



**SUGGEST**  
**SERVICE**

# Legenda



- 1 Suggest Service
- 2 Come funziona
- 3 Perché fare questa scelta
- 4 Hardware
- 5 About Stilogistica



# Soluzioni di industria 4.0 per carrelli elevatori



## Ottimizzazione dei processi produttivi



### Allocazione in real time

- Stato operativo del veicolo
- Stato di carica dell'accumulatore
- Stato ricariche del veicolo



### Manutenzione & Gestione dei fermi macchina

- Report ore lavorate
- Allarmi accumulatore
- Piano manutenzione

## Rispetto delle policy aziendali



### Reportistica delle attività

- Gestione velocità all'interno delle differenti aree
- Report utilizzo veicolo
- Report flotta/veicolo
- Report ricariche
- Rilevazione eventi di crash
- Localizzazione del mezzo



### Autenticazione autista

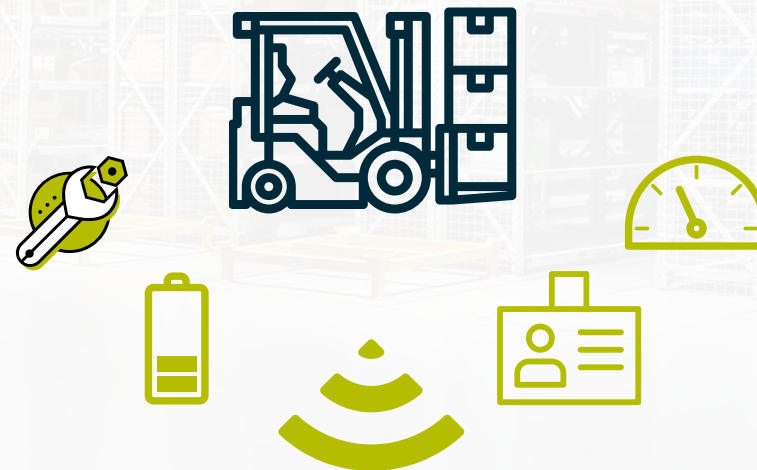
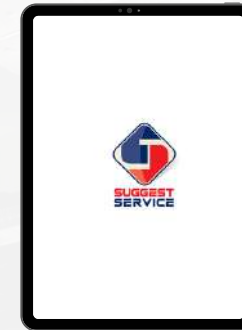
- Autenticazione autista
- Gestione autorizzazioni autisti per veicolo



# Come funziona



- Targa Plexer Smart
- Data logger
- Riconoscimento autista



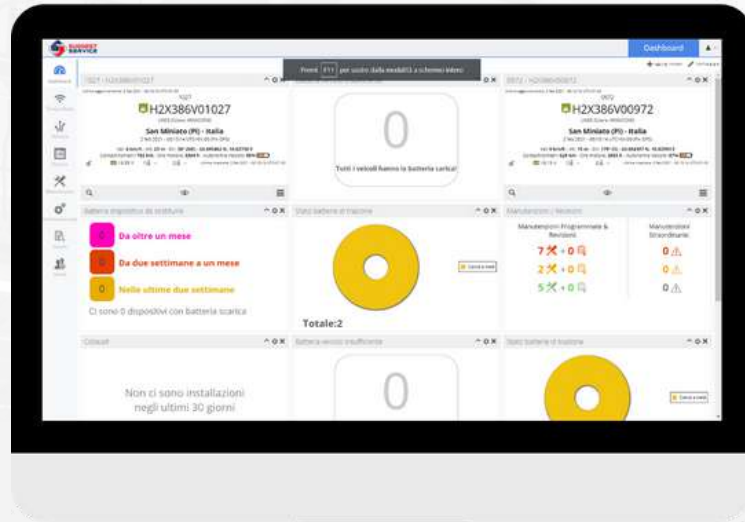
- Con questo modulo è possibile tracciare ogni evento di crush e visualizzare le dinamiche con cui si è verificato l'evento



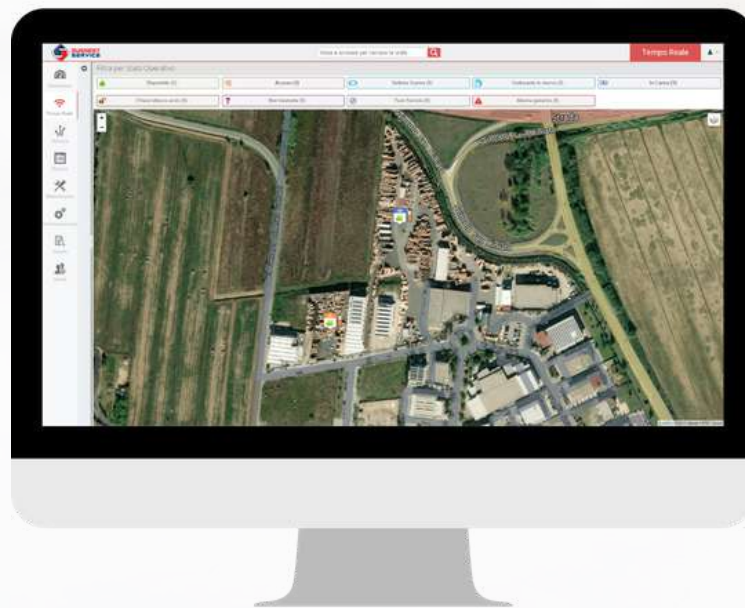
- Un kit hardware viene installato sul carrello elevatore, per permettere l'acquisizione, la registrazione e la trasmissione dei dati. Temperatura di esercizio -40°C/+50°C. Certificazione R10 e R97
- I dati vengono analizzati e resi fruibili per l'utente attraverso report settimanali



# Come funziona



**DASHBOARD** in questa schermata hai una panoramica di tutto ciò che succede alla tua flotta di mezzi.

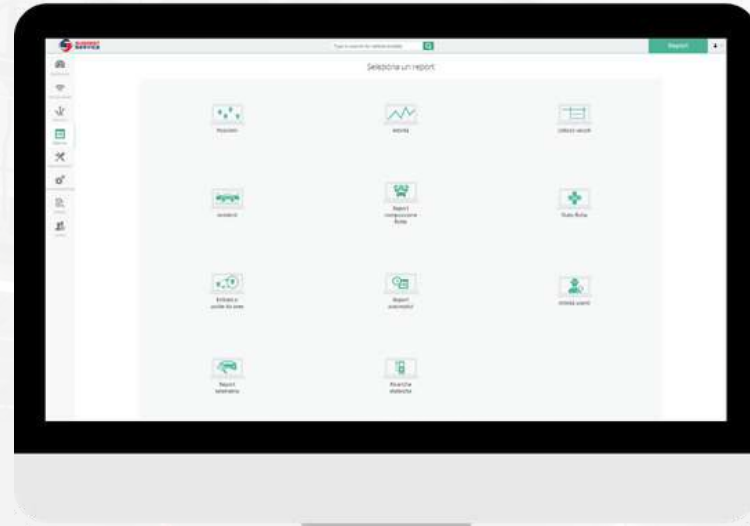


**POSIZIONE IN TEMPO REALE** ottieni una visione facile e intuitiva della posizione in tempo reale di tutti i tuoi mezzi.

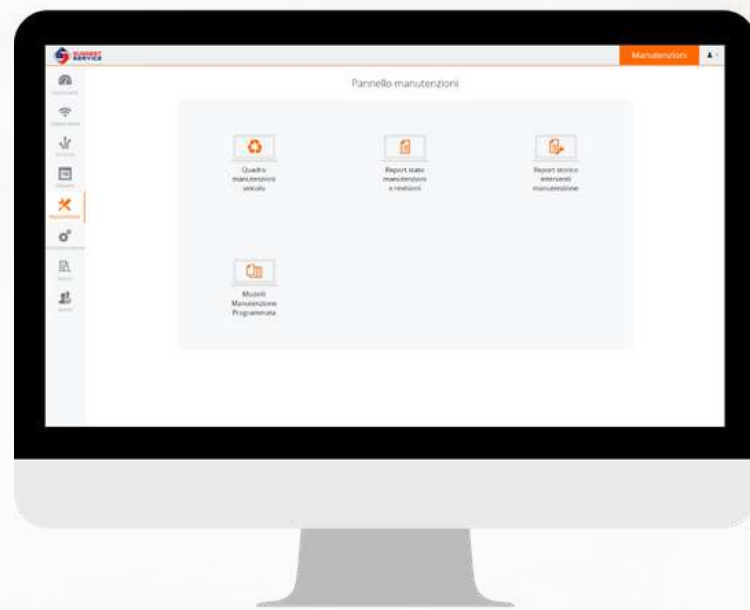


# Come funziona

---



**REPORT** crea dei report su tutte le attività del mezzo (tempo di utilizzo, ricariche effettuate, rabbocchi del acqua, consumo energetico, posizioni incidenti, ecc.), imposta i destinatari degli avvisi in modo da ricevere le notifiche in maniera automatica.

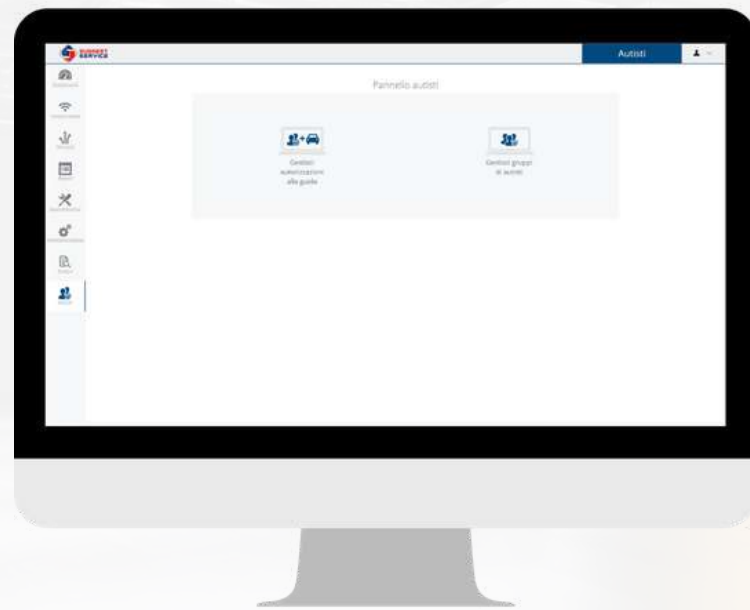


**MANUTENZIONI** programma tutte le manutenzioni dei tuoi mezzi, ricevendo un avviso in prossimità delle scadenze. Tieni traccia di tutte le manutenzioni passate e future.



# Come funziona

---



**AUTISTI** gestisci gli accessi ai mezzi da parte degli autisti.



# Perché compiere questa scelta



## Report

Teniamo sotto controllo quello che succede in azienda in maniera remota

24/7



## Logistica del freddo

Soluzioni adatte per chi lavora in magazzini a temperatura controllata e surgelata, garantiti fino a -40°C



## Abbassamento dei consumi

Tenendo sotto controllo i mezzi in maniera Smart avrai un efficientamento energetico dell'azienda. verranno fatte riparazioni maniera mirata senza un consumo di carburante inutile



## Fermi macchina zero

Con un monitoraggio di tutto ciò che viene fatto sul carrello elevatore, riusciamo ad anticipare i fermi macchina straordinari. La nostra manutenzione dei mezzi è pianificata in modo da tenere sempre sotto controllo le scadenze delle manutenzioni periodiche





**DEVICE GV - 300** Questo dispositivo innovativo permette di analizzare l'utilizzo del mezzo, lo stato della batteria e di predisporre all'utilizzo di funzionalità innovative.



**LETTORE MULTI-CARTA** per utilizzare il badge aziendale.



**IBUTTON** Tramite un codice univoco presente nella chiavetta, sarà possibile identificare l'autista e, all'occorrenza, definire puntualmente chi può guidare ogni singolo mezzo.



Azienda leader nel settore della tecnologia di gestione degli accumulatori e caricabatteria in remoto, per carrelli elevatori e mezzi a guida automatica, compreso il cambio accumulatore automatico. In risposta alla crescita dei flussi logistici globale, e il rapido sviluppo tecnologico delle informazioni, siamo il fornitore di servizi anche in remoto per quantificare la diagnosi. Offriamo soluzioni complete per l'attività di monitoraggio e report, che avverte dello stato in cui è l'accumulatore, per evitare il fermo macchina dovuto a guasto meccanico. Offriamo una vasta gamma di soluzioni per accumulatori che sono impiegati in ambienti di temperatura controllata fino a -40 gradi. Questo tipo di allestimenti porta sistemi informativi speciali per la gestione della flotta dei mezzi. Stilo propone una vasta gamma di servizi per la gestione degli accumulatori dove necessita il cambio a fine, con un sistema completamente automatico. La base di successo del nostro team è il continuo sviluppo tecnologico nella prevenzione e salvaguardia del fermo macchina, da guasto meccanico, per garantire un flusso costante della merce in magazzino.



[www.stilogistica.com](http://www.stilogistica.com)