



UNITA' AUTOMATICA COMPATTA DI RECUPERO, RICICLO, VUOTO E CARICA PER MEZZI AGRICOLI E MOVIMENTO TERRA



Il display a 7" TOUCH HEAVY DUTY, adatto per l'utilizzo con guanti da lavoro, dispone di grandi ICONE che consentono l'immediata gestione delle funzioni principali.

Manometri analogici.

Caratteristiche tecniche

Refrigeranti	R134a - R1234yf
Velocità recupero	300 g/min
Precisione recupero	+/-15g
Efficienza recupero	>95%
Portata pompa per vuoto	100 l/min
Capacità bombola	10 kg
Risoluzione bilancia refrigeranti	5 g
Risoluzione bilancia olio/UV	1 g
Dimensione (senza imballo)	62 x 55 x 93 cm
Peso (senza imballo)	66 kg

Il KIT WI-FI OPZIONALE permette l'interconnessione al portale dei servizi WIGAM con le potenzialità che ne derivano.

Stampante di serie.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Telaio compatto robusto e stabile con molteplici maniglie per semplice movimentazione.
- Ideale da posizionare su van/furgone grazie alle connessioni e accesso per manutenzione frontali.
- Raccomandata per lavorare in condizioni ambientali sfavorevoli anche grazie al condensatore integrato.
- Bloccaggio bombola per movimentazione sicura.
- HYBRID-READY: funzione AUTO-CLEAN per veicoli ibridi ed elettrici.
- Modulo di comando 7" HEAVY DUTY con display retroilluminato intuitivo e funzionale.
- Manometri analogici supplementari (LOW, HIGH e Pressione bombola).
- Unità automatica:
 - Recupero/Riciclo automatico.
 - Vuoto/Test Vuoto automatico.
 - Scarico automatico dell'olio (con bilancia).
 - Carica olio/UV automatica.
 - Carica automatica del refrigerante.
 - Ciclo automatico personalizzabile (recupero-vuoto-carica).
- Valvola scarico incondensabili integrata.
- Sonda di temperatura ambiente integrata.
- 2 bilance indipendenti per oli e additivi.
- Allarme manutenzione automatica: l'unità avvisa quando è necessario sostituire l'olio nella pompa del vuoto (I.A.S.).
- Test di pressione: prima della carica test con refrigerante.
- Sistema di distillazione con controllo automatico.
- Sistema automatico di protezione della bilancia del refrigerante.
- Kit di completamento con I.C.S. (INJECTION CONNECTION SYSTEM).
- Stampante termica di serie.
- Report su carta personalizzabile con dati dell'officina/operatore/vettura.
- Database aggiornabile tramite memoria USB.
- Predisposta per interconnessione tramite kit Wi-Fi (opzionale).
- Portale Service Wigam, accessibile tramite PC e smartphone, per gestione, interscambio informazioni e report (necessario kit Wi-Fi opzionale).
- Aggiornabile per l'utilizzo con i principali gas sostitutivi per R134a quali R456A e R513A (contattare Wigam per specifiche compatibilità).



LA MACCHINA IDEALE PER IL SERVIZIO DI ASSISTENZA MOBILE

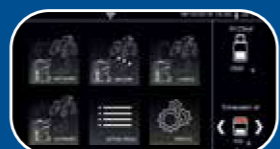
La nuova X-CROSS è dedicata ai settori dove il servizio è svolto all'esterno della propria officina, quali mezzi agricoli e movimento terra.

Compatta, maneggevole e dotata di molteplici maniglie, si presta perfettamente ad essere trasportata direttamente sul luogo dell'intervento in massima sicurezza.

L'apposito sistema di blocco bombola su bilancia permette una movimentazione sicura anche su terreni sconnessi.

La struttura metallica heavy duty con due ruote posteriori garantisce ottimale stabilità anche durante il trasporto su van. Tutte le funzioni e gli accessi, studiate affinché siano disponibili frontalmente, rendono X-CROSS ideale anche per il posizionamento fisso all'interno di un veicolo.

Attraverso l'acquisto dell'apposito kit di completamento, la stazione verrà selezionata, durante la prima fase di inizializzazione, per il refrigerante richiesto. Attraverso un'operazione di retrofit, X-CROSS potrà essere convertita all'utilizzo dell'altro refrigerante.



MODULO DI COMANDO 7" HEAVY DUTY CON DISPLAY RETROILLUMINATO INTUITIVO E FUNZIONALE



CONDENSATORE INTEGRATO



SISTEMA BLOCCAGGIO BOMBOLA



Codice	Modello	Descrizione
13003104	X-CROSS-VARIANT	Unità automatica R/R/V/C con stampante
14010100	K-134	Kit dotazione con tubi flessibili 2500mm per R134a
14010101	K-1234	Kit dotazione con tubi flessibili 2500mm per R1234yf
14010109	K-MR/200	Kit dotazione con tubi flessibili 5000mm per R134a
14025171	K-WIFI	Kit Wi-Fi