

SPIN®

BREEZE X4
DUAL TOUCHINDUSTRIA
4.0

MADE IN ITALY

SPIN CONNECT 4.0Modulo WiFi + SD Card integrata
Cod. 01.000.328*

*da ordinare contestualmente alla stazione A/C

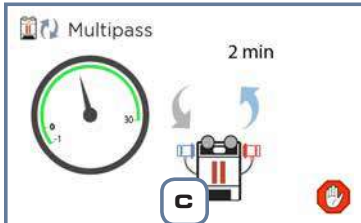
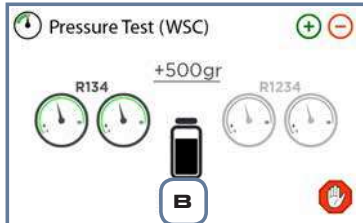
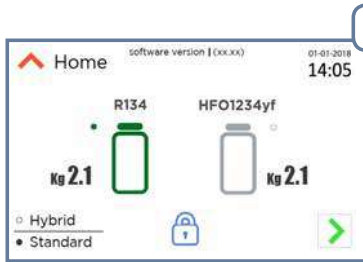
Breeze X4 Dual Touch

Cod. 01.001.44

**Stazione A/C completamente automatica
per gas R134a e HF01234yf**

Display Touch Screen	7"
Capacità serbatoio	2 x 10,5 kg
Pompa a vuoto	100 lt/min
Capacità compressore	2 x 400 gr/min
Iniezione olio/additivo standard/ibrido con bilancia	2 x 3

- Interfaccia uomo-macchina facilitato grazie al touch screen da 7" e il software a icone (A)
- Nessuna contaminazione interna tra i gas: due circuiti distinti con 4 tubi, 2 per R134a e 2 per 1234yf; 2 evaporatori, 2 compressori, 2 condensatori, 2 filtri, 2 serbatoi
- Circuiti separati per il trattamento degli olii: 3 canali per R134a con bilancia + 3 canali per HF01234yf con bilancia (standard, usato, ibrido)
- Lavaggio circuito automatico ad ogni cambio di olio
- Carica agevolata in ogni condizione di temperatura grazie al sistema BST (by SPIN)
- Funzione WSC (Winter-Summer-Compensation). Possibilità di correzione della quantità di gas caricato operando con i tasti +/- e il controllo delle pressioni HP/LP (B)
- Database integrato aggiornabile da porta USB
- Massima efficienza nel recupero grazie alla funzione "MULTIPASS" di serie (C)
- Lavaggio impianto A/C ad allagamento - kit cod. 01.000.96 a richiesta
- Lavaggio impianto A/C a ricircolo tipo AUDI/VW - kit cod. 01.000.139 a richiesta
- Test perdite in pressione con kit azoto/idrogeno - kit cod. 01.000.326 a richiesta
- Analizzatore refrigerante R1234yf + R134a (D) a norma SAE e VDA integrato a richiesta (cod. 01.000.263)
- Modulo WiFi per la trasmissione/ricezione dati - kit 01.000.328 a richiesta*
- Stampante di serie
- Blocco bilancia



MIGLIORI PRESTAZIONI IN FASE DI RECUPERO E DI CARICA

BST
SYSTEM

R 134a

HFO 1234yf



SPIN[®]

**BREEZE
ADVANCE**
DUAL

Capacità serbatoio	2 x 10,5 kg
Pompa a vuoto	100 lt/min
Capacità compressore	400 gr/min
Iniezione olio/additivo standard/ibrido con bilancia	3+1
4 raccordi rapidi	2 x R134a / 2 x R1234yf
Stampante	di serie

- **A:** Display grafico
- Doppio serbatoio da 10,5 kg con 2 bilance
- 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 (tempo regolabile dall'utente)
- 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 01.000.326 a richiesta)
- **I:** Gestione operatori
- **L:** Analizzatore refrigerante R1234yf + R134a a norma SAE e VDA integrato a richiesta (kit cod. 01.000.263)
- **M:** Gestione olio standard ed ibrido con lavaggio automatico dei tubi
- **N:** Software multilingua
- **O:** Scarico dati da porta USB
- Blocco bilancia
- Modulo WiFi per la trasmissione/ricezione dati - kit 01.000.328 a richiesta*

SPIN CONNECT 4.0

Modulo WiFi + SD Card integrata
Cod. 01.000.328*



*da ordinare contestualmente alla stazione A/C



INDUSTRIA
4.0

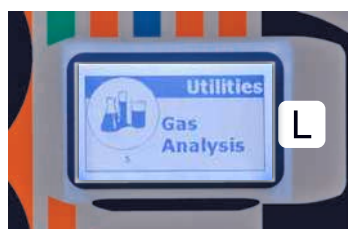
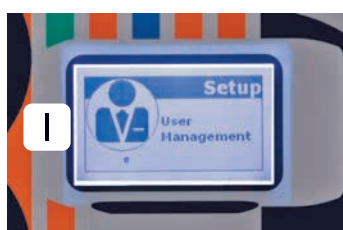
Stazione A/C completamente automatica
per gas R134a e HF01234yf

Breeze Advance DUAL Printer
Cod. 01.001.43

BST
SYSTEM



MADE IN ITALY



ACCESSORI A RICHIESTA



COD. 01.000.96



COD. 01.000.139



COD. 01.000.326



COD. 01.000.263

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

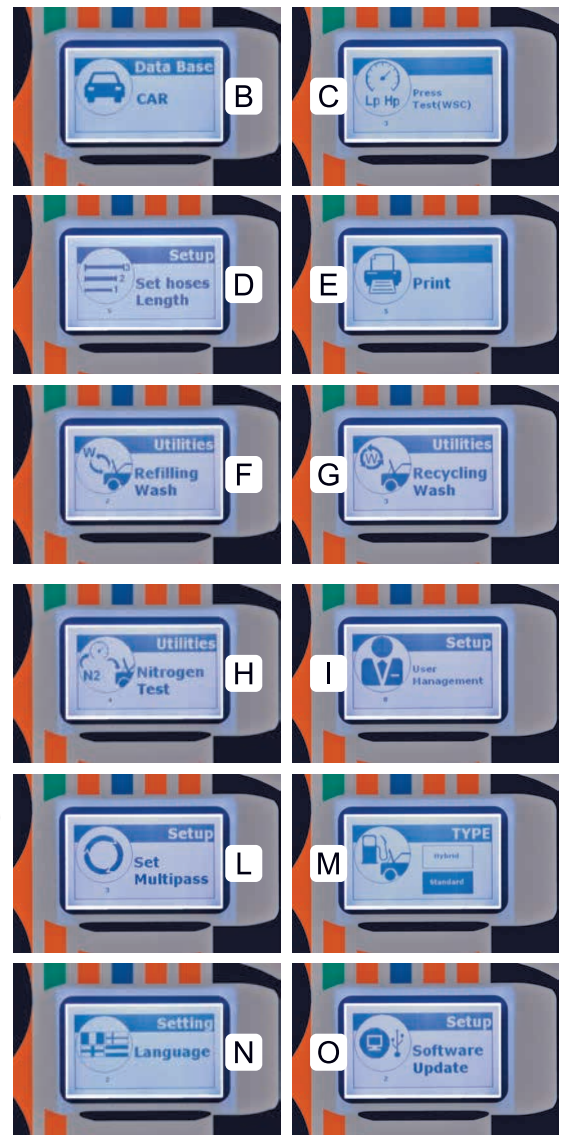
BREEZE Advance EVO Printer

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