

RAIN CONTROL menages automatically the water level thanks to :

- -n° 1 power cable 3 mts lenght complete of SCHU-KO.
- -n° 1 SOLENOID VALVE N.C. 230V c.a. connected to an external water source (to be ordered separately, not included on supply)
- -n° 1 THREE POLE PROBE installed to the minimum water level point (to be ordered separately, not included on supply)

In periods of low rainfall and in the absence of the sufficient quantity of water necessary for the use of the connected services, with the achievement of the minimum level RAIN CONTROL opens, the normally closed "SOLENOID VALVE, filling the tank up to the point of maximum level.

SONDA TRIPOLARE

PER RAIN CONTROL

THREE POLE PROBE FOR RAIN CONTROL

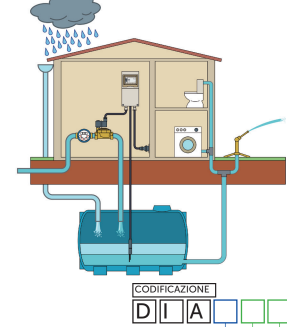
CODIFICAZIONE

RAIN CONTROL

RAIN CONTROL gestisce in piena autonomia il livello dell'acqua all'interno della cisterna di riserva mediante l'utilizzo di:

- -n° 1 CAVO ALIMENTAZIONE mt. 3 con SPINA SCHUKO.
- -n° 1 ELETTROVALVOLA N.C. 230V c.a. (opzione 1) collegata ad una fornitura d'acqua esterna (da ordinare separatamente, non compresa nella fornitura)
- -n° 1 SONDA TRIPOLARE posizionata nel punto di minimo livello. (da ordinare separatamente, non compresa nella fornitura)

Nei periodi di scarse precipitazioni e in mancanza della sufficiente quantità di acqua necessaria per l'utilizzo dei servizi collegati, con il raggiungimento del minimo livello RAIN CONTROL apre l'ELETTROVALVOLA normalmente chiusa riempiendo il serbatoio fino al punto di massimo livello.





uscita PER VALVOLA SOLENOID VALVE output

- 1 = N° 1 sola uscita ALIMENTATA per BOBINA 230V c.a. N° 1 only output coil's direct control 230V c.a.
- 2 = N° 2 uscite relè NON ALIMENTATE SPDT N° 2 relay output not powered SPDT

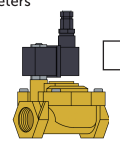
lunghezza cavo per valvola solenoid valve cable lenght

esempio:

02 = 2 metri-meters 99 = 99 metri-meters

lunghezza cavo per SONDA cable lenght for the PROBE esempio:

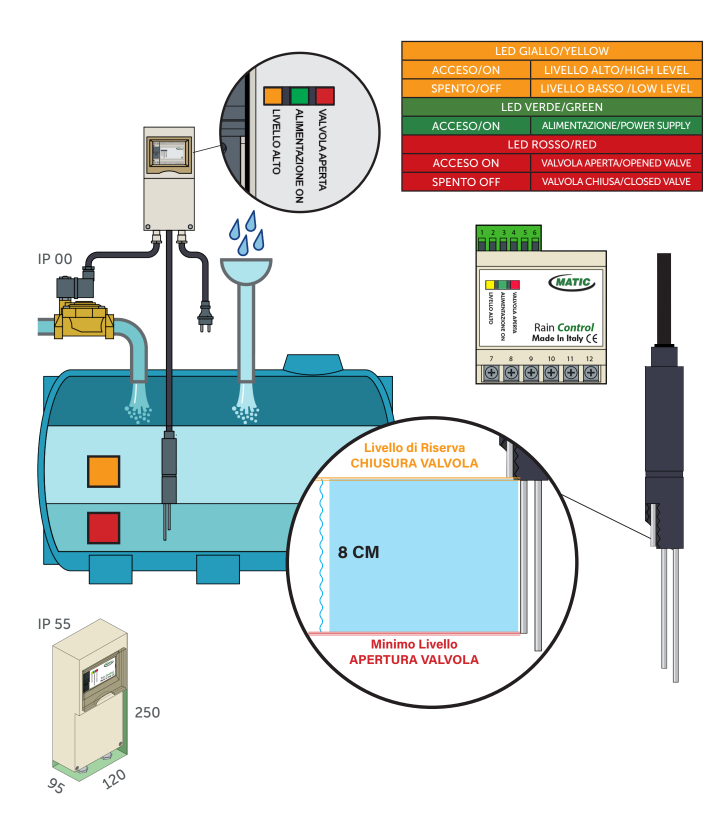
02 = 2 metri-meters 99 = 99 metri-meters



CODIFICAZIONE VALVOLA
PAGINA 95-96

NSTALLAZIONE / INSTALLATION





ALIMENTAZIONE	USCITA CONTATTO BOBINA VALVOLA	TENSIONE ELETTRODI
POWER SUPPLY	OUTPUT RELAY SOLENOID COIL	TENSION TO THE ELECTRODES
230V c.a. 50 Hz	230V a.c.	12 V a.c.