

## Analizzatore R134a e R1234yf Cod. 01.000.290S

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interfaccia grafica 4,7" con software multilingua
- Doppia alimentazione (12V DC –100/240V)
- Stampante di serie (A)
- Pompa di lavaggio camera interna
- Analisi purezza sia secondo normativa VDA (ok – non ok >95%) sia con percentuale del gas HFO e contaminanti

### CORREDO STANDARD:

- 2 raccordi di bassa pressione (R134a + HF01234yf) (B)
- Alimentatore da batteria 12V DC (C)
- Alimentatore 100/240V 50/60Hz (D)



## ANALIZZATORE DUAL GAS R134a / R1234YF stand alone



MADE IN ITALY

### CORREDO STANDARD



## ANALIZZATORI GAS INTEGRATI PER LE STAZIONI A/C

### Modulo analizzatore refrigerante HF01234yf per BREEZE ADVANCE/CLEVER MIURA

Cod. 01.000.216

#### per CLEVER ADVANCE

Cod. 01.000.205

- Misura secondo la norma SAE J2912 (% HFO e altri gas presenti, R134a, R22, HC, aria) e secondo la norma VDA (purezza  $\geq 95\%$  ok / non ok)
- Precisione  $\pm 1\%$
- Modulo con pompa di aspirazione con il raccordo LP HF01234yf incluso
- Utilizza il display grafico 4.7" ad icone e messaggi multilingua delle stazioni A/C serie ADVANCE
- Possibilità di stampa del report (nelle versioni dotate di stampante)
- a norma SAE-VDA

### R1234yf



### Modulo analizzatore refrigerante HF01234yf + R134a per le stazioni:

**BREEZE DUAL X4**  
**BREEZE ADVANCE DUAL**

Cod. 01.000.263

- Utilizza il display grafico 4.7" (BREEZE ADVANCE DUAL) e il touch screen 7" (BREEZE DUAL X4)

### DUAL GAS R1234yf /R134a



### Ricambio: sensore O<sub>2</sub> per analizzatore gas R134a / R1234YF

Cod. 01.000.262.R3