

seitron

STRUMENTI PORTATILI



MADE IN ITALY



www.seitron.it

A large, light gray rounded rectangle occupies the central portion of the page. It contains 25 evenly spaced horizontal lines, providing a space for writing or drawing. The lines are thin and dark gray, set against a slightly lighter gray background within the rounded rectangle.

PRESSOTEST 100

POR MDZ BI

CER 006

Certificato di taratura ISO 9001



**GARANZIA
2 ANNI**

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)
Precisione	1.5% v.l. (P<-15hPa); ±0.1hPa (-15hPa<P<+15hPa); 1% v.l. (P>15hPa);
Display LCD	2x4 cifre+scala analogica
Dimensioni	162Ax87Lx41Pmm
Unità di misura	Pa, hPa (mBar), kPa, mmH2O, mmHg, PSI
Grado di protezione	IP30

PRESSOTEST 200

POR MDX BI

CER 008

Certificato di taratura ISO 9001



**GARANZIA
2 ANNI**

MICROMANOMETRO DIGITALE

Micromanometro digitale per la prova della tenuta di impianti a gas combustibile secondo le norme UNI 7129 (impianti nuovi) e UNI 11137 (impianti esistenti) e stampa dei risultati su stampante esterna a raggi infrarossi. Dispone inoltre della funzione di registrazione della pressione (Data Logger), autozero digitale, hold, sei unità di misura, allarmi di fuori scala, allarme di minimo e massimo con soglie programmabili, orologio, autospegnimento.

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)
Precisione	1.5% v.l. (P<-15hPa); ±0.1hPa (-15hPa<P<+15hPa); 1% v.l. (P>15hPa);
Display LCD	2x4 cifre+scala analogica
Dimensioni	162Ax87Lx41Pmm
Unità di misura	Pa, hPa (mBar), kPa, mmH2O, mmHg, PSI
Grado di protezione	IP30

A large, light gray rectangular area with rounded corners, containing 25 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the gray area.

PRESSOTEST 300

POR DPZ BI

CER 009

Certificato di taratura ISO 9001



**GARANZIA
2 ANNI**

MICROMANOMETRO DIGITALE PER VERIFICA TIRAGGIO

Micromanometro digitale per la verifica del tiraggio in conformità alla norma UNI 10845 e stampa dei risultati su stampante esterna a raggi infrarossi. È dotato di diverse unità di misura, auto-zero digitale, funzione di hold, orologio interno e auto-spegnimento configurabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione (a batteria)	6 x 1,5V AAA
Autonomia batterie	100h
Autospegnimento	Regolabile 1 .. 30 min.
Azzeramento	Automatico
Fondo scala	± 250Pa
Risoluzione	0.1Pa, 0.001 hPa, 0.01 mm H2O
Precisione	±0.3 Pa -10 Pa < P < +10 Pa ±1 Pa -100 Pa < P < +100 Pa ±2 Pa -250 Pa < P < +250 Pa
Display LCD	2x4 cifre + scala analogica
Dimensioni	162Ax87Lx41Pmm
Unità di misura	Pa, hPa, mm H2O
Grado di protezione	IP30

POR RDZ BI



**GARANZIA
2 ANNI**

CERCAFUGHE GAS IDROCARBURI

Rilevatore di fughe di gas 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 (a batteria)	6 x 1,5V AAA
Autonomia/autospegnimento	4h / 1 .. 30 min.
Display LCD	4 cifre
Min. val. rilevabile	100ppm CH4
Gas rilevabili	Metano, GPL
Dimensioni	151Ax72Lx37Pmm
Grado di protezione	IP20

Note: Il Rilevatore gas POR RDZ BI non è uno strumento di misura. Le indicazioni di misura in ppm su LCD sono puramente indicative. Di conseguenza non è fornito con certificato di taratura, ma solo con certificato di collaudo.

PO TK01

Compreso di 2 sonde STS KX 01

CER 017

Certificato di taratura ISO 9001



**GARANZIA
2 ANNI**

TERMOMETRO 2 TC K

Termometro digitale portatile con display LCD. 2 ingressi per termocoppie di tipo K. Funzione di massimo, data hold, differenziale tra le due temperature e regolazione offset.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione (a batteria)	1x 9V
Autonomia batterie	~100h
Campo di lavoro	-200°C~1370°C -328°F~2490°F
Risoluzione	1°C o 1°F, 0,1°C o 0,1°F
Precisione	±(0.5% T1-T2 lettura +2°C or +2°F)
Display LCD	4 cifre con display a cristalli liquidi
Sensore	TcK
Dimensioni	184x64x30Pmm

POR VAL 0109

Valigetta per prova tenuta, con stampante

POR VAL 0114

Valigetta per prova tenuta, senza stampante



**GARANZIA
2 ANNI**

VALIGETTE PER PROVA TENUTA

Kit per la verifica della tenuta degli impianti di distribuzione di gas combustibile. Fornito in una pratica valigetta rigida comprende il micromanometro PRESSOTEST 200, sviluppato per l'esecuzione delle prove di tenuta in accordo con le normative UNI 7129 (impianti nuovi) e UNI 11137 (impianti esistenti), una stampante a raggi infrarossi per la stampa degli scontrini documentanti i risultati delle verifiche, un alimentatore da rete e batterie ricaricabili di corredo alla stampante, una serie di tubazioni in speciale materiale plastico non poroso con rubinetto a sfera, tamponi otturatori di diverso diametro, raccordi metallici e pompetta in gomma per l'uso di aria come gas di prova.

ACCESSORI

STS KZ

Sonda a termocoppia di tipo K a pinza



ACC CHIAVE 01

Chiave gas 24-30 mm



STS KL 01

Sonda a termocoppia di tipo K per liquidi



STS KC 01

Sonda a termocoppia di tipo K per contatto



POR FLU

Flussometro a bicchiere



AC ST02

Stampante termica a raggi infrarossi



SEITRON SPA

36065 - Mussolente (VI) - ITALY

Via del Commercio, 9/11

Tel. +39 0424 567842 - Fax. +39 0424 567849

info@seitron.it - www.seitron.it

