

IT Stazione A/C completamente automatica per gas R134a e HFO1234yf

- 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 R134 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 HFO1234yf 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. 01.000.218 a richiesta)
- Analizzatore refrigerante R1234yf + R134a a norma SAE e VDA integrato a richiesta (kit cod. 01.000.263) (D)
- Stampante di serie

EN Stazione A/C completamente automatica per gas R134a e HFO1234yf

- Easy HMI (Human-Machine Interface) facilitated by a 7" touch screen and an icon-view software (A)
- No internal contamination between the gases: two separate circuits with 4 hoses, 2 for R134 and 2 for 1234yf; 2 evaporators, 2 compressors, 2 condensers, 2 filters, 2 tanks
- Separate circuits for the treatment of different oils: 3 channels for R134a with scale + 3 channels for HFO1234yf with scale (standard, used, hybrid) Automatic circuit washing at every oil change
- Easy charge in all temperature conditions thanks to the BST system (by SPIN)
- WSC (Winter-Summer-Compensation) function. Possibility to correct the amount of gas loaded by scrolling the +/- keys and using the HP/LP pressure control (B)
- Integrated database upgradeable from USB port
- Maximum efficiency during recovery thanks to the standard "MULTIPASS" function (C)
- Flushing cleaning of the A/C system (kit 01.000.96 on request)
- Recycling cleaning of the A/C system, AUDI/VW type (kit 01.000.139 on request)
- Leakage test with nitrogen/hydrogen (kit 01.000.218 on request)
- Optional R1234yf refrigerant analyzer compliant with SAE/VDA norms (kit cod. 01.000.263) (D)
- Printer included

Display Touch Screen	7"
Capacità serbatoio / Tank capacity	2 x 10,5 kg
Pompa a vuoto / Vacuum pump	100 lt/min
Capacità compressore / compressor	2 x 400 gr/min
Iniezione olio/additivo standard/ibrido Injection oil/additive by hybrid vehicles	2 x 3 con bilancia

BREEZE X4

DUAL TOUCH

R134a

HFO1234yf

BREEZE DUAL TOUCH X4
COD. 01.001.44

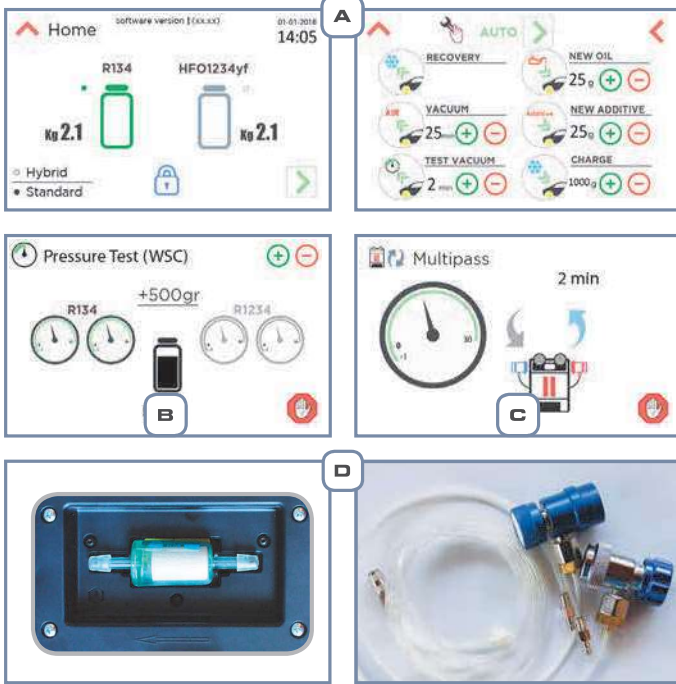
4G / WI-FI

 TRASMISSIONE/RICEZIONE DATI
DATA TRANSMISSION & RECEPTION MODULE

Cod. 02.022.128

PREZZO A RICHIESTA/PRICE ON REQUEST

BREEZE X4
A / C S t a t i o n s



MIGLIORI PRESTAZIONI IN FASE DI RECUPERO E DI CARICA
 BETTER PERFORMANCE IN RECOVERY AND CHARGE

BST
 SYSTEM

R 134a

HFO 1234yf

