



TopAuto ClimaControl: the simple and intuitive software

We have created an **intuitive and easy-to-understand software**: thanks to the summary of the work phases shown by ClimaControl, the operator will always be informed about the progress of the procedure, as well as the estimated remaining time for its completion.

ClimaControl also allows you to use your RR station remotely, through a smartphone (iOS / Android) or a PC (MacOS / Windows), thanks to which you can view directly on your device in mirror screen-mode the same screens you would see on your RR station; moreover, it allows you to control the machine remotely.

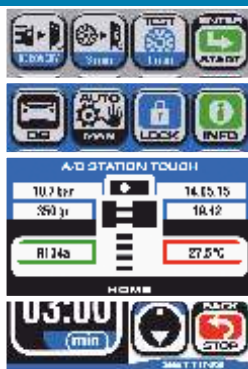
> **Automatic control of internal leaks:** thanks to the advanced internal control system, the station will automatically alert the operator if internal leaks are detected.

Industria 4.0



Technical feature RR1501 BUS

Available in the version HFO1234yf	Yes
Vacuum pump	170 l / min
Internal tank	30 Kg
Compressor (300 gr/min)	20 cc
Dehydrating filter	150 Kg
Percentage of gas rescue	>95 %
Pressure sensors	Yes
Bottles of oil	2+1 (new/exhaust oil)
Oil scale	1
Gas scale	1
Precision of the oil scale	+/- 1 gr
Precision of the gas scale	+/- 1 gr
Hoses length	3 m (option 6/9 m)
Display colors touch screen	4.3" TFT
Keyboard	Manual + Touch
Languages	10
Automatic hoses compensation	Yes
Hybrid car system and databank	Yes
Status light	Yes
USB	Yes
Wi-Fi	optional
Remote control via smartphone	optional
Automatic version without taps	optional
Power supply 230V, 50/60 Hz	800-2000W
Size	63x59xh132cm
Weight	130 Kg



TopAuto ClimaControl: il software semplice e intuitivo

Abbiamo creato un **software intuitivo** e di immediata comprensione: grazie al riassunto delle fasi di lavoro mostrato da ClimaControl, l'operatore sarà sempre informato sullo stato di avanzamento della procedura, nonché sul tempo residuo stimato per il completamento della stessa. ClimaControl ti permette inoltre di utilizzare la tua stazione RR da remoto, attraverso uno smartphone (iOS/Android) o un PC (MacOS/Windows), potrai visualizzare in modalità mirror screen le medesime schermate che vedi sulla tua RR direttamente sul tuo dispositivo e impartire comandi a distanza. > **Controllo automatico perdite interne:** grazie all'avanzato sistema di controllo interno, la stazione avviserà automaticamente l'operatore nel caso in cui vengano identificate perdite.



RR1501 bus



Caratteristiche tecniche RR1501 BUS

Disponibile versioni R134a e HFO1234yf	Si
Pompa a vuoto	170 l/min
Tanica interna	30 Kg
Compressore (300 gr/min)	20 cc
Capacità filtro deidratatore	150 Kg
Percentuale recupero	>95 %
Sensori di pressione	Si
Bottiglie olio	2+1 (auto ibride)
Bilancia olio	1
Bilancia gas	1
Precisione bilancia olio	+/- 1 gr
Precisione bilancia gas	+/- 1 gr
Lunghezza tubi di servizio	3 m (+6/9 m)
Display Touch screen a colori	4.3"
Tastiera	Manuale + Touch
Lingue	10
Compensazione automatica tubi	Si
Banca dati per auto ibride	Si
Luce di stato	Si
USB	Si
Wi-Fi	Opzionale
Controllo remoto da smartphone	Opzionale
Versione automatica senza rubinetti	Opzionale
Alimentazione 230V, 50/60 Hz	800-2000W
Dimensioni	63x59xh132cm
Peso	130 Kg

TopAuto

ITALIAN GARAGE EQUIPMENT MANUFACTURER

ADVANCED AIR CONDITIONING UNIT SYSTEM

RR 1501 bus



Keyboard and touch



RR1501 BUS

Station for recharging CAR air conditioners for R134a and HFO1234yf-gas.

- > The RR1501 BUS A/C station can be ordered in both R134a and HFO1234yf versions. The kit for the conversion from the R134a to the HFO1234yf-version can also be purchased and installed at a later time.
- > The **high intensity RGB LED strip** placed on the front shield allows the operator to dedicate himself to other tasks during the execution of the automatic procedure. Depending on the colour he will be able to understand the machine status
- > A/C stations can be equipped with an **ethernet module and a Wi-Fi module**. In addition to the remote control via smartphone or PC, it is also possible to save data on a PC and receive remote technical assistance thanks to our Customer Support by simply connecting to internet.

SCALE LOCK: All our stations are equipped with a mechanical scale lock that protects the load cell during transport

Standard equipment:

Printer/ HP and LP hose and quick couplings kit for R134a or HFO1234yf/ Oil bottle for hybrid cars/ Cylinder heating/ Status lights/ TopAuto Clima Control

Optional equipment:

Ethernet module/ Wi-Fi module/ Internal accelerometer/ Pipes holder bracket / MATIK version



RR1501 BUS

Stazione per ricarica climatizzatori BUS per gas R134A.

- > Disponibile in versione HFO1234yf. La stazione per ricarica RR1501 BUS può essere ordinata sia in versione R134a che HFO1234yf. Il kit di conversione da R134a a HFO1234yf può essere acquistato e installato anche in un secondo momento.
- > La **striscia LED RGB ad alta intensità** posta sullo scudo frontale consente all'operatore di dedicarsi ad altre mansioni durante l'esecuzione della procedura automatica. In base al colore sarà in grado di comprendere lo stato della macchina
- > Dotate di **modulo ethernet e di modulo Wi-Fi**. Oltre ad effettuare il controllo remoto della stazione attraverso smartphone o PC, connettendosi alla rete sarà poi possibile salvare eventuali dati su PC e ricevere assistenza tecnica da remoto attraverso il nostro Customer Support.

BLOCCO BILANCIA: Tutte le nostre stazioni sono dotate di un **blocco bilancia meccanico** che protegge la cella di carico durante il trasporto.

Dotazioni di serie:

Stampante/ Kit tubi e raccordi rapidi HP e LP per gas R134a o HFO1234yf/ Bottiglia per olio auto ibride/ Riscaldamento bombole/ Luci di stato/ TopAuto Clima Control

Dotazioni opzionali:

Modulo Ethernet/ Modulo Wi-Fi/ Accelerometro interno/ Staffe porta tubi/ Versione MATIK

AIR

A/C STATIONS