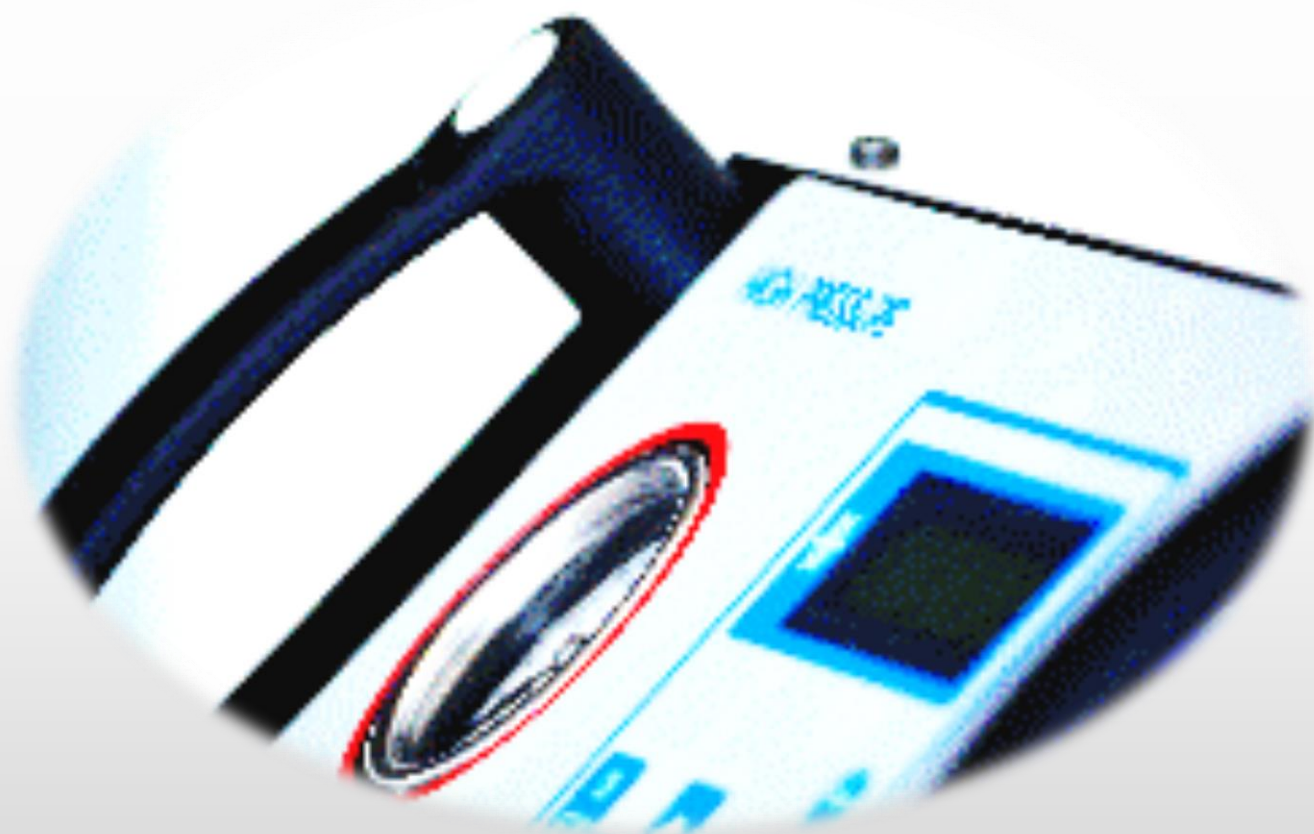




CATALOGO STAZIONI AC 2016/2017



Made in Italy

Indice

- Mod. BERNA (cod. 026900), stazione per impianti AC 134
- Mod. BUS (cod. 026901), stazione specifica per BUS
- Mod. LIONE (cod. 026902), stazione specifica per R1234VF
- Mod. Smalville (cod. 026903), stazione trasportabile per R134
- Mod. Smalville ibrida (cod. 026904), stazione trasportabile per R134 specifica per vetture ibride
- Mod. Stoccarda (cod. 026906), stazione di recupero gas universale



STAZIONE PER AC PER IMPIANTI R134

MODELLO	BERNA
codice CREA	026900
Funzione	Recupero, Riciclo, vuoto e ricarica
Processo	Automatico
Refrigerante	R134A
Iniezione Olio	Temporizzata e regolabile
Scarico olio a fine ciclo	Automatico
Controllo fughe	Si, con allarme
Pressostato di sicurezza	n.d.
Banca da multilingua	Si
Stampante	Si
Sistema riscaldamento serbatoio	Optional
Pompa del vuoto	2 CFM
Compressore	9 cc
Serbatoio	11 litri
Volt	230/50 1Ph
Dimensioni (mm)	410x450x1020
Peso	60 Kg
Caratteristiche struttura	Robusta, in metallo
Memoria USB	No
Dotazioni	
Attacchi Alta e Bassa	Inclusi
Tubi	2 metri
Sistema di filtraggio	n.d.
Manometri	n.d.

CBUS
Designed by **crea**



STAZIONE PER ARIA CONDIZIONATA SPECIFICA PER BUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	BUS
Codice CREA	026901
Funzione	Recupero, Riciclo, vuoto e ricarica
Processo	Automatico
Refrigerante	R134A
Iniezione Olio	Con pesatura
Scarico olio a fine ciclo	Con pesatura
Controllo fughe	Sì, con allarme
Pressostato di sicurezza	n.d.
Banca da multilingua	Sì
Stampante	Sì
Sistema riscaldamento serbatoio	Sì
Pompa del vuoto	8 CFM
Compressore	20 cc
Serbatoio	35 litri
Volt	230/50 1Ph
Dimensioni (mm)	650x650x1300
Peso	90 Kg
Caratteristiche struttura	Robusta, in metallo
Memoria USB	No
Dotazioni	
Attacchi Alta e Bassa	Inclusi
Tubi	3 metri



Designed by **Crea**



STAZIONE PER AC SPECIFICA PER IMPIANTI 1234VF

MODELLO	LIONE
codice CREA	026902
Funzione	Recupero, Riciclo, vuoto e ricarica
Processo	Automatico
Refrigerante	1234VF
Iniezione Olio	Con pesatura
Scarico olio a fine ciclo	Con pesatura
Controllo fughe	Sì, con allarme
Pressostato di sicurezza	n.d.
Banca da multilingua	Sì
Stampante	Sì
Sistema riscaldamento serbatoio	Sì
Pompa del vuoto	4 CFM
Compressore	12 cc
Serbatoio	12 litri
Volt	230/50 1Ph
Dimensioni (mm)	500x550x1100
Peso	65 Kg
Caratteristiche struttura	Robusta, in metallo
Memoria USB	Sì
Dotazioni	
Attacchi Alta e Bassa	Inclusi
Tubi	3 metri
Sistema di filtraggio	n.d.
Manometri	n.d.



STAZIONE TRASPORTABILE PER IMPIANTI AC R134

MODELLO	SMALLVILLE
codice CREA	026903
Funzione	Recupero, Riciclo, vuoto e ricarica
Processo	Automatico
Refrigerante	R134A
Iniezione Olio	Temporizzata e regolabile
Scarico olio a fine ciclo	Sì
Controllo fughe	Sì
Pressostato di sicurezza	n.d.
Banca da multilingua	Sì
Stampante	No
Sistema riscaldamento serbatoio	No
Pompa del vuoto	2 CFM
Compressore	9 cc
Serbatoio	4 litri
Volt	230/50 1Ph
Dimensioni (mm)	340x340x500
Peso	40 Kg
Caratteristiche struttura	Robusta, in metallo
Memoria USB	No
Dotazioni	
Attacchi Alta e Bassa	Inclusi
Tubi	2 metri
Sistema di filtraggio	n.d.
Manometri	n.d.



**STAZIONE TRASPORTABILE PER IMPIANTI AC R134
SPECIFICA PER AUTO IBRIDE**

Le vetture ibride necessitano dell'utilizzo di oli e traccianti specifici, a bassa conduttività. Per questo è necessario utilizzare una stazione specifica per auto ibride ed una dedicata alle vetture "normali"

MODELLO	SMALLVILLE HYBRID
codice CREA	026904
Funzione	Recupero, Riciclo, vuoto e ricarica
Processo	Automatico
Refrigerante	R134A
Iniezione Olio	Temporizzata e regolabile
Scarico olio a fine ciclo	Sì
Controllo fughe	Sì
Pressostato di sicurezza	n.d.
Banca da multilingua	Sì
Stampante	No
Sistema riscaldamento serbatoio	No
Pompa del vuoto	2 CFM
Compressore	9 cc
Serbatoio	4 litri
Volt	230/50 1Ph
Dimensioni (mm)	340x340x500
Peso	40 Kg
Caratteristiche struttura	Robusta, in metallo
Memoria USB	No
Dotazioni	
Attacchi Alta e Bassa	Inclusi
Tubi	2 metri
Sistema di filtraggio	n.d.
Manometri	n.d.



Recuperatore universale per gas di impianti AC

MODELLO	STOCCARDA
codice CREA	026906
Funzione	Recupero del gas
Processo	
Refrigerante	universale
Iniezione Olio	n.d.
Scarico olio a fine ciclo	n.d.
Controllo fughe	n.d.
Pressostato di sicurezza	Sì, con allarme
Banca da multilingua	n.d.
Stampante	n.d.
Sistema riscaldamento serbatoio	n.d.
Pompa del vuoto	n.d.
Compressore	9 cc
Serbatoio	n.d.
Volt	n.d.
Dimensioni (mm)	260x300x430 mm
Peso	10 kg
Caratteristiche struttura	n.d.
Memoria USB	n.d.
Dotazioni	
Attacchi Alta e Bassa	Inclusi
Tubi	Inclusi
Sistema di filtraggio	Opzionale
Manometri	Inclusi

DISTRIBUITO DA

TRIX SRL

Via Fura, 48A - 25125 BRESCIA

C.F. 03109010177 - P. IVA 02128370166

Tel. Uff. 0303530006 - Tel. Mag. 0303540001

Fax 0303540051