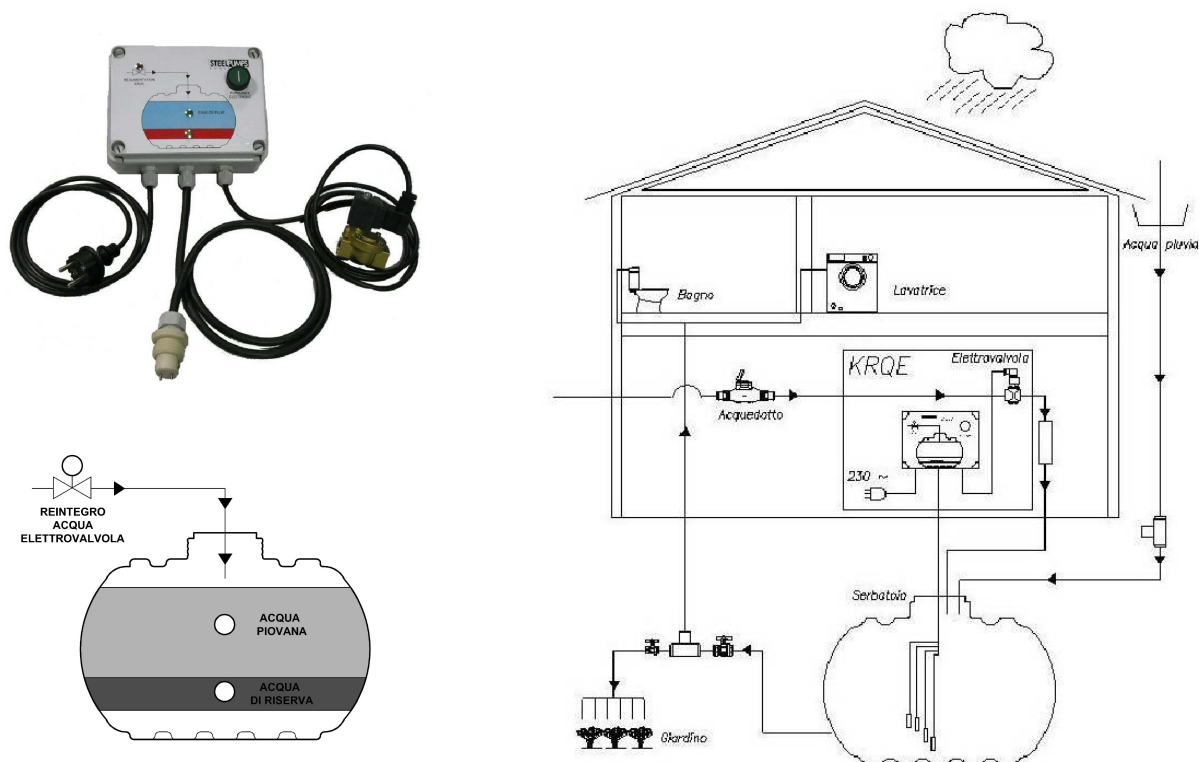


## SCHEMA TECNICA MODULO REINTEGRA

**Materiale:** Quadro di comando protezione IP56 con spie di segnalazione livello di guardia, livello di utilizzo dell'acqua piovana, segnalazione reintegro in funzione e impianto alimentato; Elettrovalvola normalmente chiusa in ottone con attacchi da 1/2" femmina; Sonde di livello in acciaio inox; Cavo di alimentazione 2 mt con spina shuko; Cavo elettrovalvola 2 mt; Cavo sonde 20 mt.

**Utilizzo:** Da abbinare a serbatoi per il recupero dell'acqua piovana in cui è già presente un sistema per il rilancio.

**Funzionamento:** il kit di gestione dell'acqua piovana e 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, e necessaria l'operazione di reintegro dell'acqua per utilizzare i servizi che fruiscono dell'acqua raccolta; tale operazione viene utilizzata dal MODULO REINTEGRA 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 necessita 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.



Modello	Potenza tot. Assorbita W	Alimentazione	Sonde n°	Dimensioni quadro mm
MR	13	230 V – 50 Hz	4	154 x 200 x 79 (H)

**ROTOTEC S.p.A.**  
 Ufficio tecnico