

PF LV550

Misuratore e logger di portata "area/velocità" portatile

di costruzione Micronics Ltd (UK)



Il misuratore e logger di portata area / velocità PF LV550 è adatto per registrare livello, velocità e temperatura dell'acqua in canali aperti o condotte parzialmente piene.

Le sue dimensioni ridotte ed il funzionamento a batterie lo rendono uno strumento ideale per il facile e rapido impiego in campo. Il sensore sommergibile viene montato direttamente all'interno della condotta, mentre il cofanetto a tenuta stagna contenente l'elettronica viene fissato all'interno

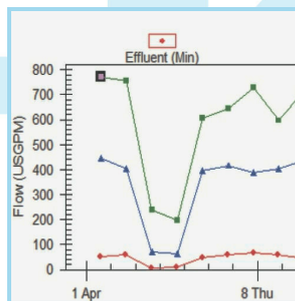
del pozzetto.

Il software in dotazione consente di impostare gli intervalli di registrazione, di scaricare su PC i file registrati e visualizzare in tempo reale livello, velocità e temperatura. Successivamente sarà possibile creare protocolli di misura (includere portata minima, massima e media), calcolare la portata totale, esportare i diagrammi come file immagine e come file dati per l'utilizzo in altre applicazioni (p.es. fogli elettronici o programmi di database).



strumento compatto e facilmente trasportabile

visualizzazione dati in formato grafico o tabella



lo strumento non necessita di calibratura

display LCD con grafico a barre per livello, velocità, temperatura, capacità memoria, livello batteria

**CANALI APERTI,
CONDOTTE
PARZIALMENTE
PIENE**



software dedicato per gestione dati

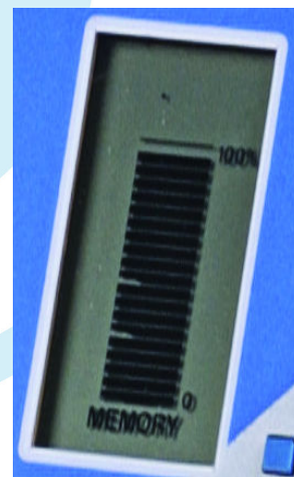
disattivazione automatica display dopo 60 s per risparmio batteria



sensore sommergibile ultrasuoni livello/velocità senza componenti in movimento e resistente alla corrosione

cavo sensore coassiale sommergibile

**SOFTWARE
GESTIONE
DATI**



IT PF LV550_2014_09.doc - Con riserva di modifiche tecniche.