



Digital Control System

LA SOLUZIONE DUE in UNO!



PER SERIE



Oksy^sGen+



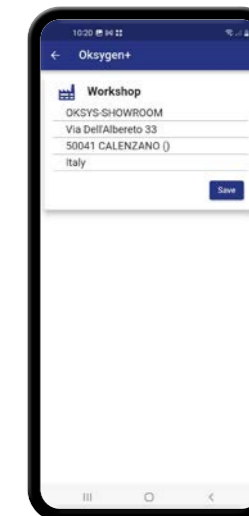
PROGRAMMAZIONE MACCHINA

- I dati possono essere inseriti manualmente o richiamati attraverso la banca dati.
- Personalizzazione di tutte le fasi di lavoro singolarmente.
- Inserimento della targa per ritrovare ogni singolo servizio



MONITOR FASI DI LAVORO

- Ogni fase di lavoro della macchina è monitorizzata sul tablet per avere sempre il controllo a portata di mano



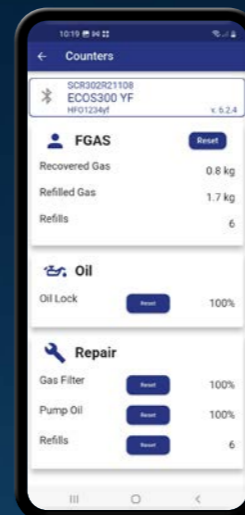
INSERIMENTO DATI OFFICINA PER PERSONALIZZAZIONE SCONTRINO CARTACEO E ELETTRONICO



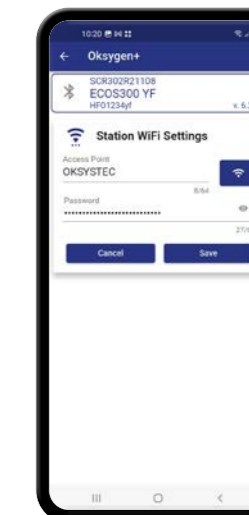
VISUALIZZAZIONE DI TUTTI I SERVIZI FATTI NELL'ULTIMO ANNO



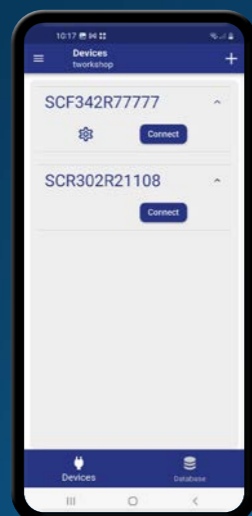
SELEZIONE SERVIZIO E POSSIBILITÀ DI INVIARLO VIA MAIL/WA ECC



MANUTENZIONE E TAGLIANDO



COLLEGAMENTO DELLA STAZIONE ALLA RETE WIFI

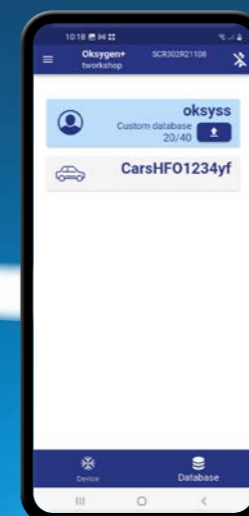
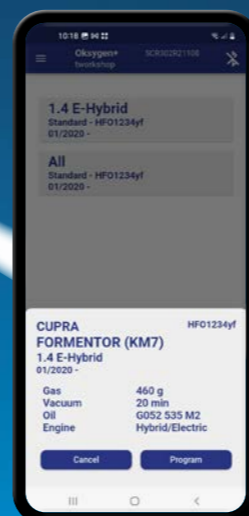


POSSIBILITÀ DI USARE LO STESSO TABLET SU PIÙ UNITÀ

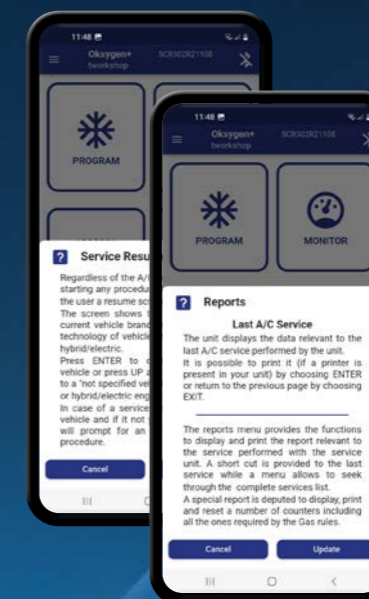


RICERCA VEICOLO SU DATA BASE AGGIORNATO ON LINE

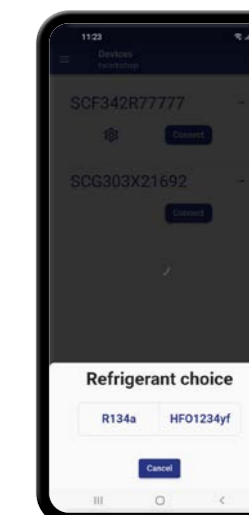
- Programmazione veicolo direttamente da tablet



CREAZIONE DATA BASE PERSONALIZZATO



HELP IN LINE CHE SPIEGA TUTTE LE FASI DI LAVORO IN CUI SI TROVA LA MACCHINA



SELEZIONE TIPO DI REFRIGERANTE IN FASE DI INSTALLAZIONE



**Puoi controllare la macchina
sia tramite Tablet/Smart Phone
che con Tastiera e Display.**

MASSIMO DELLA FLESSIBILITÀ

- Può essere utilizzato un tablet dedicato o un tablet personale (Android o IOS)

CONTROLLO SEMPLICE INTUITIVO

- Controllo completo della macchina tramite le sue fasi di funzionamento anche a distanza (fino a 10 metri)
- Set-up della macchina prima del servizio
- Ricerca dello storico di tutti i servizi fatti

COLLEGAMENTO IN RETE SEMPLICE E VELOCE

- Teleassistenza e ricezione avvisi
- Data Base Veicoli inclusa e sempre aggiornata
- Invio e archiviazione scontrini tramite tablet

FACILMENTE PERSONALIZZABILE

- Creazione di un data base personalizzato con ricerca dei veicoli più frequenti

ERGONOMICITÀ

- Pannello di controllo progettato per riporre il tablet facilmente



**TOTAL DESIGN FOR
BEST PERFORMANCE**

