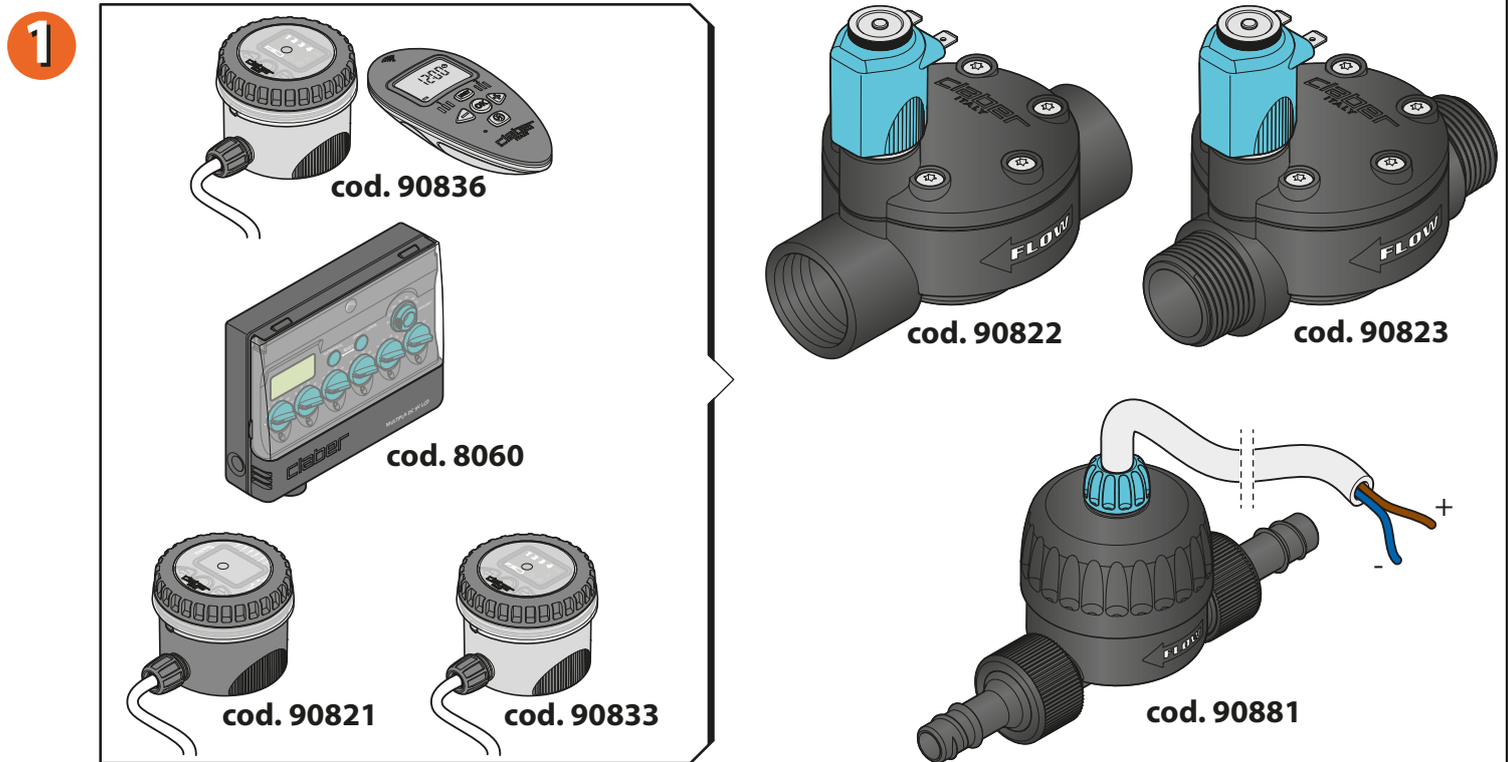


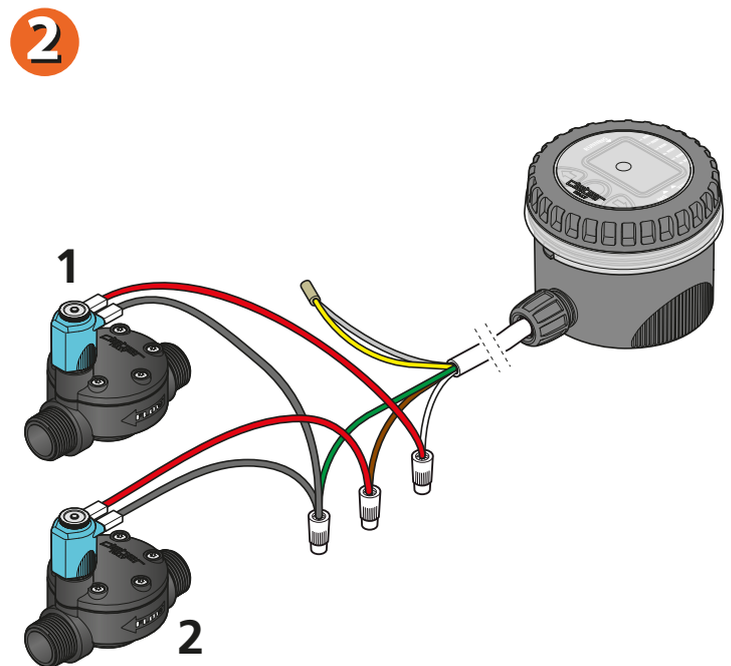
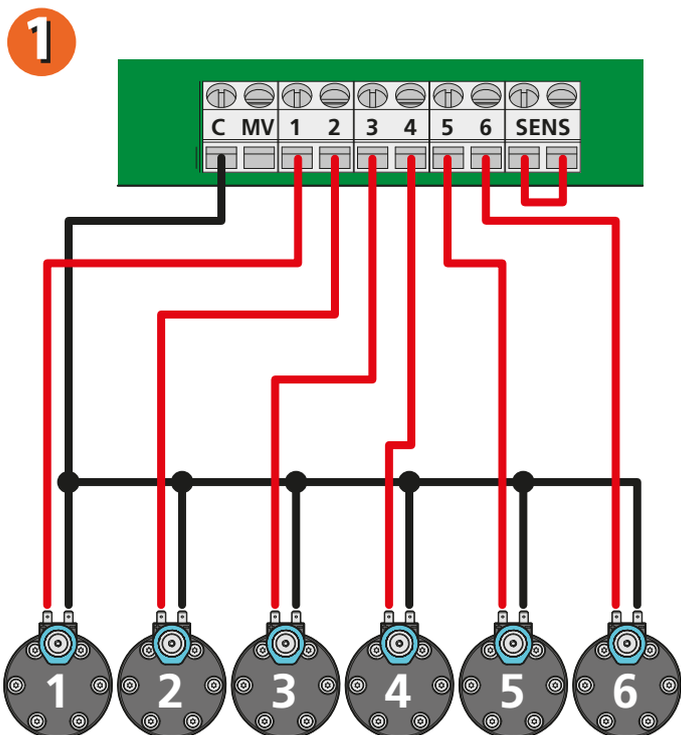
Utilizzo. La funzione dell'elettrovalvola è di aprire e chiudere l'acqua alle linee su comando del programmatore. Funzionano con ogni tipo di programmatore multilinea a 9V DC, ovvero con le seguenti centraline **MODULO DI COMANDO** (cod. 90821), **Aqua-Radio Modulo RF** (cod. 90833), **Aqua-Radio Kit** (cod. 90836) e **MULTIPLA DC 9V LCD** (cod. 8060).



Per Elettrovalvola 9V 1" F (cod.): 90822
 Per Elettrovalvola 9V 1" M (cod.): 90823
 Per Elettrovalvola Bistabile 9V FIL. Ø3/4" M (cod.): 90881

Collegamento.

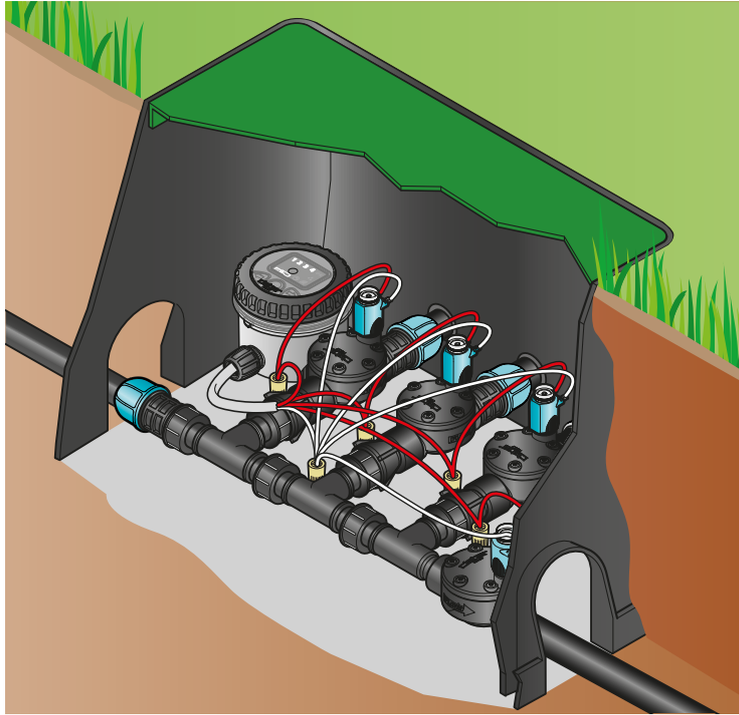
- 1 - Schema elettrico di collegamento di una o più elettrovalvole alla centralina cod. 8060.
- 2 - Schema elettrico di collegamento di una o più elettrovalvole alle centraline cod. 90821 - 90833 - 90836).



Per Elettrovalvola 9V 1" F (cod.): 90822
 Per Elettrovalvola 9V 1" M (cod.): 90823
 Per Elettrovalvola Bistabile 9V FIL. Ø3/4" M (cod.): 90881

Posizionamento.

Normalmente le elettrovalvole vengono installate all'interno dei nostri pozzetti interrati cod. 90510 - 90515 - 90500 - 90525.

1

Per Elettrovalvola 9V 1" F (cod.): 90822

Per Elettrovalvola 9V 1" M (cod.): 90823

Per Elettrovalvola Bistabile 9V FIL. Ø3/4" M (cod.): 90881