

Specifiche

| Specifiche | Descrizione | | |
|---------------------------|--|------------|-------------|
| TIPI DI GAS | Gas | Intervallo | Risoluzione |
| | LEL | 0-100% | 1% |
| | O ₂ | 0-30% | 0,1% |
| | CO | 0-1999 ppm | 1 ppm |
| | H ₂ S | 0-200 ppm | 1 ppm |
| | H ₂ S-LC | 0-100 ppm | 0,1 ppm |
| | SO ₂ | 0-20 ppm | 0,1 ppm |
| | NO ₂ | 0-50 ppm | 0,1 ppm |
| GARANZIA | 4 anni (+ un anno di estensione opzionale) | | |
| ROBUSTEZZA | Resistenza alle cadute da 7,5 m (25 piedi) | | |
| | Resistenza alle cadute MIL-STD-810G | | |
| | Grado di protezione IP68 certificato | | |
| INTERVALLO DI TEMPERATURA | Da -40 °C a +60 °C | | |
| | Da -40 °F a +140 °F | | |
| UMIDITÀ RELATIVA | 5% - 95% intermittente | | |
| | 15% - 90% senza condensa | | |
| ALIMENTAZIONE | Batteria ricaricabile ai polimeri di litio | | |
| | 24 ore di autonomia | | |
| | < 4 ore per la ricarica | | |
| CARATTERISTICHE FISICHE | 11 cm x 7,6 cm x 3,5 cm | | |
| | 4,4" x 3,0" x 1,4" | | |
| | 228 g (8 oz) | | |
| REGISTRAZIONE DATI | > 50 ore (regolabile) | | |
| | > 500 log eventi | | |