

**SPIN**<sup>®</sup>

# 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

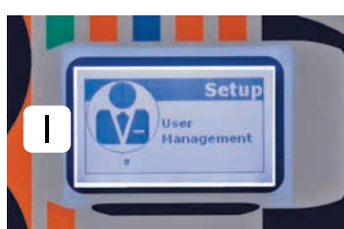
**Breeze Advance DUAL Printer**  
Cod. 01.001.43



**BST**  
SYSTEM



MADE IN ITALY



**ACCESSORI A RICHIESTA**



**COD. 01.000.96**



**COD. 01.000.139**



**COD. 01.000.326**



**COD. 01.000.263**