

## cerca fughe gas refrigeranti

### Tru Pointe IR con sensore Ired

**Tru Pointe IR** è il nuovo cercafughe gas refrigeranti Bacharach, per rilievo veloce e preciso delle perdite e affidabilità nel tempo, grazie alla maggiore durata del sensore Ired (vita media 10 anni)

La sensibilità dello strumento è in accordo a SAE J2791. Lo strumento si resetta automaticamente rispetto alla concentrazione di fondo per permettere il rilievo della perdita anche in ambienti contaminati

Viene fornito con una prolunga della sonda, una valigetta per trasporto e i caricabatterie da rete e da auto.



- per tutti i CFC, HFC e HCFC e HFO-1234YF
- pompa di prelievo automatica
- 3 livelli di sensibilità impostabili (da 4 a 14 g/anno)
- Reset automatico rispetto alla concentrazione di fondo per localizzazione precisa della perdita anche in ambienti saturi
- custodia robusta con protezione antiurto in gomma
- Visualizzazione a barra led
- Indicazione di picco massimo e livello batterie
- allarme visivo e acustico (anche in vibrazione, per ambienti rumorosi)
- batterie ricaricabili (caricabatterie da presa a muro e da auto inclusi)

caratteristiche tecniche	
sensore	Ired
sensitività	adatto per tutti i CFC, HFC e HCFC e HFO 1234YF In accordo a SAE J2791 ALTA: 0,1 oz/year (4 g/anno) MEDIA : 0,25 oz/year (10 g/anno) BASSA: 0,5 oz/year (20 g/anno)
Precisione	In accordo a EN14624 come descritto nel manuale istruzioni
vita media sensore	10 anni
tempo risposta	1 secondo, all'accensione riscaldamento sensore: 30 secondi
esercizio	0°C...50°C a UR% 75%
Durata batterie	8 ore uso continuo (con indicazione di batteria scarica 10 minuti prima dell'autospegnimento)
dimensioni	9,5 x 4,45x19,05 cm, sonda 39,37 cm
peso	442 g
alimentazione	batterie ricaricabili 3,7Vdc , 1880mAH (tempo di carica 4h @500mA)
indicazione	A barra LED e acustica
garanzia	3 anni esclusi consumabili (sensore, galleggiante, led, filtro, fiala riferimento, batterie)
certificato	SAEJ1627, J2791, J2913; EN14624
garanzia	1 anno

(soggetto a modifiche senza preavviso)