



MODULI ANALISI PUREZZA GAS
da montare su stazioni di ricarica A/C SPIN

- Misurano secondo la norma SAE J2912 (% HFO e altri gas presenti, R134a, R22, HC, aria) e secondo la norma VDA (purezza ≥95% ok / non ok)
- Precisione ±1%
- Modulo originale "Neutronics" con pompa di aspirazione e tubazioni più raccordo LP HFO1234yf incluso
- Utilizzano il display grafico 4.7" ad icone e messaggi multilingua delle stazioni A/C serie ADVANCE e TOUCH
- Possibilità di stampa del report (nelle versioni dotate di stampante)
- a norma SAE/VDA

BUILT-IN MODULES FOR REFRIGERANT ANALYSIS
for SPIN A/C stations

- Measurement according to the SAE J2912 standard (% HFO and other gases present, R134a, R22, HC, air) and according to the VDA standard (purity ≥95% ok / not ok)
- Accuracy ± 1%
- Original "Neutronics" module with the aspiration pump and transparent hoses with LP adapter included
- 4.7 "graphic display with icons and multilingual messages by the ADVANCE and TOUCH series A/C stations SPIN
- Possibility of printing the report (in versions with printer)
- According to SAE/VDA

Cod. 01.000.216
HFO1234yf

per le stazioni A/C

- BREEZE ADVANCE
- TECNOCLIMA



€ 2.200,00

Cod. 01.000.205
HFO1234yf

per le stazioni A/C

- CLEVER ADVANCE



€ 2.300,00

Cod. 01.000.263
DUAL R134a / HFO1234yf

per le stazioni A/C

- BREEZE ADVANCE DUAL
- BREEZE DUAL TOUCH X4



€ 2.485,00

Mini ID 1234
REFRIGERANT ANALYZER



Cod. 01.000.234 MINI ID 1234

> Analizzatore per il refrigerante HFO1234yf
> HFO1234yf refrigerant analyzer

€ 1.492,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Original "Neutronics" analysis module
- Manual washing pump for the measuring chamber
- 1,5mt hose + low pressure HFO1234yf coupling with tap
- Results according to VDA regulations
- (OK - not OK) with a minimum HFO1234yf purity of 95%
- Indication by means of LED lights about the presence of incondensable gases (air)
- Easy, intuitive, inexpensive

TECHNICAL FEATURES

- Modulo di analisi "Neutronics" originale
- Pompa di lavaggio manuale per camera di misura
- Tubo 1,5mt + raccordo BP HFO1234yf con rubinetto
- Risultati secondo normativa VDA (OK - not OK) con purezza minima HFO1234yf del 95%
- Indicazione tramite LED di presenza di incondensabili (aria)
- Facile, intuitivo, economico

DISPONIBILE / AVAILABLE

Cod. 01.000.186 MINI ID 134

> Analizzatore per il refrigerante R134a
> R134a refrigerant analyzer

€ 1.492,00