Strumenti Portatili



PRESSOTEST 100

PORMDZBI

CER006

Rapporto di taratura ISO 9001





GARANZIA

MICROMANOMETRO DIGITALE

Micromanometro digitale con sei unità di misura, autozero, hold e spegnimento programmabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione (a batteria) 6 x 1.5V AAA Autonomia batterie 100h

Autospegnimento Regolabile 1 .. 30 min

Azzeramento Automatico Fondo scala ±130 hPa (mBar)

Risoluzione 0.01hPa (P<100hPa), 0.1hPa (P>100hPa)

1.5% v.l. (P<-15hPa); Precisione

±0.1hPa (-15hPa<P<+15hPa);

1% v.l. (P>15hPa); Display LCD 2x4 cifre+scala analogica

Dimensioni (AxLxP) 162x87x41 mm

Pa, hPa (mBar), kPa, mmH20, mmHq, PSI Unità di misura

Grado di protezione

GAS T ONE

KV0001

Valigetta per prova tenuta, con stampante

Valigetta per prova tenuta, senza stampante

CER008

Rapporto di taratura ISO 9001



VALIGETTA KIT PROVA TENUTA

Kit per la verifica della tenuta degli impianti di distribuzione di gas combustibile. Fornito in una pratica valigetta rigida che comprende:

- Il micromanometro GASTONE, sviluppato per l'esecuzione delle prove di tenuta in accordo con UNI 7129 (impianti nuovi) e UNI 11137 (impianti esistenti);
- Una stampante Bluetooth® (cod. KV0001) per la stampa degli scontrini documentanti i risultati delle verifiche:
- Un alimentatore da rete e batterie ricaricabili di corredo alla stampante;
- Una serie di tubi in speciale materiale plastico non poroso con rubinetto
- · Tamponi otturatori di diverso diametro;
- Raccordi metallici e pompetta in gomma per l'uso di aria come gas di
- · Rapporto di taratura.

Disponibile **APP Seitron Smart Analysis** per la lettura QR Code, acquisizione dei dati direttamente dallo Smartphone e condivisione in formato pdf o csv.



GARANZIA



Seitron Smart Analysis







POLF02



GARANZIA 2 ANNI

CERCAFUGHE GAS COMBUSTIBILI BATTERIA RICARICABILE

Rilevatore di fughe di gas combustibili portatile a microprocessore. Ampio display LCD a 4 cifre con unità di misura e indicazione dello stato di carica della batteria, allarme acustico.

Per gas idrocarburi (metano, GPL, ...). Funzioni di hold e autozero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione Pacco batteria Li-ion 3.7V, 2000 mAh

Autonomia 15h
Autospegnimento 30 min
Display LCD 4 cifre

Connettore alimentazione USB tipo B femmina Min. val. rilevabile 100ppm CH4
Gas rilevabili Metano, GPL, CxHy
Dimensioni (AxLxP) 151x72x37 mm

Grado di protezione IP30 Caricabatterie 5V

Note: Il Rilevatore gas PO LF02 non é uno strumento di misura. Le indicazioni in ppm su LCD sono puramente indicative. Di conseguenza non è fornito con certificato di taratura.

Su richiesta, è possibile ottenere il certificato di collaudo

PORRDZBI



GARANZIA 2 ANNI

CERCAFUGHE GAS IDROCARBURI

Rilevatore di fughe di gas portatile a microprocessore, in valigetta in plastica rigida. Ampio display LCD a 4 cifre con unità di misura e indicazione dello stato di carica della batteria, allarme acustico. Per gas idrocarburi (metano, GPL, ...). Funzioni di hold e autozero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione (a batteria) 6 x 1,5V AAA Autonomia 4h Autospegnimento 1.. 30 min Display LCD 4 cifre 100ppm CH4 Min. val. rilevabile Gas rilevabili Metano, GPL Dimensioni (AxLxP) 151x72x37 mm Grado di protezione IP20

Note: Il Rilevatore gas PORRDZBI non é uno strumento di misura. Le indicazioni in ppm su LCD sono puramente indicative. Di conseguenza non è fornito con certificato di taratura.

Su richiesta, è possibile ottenere il certificato di collaudo

ACCESSORI

AAST04Stampante termica con connessione Bluetooth®



