

SPIN[®]

BREEZE ADVANCE



MADE IN ITALY

Display	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

