazione.
- Tempo d'irrigazione da 1 secondo a 12 ore.
- Cicli flessibili d'irrigazione da 1 volta al minuto fino a 1 volta al mese.
- Possibilità di collegamento sensore pioggia.
- Funzionamento sia automatico che manuale.



MODELLI

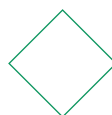
- 8054 : 4 stazioni
- 8056 : 6 stazioni
- 8059 : 9 stazioni
- 80512 : 12 stazioni

PROCEDURA DI RESET



1° 2° 3°

Premere il primo, il secondo ed il terzo tasto contemporaneamente per sei secondi



PROGRAMMATORE SERIE 800

Galcon programmatore elettronico

CARATTERISTICHE

- 3 programmi settimanali o ciclici A, B o C.
- Ogni programma gestisce da 1 a 24 valvole.
- Da 4 a 24 stazioni.
- Quattro partenze per programma.
- Tempo d'irrigazione da 1 minuto a 9 ore.
- Programma ciclico: ciclo di 1 giorno fino a 30 giorni
- Programma settimanale: giorni scelti della settimana.
- Irrigazione automatica, semiautomatica o manuale.
- Sospensione temporanea per pioggia programmabile fino a 99 giorni.
- Comando pompa/elettrovalvola principale.
- Possibilità di programmazione elettrovalvola.
- Possibilità di programmazione accensione luci.
- Trasformatore interno 230 VAC.
- Due batterie da 9V consentono di programmare senza alimentazione esterna (solo programmazione, no corrente alle valvole).
- Collegamento sensore pioggia.
- Alimentazione 220 VAC - 50 Hz.
- Uscita per stazione 24 VAC - 0,2 A.



modello 800-244-3



modulo d'espansione 800-000-3

MODELLI

800-244-3

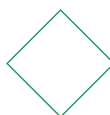
programmatore 4 zone non espandibile

800-248-3

programmatore 8 zone espandibile fino a 24 zone.

800-000-3

modulo 4 stazioni.



PROGRAMMATORE 9001D

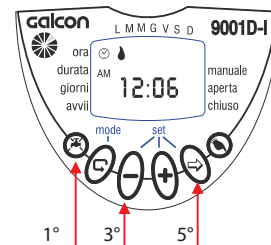
Galcon programmatore elettronico a batteria

CARATTERISTICHE

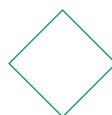
- Valvola programmatrice di moderna concezione.
- Alimentazione con 1 batteria da 9V.
- Programmatore digitale a 6 tasti.
- Pressione da 1 a 6 bar.
- Attacco a rubinetto $\frac{3}{4}$ ".
- IP 54
- Attacco $\frac{3}{4}$ " femmina in entrata.
- Attacco $\frac{3}{4}$ " maschio in uscita.
- Da 1 a 8 partenze giornaliere.
- Tempo d'irrigazione da 1 minuto a 12 ore.
- Il display visualizza a scalare il tempo d'irrigazione residuo.
- Ciclo d'irrigazione da 3 ore a 30 gironi con programma settimanale o ciclico.
- Funzionamento automatico o manuale.
- Filtro in entrata smontabile e lavabile.
- Resistente alle intemperie.
- Tasto ritardo pioggia, per la sospensione temporanea dell'irrigazione in caso di pioggia.



PROCEDURA DI RESET 9001-D



Premere il primo, il terzo ed il quinto tasto contemporaneamente per sei secondi



PROGRAMMATORE 7001

Galcon programmatore a batteria.

CARATTERISTICHE

- Alimentazione con batteria da 9V.
- Resistente all'acqua.
- Attacchi 1", 1½".
- Da 1 a 4 partenze giornaliere con il programma settimanale.
- Tempo d'irrigazione da 1 minuto a 12 ore.
- Il display visualizza a scalare il tempo d'irrigazione residuo.
- Irrigazione ciclica: da ogni 3 ore, fino a una volta ogni 30 giorni.
- Funzione automatica e manuale.
- Funzione rain off per la sospensione dell'irrigazione in caso di pioggia.
- Pressione da 1 a 8 bar.

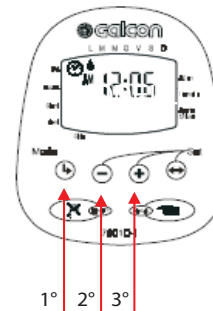


MODELLO

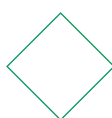
0710: 1"

1007: 1½"

PROCEDURA DI RESET 7001-D



Premere il primo, il secondo ed il terzo tasto contemporaneamente per sei secondi



PROGRAMMATORE SERIE 610

Galcon programmatore a batteria

CARATTERISTICHE

- Applicabile su valvola a 2 vie.
- Funziona con 2 batterie alcaline da 9V.
- Facile programmazione mediante 4 pulsanti.
- Numero stazioni 1.
- Da 1 a 4 partenze giornaliere.
- Tempo d'irrigazione da 1 minuto a 12 ore.
- Ciclo da 1 a 30 giorni o settimanale.
- Funzione automatica o manuale.
- Pressione da 1 a 8 bar.
- Non predisposto per collegamento sensore.
- Programmazione indipendente ogni stazione (nei modelli 3 fili)
- Distanza massima consigliata dal programmatore alle valvole 50 metri (nei modelli 3 fili).



MODELLO 610-1" 2W

MODELLI

610 C 2W

solo programmatore

610-3/4" 2W

1 zona con valvola da 3/4"

610-1" 2W

1 zona con valvola da 1"

MODELLI 3 FILI

61043 2W

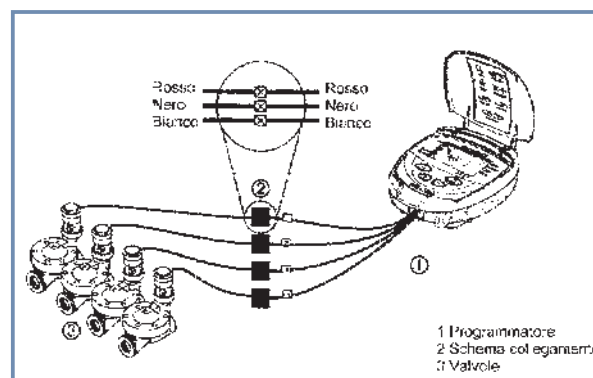
4 zone

6006 2W

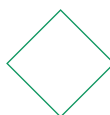
6 zone, lunga distanza



MODELLO 61043 2W



Schema collegamento valvole



PROGRAMMATORE SERIE 615

Galcon programmatore a batteria.

CARATTERISTICHE

- Programmatore per elettrovalvole 3 vie.
- Funziona con 2 batterie da 9V.
- Facile programmazione mediante 4 pulsanti.
- Non predisposto collegamento sensore.
- Durata dell'irrigazione da 5 secondi a 12 ore.
- Ciclo da 1 volta al minuto a 1 volta al mese.
- Funzione automatica e manuale.
- Resiste alle intemperie ma non all'immersione.
- Funzione finestra: è possibile ripetere ciclicamente l'irrigazione per un certo periodo della giornata.
- Numero stazioni 4, 6, 9, 12 stazioni (per i modelli 3 fili).
- Distanza massima consigliata dal programmatore alle valvole 50 metri (per i modelli 3 fili).



6051 3W SN



61543L 3W SN

MODELLI

6051 3W SN

- 1 zona valvola 1/8"
- 1 zona valvola 1"
- 1 zona valvola 1½"
- 1 zona valvola 2"

MODELLI 3 FILI

61543L 3W SN

4 zone, lunga distanza

61563L 3W SN

6 zone, lunga distanza

6059 L 3W SN

9 zone, lunga distanza

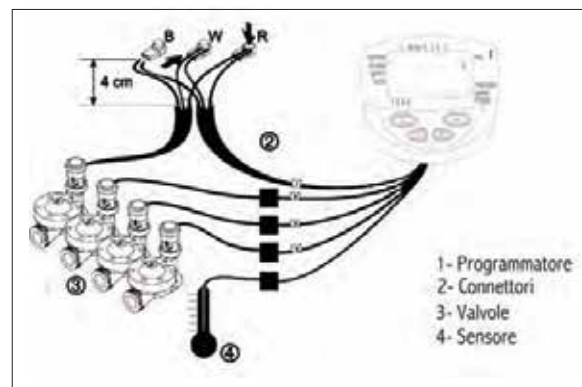
6512 L 3W SN

12 zone, lunga distanza



Schema collegamento idrovalvola

- 1 Solenoide
- 2 "O" ring
- 3 Valvola idraulica
- 4 Filtro
- 5 Valvola 3 vie
- 6 Entrata



Schema collegamento valvole

- 1- Programmatore
- 2- Connettori
- 3- Valvole
- 4- Sensore

