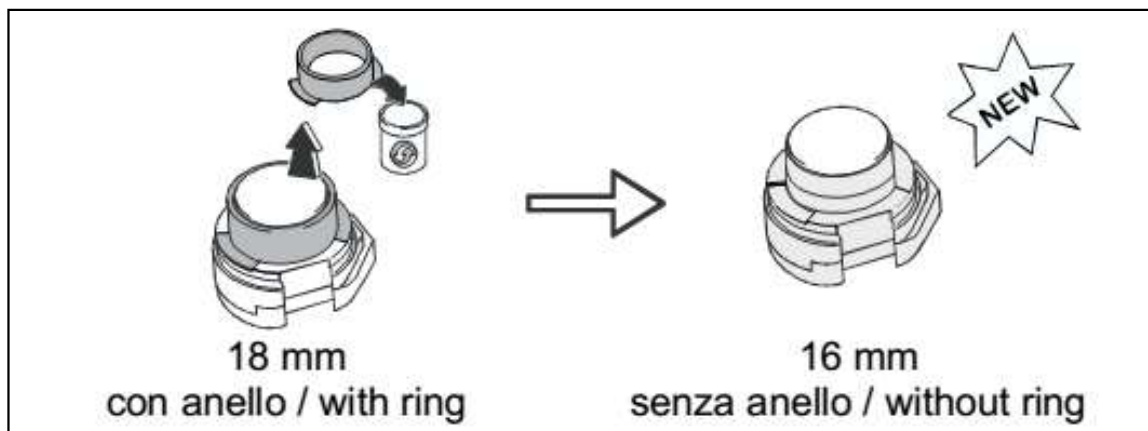




Sistema di parcheggio
LINEA EPS-016

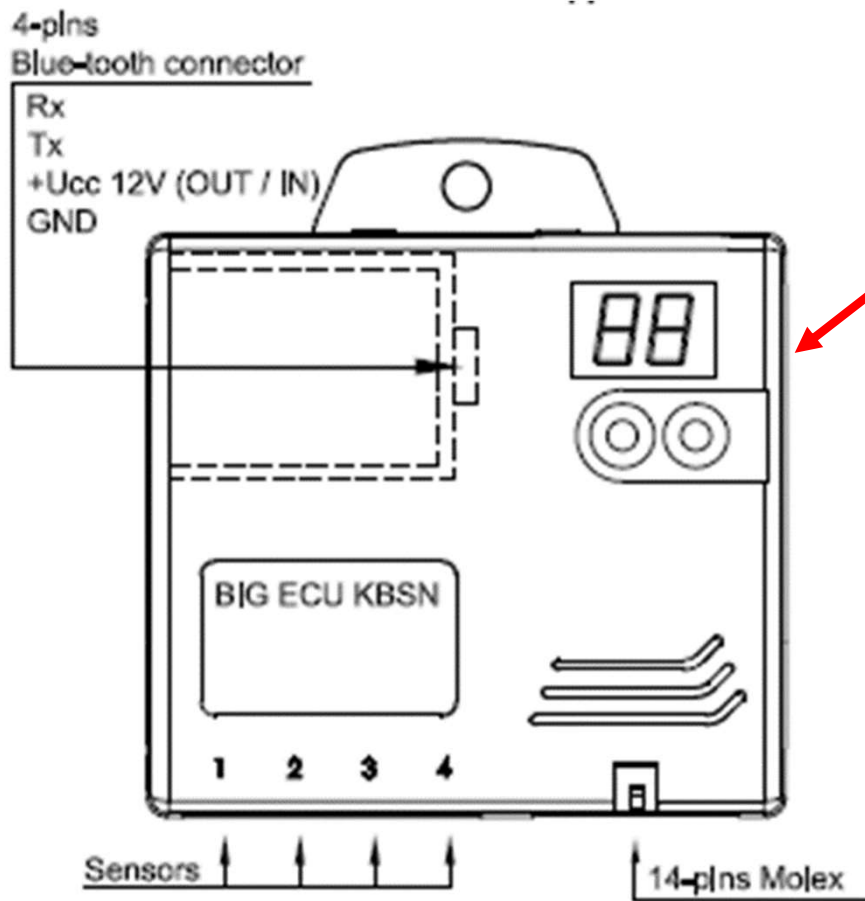
SENSORI

- ✓ Sensori passivi
- ✓ Nessuna interferenza elettromagnetica
- ✓ Cavi e connettori automotive waterproof
- ✓ Possibilità di raggiungere un raggio di rilevamento di 3 metri (58KHz) – prodotto per installazioni speciali



INSTALLAZIONE a 18mm o 16mm

UNITA'



- ✓ Display e 2 pulsanti per modificare i parametri
- ✓ Connessioni WIFI

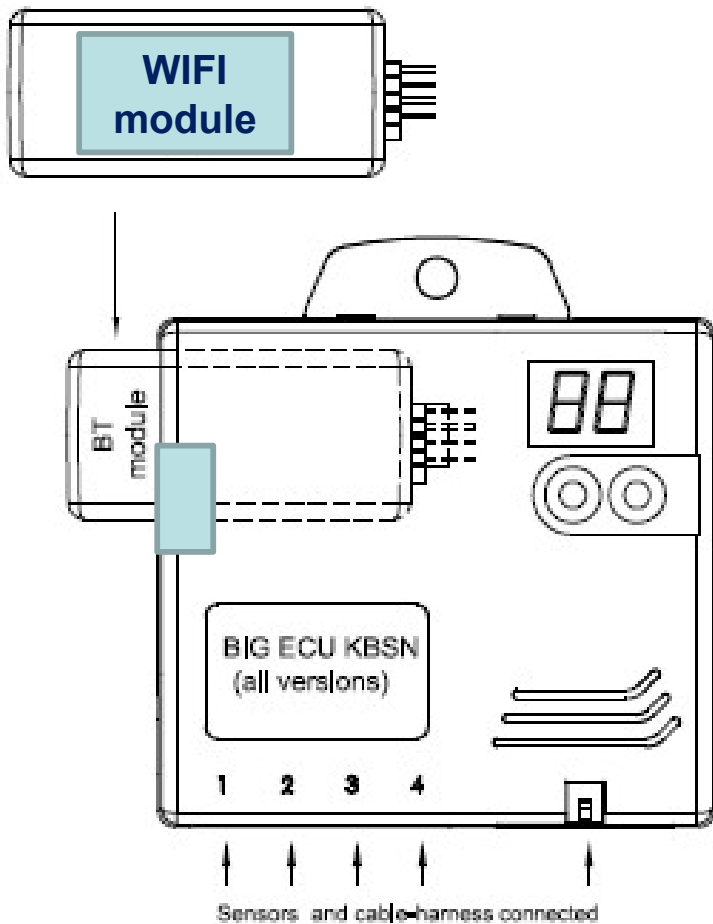


SOFTWARE

- ✓ Sistema **modulare**, può lavorare con **2-3 o 4 sensori**
- ✓ 19 opportunità per regolare la sensibilità
- ✓ Possibilità di escludere parti sporgenti vicino al paraurti fino a 30 cm (con incrementi di 5 cm) sia per FRONT / REAR
- ✓ Procedura automatica per l'esclusione di parti sporgenti (ad esempio gancio di traino / portabici / ecc.), per REAR

ACCESSORI

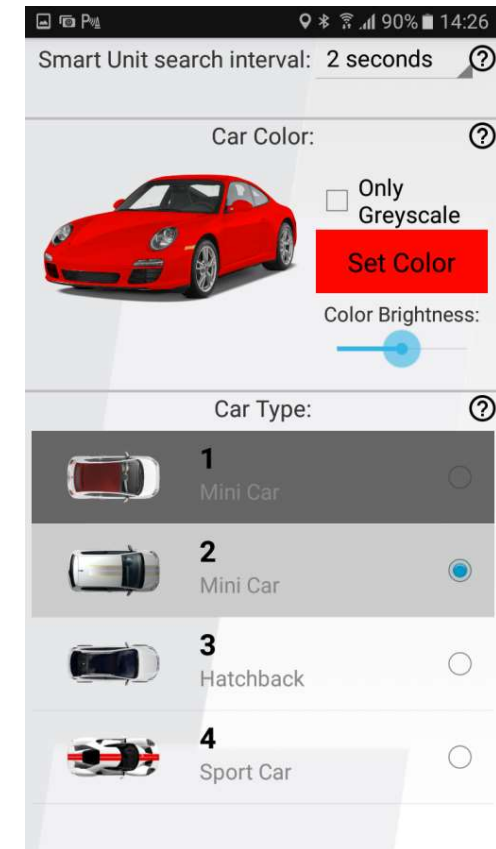
Modulo WIFI



EPSKEY-PROF: specifico per **installatori** per l'impostazione tramite cellulare o PC

EPSKEY: consente all'**utente finale** di visualizzare il sistema di parcheggio sul telefono (IOS e Android)

Visualizzazioni su cellulare



ACCESSORI

EPSKEY-PROF

Parameters setting

LASERPARK - Adjustment of Parameters [En Cz](#)
Control Unit: KBSS-4D Univ 0x01_0x03, S/N: 617168.23

System Configuration
Front Unit Settings
Rear Unit Settings

Rear Unit Settings		FS
40 Number of rear sensors	4	4
41 Volume of rear LED indicator	0 = off	0
42 Orientation of rear LED indicator	0 = default	0
43 Sensitivity of rear sensors	0	0
45 Range of rear central sensors [cm]	160	160
46 Range of rear corner sensors [cm]	65	65
47 Range of rear central sensors STOP zone [cm]	35	35
48 Range of rear corner sensors STOP zone [cm]	35	35
49 Suppression of rear protruding parts [cm]	0	0
52 Detection of very close obstacles	0 = not active	0
54 Rear obstacles indication	99 = all obstac	99
55 Delay of rear sensors activation	0 = not active	0
56 State of rear sensors after turn on – function of pin 7 (ENABLE input)	0 = sensors an	0
57 Delay of rear sensors deactivation – time window after rejection of reverse gear [s]	0	0
60 State of rear sensors with connected trailer socket – pin 6 is connected to GND (DISABALE input)	0 = rear senso	0
61 Range of rear central sensors STOP zone with bikes carrier [cm]	100	100
62 Range of rear corner sensors STOP zone with bikes carrier [cm]	100	100

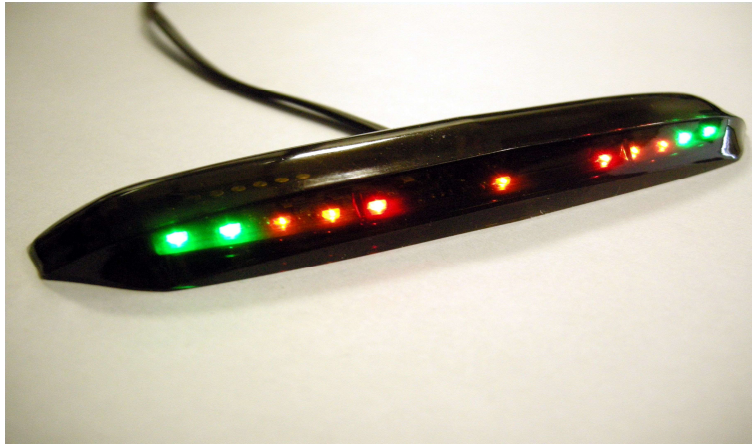
Reload the unit Reset original Reset FS Save to the unit

LaserPark 0.2 (8-2016), Laserline Safety and Security Systems

Modulo wi-fi, specifico per **installatori**, per gestire la programmazione dei parametri tramite cellulare

ACCESSORI

Display



EPSDISP-BZ13: Display led con avvisatore
acustico integrato

Incluso nei Kit

EPS4016-BZ-U e EPS4016F-BZ-U

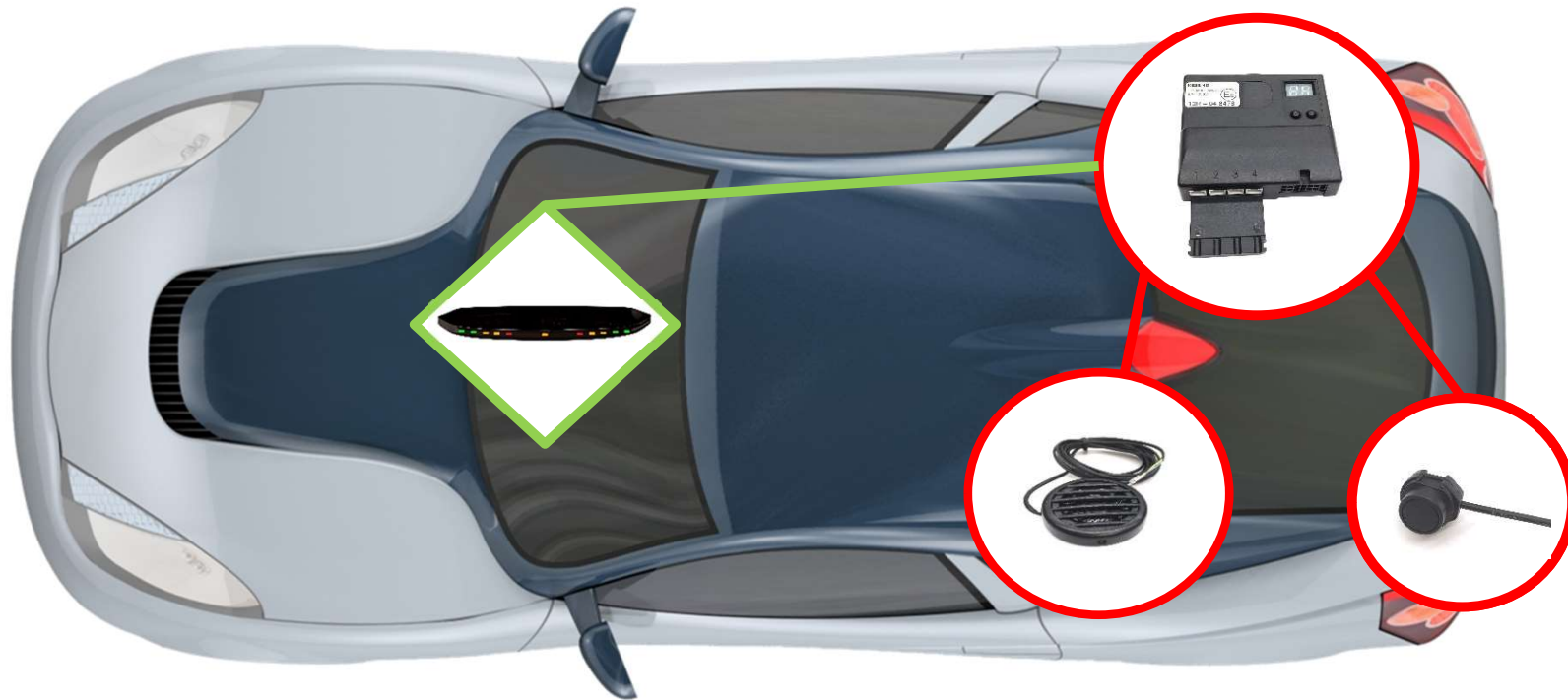
EPSDISP-BZ13-N2: 2° display led per
EPS8016-U

ACCESSORI

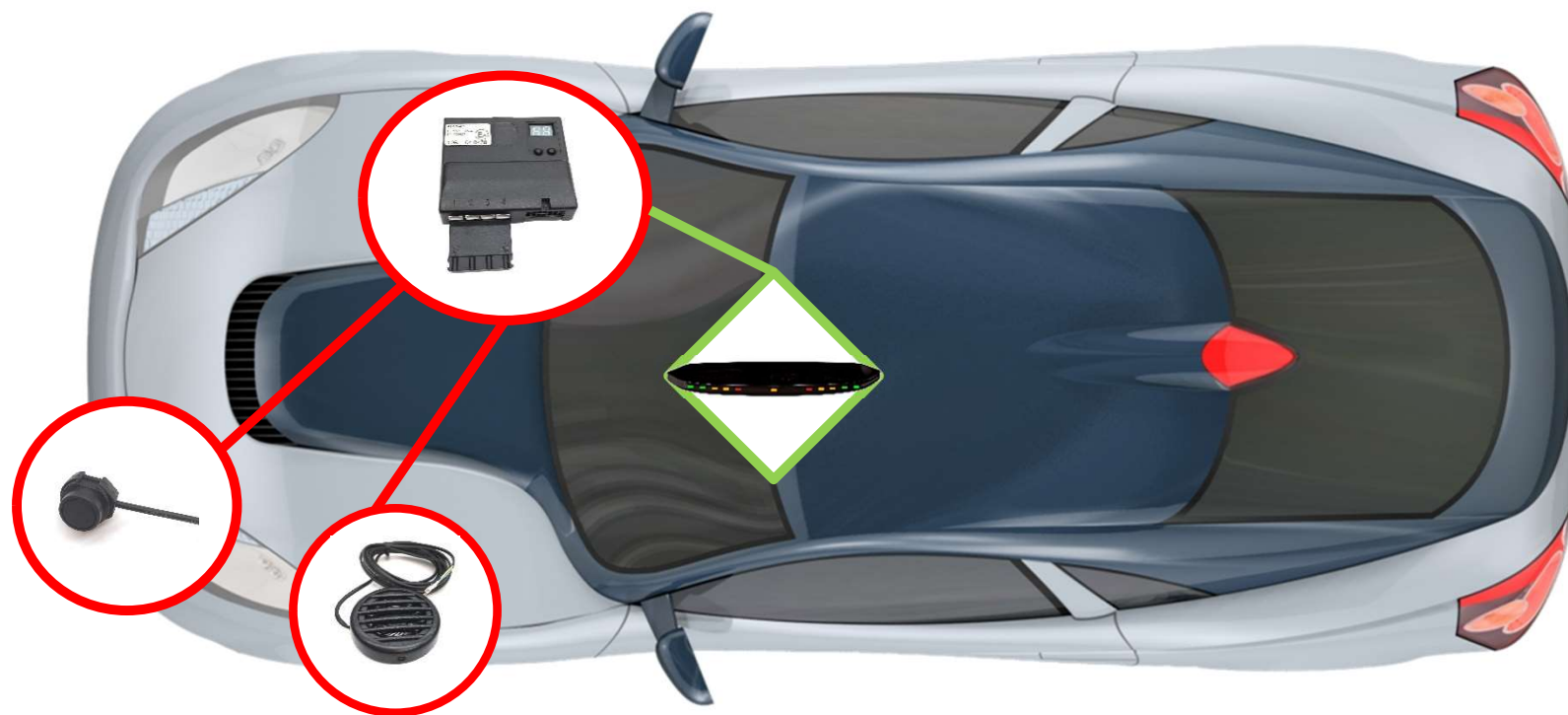
EPSVIDEO



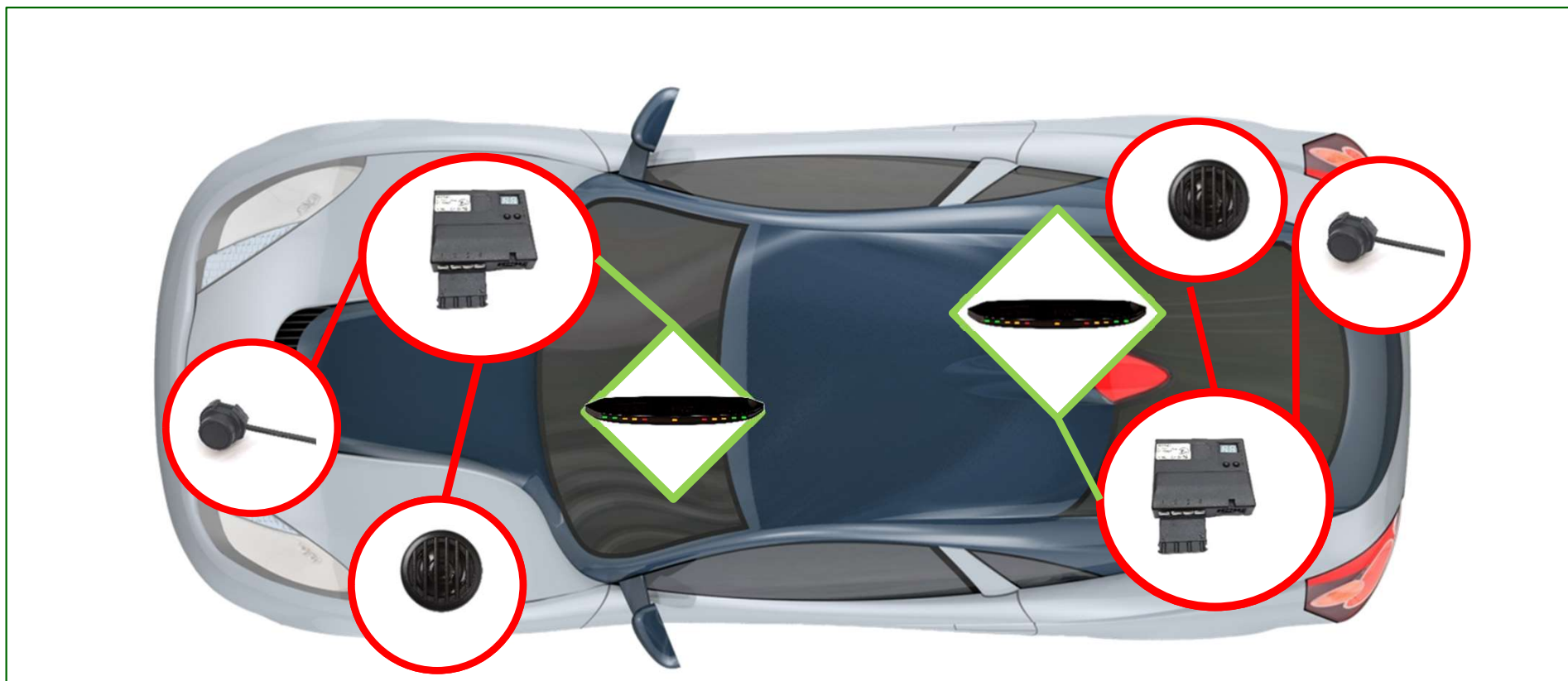
Modulo per visualizzare sul **monitor aftermarket** il sistema di parcheggio (la zona di arresto e la distanza dall'ostacolo con una risoluzione di 10 cm)



- Comunicazione a filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica



- Comunicazione a filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica



- Comunicazione a filo tra unità installate sul paraurti e centralina in abitacolo
- Indicazione acustica

Famiglie disponibili

EPS-016	
EPS4016-U	4 sensori posteriori
EPS4016F-U	4 sensori frontali
EPS8016-U	4 sensori frontali + sensori posteriori
EPS-016-BZ	
EPS4016-BZ-U	4 sensori posteriori CON DISPLAY
EPS4016F-BZ-U	4 sensori frontali CON DISPLAY
ACCESSORI	
EPSPDISP-BZ13	Display led con avvisatore acustico integrato
EPSPDISP-BZ13-N2	Secondo display led per EPS8016-U
EPSPVIDEO	Interfaccia per monitor aftermarket
EPSPKEY-PROF	Modulo wi-fi per programmazione installatori
EPSPKEY	Modulo wi-fi per gestione utente finale con App

