



Connettività

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Il dialogo tra l'officina e l'attrezzatura

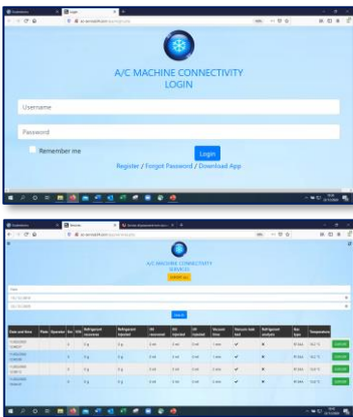
Il mondo digitale offre infinite opportunità per integrare nuove soluzioni nell'organizzazione della "officina connessa": un'esperienza efficiente ed utile per il meccanico moderno, in linea con i futuri servizi on-line che aiutano ad aumentare la redditività dell'officina.

Il collegamento WIFI come funzione standard o opzionale è stato implementato nelle più recenti stazioni clima Ecotechnics. Le attuali funzioni prevedono la visualizzazione su smartphone, tablet o PC dello stato del servizio A/C in tempo reale, i dati della stazione come olio e gas disponibili, e l'archivio esportabile dei servizi effettuati. Un "work in progress" che vedrà gradualmente l'implementazione di ulteriori funzionalità.



- Workshop's digital framework
- New organizational solutions
- New Marketing & customer experience
- Integrate equipment in digital information flow
- Remote control

www.ac-service24.com/app



- Applicazione e registrazione in AC-Service24
- Attivazione nel menu di configurazione
- Visualizzazione su smartphone, tablet o PC
- 6 lingue
- In tempo reale mostrerà le attività della stazione (fase di recupero, test di tenuta, ricarica ...)
- Status Macchina con informazioni sulla quantità di refrigerante totale / disponibile, temperatura del serbatoio, pressione, versione software e database, ultima connessione, manutenzione ...
- Archivio servizi con informazioni dettagliate sui servizi eseguiti. Esportazione dell'archivio (totale o servizi selezionati) per l'utilizzo nell'amministrazione, documentazione o report dell'officina



Quick Guide new KIT.WIFI-N

Instructions, Usermanual, Technical Bulletin

Download

<https://www.ecotechnics.com/world/wp-content/uploads/2021/07/KIT.WIFI-N.pdf>



	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4012	ECK 1900 PRO	Cinquecento12	ECK LAND	ECK BUS
WIFI STANDARD	x	x			x				
WIFI OPTION KIT:WIFI				up to TC2007621					
WIFI OPTION KIT:WIFI-N			x	from TC2007621		x	x		
NOT AVAILABLE								x	x