




ICE 800

 **CORGHI**
Made in Italy



-  **Stazioni di diagnosi e ricarica dell'impianto aria condizionata**
Semplice, rapido, innovativo, la scelta ottimale per ampliare il tuo business!
-  **Air conditioning system diagnosis and recharge stations**
Simple, quick, innovative, the optimal choice for expanding your business!
-  **Klimaservicegerät- und Ladestationen für die Klimaanlage**
Einfach, schnell, innovativ, die optimale Wahl zur Erweiterung Ihres Business!

 **CORGHI**
seguì Corghi - follow Corghi

ICE 800



- la tecnologia avanzata fa di ICE 800 non solo una stazione di ricarica A/C automatica, semplice e rapida da utilizzare e che esegue le operazioni in assenza dell'operatore; ma anche una stazione di diagnosi completa ed accurata.



- *The advanced technology makes the ICE 800 not only an automatic A/C recharging station that is simple and quick to use and that carries out the operations without an operator present; it is also a complete and accurate diagnosis station.*



- Die fortschrittliche Technologie macht aus dem ICE 800 nicht nur ein automatisches, einfach und schnell zu benutzendes Klimaservicegerät, das funktioniert, ohne dass der Bediener anwesend sein muss; sondern auch eine komplette und präzise Diagnosestation.

CARATTERISTICHE

- Ciclo di lavaggio (Flushing)
- Programma speciale per veicoli IBRIDI
- Gestione recupero e riciclo automatica
- Doppia modalità operativa (automatica, guidata)
- Ciclo di rilevazione delle micro perdite privo di fase di mantenimento, tempo ciclo ridotto
- Allarme acustico quando perdite o micro-perdite sono rilevate
- Database veicoli integrato aggiornabile da PC (tramite usb-key)
- Indicazione automatica sostituzione filtro e olio
- Ciclo di vuoto programmabile
- Bilance elettroniche separate per olio e refrigerante
- Riscaldatore bombola automatica con sensore temperatura integrato
- Display ad alta luminosità e leggibilità (carattere 9mm)
- Integra microprocessore per gestione data ed ora
- Stampa certificati e statistiche secondo le disposizioni della Comunità Europea
- Stampa su PC (tramite USB-Key) o stampante integrata (a richiesta)

CHARACTERISTICS

- *Flushing cycle*
- *Special programme for HYBRID vehicles*
- *Automatic recovery and recycle management*
- *Dual operating mode (automatic, guided)*
- *Microleak detection cycle without a maintenance phase, reduced cycle time*
- *Acoustic alarm when leaks or microleaks are detected*
- *Integrated vehicle database, updated from the PC (USB key)*
- *Automatic filter and oil replacement signal*
- *Programmable vacuum cycle*
- *Separate electronic balances for oil and coolant*
- *Automatic cylinder heater with integrated temperature sensor*
- *High luminosity and legibility display (9mm character)*
- *Complete microprocessor date and time management*
- *Printing of certificates and statistics according to the provisions of the European Community*
- *Printing with the PC (USB key) or integrated printer (upon request)*

EIGENSCHAFTEN

- Spülzyklus (Flushing)
- Sonderprogramm für HYBRID-Fahrzeuge
- Automatische Verwaltung Rückgewinnung und Recycling
- Doppelter Betriebsmodus (automatisch, geführt)
- Zyklus zur Erfassung von Mikrolecks ohne Erhaltungsphase, reduzierte Zykluszeit
- Akustischer Alarm wenn Lecks oder Mikrolecks erkannt werden
- Integrierte Fahrzeug-Datenbank über PC aktualisierbar (mit USB-Stick)
- Automatische Anzeige Filter- und Ölwechsel
- Programmierbarer Vakuumzyklus
- Separate elektronische Waagen für Öl und Kältemittel
- Automatische Flaschenheizung mit integriertem Temperatursensor
- Hell leuchtendes und gut lesbares Display (Zeichengröße 9 mm)
- Integrierter Mikroprozessor zur Verwaltung von Datum und Uhrzeit
- Ausdruck von Zertifikaten und Statistiken nach den Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft
- Ausdruck am PC (über USB-Stick) oder über integrierten Drucker (auf Anfrage)

- **L'INNOVATIVO TEST DELLE MICROPERDITE** è in grado di rilevare automaticamente e visualizzare all'operatore in pochi minuti le perdite e soprattutto le microperdite nell'impianto del veicolo. **IL SENSORE DI PRESSIONE AD ALTISSIMA PRECISIONE**, in combinazione con una moderna strategia di diagnosi, evidenziano anche le più piccole perdite dell'impianto idraulico. E' possibile **CERTIFICARE AL CLIENTE** il ripristino dell'efficienza e delle funzionalità dei sistemi di aria condizionata. Il certificato può essere stampato direttamente sul ICE 800, la stampante è a richiesta, o tramite personal computer.

- *The innovative **MICROLEAK TEST** is able to automatically detect and show the operator the leaks and, above all, the microleaks in the vehicle system.*

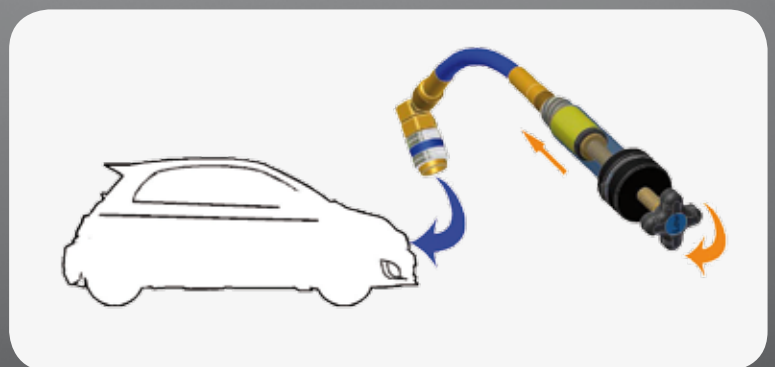
*The extremely precise pressure sensor, in combination with a modern diagnosis strategy, can detect even the smallest leaks in the hydraulic system. It is possible to provide the **CUSTOMER WITH CERTIFICATIONS** that the air condition system's functionality and efficiency has been restored. The certificate can be printed directly from the ICE 800, the printer is provided upon request, or with a personal computer.*

- Mit dem innovativen **MIKROLECKTEST** können die Undichtigkeiten und vor allem die Mikro-Undichtigkeiten in der Anlage des Fahrzeugs automatisch erkannt und dem Bediener in wenigen Minuten angezeigt werden. Der höchstpräzise Drucksensor zusammen mit der modernen Diagnose-Strategie erkennt auch das winzigste Leck in der Hydraulikanlage. Dem **KUNDEN** kann die Wiederherstellung der Leistungs- und Funktionsweise der Klimasysteme **ZERTIFIZIERT** werden. Das Zertifikat kann direkt am ICE 800 (den Drucker erhält man auf Anfrage) oder über PC ausgedruckt werden.

- Nell'ampia gamma di accessori disponibili, il sistema turafalle per microperdite conforme SAE J2670, permette di sigillare le falle dell'impianto A/C, in un'unica soluzione, anche col sistema in pressione.

- *Within the wide range of available accessories, the SAE J2670 compliant sealant system for microleaks makes it possible to seal leaks in the A/C system with a single operation, also with the system pressurised.*

- Zu der großen Auswahl an Zubehör gehört auch das Abdicht-System für Mikrolecks gemäß SAE J2670, mit dem Lecks in der Klimaanlage mit einer einzigen Anwendung abgedichtet werden können, auch bei unter Druck stehendem System.



Refrigerante	Coolant	Kältemitteltyp	R134A
Pompa vuoto	Vacuum pump	Vakuumpumpe	90 l/min
Capacità serbatoio refrigerante	Coolant tank capacity	Fassungsvermögen Kältemittelbehälter	10 kg
Capacità filtro	Filter capacity	Filterkapazität	55 kg (freon recuperato) (of recovered freon) (Freon Rückgewinnung)
Serbato olio	Oil tank	Ölbehälter	2 x 180 ml
Bilancia refrigerante	Coolant balance	Kältemittelwaage	5 g
Bilancia olio	Oil balance	Ölwaage	1 g
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	Betriebstemperatur	5-50°C
Compressore rotativo	Rotary compressor	Rotationsverdichter	6,45 cc
Tubi di servizio	Service pipes	Schläuche	3 m - SAE-J2196
Dimensioni (L x P x H)	Sizes (L x P x H)	Abmessungen (L x P x H)	450 x 600 x 900 mm
Alimentazione	Power supply	Stromversorgung	220 ÷ 240 V 50/60 Hz ~1
Peso	Weight	Gewicht	60 kg

1 Attacco in linea lungo (Bmw, Volvo, Ford Galaxy)

Long in line connection (BMW, Volvo, Ford Galaxy)

Langer geradliniger Anschluss (BMW, Volvo, Ford Galaxy)

2 Attacco bassa pressione con valvola - Attacco alta pressione con valvola.

Low pressure connection with valve - High pressure connection with valve.

Niederdruckanschluss mit Ventil - Hochdruckanschluss mit Ventil.

3 Stampante - a richiesta.

Printer - on request.

Drucker - auf Anfrage.

