



SORVEGLIA IL BUON FUNZIONAMENTO E LA REDDITIVITA' DELLA FLOTTA.

Sapere sempre in tempo reale dove sono le tue macchine, chi le usa e come funzionano è molto utile per fornire al cliente un ottimo servizio e gestire al meglio il tuo investimento.

GEOLOCALIZZAZIONE

Per sapere esattamente dove sono, segnalare eventuali utilizzi fuori dall'area concordata e ridurre il rischio in caso di furto.

INFORMAZIONI SULL'USO

Per sapere se macchine e operatori stanno rispettando i tempi e la qualità della pulizia previsti dal piano di lavoro.

MANUTENZIONE

Per controllare lo stato di efficienza di ogni singolo apparato funzionale (motori trazione e aspirazione, centraline elettroniche, ecc).

DISPOSITIVI DI CONTROLLO

Per poter utilizzare tutti gli strumenti più aggiornati e più adeguati: PC, tablet, Smartphone.





COME APPAIONO DATI E INFORMAZIONI SUL TUO PC, TABLET, SMARTPHONE

Pannello attività: GIGA 702 R

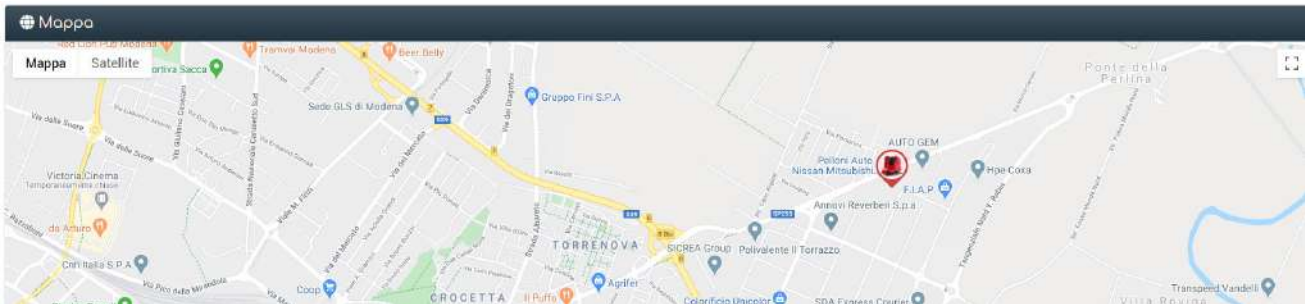
Doti



Azienda:	RCM S.P.A.
Modello macchina:	GIGA 1 702 R
Numero seriale:	220074
Dispositivo:	352094089596354
Data inizio:	mer 29 apr 2020, 16:04:55

Stato

Posizione:	Via Giardini Nord, 308, 41043 Formigine MO, Italia
Stato:	Spento
Stato allarmi:	Nessun allarme
Livello batteria:	90%



Mappa

Tempi

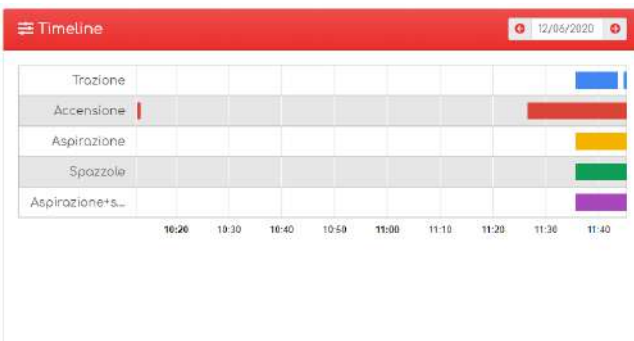
Durato tracciamento:	24 h, 39 min, 32 s
Durato accensione:	1 h, 34 min, 11 s
Durato trazione:	34 min, 3 s
Durato aspirazione:	9 min, 44 s
Durato spazzole:	9 min, 44 s
Durato aspirazione+spazzole:	9 min, 44 s

Distanze

Distanza tracciamento:	7,80 km
Distanza trazione:	0,19 km
Area trazione:	132 m²

Contatore

Contatore chiave:	10 h, 24 min
Contatore trazione:	4 h, 47 min
Contatore aspiratore:	1 h, 57 min
Contatore spazzole:	1 h, 52 min





E LA LORO UTILITA' NEL DETTAGLIO



Per sapere che macchina è, dove si trova, chi la usa e ritrovarla più facilmente se te la rubano.



Per controllare il rispetto dei percorsi prestabiliti, soste per carico/scarico acqua, ricarica batterie e di ricovero a fine lavoro.



Per controllare il rispetto dei tempi di lavoro e valorizzare i tempi aggiuntivi per modifiche di percorso impreviste.



Per non rischiare di compromettere l'efficienza della batteria con cicli anomali di carica/scarica.



Per avere l'immediata segnalazione di urti e conseguenti danni funzionali che possano compromettere il proseguimento del lavoro.



Per controllare l'efficienza degli apparati funzionali e ricavare dati statistici utili ai progettisti per eliminare eventuali anomalie ricorrenti.



Per essere informati di ogni anomalia che comprometta l'efficienza e l'efficacia contrattualmente assicurate.



Per avere la possibilità di scongiurare l'eventualità più temuta: il "fermo macchina".



RCM CLEANING SOLUTIONS è la nostra visione del "pulito" come somma di azioni che rispondano concretamente a criteri di sostenibilità ambientale. La nostra mission è di offrire soluzioni che rispondano ai seguenti principi: pulire bene, con profitto, con il minimo impatto ambientale possibile.



RCM S.p.A. Via Tiraboschi, 4 - 41043 Casinalbo (Mo) - Italy
Ph +39 059 515 311 Fax +39 059 510 783 rcm@rcm.it - www.rcm.it
MILAN BRANCH Via Stephenson, 32 - 20019 Settimo Milanese (Mi) - Italy
Ph +39 02 335 103 53 - Fax +39 02 335 003 20
RCM Barredoras Industriales s.l. ventas@rcm.eu - www.rcm.eu
BARCELONA - MADRID Ph +34 93 867 50 92 - Fax +34 93 867 36 65