

Vehicle Service Group (VSG) lancia la stazione di servizio Glaxier per il recupero, il riciclo e la ricarica dei gas refrigeranti dei sistemi di climatizzazione auto a marchio Rotary e Yucon per il marchio Ravaglioli. Rotary e Ravaglioli portano una vera e propria ventata di aria fresca nel loro portfolio prodotti, lanciando sul mercato una stazione di ricarica A/C totalmente automatizzata. Una novità per i marchi, famosi nel settore del sollevamento veicoli e del servizio gomme, che rende ancora più ampia la propria offerta alle officine, ormai sempre più attente all'esigenze e alle evoluzioni del settore automobilistico.

### **Le principali caratteristiche tecniche**

VSG lancia la stazione di ricarica A/C Glaxier per il marchio Rotary e Yucon per il marchio Ravaglioli | 2



“2 gas ready” - Permette di lavorare sia con gas refrigeranti R134a sia con quelli di ultima generazione R1234yf. Il passaggio da una configurazione all'altra è possibile attraverso l'utilizzo di un apposito kit retrofit opzionale. È inoltre compatibile con i più moderni gas R456A e R444A. È dotata di una connettività avanzata che, grazie al Wi-Fi, consente alla macchina di aggiornarsi automaticamente, di ricevere assistenza remota e di connettersi ad altri dispositivi, come stampanti o Smartphone. Tutte le attività possono essere monitorate attraverso lo Smartphone o tablet con l'App DIGITiQ AirCon da qualsiasi punto dell'officina, permettendo così all'operatore di svolgere altre attività.

### **Le particolarità di design**

Il cabinato, in acciaio/metallo, è caratterizzato da una linea ergonomica e funzionale. Il tutto arricchito da una cura di elementi grafici che orbitano intorno al logo Glaxier. Rotary-A\_C-Glaxier-it-PR-2024-04 La praticità di utilizzo è garantita dalla struttura a quattro ruote, di cui le posteriori maggiorate, e l'interfaccia utente multi-touch da 7" integrata. Le operazioni sono sempre visibili grazie all'indicatore a striscia LED e ai due manometri analogici posizionati nella parte frontale del cabinato.

© riproduzione riservata pubblicato il 2 / 05 / 2024