

Gli incidenti stradali stanno avendo un impatto sempre maggiore. Il numero di sinistri continua, infatti, ad aumentare. In Italia si riscontrano 80.057 incidenti stradali con lesioni a persone nei primi sei mesi del 2024¹.

Le responsabilità inerenti alla sicurezza ed agli incidenti rendono imperativa la necessità di conoscere i dettagli e le dinamiche degli stessi con rapidità.

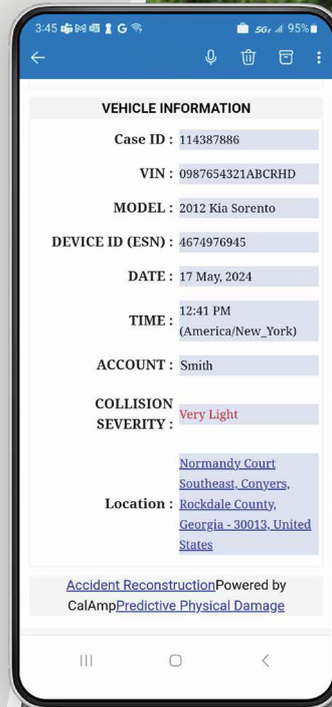
Crashboxx AI è la soluzione ideale per le aziende, le entità governative, i dealers e tutti gli enti che necessitano di incrementare la sicurezza:

- Rilevamento immediato dell'incidente e notifica via email per veicoli leggeri
- Stima della gravità (scala di 5 punti)
- Ricostruzione completa ed instantanea dell'incidente
- Report con la stima dei danni alla vettura | Predictive Physical Damage

CrashBoxx AI è disponibile per diverse soluzioni Lojack.

La notifica via mail include il link al report sulla dinamica dell'incidente con la stima dei danni al veicolo.

Potrai, inoltre, visionare il sommario dei dati relativi al sinistro grazie alle integrazioni via API.



Una tecnologia avanzata che offre affidabilità superiore

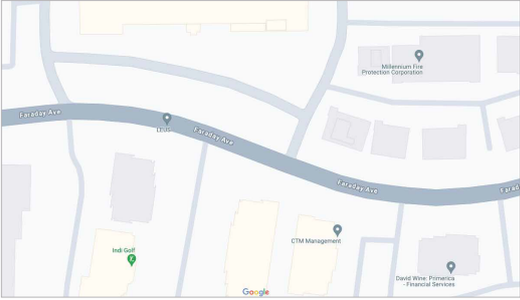
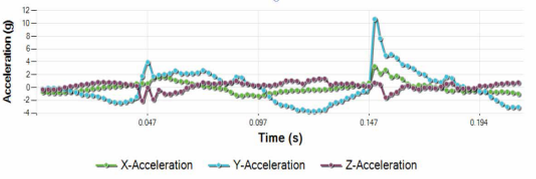
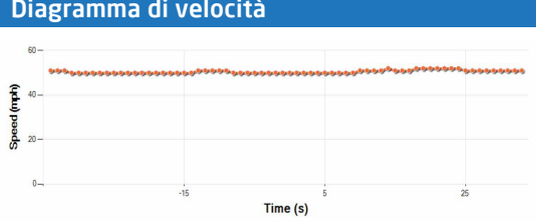
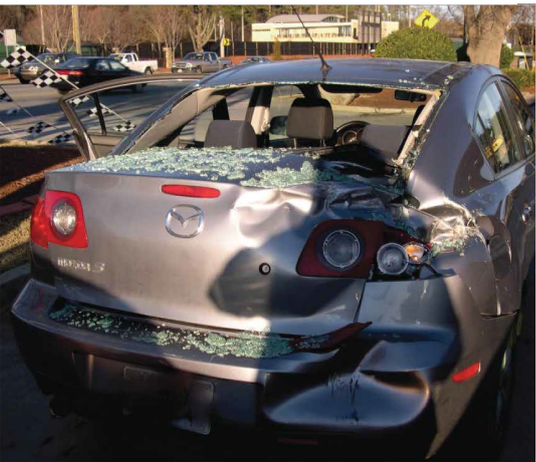
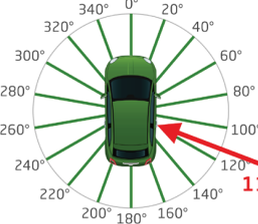
Le soluzioni aftermarket spesso si basano su un singolo parametro, per esempio una brusca decelerazione misurata dall'accelerometro di uno smartphone. Invece, CrashBoxx AI utilizza un algoritmo ad alta precisione per il rilevamento degli incidenti, aggregando più parametri per la segnalazione, come:

- Dati precisi dell'accelerometro attraverso i dispositivi di tracciamento Lojack
- Informazioni su modello e peso tramite riconoscimento del telaio
- Comparazione con lo storico dei crash per maggiore accuratezza

Questa architettura all'avanguardia è progettata per eliminare virtualmente la segnalazione di falsi positivi sperimentata da altri sistemi. Il risultato: un rilevamento, una notifica e una segnalazione superiori, in pochi secondi, su cui puoi fare affidamento quando conta davvero.

¹ Statistiche ISTAT - Incidenti Stradali - Stima preliminare gennaio-giugno 2024

Esempio di Report con la stima dei danni alla vettura:

Dettagli del veicolo		Luogo dell'impatto: Mappa		Diagramma dell'accelerazione	
Paese:	US				
Marca:	Toyota				
Modello:	Corolla				
Anno:	2018				
Telaio:	0987654321				
Device ESN:	0987654321				
Dettagli dell'evento		Luogo dell'impatto: Street View		Diagramma di velocità	
Case id:	0123456789				
Gravità:	Heavy				
Velocità (mph):	50				
Data evento:	May 20 2024				
Ora evento:	UTC 11:19:03 PM				
Account:	CalAmp			<p>Previsione dei danni</p>	
Crash lat:	33.1353879733				
Crash long:	-117.28144328				
Indirizzo:	2200 Faraday Ave Carlsbad, CA 92008				
Classificazione AI dell'evento:	CONFERMATO				
Stima dei danni		PDOF - Primary Direction of Force			
Paraurti posteriore:	2 gruppi ottici				
Traversa Paraurti Posteriore:	Sportello Bagagliaio			<p>Pdof (angolo dell'impatto): 114.5 gradi</p>	
2 gruppi ruota:	Assale posteriore			<p>Gravità: Heavy</p>	
Parafango posteriore:	Vetro posteriore			<p>Picco g: 11.2 g</p>	
Cintura di sicurezza:	Air Bag laterale			<p>Delta v: 9.21 mph</p>	
Airbag laterale a tendina:	Sensore airbag				

Contatta Lojack oggi per soddisfare il tuo bisogno di sicurezza: [contatti](#)