



**Sistema di parcheggio wireless  
LINEA EPS-019**

## Famiglie disponibili

### EPS-019

#### sistemi wireless

EPS4019

4 sensori frontali o posteriori (FS)

EPS8019

4 sensori frontali + 4 sensori posteriori

### EPS-019-GPS

#### sistemi wireless con modulo GPS integrato per accensione/spegnimento automatico

EPS4019F-GPS

4 sensori frontali (FS) o posteriori

EPS8019-GPS

4 sensori frontali + 4 sensori posteriori

### EPS-019-LCD

#### sistemi wireless con display LCD multicolore

EPS4019F-LCD

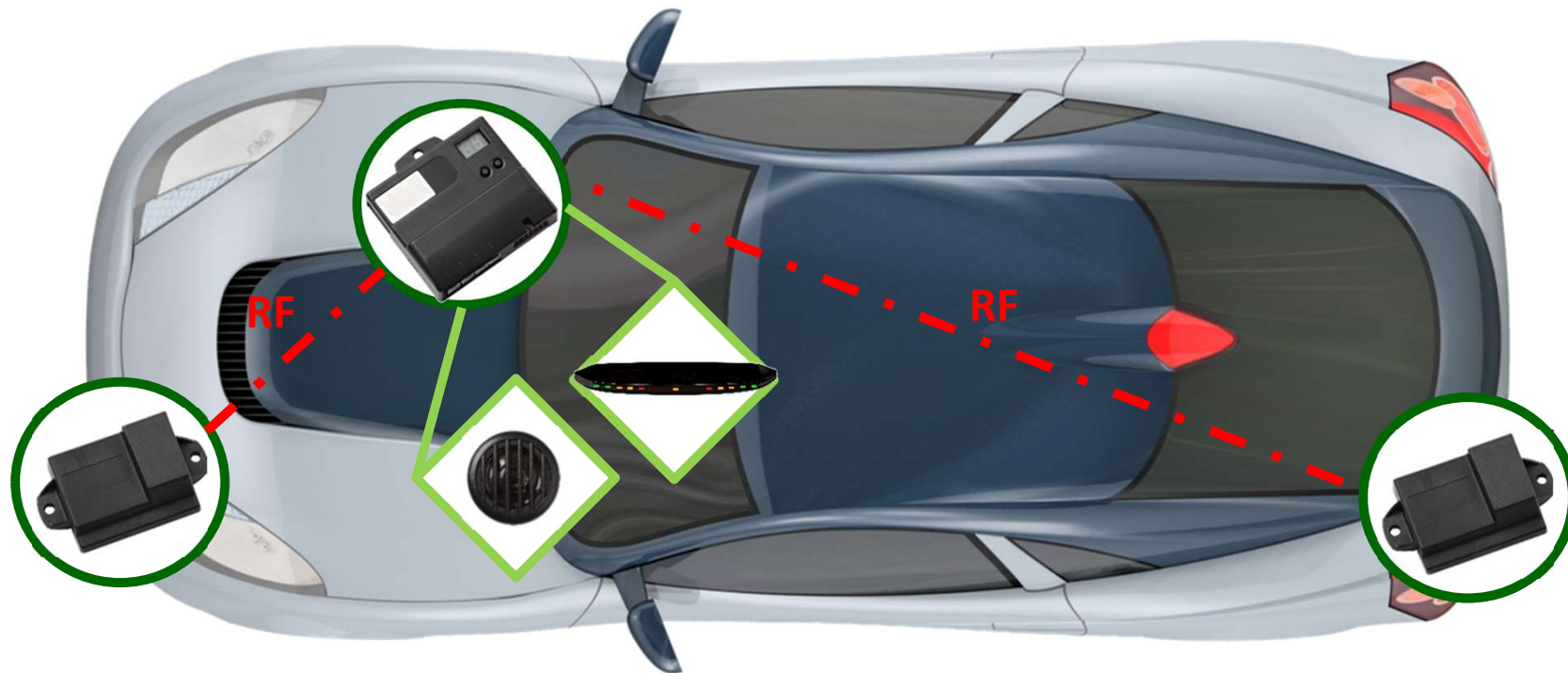
4 sensori frontali (FS) o posteriori

EPS4019LCD-PLUG

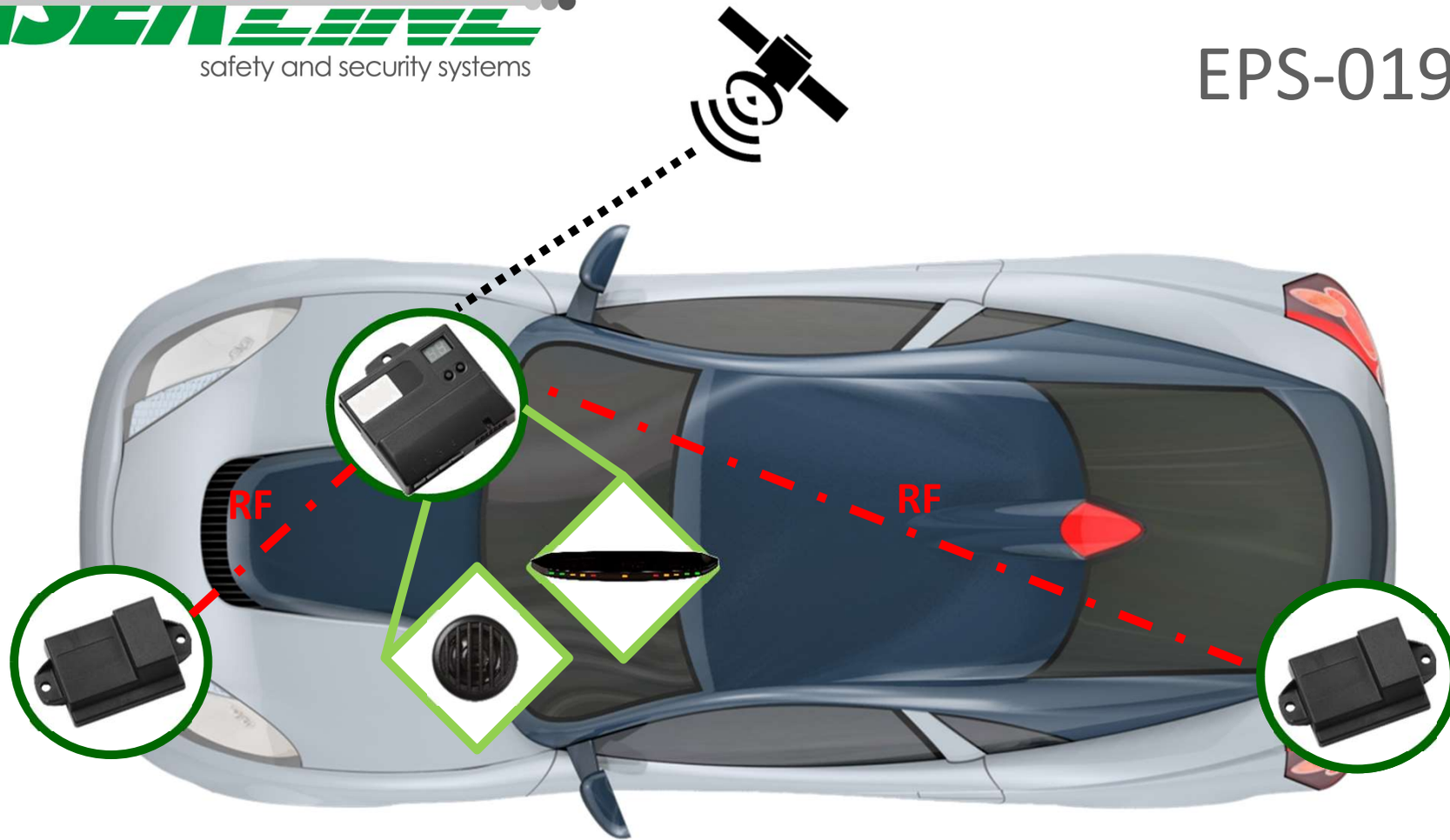
4 sensori frontali o posteriori (FS)

(FS) Factory Setting: impostazione di fabbrica del sistema

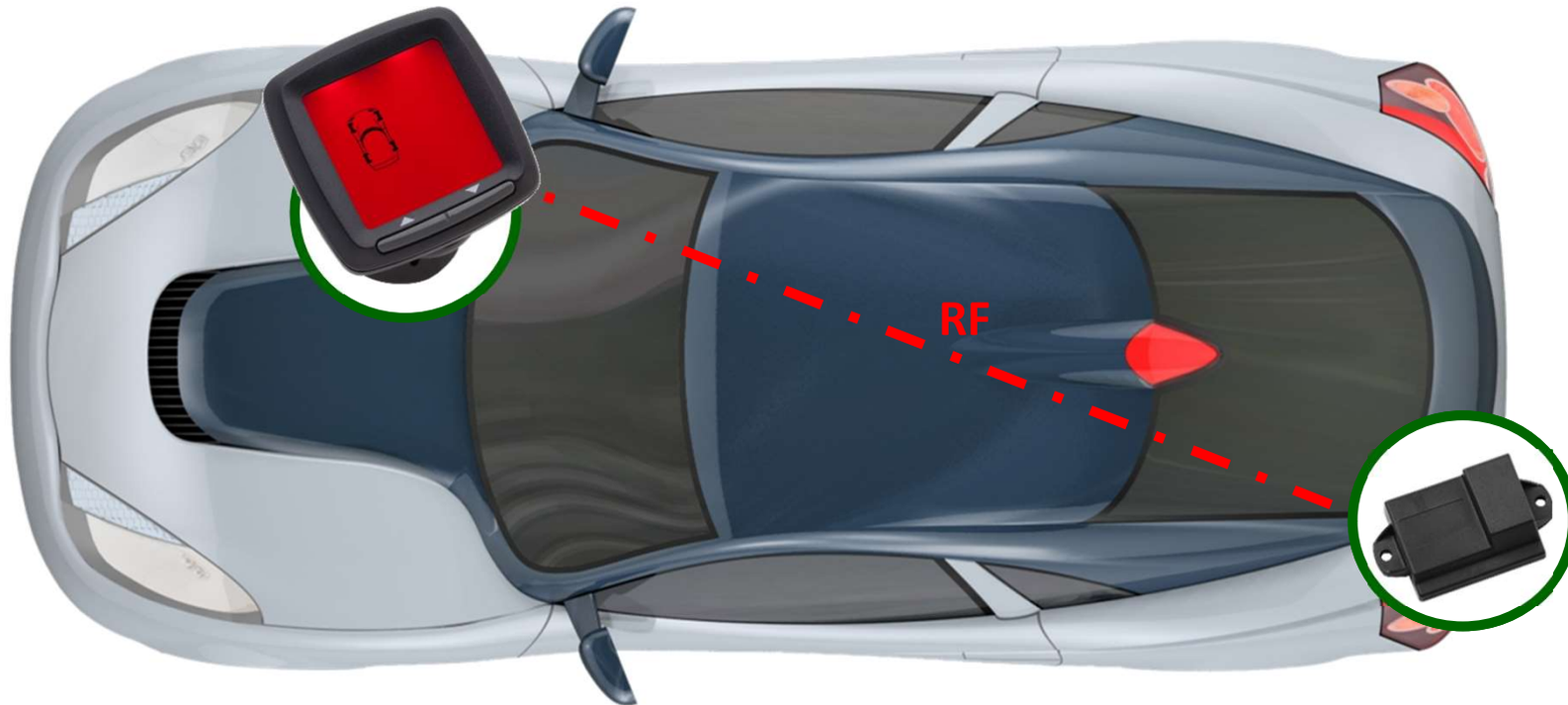
[www.laserline.it](http://www.laserline.it)



- Comunicazione wireless senza filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica
- Indicazione visiva OPTIONAL con display a led (EPSDISP-BZ13 e EPSDISP-BZ13N2 per il secondo display)

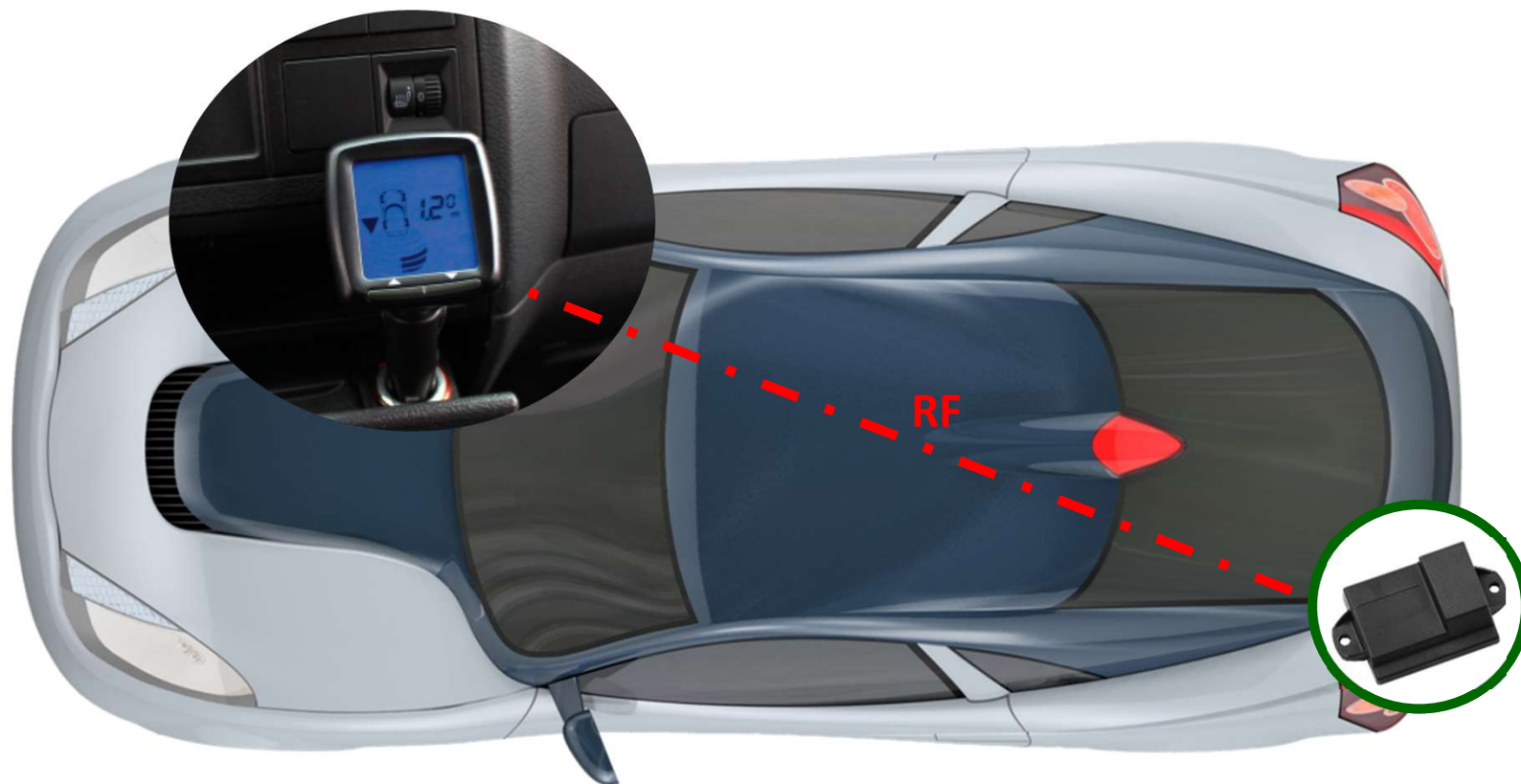


- Comunicazione wireless senza filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica
- Indicazione visiva OPTIONAL con display a led
- Modulo GPS integrato per attivare e disattivare automaticamente il sistema (soglia impostata 20km/h)



- Comunicazione wireless senza filo tra unità installata sul paraurti e centralina in abitacolo
- **Indicazione acustica e visiva grazie al display LCD multicolore (colori intercambiabili: rosso, verde, blu, ambra, bianco)**
- **Display alimentato**

## EPS-019-LCD-PLUG



- Comunicazione wireless senza filo tra unità installata sul paraurti e centralina in abitacolo
- **Indicazione acustica e visiva grazie al display LCD multicolore (colori disponibili: rosso, verde, blu, ambra, bianco)**
- **Display dotato di presa accendisigari per una installazione ancor più veloce**

# EPS-019-LCD-PLUG APPLICAZIONI

**Installazione sensori su portabici e carrelli.**



# EPS-019-LCD-PLUG APPLICAZIONI



**Alimentazione Display LCD  
dalla presa accendisigari**

