

## **RR401 HI-TECH**















# Stazione per ricarica climatizzatori auto per gas R134a and HF01234yf.

Per gas R134a:

CODICE: T01.002.01 - RR401 HI-TECH

(con fascia riscaldante)

CODICE: T01.002.02 - RR401 ETH

(con fascia riscaldante e modulo Ethernet)

CODICE: T01.002.21 - RR401 HI TECH PR (con fascia riscaldante e stampante)

CODICE: T01.002.22 - RR401 ETH PR

(con fascia riscaldante, stampante e modulo Ethernet)

Per gas HF01234yf:

CODICE: T01.012.03 - RR401 HI-TECH 1234

(con fascia riscaldante)

CODICE: T01.012.04 - RR401 ETH 1234 (con fascia riscaldante e modulo Ethernet)

CODICE: T01.012.21 - RR401 HI TECH PR 1234 (con fascia riscaldante e stampante)

CODICE: T01.012.22 - RR401 ETH PR 1234

(con fascia riscaldante, stampante e modulo Ethernet)

#### Dotazioni di serie:

- -Kit tubi e raccordi rapidi HP e LP per gas R134a o HF01234yf
- -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

La TopAuto propone una linea di stazioni per la ricarica dell'aria condizionata Full Automatic di ultima generazione. Le nuove stazioni si distinguono per il loro design moderno e la loro affidabilità. Frutto di un'accurata ricerca e di anni di esperienza, le nuove stazioni sono costruite con componenti italiani della miglior qualità oltre che con la cura e la perizia dei nostri tecnici. Tutto ciò per garantire ad ogni meccanico un utilizzo semplice e sicuro. La nuova gamma è ordinabile sia per gas R134A che per HF01234YF.



# Informazioni tecniche

### Caratteristiche tecniche

Disponibile nella versione per gas HF01234yf	Sì
Pompa a vuoto	113 I / min
Tanica interna	12 Kg
Compressore	10 cc (300 gr/min)
Capacità filtro deidratatore	150 Kg
Percentuale recupero	>95 %_
Sensori di pressione	Sì
Bottiglie olio	3 (olio nuovo, liquido tracciante, olio usato) + 4° bottiglia per olio auto ibride
Bilancia olio	1
Bilancia gas	1
Precisione bilancia olio	+/-1 gr
Precisione bilancia gas	+/-1 gr
Lunghezza tubi di servizio	3 m (estendibili a 6-9 m)
Display	4.3" TFT touch screen a colori
Tastiera	Touch screen + manuale
Lingue	10
Compensazione automatica tubi	Sì
Banca dati per auto ibride	Sì
Luce di stato	Sì
USB	Sì
Wi-Fi	opzionale
Controllo remoto da smartphone	opzionale
Versione automatica senza rubinetti	opzionale
Alimentazione	230V, 50 Hz, 800W
Dimensioni	60x65x115 cm
Peso	65 Kg



### Disponibile in versione HF01234yf



La stazione A/C RR401 HI TECH può essere ordinata sia in versione R134a che HF01234yf. Il kit di conversione da R134a a HF01234yf può essere acquistato e installato anche in un secondo momento

### 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