

TECNOCLIMA ADVANCE 3000

**BST
SYSTEM**
**DISPONIBILE IN
VERSIONI:
AVAILABLE IN VERSIONS:**
**R134a
HF01234yf**
3000 ADVANCE R 134A
COD. 01.030.13
3000 ADVANCE R1234yf
COD. 01.030.15

A / C Stations

- IT**
- A: Display grafico
 - Carica agevolata in ogni condizione di temperatura grazie al sistema **BST** (by SPIN)
 - B: Banca dati integrata (auto, camion, macchine agricole) con possibilità di aggiornamento
 - C: Settaggio lunghezza tubi
 - D: Iniezione olio standard/additivo e olio ibrido
 - E: Lavaggio impianto A/C ad allagamento (kit 01.000.96 a richiesta)
 - F: Lavaggio impianto A/C a ricircolo tipo AUDI/VW (kit 01.000.139 a richiesta)
 - G: Test perdite in pressione con kit azoto/idrogeno (kit 01.000.218 a richiesta)
 - H: Analizzatore refrigerante R1234yf a norma SAE e VDA integrato a richiesta (cod. 01.000.205)
 - I: Gestione operatori
 - J: Selezione lingua
 - K: Scarico dati da porta USB
 - L: Stampante (a richiesta)

- EN**
- A: Graphic display
 - Facilitated charge in each temperature condition with **BST system** (by SPIN)
 - B: Built-in database (cars, trucks, agricultural machines) with possibility to upgrade
 - C: Hose length adjustment
 - D: Standard and Hybrid oil/additive management
 - E: Flushing cleaning of the A/C system (kit 01.000.96 on request)
 - F: Recycling cleaning of the A/C system, AUDI/VW type (kit 01.000.139 on request)
 - G: Leakage test with nitrogen/hydrogen (kit 01.000.218 on request)
 - H: Optional R1234yf refrigerant analyzer compliant with SAE / VDA norms (cod. 01.000.205)
 - I: User management
 - J: Multilingual software
 - K: Integrated USB for data download
 - L: Printer (on request)

TECNOCLIMA ADVANCE


CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL FEATURES
1 Display grafico 4,7"	✓	Graphic display 4,7"
2 Capacità serbatoio	22 kg	Tank capacity (Kg)
3 Pompa a vuoto	100 lt/min	Vacuum pump
4 Capacità compressore	400 gr/min	Compressor capacity
5 Recupero automatico	✓	Automatic recovery
6 Scarico olio automatico	✓	Automatic oil discharge
7 Vuoto programmabile	✓	Programmable vacuum
8 Test vuoto programmabile (in mbar)	✓	Programmable vacuum test (mbar)
9 Iniezione olio/additivo standard/ibrido con bilancia	✓	Oil/additive injection standard/hybrid, with scale
10 Carica agevolata in ogni condizione di temperatura con sistema BST (by Spin)	✓	Facilitated charge in each temperature condition with BST system (by Spin)
11 Test pressioni manuale	✓	Manual pressure test
12 Software multilingua	✓	Multilingual software
13 Banca dati integrata (auto, veicoli industriali, macchine agricole)	✓	Built-in database (cars, industrial vehicles, agricultural machines)
14 Software per lavaggio ad allagamento (con kit 01.000.96 a richiesta)	✓	Software for flushing cleaning (with kit 01.000.96 on request)
15 Software per lavaggio a ricircolo (VW) (con kit 01.000.139 a richiesta)	✓	Software for recycling cleaning (VW) (with kit 01.000.139 on request)
16 Regolazione lunghezza tubi	✓	Hose length adjustment
17 Lavaggio automatico in caso di cambio tipo di olio	✓	Automatic flushing in case of the change of the oil type
18 Manometri classe 1 ø80mm	✓	Class 1 ø80mm gauges
19 Manometro pressione bombola	✓	Bottle pressure gauge
20 Software conforme alla normativa europea (EC) No. 842/2006	✓	Software in compliance with European Regulation (EC) No. 842/2006
21 Controllo perdite con azoto/idrogeno con kit cod. 01.000.218 a richiesta	✓	Leakage test with nitrogen/hydrogen with kit cod.01.000.218 on request
22 Riempimento programmabile della bombola interna	✓	Programmable refilling of the internal bottle
23 Aggiornamento della banca dati via USB	✓	Upgrade of database via USB
24 Stampante	optional	Printer
25 Conforme SAE 2788	✓	According to SAE 2788
26 Analizzatore refrigerante R1234yf	optional	R1234yf refrigerant analyzer
27 Dimensioni, cm	56x61x132	Dimensions, cm
28 Peso	85 kg	Weight

TECNOCLIMA ADVANCE