

KONFORT 707R

TXAZ12110

KONFORT 707R è la nuova stazione di ricarica e manutenzione per gli impianti dell'aria condizionata progettata e costruita per intervenire con massima semplicità ed efficacia sui veicoli dotati del refrigerante R1234yf, reso obbligatorio dalla Comunità Europea a partire da gennaio 2011 e sempre più diffuso nei veicoli.



E' una stazione essenziale, molto facile da utilizzare ma evoluta dal punto di vista progettuale. Il suo funzionamento, completamente automatico, garantisce all'utilizzatore massima efficienza e sicurezza.

Le straordinarie caratteristiche di questa innovativa stazione di ricarica la distinguono in modo significativo rispetto alla concorrenza.

Basti pensare al Filtro Deidratatore, che consente di effettuare fino a 300 servizi di manutenzione, al sistema di bloccaggio della bilancia che evita eventuali problemi di staratura, alla tastiera alfanumerica molto più intuitiva e facile da utilizzare rispetto a quella classica a cursori.

Altri fattori molto importanti di KONFORT 707R sono l'altezza e le 4 ruote pivottanti, che permettono all'operatore d'officina di interagire ed effettuare tutti gli interventi in modo agevole.

KONFORT 707R, inoltre, registra tutti i servizi effettuati per poter avere sempre a disposizione i dati sulle manutenzioni portate a termine.

• **Compatibile:**

R134YF

• Display:	LCD blue 4x20 retroilluminato ad alta visibilità
• Gestione DATABASE e servizi effettuati:	tramite SD
• Serbatoio:	10 kg
• Pompa a vuoto:	mono stadio
• Precisione in carica:	+/- 15 gr
• Recupero refrigerante ad alta efficienza:	oltre 95%
• Dotato di:	sistema blocco bilancia
• Iniezione automatica olio con:	funzione temporizzata
• Dotato di:	gestione servizio di manutenzione automatico
• Dotato di:	copertura plurilingue del software
• Dotato di:	compensazione automatica lunghezza tubi di servizio
• Dotato di:	allarme automatico manutenzione
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO:	Database Servizio personalizzato MY DATABASE
OPTIONAL:	Kit identificatore refrigerante Stampante termica