

SPIN[®]

BREEZE ADVANCE



MADE IN ITALY

Dispaly	grafico
Capacità serbatoio	22 kg (30 kg - modello BUS) con riscaldamento automatico
Pompa a vuoto	170 lt/min
Capacità compressore	400 gr/min (600 gr/min - modello BUS)
Iniezione olio/additivo standard/ibrido	con bilancia (3 iniettori)
Stampante Cod. 01.030.08CH	a richiesta (mod. PLUS / BUS) di serie (mod. EVO)

- **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** (by SPIN)
- **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 01.000.326 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 -
- Modulo WiFi per la trasmissione/ricezione dati - kit 01.000.328 a richiesta* (mod. PLUS e BUS)
- Blocco bilancia

SPIN CONNECT 4.0

Modulo WiFi + SD Card integrata
Cod. 01.000.328*



*da ordinare contestualmente alla stazione A/C

BREEZE Advance PLUS

R134a Cod. 01.001.30

HF01234yf Cod. 01.001.36

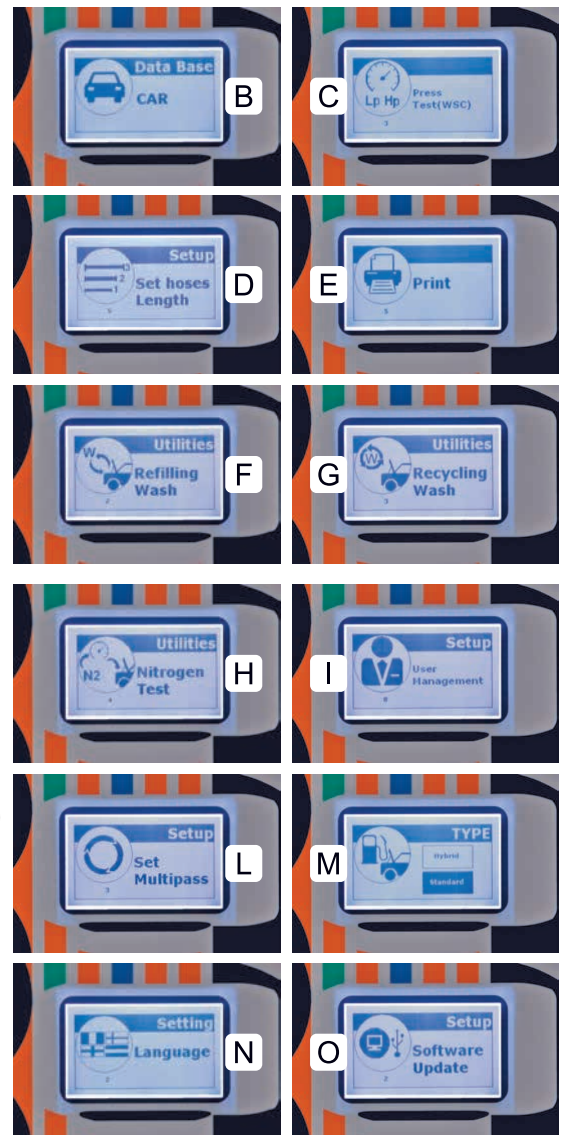
BREEZE Advance EVO Printer

R134a Cod. 01.001.32

HF01234yf Cod. 01.001.35

BREEZE Advance BUS

Cod. 01.001.33



The pictures have merely explanatory purposes and can be changed with no warning