

GAS-Mate®

RILEVATORE DI PERDITE DI GAS COMBUSTIBILE

Per rilevare in sicurezza le perdite di gas combustibile e di refrigerante infiammabile.

GAS-Mate è un rilevatore di perdite di gas combustibile a sicurezza intrinseca in grado di individuare in maniera affidabile le perdite di gas combustibile, refrigerante infiammabile e miscela idrogeno. È uno strumento versatile per l'impiego in applicazioni per riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed automotive. Verificate in tutta sicurezza la presenza di perdite con la consapevolezza che GAS-Mate è supportato da una garanzia di tre anni che risulta essere la migliore del settore.



SPECIFICHE	
Comprende	GAS-Mate Sensore gas combustibile Due batterie alcaline formato D Valigetta per il trasporto
Compatibile isobutano	Refrigeranti propano (R290), (R600a), R441a, aziodro (95/5), gas naturale, metano, ammoniacca e molti altri
Sensibilità	5 ppm per metano, propano (R290), isobutano (R600a) e idrogeno, 1 ppm per benzina
Alimentazione	Due batterie alcaline formato D (usare batterie Duracell® MN1300 per mantenere l'approvazione sulla sicurezza intrinseca)
Durata della batteria	25 ore
Peso	700 g
Certificazioni	CE Sicurezza intrinseca per Classe I, Divisione I, Gruppi A - D, T4 e II 3G Ex nA nL IIC T4 X come da lista laboratori MET #E112145
Lunghezza della sonda	38 cm
Garanzia	Tre anni

INFORMAZIONI PER L'ORDINE	
GAS-Mate	718-202-G1
Accessori e ricambi	
Sensore	706-700-G1
Valigetta	718-701-G1

- VANTAGGI**
- Rileva gas naturale, propano, isobutano, ammoniacca, Aziodro (95/5) e altri ancora
 - Sensibilità eccezionale di 5 ppm per metano, R290 (propano) e R600a (isobutano)
 - Sicurezza intrinseca per l'uso in ambienti a rischio di combustione/esplosione
 - Eccellenti per refrigeranti infiammabili come R290, R600a e R441a
 - Funziona con due batterie alcaline formato D

