

# DECOSTA

## identificatori di gas refrigeranti R22id – Pur Check

Monitor portatili per l'individuazione e la quantificazione dei refrigeranti. La tecnologia di misura a sensore Infrared consente una misura rapida e precisa.

L' **R22id** è lo strumento più semplice della gamma e consente di identificare se il refrigerante contenuto in un sistema di condizionamento o in una bombola è R22.

Con l'uscita fuori norma di alcuni refrigeranti è attuale la necessità di identificarli e recuperarli adeguatamente.

L'analizzatore diagnostico **Pur Check**, alternativa economica ai gas cromatografi, disponibile anche con stampante integrata, consente un'analisi precisa dei refrigeranti (fino a 400 tipi diversi) mostrandone a display tipo e concentrazione.

- identifica la presenza di R22
- preciso, compatto e semplice da usare
- calibrazione automatica
- filtro resistente all'olio e sostituibile dall'utente



- identifica tipo e concentrazione di tutti i principali gas refrigeranti (fino a 13 diversi tipi)
- display grafico
- calibrazione automatica
- stampante opzionale
- filtro resistente all'olio e sostituibile dall'utente



	R22	Pur Check	Pur Check Pro
Identifica:	R22 (puro al 95%)	R22, R2134A, R404A, R407C, R410A	R22, R2134A, R404A, R407C, R410A
indicazione	7 LED che indicano le fasi di funzionamento e l'esito del test	Display grafico	Display grafico
precisione		± 1-2% v.mis.	± 1-2% v.mis.
campione			5g per test
pressione test			50 PSI – 500 PSI
risposta			< 3 min
esercizio	10° - 45°C	4° - 54°C	10° - 45°C
dimensioni/peso	7" x 4½" x 2¼" / 8lbs	8¼" x 15½" x 3½" / 8lbs	8¼" x 15½" x 3½" / 8lbs
corpo	4° - 54°C	ABS /gomma	ABS /gomma
alimentazione	Batterie alcaline 9V (220Vac optional)	110-220 Vac (con adattatore da rete)	110-220 Vac (con adattatore da rete)
Certificazioni	UL, CE	UL, cUL, CE	UL, cUL, CE
Versioni	2100-8000	2100-8001 base 2100-8002 con stampante	2100-8003
Accessori:	2100-0001 con raccordo e tubo di collegamento	2100-0007 a batt.ric. con aliment. 2100-0012 carica batterie 2100-0005 tubo prelievo (R12,1/4") 2100-0006 filtro	2100-0007 a batt.ric. + aliment. 2100-0012 carica batterie 2100-0008 tubo lato bassa pressione 2100-0010 filtro lato bassa press. 2100-0009 tubo lato alta press. 2100-0006 filtro

(Soggetto a modifiche senza preavviso)