

## Cercafughe gas refrigeranti e combustibili

**Informant2** con doppio sensore: gas refrigeranti e combustibili  
**TruPointe** sensibilità in accordo a Fgas

**TRUPOINTE** localizza dalle piccole alle grandi perdite di gas refrigeranti. La sensibilità è auto regolata dallo strumento per consentire l'individuazione precisa della perdita anche in condizioni di saturazione dell'ambiente circostante. La sensibilità è di 14g/anno quando la sonda viene spostata per l'individuazione della perdita. Una volta che tale perdita è stata localizzata, se la sonda viene tenuta ferma su di essa per 5 secondi la sensibilità raggiunge i 3 g/anno. L'indicazione è visiva e acustica.

**INFORMANT2** può montare alternativamente 2 sensori: uno per gas refrigeranti e uno per gas combustibili. Sensibilità regolata automaticamente, per uso anche in ambienti potenzialmente saturi. Barra a 8 led e cicalino, più ulteriore barra LED sul manico per uso anche in posizioni di difficile accesso. Per commutare da un uso all'altro (gas combustibili e refrigeranti) basta sostituire il sensore che è fissato a incastro sulla punta della sonda).



### TRUPOINTE

- sensibilità fino a 3g/anno
- risposta istantanea
- compensazione automatica concentrazione di fondo
- sonda flessibile 35 cm

### INFORMANT2

- pompa di prelievo automatica
- sensibilità autoregolata per localizzazione precisa della perdita
- sonda flessibile 50 cm
- doppio sensore (gas combustibili/refrigeranti)
- doppia barra a 8 led

caratteristiche	Informant2			TruPointe
	19-8041	19-8040	19-8042	
sensore combustibili	-	semiconduttore	semiconduttore	semiconduttore
sensore refrigeranti	diodo riscaldato	-	diodo riscaldato	
gas refrigeranti rilevati	CFC, HCFC /HFC inclusi: R12, R22, R123, R134A e miscele R404A, R408A, R409A e R410A (ogni refrigerante contenente gas di Cloro, Fluoro o Bromo)			
gas combustibili rilevati	gas combustibili 0-400%	-	gas combustibili 0-400%	
sonda	50cm, flessibile			35.6cm
sensibilità.	Refrigeranti: fino a 3g/anno (R134A). Combustibili: 50 ppm (CH <sub>4</sub> )			14g/anno a 3g/anno
alimentazione	4 batterie alcaline AA			
Indicazione	Barra led (10 LED) con cicalino			LED + Cicalino
Dimensioni/pero	4,4 x 24,3 x 5,7 cm /0,39Kg			5 x24x 6,3 cm /0,53 kg
certificazioni	Marchio CE. Refrigeranti: SAEJ627. Combust.: UL913,IS, Cl.1,div,1,gr.D			SAE J1627 Marchio CE
completo di	custodia in tessuto			Valigetta per trasporto
accessori	Protezione in gomma antiurto			

(soggetto a modifiche senza preavviso)