

OFFERTA SPECIALE

- ▶ Stazione manutenzione impianti aria condizionata Robinair
- ▶ Reflex Plus: l'autodiagnosi multimarca Tecnotest

VALIDITA'
fino al
30/06/2009

prezzo speciale

3.290,00 € *

* Iva esclusa- al netto del ritiro



SPX >>>>

AC595PRO

A SCELTA



► Stazione automatica manutenzione impianti aria condizionata Robinair

AC590PRO



AC595PRO è l'ultima stazione Robinair progettata per le auto. Totalmente automatica, facile nell'utilizzo è concepita per ridurre al minimo l'intervento dell'operatore sui sistemi di climatizzazione R134a. L'unità controlla automaticamente il recupero, il riciclo, l'iniezione dell'olio e la ricarica del refrigerante senza che l'operatore debba seguire le fasi del processo. Può essere utilizzata anche in modalità manuale per controllare ogni fase in modo autonomo. E' dotata di una banca dati integrata che fornisce le specifiche relative al refrigerante e all'olio degli impianti A/C installati sui veicoli, nonché di una stampante per l'emissione di un report dettagliato della manutenzione effettuata.

FUNZIONI

AC595PRO permette:

- Gestione recupero e riciclo automatico
- Funzionamento manuale o automatico
- Fase di vuoto programmabile
- Carica refrigerante automatica
- Test pressione impianto A/C guidato
- Scarico olio automatico con bilancia elettronica
- Iniezione tracciante automatica con bilancia elettronica
- Scarico automatico gas non condensabili
- Manutenzione programmata
- Display multilingue
- Compensazione automatica dei tubi di servizio
- Programma di lavaggio integrato
- Trasferimento dati e aggiornamento banca dati tramite chiavetta elettronica

AC590PRO è la stazione più diffusa fra gli specialisti della climatizzazione in Europa. Possiede tutte le caratteristiche e le funzioni richieste per l'impiego su autoveicoli e veicoli industriali dotati di impianti A/C R134a. L'unità gestisce automaticamente il recupero, il riciclo e la ricarica del refrigerante tramite un'esclusiva procedura automatica di gestione dei tubi di servizio. La potente pompa a vuoto doppio stadio garantisce una rapida ed efficace deidratazione del sistema A/C. E' dotata di una banca dati integrata che fornisce le specifiche relative al refrigerante e all'olio degli impianti A/C installati sui veicoli, nonché di una stampante (opzionale) per l'emissione di un report dettagliato della manutenzione effettuata.

FUNZIONI

AC590PRO permette:

- Gestione recupero e riciclo automatico
- Funzionamento manuale o automatico
- Riciclo multi-pass
- Doppia modalità operativa: Esperto o Guidato
- Fase di vuoto programmabile
- Carica refrigerante automatica
- Test pressione impianto A/C integrato e guidato
- Scarico Olio automatico
- Iniezione olio con comando elettrovalvola
- Scarico automatico dei gas non condensabili
- Manutenzione programmata
- Display multilingue
- Compensazione automatica dei tubi di servizio
- Programma di lavaggio integrato
- Trasferimento dati e aggiornamento banca dati tramite chiavetta elettronica

OFFERTA SPECIALE

4130LX



▶ Reflex Plus 4130LX
abbonamento software autodiagnosi 180 gg

Reflex Plus è lo strumento multimarca e multifunzione per l'autodiagnosi dei veicoli a motore e dei motocicli dedicato alle officine professionali.

Reflex Plus è dotato di un sistema operativo multitasking (ossia in grado di utilizzare più programmi contemporaneamente), presenta un'alta velocità di comunicazione e di elaborazione dati grazie all'avanzata tecnologia di sviluppo ed ha una slot con memoria compact flash con capacità di memorizzazione espandibile nel tempo.

FUNZIONALITA'

Autodiagnosi con software Ecureader®:

- Più di 10.000 sistemi di diagnosi disponibili tra cui, gestione Motore (benzina e diesel), Controllo Stabilità (TCS, ESP, ASR), Sicurezza (Airbag, ABS), Computer (Service, Quadro, Body), Comfort (Clima, Cambio, Sterzo, Immo, Pressione gomme), Network (CAN), Diagnosi EOBD/OBD-II (Direttiva Europea 98/69/CE) ed oltre 60 altri tipi di sistemi.
- Supporto tecnico ECUdat@car: migliaia di diagrammi elettrici, descrizioni, specifiche di componenti e sensori con localizzazione del diagramma elettrico e nel veicolo.
- Funzione "Flight Recorder" (registrazione dati su strada).

NOVITA'

- Posizione del connettore diagnostico (con foto) che consente di ridurre al minimo tempi di ricerca, ambiguità e l'inutile smontaggio di eventuali componenti.
- Selezione automatica del veicolo con l'introduzione del codice VIN (Vehicle Number Identification – Numero di Telaio) che si pone l'obiettivo di ridurre al minimo la ricerca e di evitare l'ambiguità di modelli-alternativi nelle descrizioni commerciali.
- Scan xpress (diagnosi automatica di tutti i sistemi presenti ed attivi) col quale viene lanciato un test per controllare i codici di guasto prima e dopo la riparazione. In tal modo si evitano selezioni manuali passo a passo per eseguire la diagnosi (4.80).

BENEFICI

- Slot di espansione hardware, per alloggiamento di modulo analisi gas e oscilloscopio 4 tracce (opz).
- Slot di espansione per comunicazione, per collegamenti wireless (Bluetooth o WLAN Wi-Fi) a computer, stampanti ed altri dispositivi intelligenti (opz).
- Nuove maniglie in gomma ergonomica ultrasensibile e tracolla di sostegno.
- LCD Display con tecnologia TFT, dim. 5.7", per una perfetta visibilità dei dati, anche in condizioni di pieno sole.
- Struttura ABS ultra leggera: solo 1.3Kg batterie incluse.
- Oscilloscopio a 1 canale integrato con supporto ad alto voltaggio per test di accensione.
- Uscita VGA per estensione di funzioni tramite moduli esterni.





SPX - Where Ideas Meet Industry

SPX genera idee che contribuiscono al progresso.

La nostra famiglia di aziende produce soluzioni personalizzate ingegnerizzate a supporto delle esigenze dei clienti.

Siamo particolarmente focalizzati nello sviluppo di prodotti che soddisfano la crescente esigenza energetica mondiale. SPX possiede un portafoglio di prodotti innovativi a salvaguardia dell'ambiente, come sistemi di raffreddamento per tutti i tipi di centrali elettriche nel mondo, pompe, valvole e miscelatori che supportano numerose funzioni come ricerca, raffinazione, distribuzione di greggio e gas; strumenti diagnostici palmari, che aiutano la riparazione e manutenzione dei veicoli, e trasformatori di potenza che regolano la tensione per la distribuzione di potenza elettrica ad aziende pubbliche. SPX fornisce delle soluzioni ingegnose che soddisfano la crescente richiesta di infrastrutture globali.

SPX Corporation è un leader globale dell'industria multinazionale impegnata nell'eccellenza funzionale ed esecutiva. Lavorando in più di 35 paesi con circa 17.000 dipendenti, SPX opera in quattro differenti comparti: Flow Technology, Test and Measurement, Thermal Equipment and Services, e Industrial Products and Services.



Tecnotest - An SPX Brand

Tecnotest nasce nel 1982 come azienda specializzata nella progettazione e produzione di strumenti e servizi per la manutenzione di autoveicoli, motocicli e veicoli pesanti. Nel 1998 diventa una divisione di SPX Italia S.r.l. e precisamente di SPX Service Solutions, una delle quattro business unit di SPX Corporation. SPX Service Solutions progetta, fabbrica e commercializza strumenti per un'ampia gamma di applicazioni, inclusi gli strumenti per il servizio automobilistico specializzato, sistemi diagnostici portatili e attrezzature per la manutenzione, sistemi di ispezione e misura. SPX Service Solutions ha circa 5.000 dipendenti diffusi in circa 15 paesi.

Per ulteriori informazioni visitate il sito internet di Tecnotest: www.tecnotest.com

Distributore autorizzato



TECNOSYSTEM

Via Trieste 100

21023 Besozzo (VA)

Tel. 0332/ 771488 Fax 0332/771698

email info@tecnosystem1981.com

www.tecnosystem1981.com

SPX ITALIA S.r.l.

Via Provinciale, 12 - 43038 Sala Baganza Parma (Italy)

Tel. +39 0521 837311 Fax +39 0521 837302

e-mail: vendite@tecnotest.com export@tecnotest.com

www.tecnotest.com