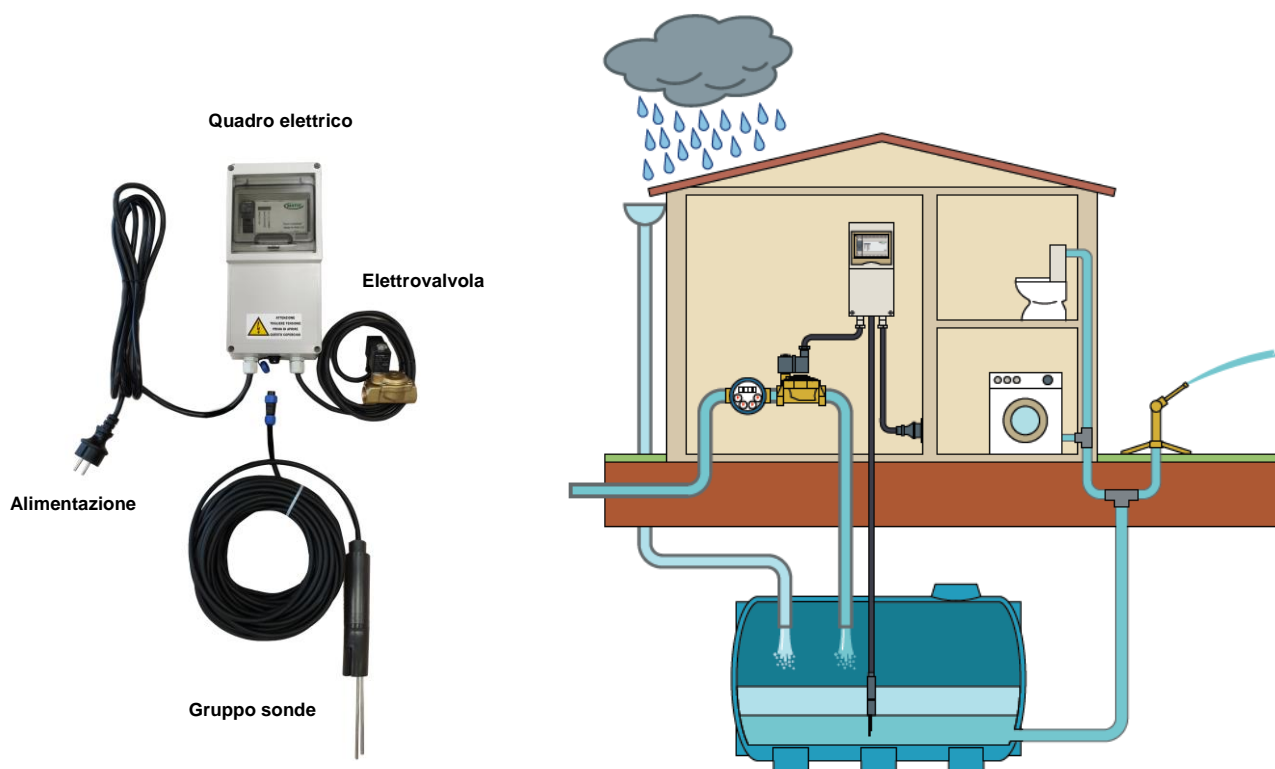


SCHEMA TECNICA MODULO REINTEGRA

Materiale: Quadro di comando con spie di segnalazione livello alto, livello basso, valvola aperta, valvola chiusa e impianto alimentato; Elettrovalvola normalmente chiusa in ottone con attacchi da ½" femmina; Sonde di livello in acciaio inox; Cavo di alimentazione 3 mt con spina schuko; Cavo elettrovalvola 2 mt; Cavo sonde bipolari 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 è necessario ogni qualvolta si vuole utilizzare in modalità automatica un sistema di recupero acqua piovana. Nel caso in cui, 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 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 dell'acqua all'interno del serbatoio è alto, se è basso, oppure se l'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	Alimentazione	Sonde n°	Dimensioni quadro mm
XMR	230 V – 50 Hz	3	(H)240 x 1200 x 90

ROTOTEC S.p.A.
Ufficio tecnico