



FREATIMETRO CERTIFICATO ATEX

Il Dipmeter certificato ATEX è uno strumento di misura del livello dell'acqua ad alta precisione, specificamente progettato per l'uso in discariche e ambienti potenzialmente esplosivi.

CARATTERISTICHE

- Certificato ATEX per Zona 1
- Lunghezze disponibili 30m, 60m, 100m, 150m e 200m
- Controllo della sensibilità
- Guida per nastro
- Freno
- Gancio per il fissaggio sul pozzo
- Cavo in acciaio rivestito in polietilene
- Precisione del cavo di Classe II EC

BENEFICI

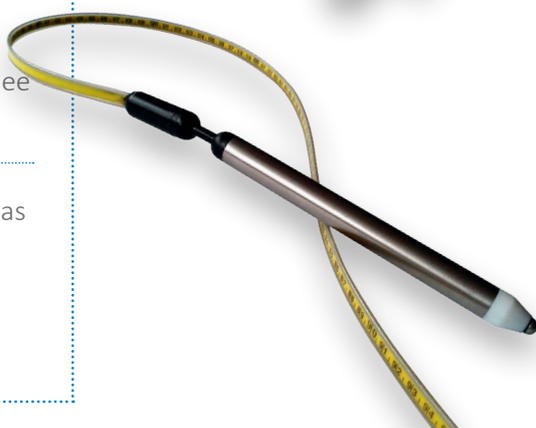
- Conformità
- Nuovo robusto telaio in acciaio
- Progettato per l'uso nel percolato
- Facile da usare
- Facile funzione di autotest

SETTORE

- Discariche
- Acque sotterranee

APPLICAZIONI

- Condensato di gas
- Percolato
- Bonifica



© Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. L'utente è responsabile della determinazione dell'idoneità del prodotto.

SPECIFICHE TECNICHE

DATI GENERALI	
Alimentazione	Batteria 9V (usare SOLO Duracell MN1604). Sostituibile dall'utente
Dimensioni e peso (a seconda del modello)	340mm x 250mm x 200mm
	Peso della bobina: 2 kg - 3 kg
	Peso del cavo: per 30 m: 0,45 kg
	Diametro bobina: 220mm - 320mm
Diametro della sonda: 16 mm	
Lunghezza del cavo	Secondo il modello selezionato: 30m, 60m, 100m, 150m, 200m
Precisione del cavo	Classe II EC
Temperatura di esercizio	Bobina: da -20 a +40°C
	Probe: -20 to +85°C
Umidità relativa	0-99% senza condensa
Classe di protezione della bobina	IP54
MATERIALI DI FABBRICAZIONE	
Bobina	Acciaio, verniciato a polvere
Telaio	Acciaio, verniciato a polvere
Sonda	Acciaio inossidabile ed EPDM
Cavo	Cavo: acciaio ad alta resistenza
	Conduttori: acciaio inossidabile
	Rivestimento: polietilene
CERTIFICAZIONI	
Numero di certificato ATEX	SIRA05ATEX2209X
Certificazione ATEX	 II 2 G Ex ia IIB T4 Gb (-20°C ≤ Ta ≤ +40°C)

© Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. L'utente è responsabile della determinazione dell'idoneità del prodotto.

INTERFACE METER



INTERFACCIA ACQUA/OLIO ATEX | SITI DI BONIFICA | RILEVAZIONE DI LNAPL E DNAPL

Sonda interfaccia acqua/olio certificata ATEX offre un rilevamento affidabile, accurato e sicuro di LNAPL e DNAPL.

La sonda interfaccia acqua/olio è estremamente facile da usare ed è fornita con una borsa per il trasporto e la protezione dello strumento.

CARATTERISTICHE

- Sonda in acciaio inossidabile
- Lunghezze disponibili 20m, 30m, 60m, 100m
- Elettronica sigillata
- Allarmi sonori e visivi
- Precisione del cavo di Classe II EC

BENEFICI

- Certificato ATEX zona 0
- Rilevamento sicuro
- Funzionamento semplice
- Portatile e leggero
- Misurazione accurata

SETTORE

-  Bonifiche
-  Discariche
-  Acque sotterranee

APPLICAZIONI

- Progetti di bonifica
- Rilevazione di LNAPL e DNAPL



© Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. L'utente è responsabile della determinazione dell'idoneità del prodotto.

SPECIFICHE TECNICHE

DATI GENERALI	
Versione	IM1.1-30 / IM1.1-60 / IM1.1-100
Metodo di funzionamento	Uso manuale del nastro/sonda
Dimensioni e Peso	340mm x 250mm x 200mm Peso della bobina: 2,00 kg Peso del cavo per 30 m: 1,28 kg
Caov	<ul style="list-style-type: none">• Graduazione millimetrica• Cavo rivestito Kynar• Carico di rottura di 120 kg
Lunghezze disponibili	20 m, 30 m, 60 m, e 100 m
Temperatura di esercizio	da -20 a +40°C
Alimentazione	Batteria 9V (usare SOLO Duracell MN1604). Sostituibile dall'utente
Precisione del cavo	Classe II EC
Sonda	Diametro 19 mm
MATERIALI DI FABBRICAZIONE	
Cavo	Cavo rivestito Kynar
Bobina	Acciaio
Telaio	Robusto telaio in acciaio con impugnatura in vinile
Sonda	Acciaio inossidabile
CERTIFICAZIONI	
Numero di certificato ATEX	SIRA 04ATEX2366
Certificazione ATEX	 II 1G Ex ia IIB T4 Ga (-20°C ≤ +40°C)

© Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. L'utente è responsabile della determinazione dell'idoneità del prodotto.