

# claber®

I Maestri dell'Acqua



## LINEA INTERRATA ELETTROVALVOLE 9 VOLT

## IRRIGAZIONE SENZA LIMITI

Caratterizzate dal solenoide bistabile di colore turchese, queste nuove elettrovalvole vengono collegate a un programmatore alimentato da una batteria da 9 V, sufficiente per un'intera stagione. Una soluzione ideale per creare un impianto di irrigazione interrato completo ed efficiente, anche dove non è disponibile l'energia elettrica di rete.



Dispositivo di chiusura lenta anti colpo di ariete.

Comando manuale di apertura chiusura e rotazione solenoide.

Attacchi tipo faston.

Componenti metallici in acciaio inox.

Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar.

Corpo in nylon caricato fibra di vetro.

Nuovo solenoide con filtro antisabbia.



# claber

MULTIPLA DC 9 V



*L'esperto consiglia:*

Le elettrovalvole alimentate da una batteria da 9V, sono la soluzione ideale per gestire un impianto interrato, dovunque è difficile o antieconomico realizzare un collegamento elettrico: ad esempio una casa al mare o in montagna.



 **90881**

**ELETTOVALVOLA BISTABILE 9 V. FIL. Ø 3/4" M**

Elettrovalvola bistabile a 9 V per tubi collettori da 1/2".  
Utilizzabile con il programmatore Multipla DC 9V.  
Dotata di attacchi per il collegamento del tubo da 1/2".  
Le due ghiera filettate 3/4" permettono una semplice installazione e manutenzione all'interno del pozzetto.  
Pressione di esercizio da 0,2 a 5 bar.  
Portata da 8 a 35 litri/minuto.  
Temperatura di esercizio da +5° a +70°.



 **90822**

**ELETTOVALVOLA 9 V 1" FEMMINA**

Solenioide con filtro antisabbia.  
Funziona con il programmatore Multipla a 9 V (cod. 8020-8060) o con il modulo di comando a 9 V (cod. 90821). Filetto di entrata e di uscita da 1" femmina. Corpo in nylon caricato in fibra di vetro.  
Componenti metallici in acciaio inox.  
Dispositivo di chiusura lenta anti colpo di ariete.  
Possibilità di comando manuale di apertura e chiusura. Solenoide con attacchi tipo faston.  
Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar.  
Portata da 4,6 a 96 litri/minuto. Temperatura di esercizio da +5° a +70°.



 **90823**

**ELETTOVALVOLA 9 V 1" MASCHIO**

Solenioide con filtro antisabbia.  
Funziona con il programmatore Multipla a 9 V (cod. 8020-8060) o con il modulo di comando a 9 V (cod. 90821). Filetto di entrata e di uscita da 1" maschio. Corpo in nylon caricato in fibra di vetro.  
Componenti metallici in acciaio inox.  
Dispositivo di chiusura lenta anti colpo di ariete.  
Possibilità di comando manuale di apertura e chiusura. Solenoide con attacchi tipo faston.  
Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar.  
Portata da 4,6 a 96 litri/minuto. Temperatura di esercizio da +5° a +70°.

