

GAS ANALYZER

RR CONTROL

RR CONTROL is a gas analyzer for stations and cylinders for the maintenance service of air conditioning systems, with unique technical characteristics.

It is truly universal, it can be used on all vehicles and on all A/C stations of any brand and manufacture and complete, having a software that gives a precise, rapid and absolutely comprehensive response in terms of the composition of the gases found, which are listed as a percentage. The analyzer is also equipped with its own printer and WIFI.

Built in very sturdy painted steel, it allows intensive use in all circumstances.

RR CONTROL è un analizzatore di gas per stazioni e bombole per il servizio di mantenimento degli impianti di aria condizionata, con caratteristiche tecniche uniche.

E' veramente universale (si può usare su tutti gli autoveicoli e su tutte le stazioni clima di qualsiasi marca e fabbricazione) e completo, avendo un software che dà un responso preciso, rapido e assolutamente esauriente in termini di composizione dei gas trovati, che vengono elencati in percentuale. L'analizzatore è dotato anche di stampante propria e di WIFI.

Costruito in acciaio verniciato molto robusto, permette un uso intensivo in ogni circostanza.

T01.009.29

Industria 4.0



Automatic



TopAuto

AIR - A/C STATIONS



A/C GAS ANALYZER for R134a and HF01234YF

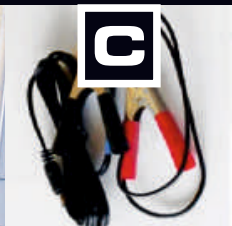
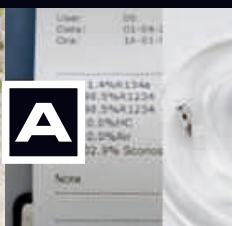
TECHNICAL DATA

4.7" display
Bi Power supply
(12V DC - 100 / 240V)
Printer (A)
Internal pump flow
Purity standards
according to VDA rules
(ok - not ok > 95%) and
with percentages of
R134a or HF01234yf gas
and contaminants

STANDARD

OUTFIT:

BP R134a and HF01234yf
connection with
transparent pipes (B)
12V red / black with
clamp (C)
100 / 240V 50 / 60Hz
power supply (D)
Measurements
according to SAE J2912
standard (% HFO and
other gases present,
R134a, R22, HC, air) and
according to VDA
standard (purity $\geq 95\%$
ok / not ok)
Accuracy $\pm 1\%$
Original "Neutronics"
module with suction
pump and transparent
tubes with HF01234yf
and R134a adapters
included
Ability to print reports
(in the version with
printer)



ANALIZZATORE GAS A/C per R134a e HF01234YF

DATI TECNICI



Display da 4,7".
Alimentazione Bi Power
(12V DC - 100 / 240V).
Stampante (A).
Flusso pompa interna.
Standard di purezza secondo
regole VDA (ok - not ok
>95%) e con percentuali
gas R134a o HF01234yf
e contaminanti.

DOTAZIONE

STANDARD:

Connessione BP
R134a e HF01234yf
con tubi trasparenti (B)
12V rosso/nero con pinza (C)
100/240V 50/60Hz power
supply (D).
Misurazioni secondo
standard SAE J2912 (% HFO e
altri gas presenti, R134a, R22,
HC, aria) e secondo standard
VDA (purezza $\geq 95\%$ ok / not
ok).
Accuracy $\pm 1\%$.
Modulo "Neutronics"
originale con pompa di
aspirazione e tubi
trasparenti con adattatori
HF01234yf e R134a inclusi.
Possibilità di stampa report
(nella versione con
stampante).