



 **aebi schmidt**
group

Sistema di diagnostica da remoto

Massima operatività minori costi e maggiore durata per i veicoli della Vostra flotta



In un mondo in cui la responsabilità di mantenere strade e città accessibili, sicure e libere dal ghiaccio è sempre maggiore, trovare soluzioni sostenibili è fondamentale. Con la nostra soluzione di diagnostica remota, vi consentiamo di identificare e reagire rapidamente ai guasti, riducendo al minimo i costosi tempi di fermo. Assicurando una manutenzione regolare e tempestiva, ci impegniamo insieme per ottenere prestazioni ottimali delle macchine.

Highlights

- **Guastispieemalfunzionamenti** vengono segnalati in tempo reale a Voi ed al nostro Service; in tal modo siamo in grado di intervenire preventivamente riducendo l'insorgere di eventuali guasti.
- **Grazie sistema di diagnostica da remoto**, è possibile limitare la durata ed il numero di interventi dei nostri tecnici, che si recano sul posto dotati dei ricambi necessari, riducendo i costi degli interventi.
- **Migliore pianificazione della manutenzione programmata:** grazie alla possibilità di verificare in tempo reale le ore delle Vs macchine, è possibile pianificare in tempo reale i prossimi tagliandi, ottimizzando le operazioni di service.
- **Storico operazioni di manutenzione:** gli interventi del nostro Service vengono salvati nella piattaforma agevolando eventuali ricerche.
- **Ottimizzazione dei percorsi e delle attività** grazie alla visualizzazione delle attività svolte, è possibile migliorare l'operatività della Vostra flotta.
- **Parte standard di IntelliOPS**, la piattaforma Aebi Schmidt per la vostra flotta connessa.

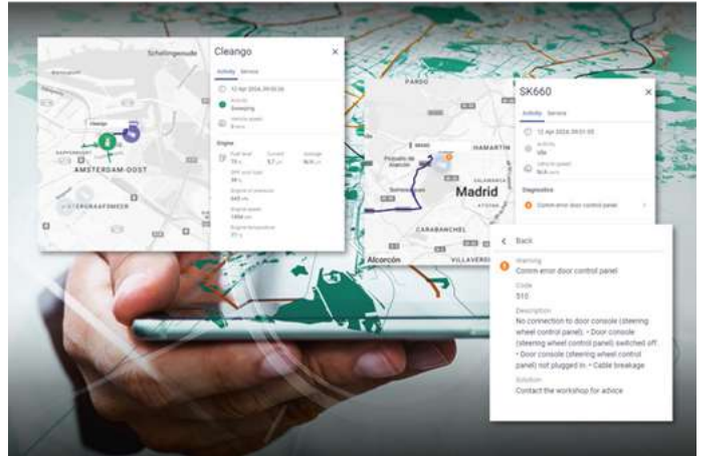
I vantaggi

- **Identificazione rapida e proattiva dei guasti**, riducendo al minimo i fermi macchina.
- **Aumento dell'efficienza operativa** grazie alla capacità di diagnosticare e risolvere i problemi da remoto.
- **Riduzione dei tempi di fermo macchina** grazie alla consegna più rapida delle parti necessarie.
- Interventi tempestivi e proattivi limitano i guasti importanti riducendo i costi imprevisti.
- La **pianificazione della manutenzione** dell'intero parco macchine è sempre **aggiornata**.
- La manutenzione tempestiva garantisce prestazioni ottimali della macchina e **aumenta le ore di funzionamento** nel corso della sua vita utile.
- **Approccio sostenibile:** minori emissioni inquinanti a vantaggio dell'ambiente e del clima.

Caratteristiche

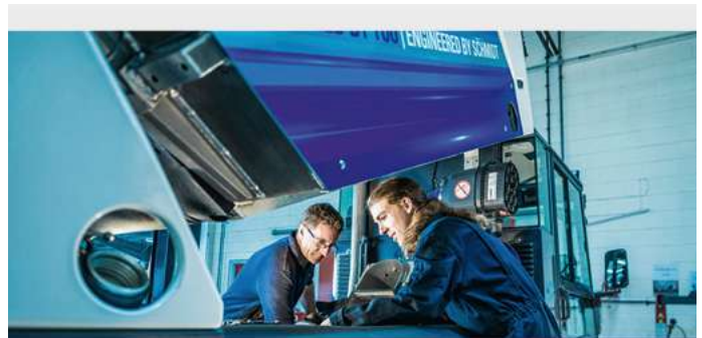
Monitoraggio a distanza delle prestazioni della macchina

Il monitoraggio remoto controlla continuamente le condizioni delle macchine sul campo. Questi dati vengono resi visibili nella piattaforma IntelliOPS per la gestione del parco macchine e delle operazioni. Inoltre, vengono trasmesse informazioni come l'autonomia residua della macchina, la temperatura, lo stato del filtro antiparticolato, il numero di ore di funzionamento del motore o, ad esempio, lo stato di carica della batteria. Eventuali messaggi di guasto vengono trasmessi con consigli di intervento. La diagnosi a distanza di eventuali problemi riduce la necessità di interventi fisici e fa risparmiare tempo prezioso. I tecnici possono intervenire prima che si verifichino problemi gravi riducendo i costi.

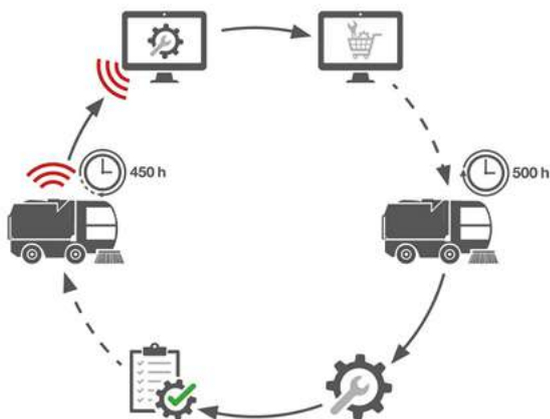


Supporto alla pianificazione dei servizi

Una manutenzione regolare favorisce le prestazioni ottimali delle macchine e ne prolunga la vita utile. L'utente o il partner addetto alla manutenzione ricevono notifiche via e-mail per gli interventi di manutenzione imminenti, quelli attualmente necessari o quelli mancati. Queste notifiche si basano sui messaggi di manutenzione presenti sul cruscotto della macchina stessa. Avendo una visione chiara del programma di manutenzione, è possibile l'ottimizzazione delle risorse disponibili. I ricambi e i materiali possono essere ordinati per tempo riducendo i fermi macchina. La pianificazione della manutenzione per le diverse macchine è sempre aggiornata ed è chiaramente visualizzata in un'unica piattaforma.



Machine type	Linked Serviceplan	Engine run hours	Next maintenance	Broadcast list
Sweeper	500 - 10000 user	4483	4500 hours • Due	Onderhoudsnotificaties
Sweeper	500 - 10000 user	4225	4000 hours • Overdue	Onderhoudsnotificaties



aebi schmidt
IntelliOPS

Dear Sir / Madam,

Based on the service schedule as set in IntelliOPS, the following machine is overdue for maintenance.

Cleango - A00530
Serial: WSVS261P2H0000000
Company: Big City Cleaning Company

Current operating hours: 4102

Regards,
Aebi Schmidt



Documento creato il
30 SET 2024

© Aebi Schmidt Group | www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG | CH-8050 Zurich, Svizzera

Tutti i diritti riservati. I dati tecnici possono variare.
Le immagini non sono vincolanti. Salvo errori e modifiche.

aebi schmidt
group