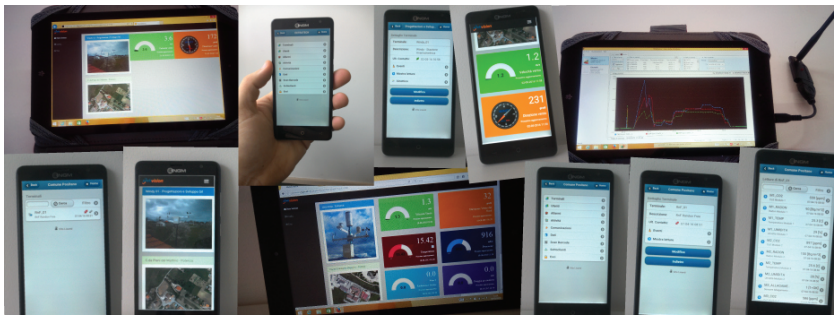


**WLM** è un sistema di telecontrollo dedicato al monitoraggio del livello idrico di falde, pozzi, vasche, bacini e canali, versatile ed estremamente configurabile, espandibile con più sensori in funzione delle specifiche richieste del cliente.

**WLM** è controllabile attraverso una piattaforma web o da smartphone mediante applicazione Android. I dati misurati vengono inviati, tramite il modulo GPRS integrato, sul portale web, dove il cliente può interrogare il sistema di monitoraggio attivo e visualizzare le misure sia in formato tabellare che grafico.

Il kit di misurazione e monitoraggio può essere alimentato da rete fissa a 230V o con sistema autonomo fotovoltaico (optional) per installazioni in campo aperto.



### WL sensor

- Battente idrico: da 10 a 50 m
- Cavo in PUR: L = 10, 20, 30, 40 o 50 m (altre lunghezze da richiedere)
- Uscita: 4...20 mA
- Alimentazione: 8..32 VDC
- Accuratezza: +/- 0,25% del fondo scala
- Stabilità a lungo termine: 2 mbar (2 cm di acqua)
- Temperatura operativa: -20 ... +80 °C
- Dimensioni: L= 73 mm, Diametro = 20 mm
- Grado di protezione: IP68



WLM IT Ver.1.02

Rivenditore autorizzato