



SISTEMI DI INFOMOBILITÀ E DI LOCALIZZAZIONE SATELLITARE.

LINEA ACCESSORI

Dalla data del presente prospetto potrebbero essere intervenute eventuali variazioni. Tutti i dati contenuti nel presente depliant sono indicativi e non vincolanti, in quanto AUTOGERMA si riserva il diritto di apportarvi qualsiasi modifica o variazione senza alcun preavviso.

EVENTI NEGATIVI E COSTOSI PER LA SOCIETÀ

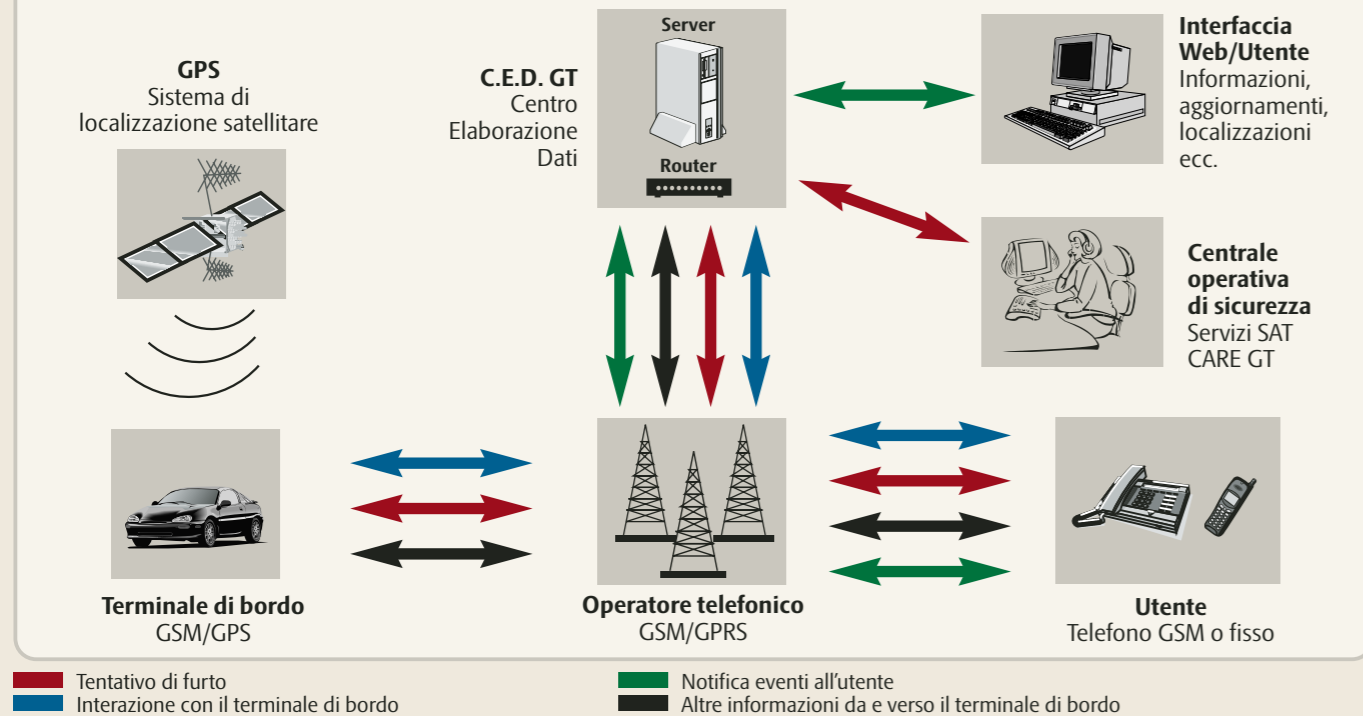
I dati emergenti dalle statistiche sono preoccupanti: i furti di vetture sono circa 600 al giorno, oltre 200.000 all'anno anche se, con l'aiuto dei sistemi di sicurezza a tecnologia avanzata, i furti sono diminuiti del 40% negli ultimi 3 anni. Un dato positivo: grazie ai sistemi di allarme dotati di GPS, è stato possibile ritrovare il 55% dei veicoli rubati.

LE SOLUZIONI PER LA SICUREZZA NEL MONDO DELL'AUTO

Sin dai primi anni '90, l'industria automobilistica iniziò ad introdurre alcuni sistemi elettronici ad elevata sicurezza, la cui continua evoluzione ha reso possibile applicazioni innumerevoli e diversificate. Si stima che le auto prodotte a partire dal 2005 abbiano a bordo oltre 100 microcontrollori che dialogano fra loro. La comunicazione tra i vari apparati elettronici utilizza il protocollo CAN BUS (Controller Area Network) che si basa sullo scambio di segnali digitali.



Architettura del sistema di comunicazione



IL NUOVO ALLARME LOCALIZZATORE SATELLITARE SAT CARE GT.



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

L'attivazione del sistema avviene tramite radiocomandi originali della vettura.

SERVIZIO INFOMOBILITÀ

Permette di inviare comandi e ricevere informazioni, consentendo di interagire con la vettura e con il sistema di allarme.

L'OPERATIVITÀ

In caso di tentato furto riceverete un SMS con le seguenti informazioni:

- Localizzazione della vettura in tempo reale (via, paese, città, velocità e coordinate geografiche).
- Causa dell'allarme (perimetrale, taglio cavi, tentato avviamento, ecc.).

L'INTERAZIONE

- Stato della batteria del veicolo.
- Attivazione del blocco motore da remoto.
- Localizzazione della vettura tramite GPS.
- Attivazione e disattivazione del sistema da remoto.

FUNZIONE PARKING PROTECTION

Permette di circoscrivere un tracciato intorno alla vettura; nel caso in cui il mezzo esca da questo cerchio virtuale ci sarà un allarme con invio di SMS e/o chiamata alla centrale operativa.

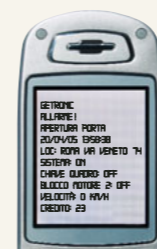
VANTAGGI IMMEDIATI

- Sconto fino all'85% sulla polizza furto e incendio stipulata con le principali Compagnie assicurative.
- Semplicità di utilizzo tramite radiocomando originale della vettura.
- Può essere installato su tutte le vetture **Skoda** con tecnologia CAN BUS.

I SERVIZI DISPONIBILI

SAT CARE GT PERSONALE

Servizio "fai da te" con gestione del sistema senza l'ausilio della centrale operativa. In caso di tentato furto verrà inviato un messaggio SMS al telefono cellulare, indicante: le cause che hanno generato l'allarme, la velocità del veicolo (se in movimento) e la localizzazione in tempo reale (città e via). È possibile, sempre tramite il telefono cellulare, attivare un blocco motore da remoto (come specificato nelle direttive europee di riferimento). Riceverete in omaggio, all'atto dell'installazione, 30 SMS di consultazione. Esauriti i crediti o trascorso un anno, l'utente dovrà acquistare una ricarica che comprende 30 consultazioni.



SAT CARE GT "ON DEMAND"

Ai fruitori del servizio SAT CARE GT PERSONALE è offerta, a costi aggiuntivi, l'opportunità di ampliare il servizio stesso con l'attivazione, in caso di furto, di specifici interventi della Centrale Operativa per la ricerca della vettura.

SAT CARE GT GLOBALE



Servizi prestati esclusivamente tramite centrale operativa attiva 24 ore su 24; consentono il monitoraggio del veicolo e la protezione delle persone a bordo. In caso di furto, rapina o malore, il personale della centrale operativa contatta gli occupanti del mezzo e richiede, se necessario, l'intervento delle forze dell'ordine o dei soccorsi.