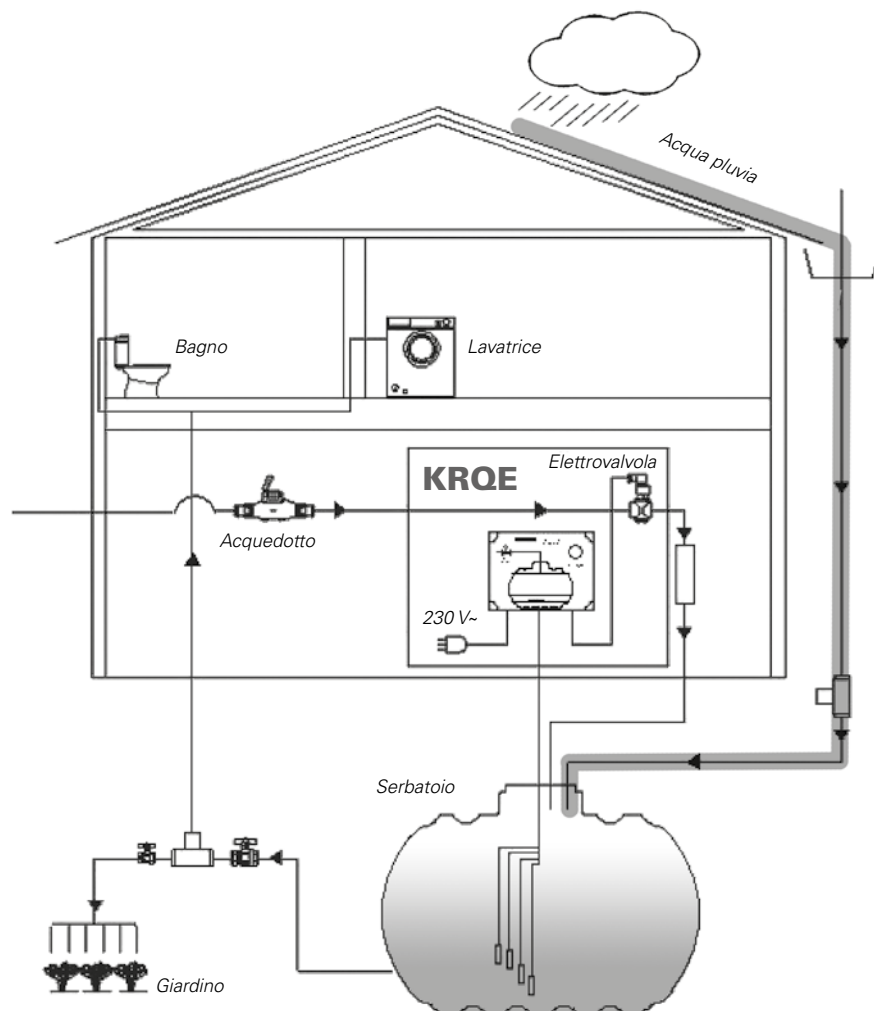


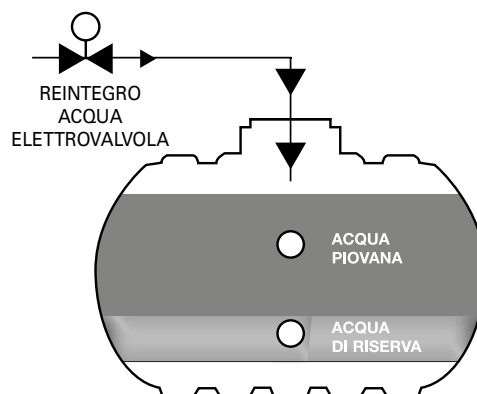
Modulo di gestione acqua piovana



Descrizione

Il kit di gestione dell'acqua piovana è necessario ogni qualvolta si vuole utilizzare in modalità automatica un sistema di recupero acqua piovana. Nel caso che, in periodi di modeste precipitazioni, il serbatoio di recupero si svuoti, è necessaria l'operazione di reintegro dell'acqua per utilizzare i servizi che fruiscono dell'acqua raccolta; tale operazione viene automatizzata dal kit KRQE semplicemente collegando l'elettrovalvola alla fornitura di acqua esterna e installando le sonde all'interno del serbatoio di recupero. L'elettronica del sistema documenta lo stato del serbatoio tramite segnalazione a led, informando se il livello è sufficiente, oppure è vicino alla necessità di reintegro, o il funzionamento dell'elettrovalvola comanda il riempimento.

In caso di assenza di corrente l'elettrovalvola normalmente chiusa impedisce che acqua di fornitura esterna venga sprecata per il reintegro.





Caratteristiche

- Reintegro automatico in caso di mancanza acqua piovana
- Segnalazione livello di guardia
- Segnalazione livello di utilizzo acqua piovana
- Segnalazione reintegro in funzione
- Protezione quadro IP 54
- Segnalazione impianto alimentato

Componenti

- Elettrovalvola Normalmente Chiusa
- Elettrovalvola con attacchi da ½" femmina
- Corpo elettrovalvola in ottone
- Sonde di livello in acciaio inox
- Cavo alimentazione lunghezza 2m con spina Schuko
- Cavo elettrovalvola lunghezza 2m
- Cavo sonde lunghezza 20m

Codice	Potenza totale assorbita	Alimentazione	Sonde	Dimensioni (mm)
KRQE00401	13 W	230 V ~ 50 Hz	4	154 x 200 x 79 H