





nuova gamma

# A/C 1100 - 1105

Stazione automatica per **auto e veicoli commerciali**  
per **refrigerante R-134a (A/C 1100)**  
e **R-1234yf (A/C 1105)**



-  **Gestione veicoli ibridi**
-  **Recupero refrigerante**
-  **Aggiornamenti WiFi**
-  **Conformi Piano Industria 4.0**

 **TECNOMOTOR**®



made in italy 

## Connettività wireless



### ✓ ASSISTENZA/DIAGNOSI REMOTA

DELLA STAZIONE (PATENT PENDING):

- Verifica dello stato dell'impianto circuito A/C
- Lettura stato ingressi e attivazione uscite del circuito A/C
- Formazione sull'utilizzo della stazione

### ✓ DATABASE AGGIORNABILE TRAMITE WIFI O USB

### ✓ CONTROLLO REMOTO DELLA STAZIONE TRAMITE APP:

- Abilitare aggiornamenti software
- Controllo dello stato della stazione
- Abilitare/disabilitare funzioni



## Dati tecnici

✓ Capacità serbatoio refrigerante: 12 Kg

✓ Refrigerante: R-134a / R-1234yf

✓ Alimentazione: 230V 1ph 50 60Hz

✓ Pompa vuoto: 100-115 l/min (50 60Hz)

✓ N. serbatoi olio: 2 x 250 ml

✓ Dimensioni (A x L x P): 1040 x 750 x 610 mm

✓ Compressore rotativo: 6,45 cc

✓ Peso: 93 Kg



## Dotazione



- Tubi di servizio alta/bassa pressione di lunghezza 3m
- Banca dati integrata
- n.3 x 250ml flaconi olio (PAG, POE, Esausto)
- Peso di taratura da 2Kg
- Cavo di alimentazione
- Manuale utente

# A/C 1100 - 1105

## ✓ Funzioni Manuale e Automatico delle fasi:

- Recupero Olio e Refrigerante
- Vuoto
- Test micro perdite
- Ricarica nuovo olio e refrigerante

## ✓ Funzione FHS (Full Hybrid System), gestione veicoli ibridi

- ✓ Capacità serbatoio refrigerante 12 Kg
- ✓ Funzione Flushing, ciclo di lavaggio circuito
- ✓ Funzione Recuperatore automatica del refrigerante
- ✓ Fascia riscaldante incorporata
- ✓ Immediato accesso per manutenzione straordinaria tramite sportellino nella parte posteriore

## ✓ Compressore rotativo con efficienza di recupero >98%

- ✓ Gestione di n.2 flaconi, olio PAG/POE e Esausto
- ✓ n.2 manometri per alta/bassa pressione
- ✓ n.1 manometro per controllo pressione bombola
- ✓ Scarico incondensabili manuale
- ✓ Display LCD 192x64 pixels

## ✓ Connessione rapida e sicura dei flaconi attraverso attacchi rapidi

- ✓ Accesso rapido all'interno della stazione per svolgere manutenzione tramite sportellino dedicato

## Gamma

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>A/C 1100</b>  | Stazione A/C per refrigerante R-134a, Funzioni Manuali e Automatiche, Recupero Riciclo Ricarica, Gestione veicoli Ibridi, Display LCD 192x64 pixels, Connettività WiFi/BT              |
| <b>A/C 1105</b>  | Stazione A/C per refrigerante R-1234yf, Funzioni Manuali e Automatiche, Recupero Riciclo Ricarica, Gestione veicoli Ibridi, Display LCD 192x64 pixels, Connettività WiFi/BT            |
| <b>A/C 1100P</b> | Stazione A/C per refrigerante R-134a, Funzioni Manuali e Automatiche, Recupero Riciclo Ricarica, Gestione veicoli Ibridi, Display LCD 192x64 pixels, Connettività WiFi/BT, Stampante   |
| <b>A/C 1105P</b> | Stazione A/C per refrigerante R-1234yf, Funzioni Manuali e Automatiche, Recupero Riciclo Ricarica, Gestione veicoli Ibridi, Display LCD 192x64 pixels, Connettività WiFi/BT, Stampante |

## Accessori



**8-66500011**  
Kit tubi alta/bassa pressione lunghezza 4,5m per refrigerante R-134a, SAE J2196



**8-66500209**  
Cercafughe elettronico con Azoto

- Cercafughe elettronico
- Regolatore azoto con manometro bar
- Bombola 2,2 l
- Connettori bassa pressione per R-134a e R-1234yf
- Tubo flessibile con manometro



**8-66500002**  
Kit stampante



**Easy ID**  
**8-66500210**  
Analizzatore purezza refrigerante R-134a

**8-66500203**  
Analizzatore purezza refrigerante R-1234yf



**6019000305**  
Kit cercafughe

## Scopri anche

### A/C 1600 - 1605

Stazione automatica per **auto e veicoli commerciali** per refrigerante R-134a (A/C 1600) e R-1234yf (A/C 1605)



**WWW.TECNOMOTOR.IT**

NEXION SPA - ITALY