

BREEZE ADVANCE

PLUS BUS EVO

DISPONIBILE IN
VERSIONI:
AVAILABLE IN VERSIONS:

**R134a
HF01234yf**



IT

- **A:** Display grafico
- **B:** Banca dati integrata (auto, camion, macchine agricole) con possibilità di aggiornamento via USB
- Carica agevolata in ogni condizione di temperatura grazie al **sistema BST** (mod. PLUS / EVO)
- **C:** Test pressioni con correzione della carica (WSC manuale) mod. EVO
- **D:** Settaggio lunghezza tubi
- **E:** Stampante e uscita usb di serie (mod. EVO)
- **F:** Lavaggio impianto A/C ad allagamento REFILLING (kit 01.000.96 a richiesta)
- **G:** Lavaggio impianto A/C a ricircolo tipo AUDI/VW (kit 01.000.139 a richiesta)
- **H:** Test perdite in pressione con kit azoto/idrogeno (kit 01.000.218 a richiesta)
- **I:** Gestione operatori
- **L:** Multipass automatico (mod. EVO)
- **M:** Gestione olio standard ed ibrido con lavaggio automatico dei tubi
- **N:** Software multilingua
- **O:** Scarico dati da porta USB
- Analizzatore refrigerante R1234yf a norma SAE e VDA integrato a richiesta (cod. 01.000.216)

A CHCH97 < B-? 'D@

**BST
SYSTEM**

BREEZE ADVANCE PLUS

**R134a COD. 01.001.30
HF01234yf COD. 01.001.36**

BREEZE ADVANCE BUS

R134a COD. 01.001.33

BREEZE ADVANCE EVO PRINTER

**R134a COD. 01.001.32
HF01234yf COD. 01.001.35**

**BST
SYSTEM**

EN

- **A:** Graphic display
- **B:** Built-in database (cars, trucks, agricultural machines) with possibility to upgrade
- Facilitated charge in each temperature condition with **BST system** (mod. PLUS / EVO)
- **C:** Pressure test with charge adjustment (manual WSC) mod. EVO
- **D:** Hose length adjustment
- **E:** Printer included (mod. EVO)
- **F:** Flushing cleaning of the A/C system (kit 01.000.96 on request)
- **G:** Recycling cleaning of the A/C system, AUDI/VW type (kit 01.000.139 on request) (mod. EVO)
- **H:** Leakage test with nitrogen/hydrogen (kit 01.000.218 on request)
- **I:** User management
- **L:** Automatic Multipass (mod. EVO)
- **M:** Standard and Hybrid oil management with automatic cleaning of the hoses
- **N:** Multilingual software
- **O:** Integrated USB for data download
- Optional R1234yf refrigerant analyzer compliant with SAE / VDA norms (cod. 01.000.216)



4G / WI-FI

TRASMISSIONE/RICEZIONE DATI
DATA TRANSMISSION & RECEPTION MODULE

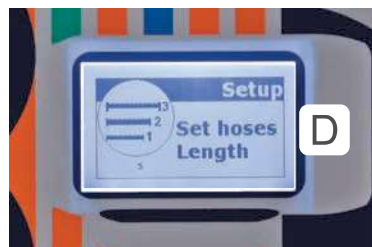
Cod. 02.022.128

PREZZO A RICHIESTA/PRICE ON REQUEST

BREEZE ADVANCE

A / C S t a t i o n s





01.000.96



01.000.139



01.000.218



01.000.216

Accessori
a richiesta

BREEZE ADVANCE DUAL

**BST
SYSTEM**


IT

- **A:** Display grafico
- Doppio serbatoio da 10,5 kg con 2 bilancie
- 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
- **D:** Settaggio lunghezza tubi
- **E:** Stampante di serie
- Lavaggio automatico dell'impianto della stazione ad ogni cambio di gas
- Test automatico perdite all'accensione
- **F:** Lavaggio impianto A/C ad allagamento (kit 01.000.96 a richiesta)
- **G:** Lavaggio impianto A/C a ricircolo tipo AUDI/VW (kit 01.000.139 a richiesta)
- **H:** Test perdite in pressione con kit azoto/idrogeno (kit 01.000.218 a richiesta)
- **I:** Gestione operatori
- **L:** Analizzatore refrigeranti R134a/R1234yf a norma SAE e VDA integrato a richiesta (cod. 01.000.263)
- **M:** Gestione olio standard ed ibrido con lavaggio automatico dei tubi
- **N:** Software multilingua
- **O:** Scarico dati da porta USB

A CHCH97 < B=7'D@
BREEZE ADVANCE DUAL
COD. 01.001.43

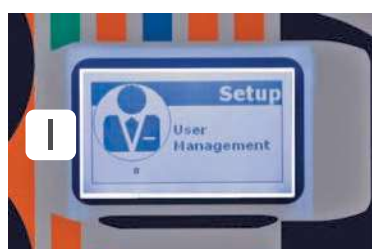
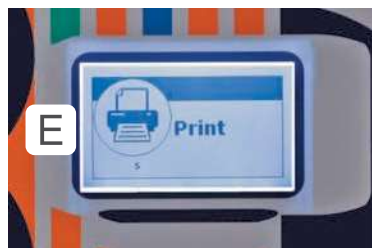
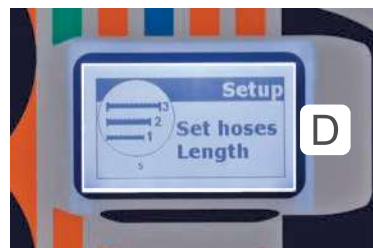
EN

- **A:** Graphic display
- Double tank (2x10,5 kg) with 2 electronic scales
- Facilitated charge in each temperature condition with **BST system** (by SPIN)
- **B:** Built-in database (cars, trucks, agricultural machines) with possibility to upgrade
- **D:** Hose length adjustment
- **E:** Printer included
- Automatic washing of the station's system at each gas change
- Automatic leak test on power up
- **F:** Flushing cleaning of the A/C system (kit 01.000.96 on request)
- **G:** Recycling cleaning of the A/C system, AUDI/VW type (kit 01.000.139 on request)
- **H:** Leakage test with nitrogen/hydrogen (kit 01.000.218 on request)
- **I:** User management
- **L:** Optional R134a / R1234yf dual refrigerant analyzer compliant with SAE / VDA norms (cod. 01.000.263)
- **M:** Standard and Hybrid oil management with automatic cleaning of the hoses
- **N:** Multilingual software
- **O:** Integrated USB for data download

R134a HFO1234yf
BREEZE ADVANCE DUAL

4G / WI-FI
**TRASMISSIONE/RICEZIONE DATI
DATA TRANSMISSION
& RECEPTION MODULE**
Cod. 02.022.128
**PREZZO A RICHIESTA
PRICE ON REQUEST**

A / C S t a t i o n s



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

| | | | |
|----|---|-------------------------|---|
| 1 | Display grafico con icone | ✓ | Graphic display with icons |
| 2 | Set 4 tubi e raccordi con rapida sostituzione | ✓ | 4-hoses and couplings set with quick replacement |
| 3 | 2 serbatoi con 2 celle di carica | 2 x 10 kg | 2 tanks with 2 charge cells |
| 4 | Pompa a vuoto | 100 lt/min | Vacuum pump |
| 5 | Carica agevolata in ogni condizione di temperatura con sistema BST (by Spin) | ✓ | Facilitated charge in each temperature condition with BST system (by Spin) |
| 6 | Capacità compressore | 400 gr/min | Compressor capacity |
| 7 | Recupero automatico | ✓ | Automatic recovery |
| 8 | Scarico olio automatico | ✓ | Automatic oil discharge |
| 9 | Vuoto programmabile | ✓ | Programmable vacuum |
| 10 | Test vuoto programmabile (in mbar) | ✓ | Programmable vacuum test (in mbar) |
| 11 | Iniezione olio/add. standard con bilancia, 4° iniettore olio R1234yf standard | 3+1 iniettori/injectors | Oil/additive injection standard with scale, 4th oil injector for R1234yf standard |
| 12 | Iniezione olio/additivo vetture ibride, con bilancia | ✓ | Injection oil/additive by hybrid vehicles, with scale |
| 13 | Software vetture ibride | ✓ | Software hybrid vehicles |
| 14 | Carica gas automatica | ✓ | Automatic gas charge |
| 16 | Test automatico perdite all'accensione (sistema HFO) | ✓ | Automatic leak test on power up (HFO System) |
| 17 | Lavaggio automatico dell'impianto della stazione ad ogni cambio di gas | ✓ | Automatic washing of the station's system at each gas change |
| 18 | Software multilingue | ✓ | Multilingual software |
| 19 | Banca dati integrate (auto, veicoli industriali, macchine agricole) | ✓ | Built-in database (cars, industrial vehicles, agricultural machines) |
| 20 | Banca dati personale (100 posizioni) | ✓ | Personal database (100 entries) |
| 21 | Software per lavaggio ad allagamento (con kit 01.000.96 a richiesta) | ✓ | Software for flushing cleaning (with kit 01.000.96 on request) |
| 22 | Software per lavaggio a ricircolo (VW, Audi) (con kit 01.000.139 a richiesta) | ✓ | Software for recycling cleaning (VW, Audi) (with kit 01.000.139 on request) |
| 23 | Scarico gas incondensabili | Manual | Discharge of incondensable gases |
| 24 | Regolazione lunghezza tubi | ✓ | Hose length adjustment |
| 25 | Lavaggio interno di pulizia automatico | ✓ | Automatic internal cleaning |
| 26 | Manometri AP/BP classe 1 a doppia scala | ✓ | HP/LP gauges class 1 with double scale |
| 27 | Manometro pressione bombola | 2 | Bottle pressure gauge |
| 28 | Software conforme alla normativa europea (EC) No. 842/2006 | ✓ | Software in compliance with European Regulation (EC) No. 842/2006 |
| 29 | Controllo perdite con azoto (con kit 01.000.218 a richiesta) | ✓ | Leakage test with nitrogen (with kit 01.000.218 on request) |
| 30 | Riempimento programm. della bombola interna | ✓ | Programmable refilling of the internal bottle |
| 31 | Aggiornamento della banca dati e della grafica via USB | ✓ | Upgrade of database and graphic via USB |
| 32 | Trasferimento dati a PC esterno | ✓ | Data upload into copmputer |
| 33 | Pagina INFO per riepilogo operazioni effettuate | ✓ | INFO-page about the performed operations |
| 34 | 10 user memorizzabili | ✓ | 10 preset user |
| 35 | Stampante | ✓ | Printer |
| 36 | Dimensioni, cm | 59x61x132 | Dimensions, cm |
| 37 | Peso, kg | 115 | Weight, kg |

R134a HFO1234yf