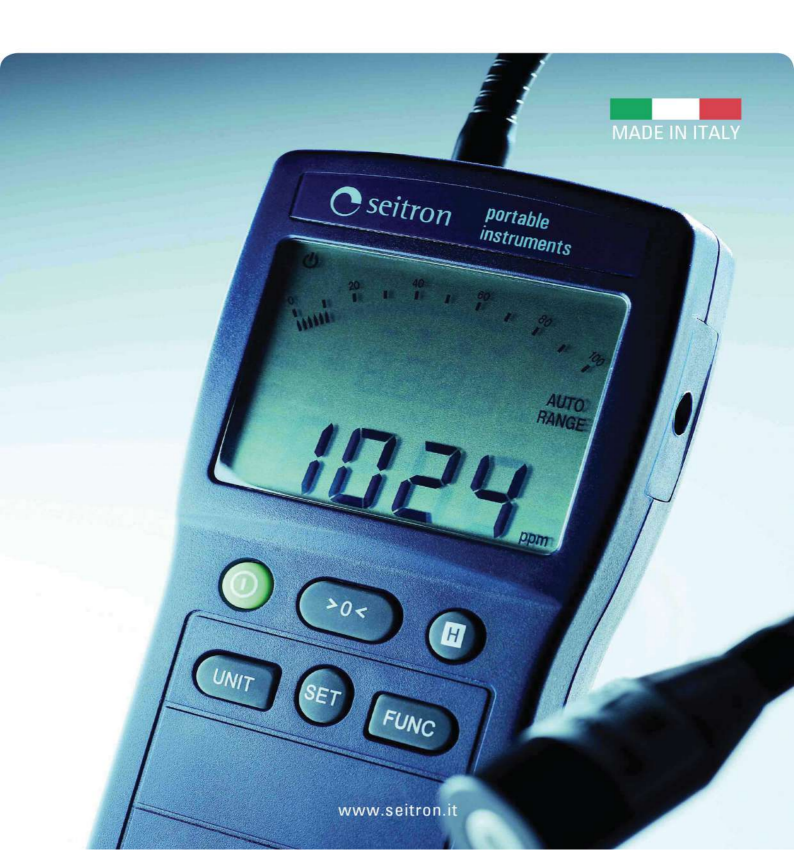




STRUMENTI PORTATILI



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, mmH20, 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); 2x4 cifre+scala analogica

Dimensioni 162Ax87Lx41Pmm

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

Grado di protezione IP30

Display LCD

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

Display LCD

Alimentazione (a batteria) 6 x 1,5V AAA Autonomia batterie 100h

Autospegnimento Regolabile 1 .. 30 min.

Azzeramento Automatico Fondo scala ± 250Pa

 $\begin{array}{lll} \mbox{Risoluzione} & & 0.1\mbox{Pa}, 0.001 \mbox{ hPa}, 0.01 \mbox{ mm H2O} \\ \mbox{Precisione} & & \pm 0.3 \mbox{ Pa} - 10 \mbox{ Pa} < \mbox{P} < + 10 \mbox{ Pa} \\ & & \pm 1 \mbox{ Pa} - 100 \mbox{ Pa} < \mbox{P} < + 100 \mbox{ Pa} \end{array}$

±2 Pa -250 Pa < P < +250 Pa 2x4 cifre + scala analogica

Dimensioni 162Ax87Lx41Pmm Unità di misura Pa, hPa, mm H20

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 é uno strumento di misura. Le indicazioni di misura in ppm su LCD sono puramente indicative.

Di conseguenza non é fornito con certificato di taratura, ma solo con certificato di collaudo.

www.seitron.it Catalogo 2017 Rev.1

3

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.

4 cifre con display a cristalli liquidi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display LCD

Alimentazione (a batteria) 1x 9V Autonomia batterie ~100h

 Campo di lavoro
 $-200^{\circ}\text{C} \sim 1370^{\circ}\text{C}$ $-328^{\circ}\text{F} \sim 2490^{\circ}\text{F}$

 Risoluzione
 1°C o 1°F , $0,1^{\circ}\text{C}$ o $0,1^{\circ}\text{F}$

 Precisione
 $\pm (0.5\% \text{ T1-T2 lettura} + 2^{\circ}\text{C or} + 2^{\circ}\text{F})$

Sensore TcK

Dimensioni 184Ax64Lx30Pmm

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'esecuzioni 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.

-	
·	<u> </u>
	
	i)
· <u>e</u>	v
	<u></u>

www.seitron.it Catalogo 2017 Rev.1 5

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 01Sonda a termocoppia di tipo K per contatto



POR FLU Flussometro a bicchiere



AC ST02 Stampante termica a raggi infrarossi



·

www.seitron.it Catalogo 2017 Rev.1 7





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

NUOVA ALLEMANO S.r.I. Via Giacomo Leopardi 13 10095 Grugliasco – Torino – Italy Tel. (+39) 01127324800 - Fax (+39) 0112732888

e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

