

PCE-GA3

Rilevatore di gas a forma di penna per gas infiammabili

Questo misuratore di gas è uno strumento tascabile semplice da usare per il rilevamento di gas infiammabili (gas naturale, gas propano) e miscele di benzina. Emette un suono di allarme per avvisare l'utente ed un segnale ottico per mezzo del display LED (molto utile in presenza di rumori ambientali) per rilevare la presenza di concentrazioni di gas pericolose. È uno strumento ideale per coloro che desiderino rilevare gas sporadici (verifica di impianti industriali, controllo di motori, verifica di condutture di gas). Non è necessario regolare manualmente lo strumento. Il sensore è Calibrato per gas infiammabili nell'aria.

Applicazioni:

- Veicoli a gas
- Calefazioni di gas
- Motori a combustione



Precisioni tecniche

Gas naturale	1000 ... 6500 ppm
Propano	500 ... 6500 ppm
Sensore	sensore catalitico
Allarme	display LED
Alimentazione	2 batterie AAA (cellule Mignon)
Dimensioni	Ø 21 x 180 mm
Peso	46g



Contenuto della spedizione

Rilevatore di gas PCE-GA3, batterie ed istruzioni per l'uso

N. Art.
PCE-GA3

Articolo
Rilevatore di gas infiammabili

PCE-LD1

Rilevatore di fughe di gas refrigeranti R22, R134a, R410A, R407C...

Il rilevatore di fughe PCE-LD 1 è un rilevatore di fughe di gas refrigeranti ad alta tecnologia, che rileva tutti i gas con base CFC o HFC. Grazie alla sua sensibilità questo rilevatore di fughe può rilevare tutte le fughe dei sistemi refrigeranti anche in ambienti contaminati da altri gas. Lo strumento segnala in modo ottico e acustico quando rileva una fuga. Il collo d'oca flessibile le consente di misurare in luoghi di difficile accesso.

- Molto facile da usare
- Ideale per gas refrigeranti R22, R134a, R410A, R407C, etc.
- Sensibilità regolabile
- Lo può usare in qualsiasi luogo
- Sensore nella punta del collo d'oca di 390 mm
- Segnale acustico e visivo
- Indicatore LED multicolore per la concentrazione
- Si adatta a concentrazioni già esistenti
- Disconnessione automatica dopo 10 min.



Precisioni tecniche

Sensibilità	regolabile (alta e bassa)
Tempo di riscaldamento	ca. 90s
Gas che rileva	R22, R134a, R404, R407C, R410A...
Ciclo di prova	continuato
Lunghezza del sensore	390 mm
Alimentazione	4 batterie AA da 1,5V
Durata della batteria	ca. 40 h (con un uso normale)
Dimensioni	173 x 66 x 56 mm
Peso	400g



Contenuto della spedizione

Rilevatore di fughe PCE-LD1 con sensore, elementi di prova, batterie, valigetta e istruzioni

N. Art.
PCE-LD1

Articolo
Rilevatore di fughe

PCE-GA 70

Misuratore della qualità dell'aria per CO₂ (diossido di carbonio), temperatura e umidità

Il misuratore della qualità dell'aria PCE-GA 70 è uno strumento portatile eccezionale che misura e vigila la qualità dell'aria e allo stesso tempo il contenuto di diossido di carbonio, della umidità e la temperatura in interni. Questo misuratore della qualità dell'aria è ideale per i professionisti del riscaldamento, aria e climatologia che usano questo strumento per la rilevazione della qualità dell'aria in interni, per il controllo dei sistemi D'areazione nelle scuole, negli uffici, nelle fabbriche e negli ospedali.

- Grande campo di misura della CO₂ fino a 6000 ppm
- Triplo indicatore LCD per CO₂, umidità relativa dell'aria e temperatura dell'aria
- Il sensore NDIR per CO₂ non necessita manutenzione
- Registratore dei dati automatico e manuale fino a 20.000 valori di misura
- Data Hold e memoria dei valori max. e min
- Può leggere i valori memorizzati nello stesso strumento
- Allarme ed ora regolabili
- Porto per il PC, si include nella spedizione il software



Precisioni tecniche

Campo CO ₂	0 ... 6000 ppm
Risoluzione	1 ppm
Precisione	±3 % del valore di misura o ±50 ppm
Temperatura	-20... +60 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	±0,5 °C
Umidità relativa	10 ... 95 % U.r.
Risoluzione	0,1 % U.r.
Precisione	±3% U.r. (30 ... 95 % U.r.)
Memoria	20.000 valori (automatica)
	99 valori (manuale)
Cond. ambientale	+5... +50 °C / 10 ... 95 % U.r.
Alimentazione	6 batterie AA di 1,5V
Dimensioni	158x 72 x 35mm
Peso	255g

Contenuto della spedizione

Misuratore di qualità dell'aria in interni (CO₂), software, cavo interfaccia RS-232, valigetta ed istruzioni per l'uso

Ni Art.
PCE-GA 70

Articolo
Misuratore per CO₂