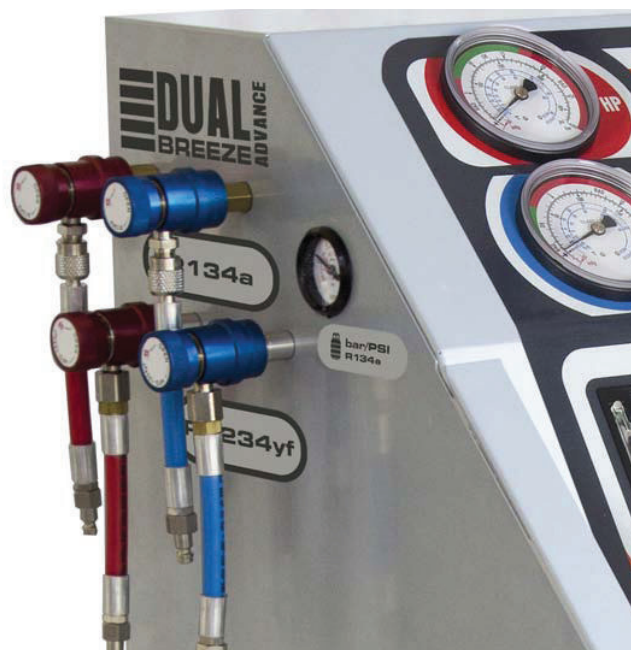


BREEZE ADVANCE

BST
SYSTEM

DUAL

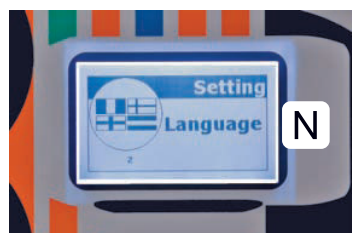
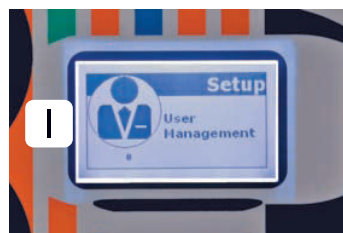

BREEZE ADVANCE DUAL
COD. 01.001.43
IT

- **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 refrigerante R1234yf a norma SAE e VDA integrato (con kit 01.000.205 a richiesta)
- **M:** Gestione olio standard ed ibrido con lavaggio automatico dei tubi
- **N:** Software multilingua
- **O:** Scarico dati da porta USB

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 R1234yf refrigerant analyzer compliant with SAE/VDA norms (01.000.205)
- **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

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	✓	Automatic leak test on power up
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 computer
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