

OSCA

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Cercafughe elettronico per gas R22, R407c, R410a:

- Display visivo a 7 segmenti luminosi che visualizza l'intensità della perdita rilevata
- 7 livelli di sensibilità regolabile con potenziometro: 3 g/anno per tutti i refrigeranti CFC, HFC, HCFC con tempo di risposta immediato nella rilevazione della perdita
- Tasto on/off e tasto reset
- tempo di riscaldamento: 2 sec.
- Alimentazione a pile (incluse)
- 1 elemento sensibile di ricambio in dotazione
- completo di custodia

CODICE:9500970**CMM-18 MISURATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO**

Strumento tascabile di facile utilizzo indispensabile per rilevare la presenza di monossido di carbonio (CO) con misurazione di concentrazione in parti per milione (PPM) da 1 a 1000. La presenza di CO viene segnalata oltre che a display anche acusticamente con un segnale sonoro discontinuo sopra il valore di 200 PPM. Il segnale accelera sempre più con l'aumentare del valore rilevato fino a diventare continuo.

- Display LCD a 3,5 digit
- Risposta rapida e precisa
- Ritenuta valore massimo
- Autospegnimento dopo 15 minuti di inattività

Fornito completo di custodia, batteria e manuale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gas rilevato	CO
Portata	1-1000 PPM
Risoluzione	1 PPM
Precisione	±5 % o ±10 PPM
Tipo di sensore	Gas specifico(CO)stabilizzato elettrochimicamente
Durata del sensore	3 anni
Alimentazione	1 batteria da 9 V
Temperatura operativa	0+60 °C
Umidità operativa	< 90 %
Dimensioni/ Peso	160 × 56 × 40 mm/ 180 gr

CODICE: 95127