

# AAC

## CLEVER MIURA



MADE IN ITALY



LINEA

**CLEVER  
MIURA**INDUSTRIA  
4.0**X**

Display Touch Screen	5"
Capacità serbatoio	18 kg
Pompa a vuoto	400 lt/min
Capacità compressore	170 gr/min
Valvole AP/BP	automatiche
Iniezione olio/additivo standard/ibrido	3+1 iniettori con bilancia
Stampante	standard

**M**

Display Touch Screen	5"
Capacità serbatoio	10,5 kg
Pompa a vuoto	300 lt/min
Capacità compressore	100 gr/min
Valvole AP/BP	automatiche
Iniezione olio/additivo standard/ibrido	3+1 iniettori con bilancia
Stampante	standard

**B**

Display Touch Screen	5"
Capacità serbatoio	10,5 kg
Pompa a vuoto	300 lt/min
Capacità compressore	72 gr/min
Valvole AP/BP	manuali (rubinetti)
Iniezione olio/additivo standard/ibrido	2+1 iniettori a tempo (Multioil)
Stampante	a richiesta

**Clever MIURA X Printer**

R134a Cod. 01.018.71

HF01234yf Cod. 01.018.73

**Clever MIURA M Printer**

R134a Cod. 01.018.74

HF01234yf Cod. 01.018.76

**Clever MIURA B**

R134a Cod. 01.018.78

HF01234yf Cod. 01.018.80

**ACCESSORI A RICHIESTA PER MIURA B**

Cod. 01.030.08H

Stampante per Clever MIURA B



Cod. 01.000.332

Kit espansione WiFi per Clever Miura B

# CLEVER MIURA

**X**



**M**



**B**



**CLEVER  
Miura X**



**CLEVER  
Miura M**



**CLEVER  
Miura B**

Serbatoio	18 kg	10,5 kg	10,5 kg
Compressore	400 gr/min	300 gr/min	300 gr/min
Pompa a vuoto	170 lt/min	100 lt/min	72 lt/min
Iniezione olio / additivo / ibrido / elettrico	3+1 iniettori con bilancia*	3+1 iniettori con bilancia*	2+1 iniettori a tempo*
Blocco bilancia	✓	✓	✓
Interfaccia Touch 5"	✓	✓	✓
Valvole HP/LP automatiche	✓	✓	manuali
Scarico gas incondensabili automatico	✓	✓	a richiesta
Stampante	✓	✓	a richiesta
Luci di fase	✓	✓	✓
Data base integrato aggiornabile con la chiavetta USB	✓	✓	✓
Uscita ethernet e cavo per collegamento a PC incluso	✓	✓	✓
WiFi integrato per controllo remoto da smartphone	✓	✓	a richiesta
Controllo remoto da smartphone con l'applicazione gratuita scaricabile da Play Store su Android e App Store su iPhone/iPad	✓	✓	a richiesta
Analizzatore purezza R1234yf a norma SAE/VDA	a richiesta	a richiesta	a richiesta
Multipass: Massima efficienza in fase di recupero	✓	✓	-
Carica agevolata grazie a funzione BST	✓	✓	✓
Lavaggio automatico interno della stazione ad ogni cambio olio	✓	✓	Multioil
Software test perdite con N2H2 (con kit 01.000.326 a richiesta)	✓	✓	✓
Software lavaggio ad allagamento (con kit lavaggio 01.000.96 a richiesta)	✓	✓	✓
Software lavaggio a ricircolo (con kit lavaggio 01.000.139 a richiesta)	✓	✓	✓
CSP: Protezione compressore vettura in fase di carica da porta LP	✓	✓	-
CST: Compensazione "smart" lunghezza tubi	✓	✓	✓
Possibilità di correzione della quantità di gas caricata dalla parte LP/HP (WSC System)	✓	✓	✓
Recupero automatico del gas dai tubi dopo il test pressioni	✓	✓	✓
Dimensioni/Peso	56,6 x 59 x 112 cm 85 Kg	56,6 x 59 x 98 cm 75 Kg	56,6 x 59 x 98 cm 75 Kg

\*Multioil System by SPIN

## I PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA:

**A**

software version 1.1  
12-10-2012  
14:05

● Hybrid  
○ Standard

GO

**B**

BACK

500gr  
500gr

BACK

**C**

BACK

Language Multipass Tubi recupero

Software update Lungh. Tubi File Transfer

NEXT

**D**

BACK

Automobili Macchine agricole

Camion Personale

BACK

**E**

**F**

**G**

BACK

Kubota LAND-ROVER Landini

IVECO MAGIRUS

BACK

**H**

BACK

Audi

Bora 1997-1999  
Candy 1998-2011  
Candi Life >2010  
Golf V 1999-2010  
Golf VI 1998-1999  
Golf VI 1998-1999

GO

- **A:** Display Touch Screen 5" con icone intuitive
- Valvole AP/BP automatiche\*
- **B:** Funzione WSC (Winter-Summer-Compensation): possibilità di correzione della quantità di gas caricato, operando con i tasti +/- e controllo delle pressioni
- **C:** Massima efficienza nel recupero grazie alla funzione Multipass di serie
- Carica agevolata in ogni condizione di temperatura grazie al sistema BST
- **D:** Data base integrato aggiornabile con la chiavetta USB (da porta USB a pannello)
- **E:** Iniettori per olio/additivo standard, elettrico e ibrido\*\*
- Lavaggio circuito interno automatico ad ogni cambio di olio (PAG-POE)
- WiFi integrata per controllo remoto da smartphone\*
- **F:** Controllo remoto da smartphone con l'applicazione gratuita scaricabile da Play Store su Android e App Store su iPhone/iPad\*
- Uscita Ethernet e cavo per collegamento a PC per interconnessione
- Protocollo 4.0 di serie\*
- Luci di fase e allarme
- Protezione compressore veicolo durante la carica da bassa pressione (CSP)\*
- Recupero automatico dai tubi a fine test pressioni
- Lavaggio impianto A/C ad allagamento, kit 01.000.96 a richiesta
- Lavaggio impianto A/C a ricircolo tipo AUDI/VW, kit 01.000.139 a richiesta
- Test perdite in pressione con kit azoto, kit 01.000.326 a richiesta
- Analizzatore refrigerante con protocollo SAE (% dei gas) e VDA (ok/non ok) con kit 01.000.216 a richiesta

\* Nei modelli X / M

\*\*Modelli X/M: 3+1 iniettori; Modello B: 2+1 iniettori

## ACCESSORI A RICHIESTA



COD. 01.000.96



COD. 01.000.139



COD. 01.000.326



COD. 01.000.216