



# TELEMATICS



adiatek  
Design and innovation

TELEMATICS

Impianto Macchine Strumenti Impostazioni Configurazione

Dashboard macchina

AGGIORNA

R-Q 4805 Corti Venete

R-Q 4805 Corti Venete  
Robot Quartz 2020004805, Noleggio Papsalini



Stato

Aggiornato al 04/03/2022 08:43:52

Accessa Online  
vodafone IT

Auto cleaning

Aggiornato al 04/03/2022 08:43:52

Tensione batteria

Aggiornato al 04/03/2022 08:43:52



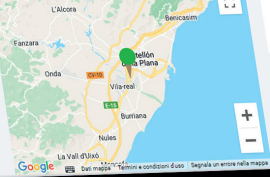
Allarmi attivi

Aggiornato al 04/03/2022 08:43:52

	Componente	Codice	Descrizione	Insorgenza
>	Scheda Telematics	3	Assenza di comunicazione con la scheda trazione	18/03/2021 09:06:04
>	Scheda Telematics	1	Assenza di comunicazione con la scheda funzioni	17/03/2021 09:06:04
>	Scheda Telematics	1	Assenza di comunicazione con la scheda trazione	16/03/2021 09:06:04
>	Scheda Telematics	3	Assenza di comunicazione con la scheda trazione	16/02/2021 09:06:04
>	Scheda Telematics	3	Assenza di comunicazione con la scheda trazione	15/02/2021 09:06:04

Posizione GPS

Aggiornato al 25/01/2022 10:50:15



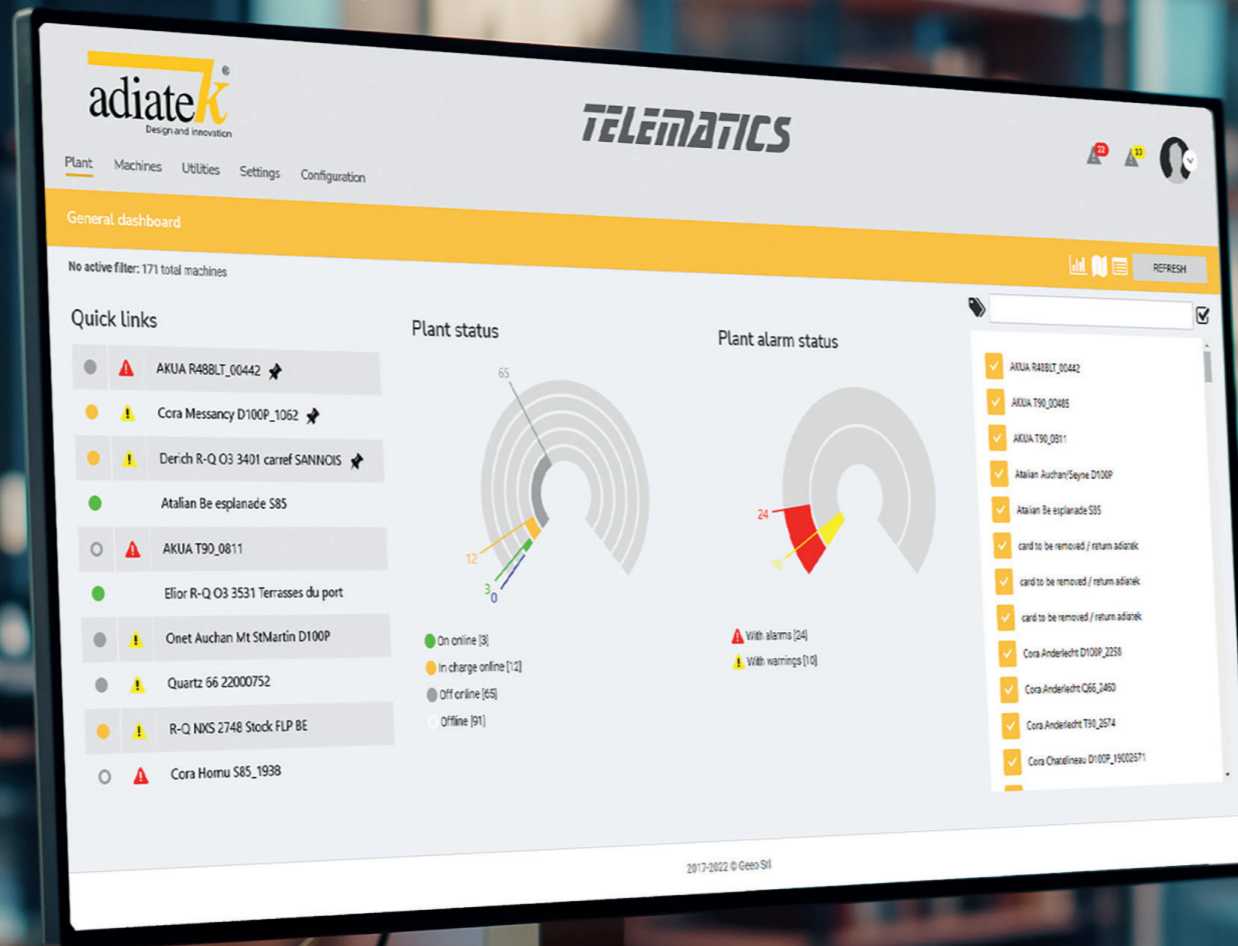
- AKUA R48BLT\_00442
- AKUA T90\_00485
- AKUA T90\_0811
- Atalian Auchan/Seyne D100P
- Atalian Be esplanade 585
- card to be removed / return adiatek
- card to be removed / return adiatek
- card to be removed / return adiatek
- Cora Anderlecht D100P\_2258
- Cora Anderlecht O66\_2460
- Cora Anderlecht T90\_2674
- Cora Chateleineau D100P\_19002671

# Telematics, Die Kontrolle in Deiner Hand

Telematics ist ein System, das in Echtzeit über den Betrieb der Maschinen auf einem beliebigen elektronischen Gerät informiert.

Dank des Kalenders und der Geolokalisierung ist es möglich festzustellen, ob die Maschinen in den Bereichen und zu den Zeiten, die zuvor eingestellt wurden, arbeiten.

Telematics ist kein Diebstahlsicherungssystem für Scheuersaugmaschinen.



## Die Vorteile



Rund-um-die-Uhr-Information über den Status der Maschinen.

Reduzierung der Eingriffszeiten und Planung eines gezielten Kundenservice.



Planbarkeit eines Service für die programmierte Wartung und das Management großer Maschinenparks.

Überwachung der Arbeitsqualität der Maschinen in Echtzeit.



Empfang aktueller Informationen zu den Maschinen.

Gezielte Kostenvoranschläge für Miete und Ausleihe der Maschinen (Arbeitsstunden, Verbrauchsmaterialien).



Planung und Überwachung der Arbeitsschichten der Maschinen.

Programmierte Koordinierung des Wartungspersonals.



# Kontrolle des Status und des Zustands

der eigenen Maschinen von jedem Ort aus



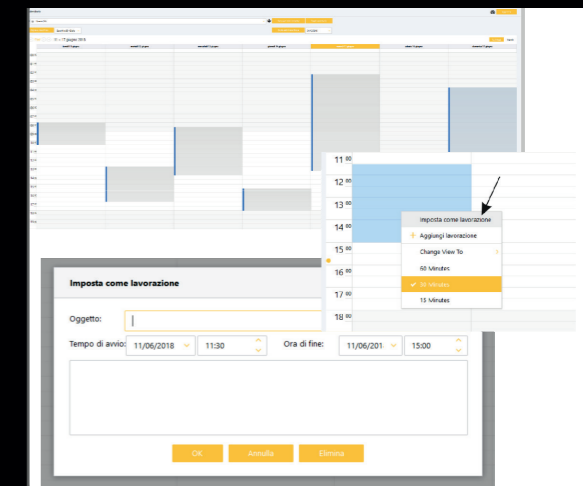
## GPS-Überwachung

Mit einem einfachen Instrument innerhalb des Portals Telematics können Sie den Bereich abstecken, in dem die Maschine arbeiten soll.



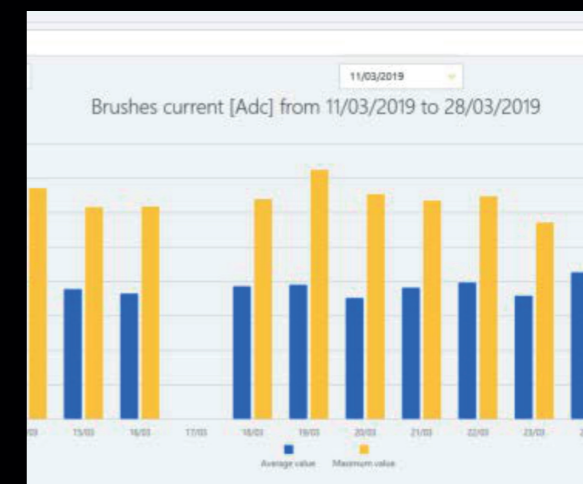
## Kalenderprogrammierung

Ein intuitiver Kalender gibt Ihnen die Möglichkeit, die Tage und Zeiträume festzulegen, in denen die Maschine arbeiten soll.



## Verbrauch der Maschinen

Telematics überträgt in Echtzeit alle Informationen der Maschine, d.h., es sind beispielsweise keine Messgeräte erforderlich, um die Verbrauchswerte der Motoren zu erfassen.



# Benachrichtigungen in Echtzeit



Telematics benachrichtigt Sie sofort, wenn Folgendes eintritt:

- > Die festgelegten Arbeitszeitvorgaben werden nicht eingehalten.
- > Die Maschine arbeitet außerhalb des in der Karte abgesteckten Bereichs.
- > Ein Alarm oder eine Störung tritt auf.

Diese Benachrichtigungen werden per SMS und / oder MAIL an die zuständige Person gesendet.

Die

## kompatiblen

Modelle

Telematics ist aktuell für alle Aufsitzmaschinen erhältlich.

Das Modell R-Quartz ist standardmäßig mit Telematics ausgestattet.





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

#### **GESCHÄFTSSITZ**

Via Monte Pastello, 14  
San Giovanni Lupatoto  
37057 Verona - Italia  
T. +39 045 877 9086

#### **PRODUKTIONSSTANDORT**

Via Saturno, 25  
Santa Maria di Zevio  
37059 Verona - Italia  
T. +39 045 606 6289