

TPMS RF

Controllo costante,
sicurezza e risparmio



LASERFIRE RF KIT



- Sicurezza**
- Massima aderenza del pneumatico
- Risparmio**
- 30% di vita in più del pneumatico
 - 3% in meno di consumo di carburante
- Ecologia**
- Riduzione delle emissioni di CO2

4 sensori di pressione + 1 chiavetta antifurto + 1 display



34 componenti realizzati con materie prime di eccellenza per un sensore di peso 7,5g, diametro 16mm e lunghezza 28mm.

- Semplice e rapida installazione
- Non richiede equilibratura né cambio valvola

Può essere installato su vetture con valvole standard a norma ETRTO ISO 9413.

Sicurezza garantita dalla professionalità MADE IN ITALY LASERLINE.

SISTEMA DI PARCHEGGIO WIRELESS

Sistema wireless base

EPS4009	4 sensori posteriori
EPS4009F	4 sensori frontali
EPS8009	4 sensori posteriori + 4 sensori frontali

Sistema wireless con interfaccia CAN BUS integrata

EPS4009CB	4 sensori posteriori
EPS4009FCB	4 sensori frontali
EPS8009CB	4 sensori posteriori + 4 sensori frontali

Il sistema è MODULARE: puoi ottenere un sistema a 6 sensori da un sistema a 8 sensori e un sistema a 2 sensori da un sistema a 4 sensori.

ALLARME WIRELESS con transponder

LA250	non autoalimentato
LA251	autoalimentato

KIT DI TRASFORMAZIONE: sirena wireless e sensori ultrasuoni wireless

per trasformare un allarme modulare LASERLINE

LA230	non autoalimentato
LA231	autoalimentato

per trasformare un allarme modulare generico presente sul mercato

LA220	non autoalimentato
LA221	autoalimentato

ATTIVATORE SATELLITARE

LA180	modulo e transponder
-------	----------------------

LOCALIZZATORE GPS

LS3001	unità con GPS e GSM integrati
--------	-------------------------------

TPMS WIRELESS

YRF	4 sensori wireless + 1 chiavetta antifurto + 1 display
-----	--



Laserline S.p.A.
via Don Locatelli, 51 - 20040 RONCELLO (Mi)
Tel. +39. 039.682561 - Fax +39. 039.68256248
Contact Mail: laserline@laserline.it
www.laserline.it

pubbliform.it



Liberi dai fili, liberi dai guai

Abbattimento dei tempi di installazione con la Wireless Generation Laserline.



Per la tua sicurezza.

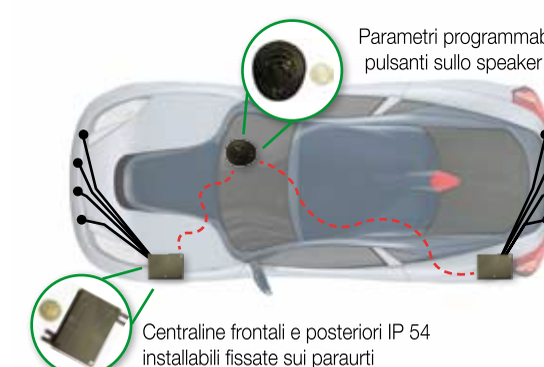
Sistema di parcheggio wireless con interfaccia can bus integrata

Installazione semplice e veloce
in tempi record



Installazione semplice e veloce in tempi record

- Nessun filo tra i diversi compartimenti
- Tempi di installazione ridotti
- Adatto ad autoveicoli, bus, camion, rimorchi e carrelli



Parametri programmabili tramite pulsanti sullo speaker o via PC

Centraline frontali e posteriori IP 54 installabili fissate sui paraurti

Comunicazione wireless

INTERFACCIA CAN BUS INTEGRATA
RICONOSCE AUTOMATICAMENTE IL MODELLO DELL'AUTO

Allarme wireless

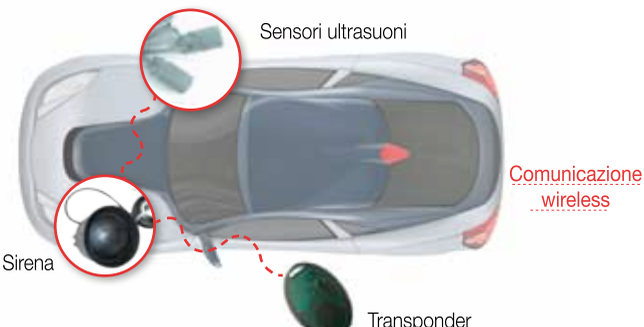
Semplice installazione, totale protezione



CARATTERISTICHE TRANSPONDER

- Design accattivante
- Dimensioni ridotte (da tenere in tasca o nel portafogli come una carta di credito)
- Batteria a lunga durata (sistema di comunicazione brevettato)

- Protezione abitacolo tramite sensori ultrasuoni
- Protezione anti-avviamento
- Protezione cofano
- Protezione in caso di furto o perdita delle chiavi originali
- Attivazione/disattivazione automatica tramite rilevamento transponder
- Sirena con batteria tampone

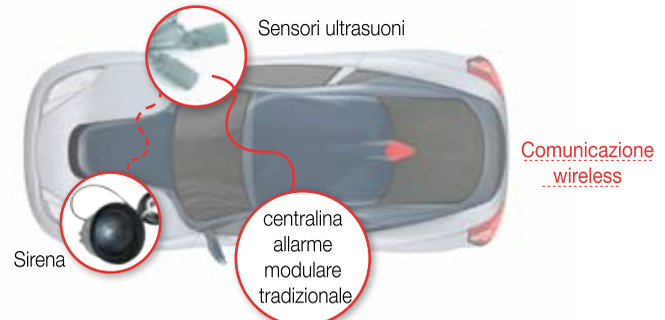


- COMPOSIZIONE DEL KIT:**
- Sirena wireless con ricevitore integrato
 - Sensori ultrasuoni con trasmettitore integrato
 - Transponder

Kit di trasformazione: sirena e sensori ultrasuoni wireless

Con il "Transformer kit" si trasforma qualsiasi allarme modulare tradizionale in un allarme wireless. E' possibile combinare la Sirena wireless e i Sensori ultrasuoni wireless a QUALSIASI allarme modulare, CAN BUS, plip o con radiocomando non originale.

COMPATIBILE con qualsiasi allarme modulare tradizionale presente sul mercato.



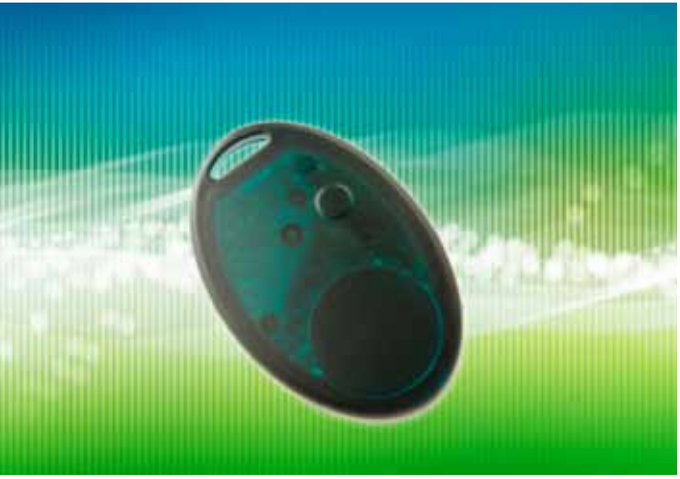
- COMPOSIZIONE DEL KIT:**
- Sirena wireless con ricevitore integrato
 - Sensori ultrasuoni con trasmettitore integrato

Trasforma un' allarme tradizionale in un allarme wireless

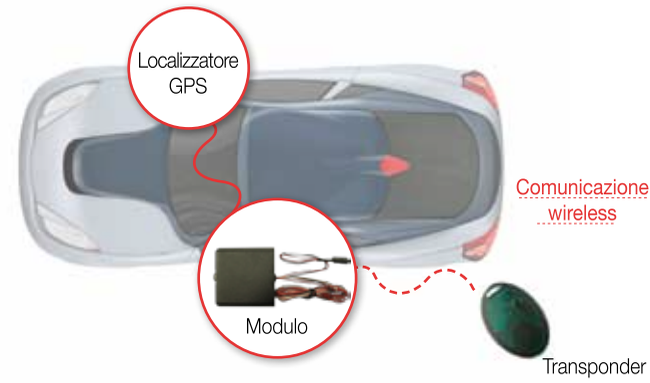


Attivatore satellitare

E' un modulo che attraverso la ricezione di un transponder memorizzato, permette di segnalare la presenza o l'assenza dell'utente a qualsiasi apparecchio di sicurezza (es. Localizzatore GPS).



- Protezione totale garantita anche in caso di furto o perdita delle chiavi originali (es. rapina)
- Semplice installazione: non è richiesta la connessione al CAN BUS. Occorre solamente connettere il modulo all'alimentazione



Localizzatore GPS



SEMPLICE E VELOCE

- Gestione diretta via SMS
- Possibilità di visualizzare con precisione la posizione del veicolo sulla mappa, in qualunque momento, direttamente sul tuo cellulare
- Notifica automatica via SMS in caso di allarme
- Possibilità di attivare automaticamente il relè interno in caso di allarme oppure da remoto, tramite SMS

NON SONO RICHIESTI ABBONAMENTI o SPESE PER SERVIZI AGGIUNTIVI

Ovunque tu sia

