

Novità

# Cercafughe per refrigerante con sonda flessibile

testo 514



## – Alta sensibilità

La sensibilità di 3 g/a consente di rilevare perdite minime

## – Veloce

Rilevamento di perdite con tempo di risposta < 2 sec

## – Uno per tutti

Rileva tutti i comuni refrigeranti

## – Comodo

Rilevamento di perdite con robusto tubo flessibile

## – Semplice e affidabile

Modalità display a scelta (numerico e diagramma a barre) per un chiaro rilevamento di perdite

## – Azzeramento

Modalità di azzeramento automatico per una rapida localizzazione con precisione millimetrica.  
Opzione di azzeramento manuale per calibratura personalizzata



testo 514 è un cercafughe per refrigerante affidabile e facile da usare per il rilevamento di refrigeranti rappresentativi, omologato secondo la norma DIN EN 14624 per gli impianti AC/R.

Con un'elevata sensibilità di 3 g/a, rileva anche perdite minime e soddisfa i requisiti della norma UE sui gas fluorurati.

Lo strumento è pronto all'uso subito dopo l'accensione, senza dover selezionare una caratteristica del refrigerante. Grazie al sensore del refrigerante intercambiabile, i tempi di inattività vengono di fatto eliminati.

# Technical data

## testo 514

Parametro di rilevamento	ppm
Risoluzione	1 ppm
Sensibilità	3 g/a – alta 14 g/a – bassa
Tempo di risposta	< 2 sec
Refrigeranti	HCFC, HFC, HFO, HCFO, HC (R290) e miscele
Durata sensore	2 anni in caso di uso normale

### Dati tecnici generali

Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C
Umidità di lavoro	10 ... 80%UR
Temperatura di stoccaggio	- 20 ... +60 °C
Tipo batteria	3x AA alcaline
Autonomia batteria	10 h
Dimensioni	135 x 60 x 28 mm (Lungh. x Largh. x At.)
Lunghezza della sonda con sensore	330 mm
Peso	296 g



# Modelli strumento e accessori

## Modelli strumento

---

### testo 514 – Refrigerazione

Rilevatore di perdite di refrigerante con sonda flessibile



- Sensore di refrigerazione
- Astuccio
- Batterie
- Coperchio protettivo

Codice  
0563 0514

## Accessori

---

Sensore di refrigerazione



Codice  
0554 4515