

# CERCAFUGHE GAS REFRIGERANTI

## C382

- Sensibilità 3g/anno
- Controllato da microprocessore • 3 livelli di sensibilità
- Indicazione batteria scarica
- Ventola di aspirazione
- Allarme ottico acustico
- Test fuga di riferimento incluso • Reset
- Conforme UNI EN 14624:2012

Il cercafughe gas C-382 è dedicato nella ricerca rapida delle perdite di gas refrigerante. L'estrema sensibilità, la sonda flessibile e la ventola di aspirazione interna rendono la ricerca rapida e precisa. 7 led a 3 colori e il segnale acustico ottimizzano la ricerca di guasti



### Caratteristiche tecniche

- Sensore: semiconduttore
- Riscaldamento: 45 sec
- Risposta: 2 sec.
- Alimentazione: 4 AA batterie alcaline
- Autonomia: 7 ore ca
- Gas rilevabili: R32-R134a-R404A-R410A-R407C-R22-R502-R600A- HFC -HFC227-HFC125-HFC23 R1234 - ed altri gas refrigeranti
- Peso: 400 g
- Dimensioni: 217 x 66 x 56 mm

## CF-290

- Sensibilità 1 ppm
- Display LCD
- Controllato da microprocessore
- Batterie ricaricabili
- Protezione IP65 Impermeabile - antipolvere
- Allarme ottico - acustico - vibrazione
- ATEX

Specifico per gas refrigerante PROPANO R290



Il cercafughe gas CF100 è dedicato nella ricerca rapida delle perdite di gas infiammabile. L'estrema sensibilità, la sonda flessibile rendono la ricerca rapida e precisa. Il display digitale LCD e il segnale acustico ottimizzano la ricerca di guasti

### Caratteristiche tecniche:

- Display: LCD Sensore: semiconduttore
- Campo di misura : 0-10.000 ppm
- Risposta: < 30 sec.
- Alimentazione: Batterie Li 3,7V 1500mAh ricaricabili
- Autonomia: 8 ore ca.
- Gas rilevabili: PROPANO - R290
- Peso: 256 g
- Dimensioni: 200 x 70 x 25 mm
- Protezione: IP65
- **Certificazione: Exib IIB T3 Gb**



Anti caduta Impermeabile Anti polvere A sicurezza intrinseca