

FREATIMETRI BFM

ISTRUZIONI PER L'USO

Il freatimetro BFM è dotato di un interruttore a tre posizioni. Prima di calare la sonda nel pozzo, assicurarsi del suo corretto funzionamento premendo l'interruttore verso il basso (posizione **TEST**): si accenderà il led rosso e si sentirà un cicalino. In caso di mancato funzionamento, assicurarsi che la batteria da 9V sia nel suo alloggiamento e che sia ancora carica.

Premere quindi l'interruttore verso l'alto portandolo nella posizione **ON** e calare la sonda nel pozzo. Al raggiungimento del livello del liquido da misurare, si accenderà il led e si avvertirà il cicalino: si potrà così procedere alla lettura della profondità della sonda direttamente sul cavo svolto.

Riavvolgere il cavo, asciugare la sonda e spegnere l'apparecchio riportando l'interruttore nella posizione **OFF**.

REGOLAZIONE SENSIBILITA': Lo strumento viene già fornito tarato per l'utilizzo in acqua potabile. Qualora fosse necessario, ruotando con un cacciavite l'apposita vite è possibile regolare la sensibilità in funzione della conducibilità del liquido in cui deve essere immerso. Procedere nel seguente modo: portare l'interruttore in posizione ON, immergere la sonda in un recipiente contenente acqua o il liquido da misurare e ruotare la vite di regolazione della sensibilità in un senso o nell'altro fino a quando si avvertirà il cicalino e si accenderà il led rosso. Lasciarla quindi in questa posizione, asciugare la sonda e procedere alla misura.

SOSTITUZIONE BATTERIA: Sfilare il cassetto portabatteria facendo leva verso l'alto con l'aiuto di una moneta o un cacciavite e procedere alla sostituzione della batteria con una alcalina da 9V MN1604 6LR61 o analoga.

MANUTENZIONE: Per assicurare una lunga vita al Vostro strumento, asciugate sempre il sensore e provvedete alla sua pulizia con acqua e sapone dopo l'uso.

MANCATO FUNZIONAMENTO: Per prima cosa, controllare la batteria. Se questa è carica o è appena stata sostituita, controllare la regolazione della sensibilità come sopra descritto. Se il problema persiste, consultate un nostro tecnico.



Il simbolo illustrato sopra è visibile sul vostro strumento e significa che il prodotto è Classificato come dispositivo elettrico o elettronico e quindi deve essere smaltito con l'apposito sistema di raccolta differenziata previsto.

La Direttiva relative allo Smaltimento dei Dispositivi Elettrici ed Elettronici (2002/96/EC) intende ridurre l'afflusso presso i siti di scarico dei rifiuti e per trattare effettivamente le sostanze nocive utilizzando i migliori sistemi per il recupero ed il riciclaggio dei prodotti.

Esistono diversi sistemi di raccolta nella UE per lo smaltimento del vostro prodotto. Per trovare quello più vicino a voi consultate le locali Camere di Commercio o gli appositi siti Internet.

Per ulteriori informazioni mettetevi in contatto con le autorità locali o il rivenditore dove avete acquistato il prodotto oppure direttamente con il produttore.

P.A.S.I. srl - Via Galliari, 5/E - 10125 TORINO - ITALY

Tel. +39 011 650.70.33 Fax +39 011 658.646 E-MAIL sales@pasisrl.it

V.A.T. IT 00737320010 - C.C.I.A.A. Torino N. 269051

www.pasisrl.it