

TECNOCLIMA TOUCH 4000

DISPONIBILE IN
VERSIONI:
AVAILABLE IN VERSIONS:

**R134a
HF01234yf**



4000 TOUCH R 134A

COD. 01.031.00

4000 TOUCH R 1234yf

COD. 01.031.01

IT

- **A:** Pompa a vuoto anti-scintilla
- **B:** Interfaccia uomo-macchina agevolata dall'ampio display a colori touch screen da 7" e software a icone
- **C:** Funzione WSC (Winter Summer Compensation) correzione ottimale della carica in base ai parametri (BP, AP e temperatura)
- **D:** Database integrato aggiornabile via USB con file separati (vetture, autocarri, macchine agricole e movimentazione terra)
- **E:** Funzione "Multipass" per una maggiore efficienza nel recupero (>95% in accordo con SAE J2099)
- Facile accesso (davanti e dietro) per sostituzione filtri e manutenzione
- Stazione già predisposta per R134a o HF01234yf
- **F:** Test perdite in pressione con azoto/idrogeno (con kit 01.000.218 a richiesta)
- **G:** Lavaggio impianti a ricircolo conforme Audi/VW (con kit 01.000.139 a richiesta)

EN

- **A:** Anti-spark vacuum pump
- **B:** User friendly interface thanks to the 7" color touch screen and the software with icons
- **C:** WSC (Winter Summer Compensation) functionality with optimized adjustment of the charge depending on the parameters (LP, HP and temperature)
- **D:** Integrated updatable (by using a pen drive) database with separated files (vehicles, trucks, agricultural and earth-moving machines)
- **E:** "Multipass" function for an improved efficiency during recovery (>95% in compliance with SAE J2099)
- Easy access (on the front and on the back) for the replacement of filter and ordinary maintenance
- The machine is already suitable for working with either R134a or HF01234yf
- **F:** Leak test during under pressure with nitrogen/hydrogen (with kit 01.000.218 upon request)
- **G:** Recirculation washing compliant with Audi/VW standards (with kit 01.000.139 upon request)

TOUCH
TECNOCLIMA 4000

A / C S t a t i o n s



A



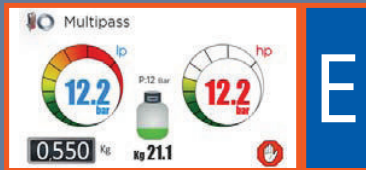
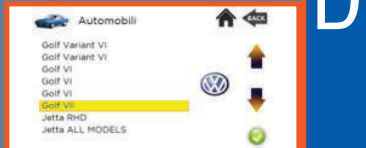
B



C



D



E



F



G



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

1	Display a colori 7" touch screen	✓	1	Colour display 7" touch screen	✓
2	Capacità serbatoio	22 kg	2	Tank capacity (Kg)	22 kg
3	Pompa a vuoto	100 lt/1'	3	Vacuum pump	100 lt/1'
4	Riscaldatore	automat.	4	Heating	automat.
5	Capacità compressore	400 gr/1'	5	Compressor capacity	400 gr/1'
6	Recupero automatico	✓	6	Automatic recovery	✓
7	Scarico olio automatico	✓	7	Automatic oil discharge	✓
8	Vuoto programmabile	✓	8	Programmable vacuum	✓
9	Test vuoto programmabile (in mbar)	✓	9	Programmable vacuum test (mbar)	✓
10	Iniez. olio/add. standard con bilancia	✓	10	Oil/additive injection standard with scale	✓
11	Iniezione olio/additivo vetture ibride, con bilancia	✓	11	Injection oil/additive by hybrid vehicles, with scale	✓
12	Software vetture ibride	✓	12	Software hybrid vehicles	✓
14	Carica gas automatica	✓	14	Automatic gas charge	✓
13	Test pressioni automatico	✓	13	Automatic pressure test	✓
15	Compensazione carica guidata WSC manuale	✓	15	Guided charge compensation manual WSC	✓
16	Software multilingue	✓	16	Multilingual software	✓
17	Banca dati integrata (auto, veicoli industriali, macchine agricole)	✓	17	Built-in database (cars, industrial vehicles, agricultural machines)	✓
18	Banca dati personale*	✓	18	Personal database*	✓
19	Software per lavaggio ad allagamento (con kit 01.000.96 a richiesta)	✓	19	Software for flushing cleaning (with kit 01.000.96 on request)	✓
20	Software per lavaggio a ricircolo (VV) (con kit 01.000.139 a richiesta)	✓	20	Software for recycling cleaning (VV) (with kit 01.000.139 on request)	✓
21	Selezione tubi di carica automatica	✓	21	Automatic selection of charging hoses	✓
22	Scarico gas incondensabili	automat.	22	Discharge of incondensable gases	automat.
23	Regolazione lunghezza tubi	✓	23	Hose length adjustment	✓
24	Lavaggio interno di pulizia automatico	Lavaggio automatico in caso di cambio tipo di olio	24	Automatic internal cleaning	Automatic flushing in case of the change of the oil type
25	Manometri digitali	✓	25	Digital gauges	✓
26	Manometro pressione bombola	✓	26	Bottle pressure gauge	✓
27	Software conforme alla normativa europea (EC) No. 842/2006	✓	27	Software in compliance with European Regulation (EC) No. 842/2006	✓
28	Controllo perdite con azoto/idrogeno con kit cod. 01.000.218 (a richiesta)	✓	28	Leakage test with nitrogen/hydrogen with kit cod.01.000.218 (on request)	✓
29	Riempimento programmabile della bombola interna	✓	29	Programmable refilling of the internal bottle	✓
30	Aggiornamento della banca dati via USB	✓	30	Upgrade of database via USB	✓
31	Multipass manuale/automatico	✓	31	Manual/automatic Multipass	✓
32	Stampante	✓	32	Printer	✓
33	Collaudo finale con R134a	✓	33	Final inspection with R134a	✓
34	Conforme SAE 2788	✓	34	According to SAE 2788	✓
35	Versione HFO1234YF	a richiesta	35	HFO1234YF Version	on request
36	Dimensioni cm	56x58x118	36	Dimensions cm	56x58x118
37	Peso kg	85	37	Weight kg	85