



ARVAL
BNP PARIBAS GROUP

Arval Telematics

Gestione della flotta a 360°



Arval Telematics

Un'idea innovativa di gestione della flotta.

Arval Telematics è uno strumento che consente di monitorare la flotta in tempo reale installando sui veicoli dispositivi di nuova generazione.

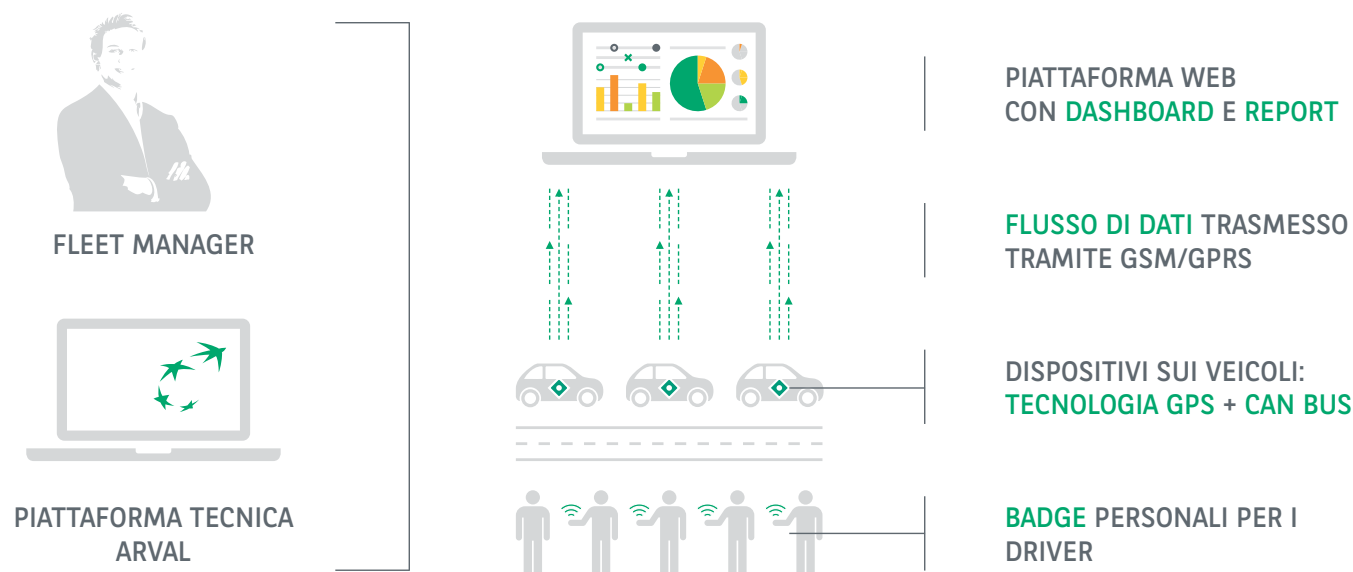
Propone tre soluzioni **incrementali**:

SMART DEVICE

DRIVER STYLE

GEO EFFICIENCY

che raccolgono, tramite piattaforma web, dati sullo stato di efficienza del veicolo, stile di guida e consumi.



LE SOLUZIONI ■

➔ Smart Device

Al Cliente vengono offerte due funzionalità essenziali:

- **Riconoscimento del Driver**
Quando viene inserita la chiave e si accende il cruscotto del veicolo, il Driver viene identificato tramite l'utilizzo di un badge.
- **Funzionalità Antifurto**
In caso di mancato riconoscimento del Driver, scatta l'antiavviamento del motore e viene inviato un avviso di furto alla Centrale Operativa.

Che cosa succede, invece, in caso di sinistro con **Arval Telematics**?

Arval Telematics permette anche la creazione di un Report Sinistri che offre un archivio di tutti i dati utili alla ricostruzione delle modalità dell'evento. E' visualizzabile solo in caso di incidente accertato e in nessun caso i dati potranno essere utilizzati per controllare il comportamento del Driver o resi disponibili ad Arval in circostanza diverse dal sinistro.

VANTAGGI

- ➔ Riduzione disagi dovuti al furto
- ➔ Trasparenza in caso di sinistro
- ➔ Maggior tutela per il Driver
- ➔ Minor tempo di ritrovamento e indisponibilità del veicolo

LE SOLUZIONI 

➔ Driver Style

Include **tutte le funzionalità di SMART DEVICE** e **in più**, tramite l'accesso ad una piattaforma web dedicata, consente un monitoraggio continuo per:

- **Stile di guida**
Traccia gli indicatori relativi allo stile di guida di ogni Driver e i fattori che possono influenzarlo.
- **Consumi**
Ottiene una stima sui consumi di tutti i veicoli e sui rifornimenti di carburante effettuati.

VANTAGGI

- ➔ Riduzione disagi dovuti al furto
- ➔ Trasparenza in caso di sinistro
- ➔ Maggior tutela per il Driver
- ➔ Minor tempo di ritrovamento e indisponibilità del veicolo


- ➔ Ottimizzazione consumi
- ➔ Riduzione costi

LE SOLUZIONI 

Geo Efficiency

Include **tutte le funzionalità di** **SMART DEVICE** e **DRIVER STYLE** e si propone come l'offerta più completa e con un maggiore livello di semplificazione per le attività del Cliente, grazie ai servizi di:

- **Geolocalizzazione**
Geolocalizza il veicolo in tempo reale permettendo un monitoraggio costante del proprio parco.
- **Produttività**
Contiene la reportistica relativa ai viaggi effettuati dal veicolo e ai dati relativi all'utilizzo come tempi, luoghi e percorrenze chilometriche.

 *Tramite il web tool è possibile impostare le fasce orarie e i giorni di attivazione del dispositivo, mentre dal veicolo è possibile selezionare l'opzione dedicata ai momenti privati del Driver (ad esempio i giorni di ferie).*

VANTAGGI

- ➔ Riduzione disagi dovuti al furto
- ➔ Trasparenza in caso di sinistro
- ➔ Maggior tutela per il Driver
- ➔ Minor tempo di ritrovamento e indisponibilità del veicolo

- ➔ Ottimizzazione consumi
- ➔ Riduzione costi

- ➔ Incremento produttività
- ➔ Riduzione consumi ed emissioni
- ➔ Incremento sicurezza del Driver

DRIVER STYLE

GEO EFFICIENCY



LE SOLUZIONI

Servizi opzionali

Alla soluzione Geo Efficiency è possibile applicare un'ulteriore **opzione** **GEO EFFICIENCY PLUS** con dispositivi CAN BUS che permettono di conoscere i consumi reali di tutti i veicoli per ottimizzare i consumi e ridurre i costi e il monitoraggio proattivo delle anomalie per prevenire i danni.

Ai Clienti che abbiano sottoscritto le soluzioni **DRIVER STYLE**, **GEO EFFICIENCY** o **GEO EFFICIENCY PLUS**, **Arval Telematics** propone funzionalità opzionali che si vanno ad aggiungere a quanto già previsto dal pacchetto prescelto.

➔ FUNZIONALITA' SOS

Prevede l'installazione di un pulsante SOS sul veicolo per situazioni di emergenza.

➔ MONITORAGGIO DEGLI ALLESTIMENTI DEI VEICOLI COMMERCIALI

Prevede l'installazione di un apparato di rilevazione del funzionamento di allestimenti specifici dei veicoli commerciali.