

# Lmic

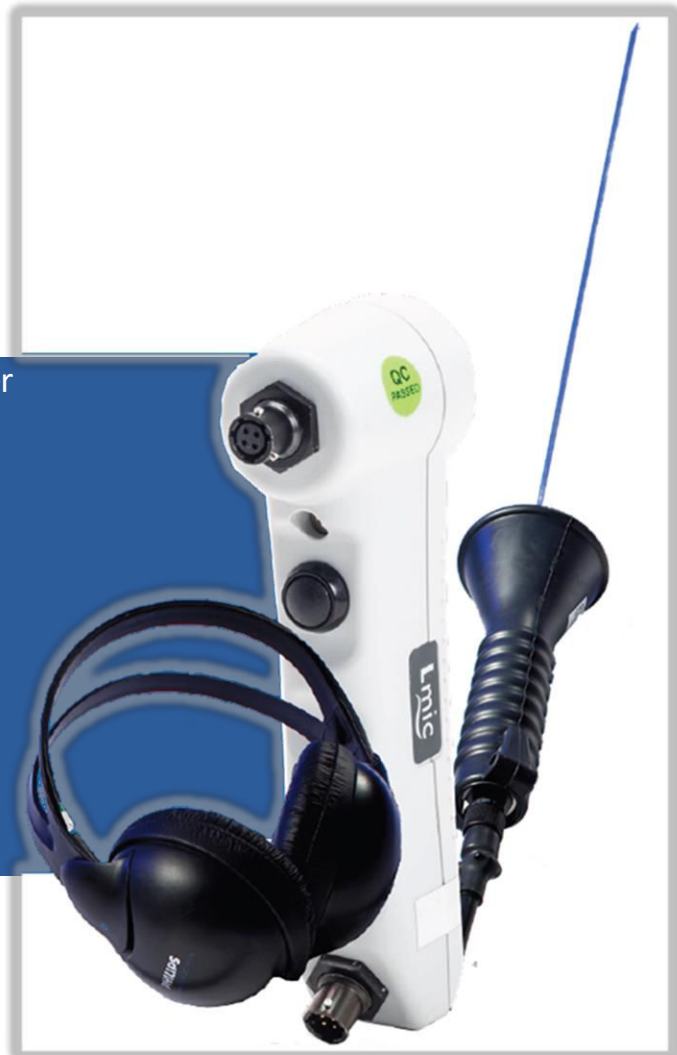
## Geofono Portatile

LMIC è una apparecchiatura semplice e ideale per generiche operazioni di sondaggio nell'identificazione di perdite idriche.

Può essere utilizzato su terreni duri dalla superficie per mezzo di una base a treppiede (per impiego come geofono da suolo) oppure mediante aste (per sondaggi in corrispondenza di raccordi idraulici oppure attraverso terreni soffici).

L'unità di controllo è del tipo palmare, dispone di trigger manuale e un controllo rotativo del volume/sensibilità

Questa unità pratica e leggera è utilizzata per confermare la posizione di perdite sotterranee udibili dal suolo o da raccordi idraulici, eseguendo indagini acustiche tradizionali



### Caratteristiche e vantaggi principali

- **Leggero:** unità portatile palmare per facilità e praticità d'uso a lungo termine
- **Tecnologia collaudata:** la tecnologia acustica offre prestazioni eccellenti
- **Facile da usare:** semplice "trigger" di attivazione
- **Versatile:** configurazione duplice come geofono o sonda manuale
- **Ricaricabile:** funzionamento prolungato tra una ricarica e l'altra

### Applicazioni

La fornitura standard è costituita da una unità di controllo portatile alimentata da batterie interne al litio ricaricabili, un geofono con cavo e connettore, una base di supporto a treppiede, 2 sonde ad asta, adattatore di rete 230 VAC per ricarica batterie, una cuffia di ascolto, borsa per il trasporto e manuale di istruzioni.

# Lmic

## Geofono Portatile

### Caratteristiche generali

Alloggiamento Lmic Unità portatile	Sensore piezoelettrico ad alta sensibilità montato in custodia in PC-ABS (policarbonato). Presa di ingresso singola per cuffie / caricabatterie con rilevamento automatico del dispositivo collegato
Connettori	Connettori con specifiche militari Amphenol per collegamento microfono e cuffie / caricabatterie
Ricarica	Caricabatterie universale 110-240 V CA con uscita 12 VDC. Tempo di ricarica: ricarica notturna Adattatore accendisigari per auto con uscita 12 VDC (accessorio opzionale) con connettori Amphenol a 4 pin per unità di controllo
Alloggiamento microfono	Sensore piezoelettrico ad alta sensibilità montato in un alloggiamento in gomma con pressacavo integrato Cavo a bassa rumorosità da 0,75 m (staccabile) connettore Amphenol a 4 pin all'unità di controllo Peso: 400 g
Attacco del piede	Treppiede in fusione metallica per il contatto con il suolo
Sonda manuale	2 aste di prolunga in alluminio (ciascuna lunga 400 mm) Peso: 150 g
Cuffie di ascolto	Cuffie leggere di alta qualità Impedenza: 16 Ohm con connettore Amphenol a 4 pin per l'unità di controllo
LED Indicatori	Verde = funzionamento normale - Rosso = batteria scarica



Tutte le immagini, i testi e disegni sono protetti dalle leggi sul copyright internazionali e Britanniche e rimangono di proprietà di HWM. È contro la legge copiare o utilizzare qualsiasi contenuto del sito Web o documentazione HWM senza il consenso scritto di HWM. HWM Ltd. riserva il diritto di variare le specifiche.



### HWM Water Limited

Ty Coch House  
Llantarnam Park Way  
Cwmbran  
NP44 3AW  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1633 489 479  
Fax: +44 (0) 1633 877 857  
Email: [sales@hwm-water.com](mailto:sales@hwm-water.com)  
Web: [www.hwmglobal.com](http://www.hwmglobal.com)

### Partner Distributore per l'Italia BIO MASS IMPIANTI S.r.l.

Tel. +39 02.4453223 Fax. +39 02.48402025  
Via M. Pagano, 28 - 20090 Trezzano s/N (MI)  
Email: [Info@BioMassImpianti.com](mailto:Info@BioMassImpianti.com)  
Internet: [www.BioMassImpianti.com](http://www.BioMassImpianti.com)

MONITORING ASSETS, DELIVERING DATA, BRINGING CONTROL

[www.hwmglobal.com](http://www.hwmglobal.com)