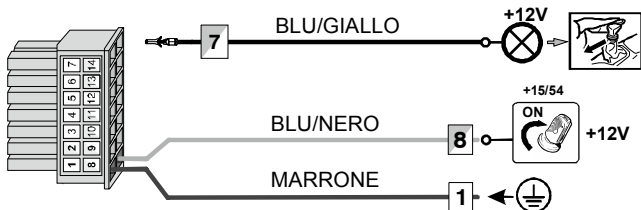


**EPSKEY-PROF (ANDROID)
MODULO WI-FI COMPATIBILE
CON I SISTEMI DI PARCHEGGIO EPS-016**

NOTA IMPORTANTE: SMARTPHONE SUPPORTATI
AL 06-2017 L'APPLICAZIONE E' STATA TESTATA SULLE SEGUENTI
MARCHE DI TELEFONIA: SAMSUNG - LG - SONY - HUAWEI

COLLEGAMENTI

**PER UN CORRETTO USO DEL MODULO E' NECESSARIO COLLEGARE IL
SISTEMA NEL MODO SEGUENTE**

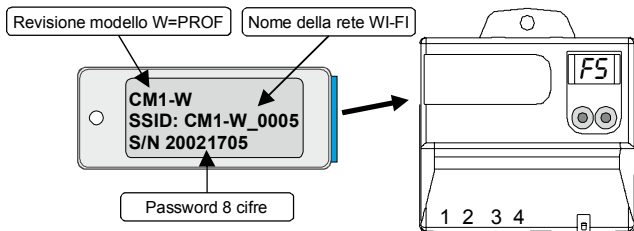


**PROGRAMMARE LA FUNZIONE PER ABILITARE IL SEGNALE DI
RETROMARCIAAL PIN 7**

- Tramite i pulsanti della centralina entrare in programmazione funzioni e selezionare la funzione 56 a 01.
Dopo la programmazione della funzione, alla accensione del quadro vettura, il display della centralina si accenderà attivando la rete WI-FI e solo dopo l'inserimento della retromarcia PIN.7 si avrà la segnalazione di attivazione e il rilevamento degli ostacoli.

INSERIMENTO DEL MODULO WI-FI

A quadro spento inserire il modulo nella apposita sede fino al gancio di ritenuta
NOTA: prima di inserire il modulo annotare il nome della rete SSID e la Password



FUNZIONAMENTO

1) VISUALIZZAZIONE DEI SISTEMA DI PARCHEGGIO

Dopo il riconoscimento della rete WIFI l'applicazione mostra una vettura come in figura con l'icona "P" in alto a sinistra del telefono e il simbolo trasmissione in verde. Ad ogni inserimento della retromarcia, l'applicazione mostrerà la vettura selezionata e gli ostacoli presenti indicando anche la distanza degli stessi fino alla zona di stop.



Nel lato sinistro dello schermo sono presenti delle icone che permettono di selezionare diverse opzioni.

- Informazioni WIFI
- Suono attivo da smartphone
- Impostazione parametri sensori
- Informazioni del sistema
- Personalizzazione schermata
- Disattivazione



COME SCARICARE L'APPLICAZIONE GRATUITA LASERPARK

Sullo smartphone avviare l'applicazione PLAY STORE dopodichè ricercare l'app digitando LASERPARK.

Selezionare, scaricare ed installare l'applicazione.
Sistema Android compatibile: da 4.4.0 e successivi



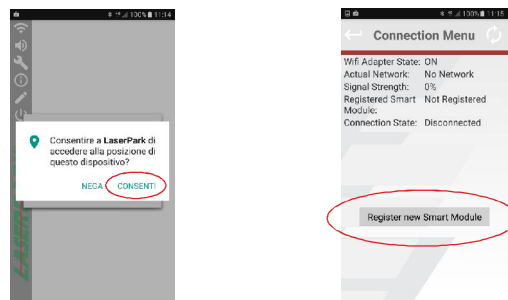
REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO NELLO SMARTPHONE

Accendere il sistema tramite il sottochiave e verificare l'accensione del display nella centralina del sistema di parcheggio.

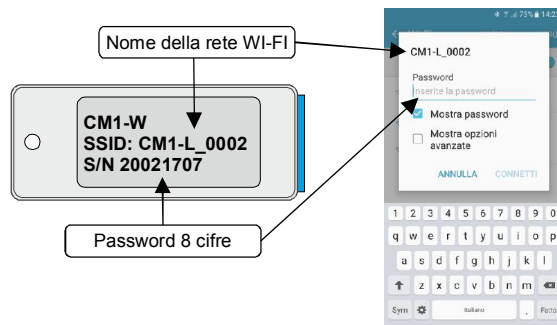
Aprire l'applicazione Laserpark cliccando sopra l'icona della App.
Acconsentire a tutte le richieste dell'applicazione.



Dal menu di connessione premere il pulsante per una nuova registrazione



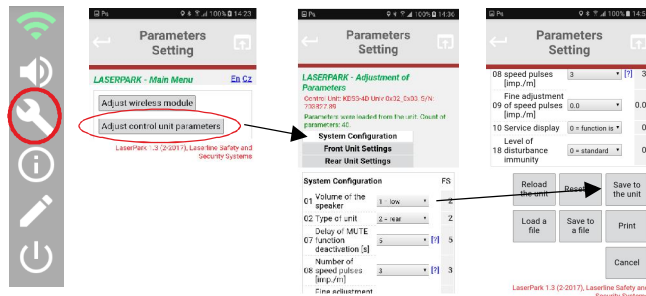
Ricercare nello smartphone il nome della rete WIFI indicata sulla etichetta del modulo e registrarsi con la password



Premere OK alla richiesta di conferma.

2) IMPOSTAZIONI PARAMETRI SENSORI

E' possibile modificare tramite l'applicazione o PC le funzioni programmabili del sistema di parcheggio.
ATTENZIONE! L'utilizzo non competente di tali regolazioni, può limitare seriamente l'utilizzo del dispositivo.



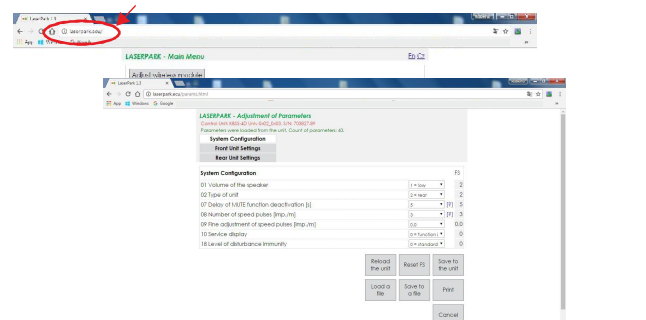
3) CONNESSIONE EPSKEY TRAMITE PC

Accendere il sistema tramite il sottochiave e verificare l'accensione del display nella centralina del sistema di parcheggio.

Ricercare la rete wifi e registrarsi tramite password (rete e password sono indicate sulla etichetta del modulo).

Aprire un motore di ricerca (consigliamo "Chrome" e "Firefox" in quanto "Explorer" potrebbe non essere compatibile).

Digitare nella barra di ricerca il seguente indirizzo: <http://laserpark.ecu>



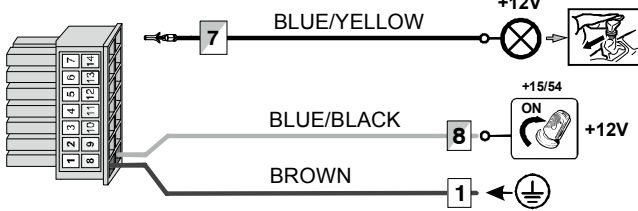
**EPSKEY-PROF (ANDROID)
WI-FI MODULE COMPATIBLE
WITH EPS 016 LINE**

IMPORTANT NOTE: SUPPORTED SMARTPHONE

AT THE MOMENT (05-2017) THE APPLICATION IS COMPATIBLE WITH THE FOLLOWING SMARTPHONE BRAND: SAMSUNG - LG - SONY - HUAWEI.

CONNECTIONS

FOR A CORRECT VISUALIZATION, IT IS NEEDED TO CONNECT THE SYSTEM IN FOLLOWING WAY



PROCEDURE TO ENABLE THE REAR PARKING SIGNAL TO N.7 PIN

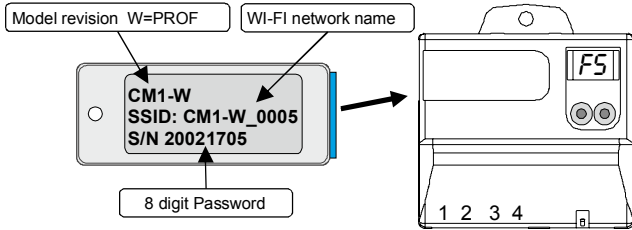
- Enter into programming functions by the unit buttons and set the n.56 function to 01.

After the programming, to the next ignition of starting key the display will turn ON turning ON the WI-FI network and only after the reverse gear engaging (PIN 7) will be the activation signalling and the obstacle detection.

WI-FI MODULE INSTALLATION

With starting key OFF insert the module into the appropriate seat up to its end.

NOTE: before to insert the module we suggest to note the name of the SSID Network and the Password.



FUNCTIONING

1) PARKING SYSTEM VISUALIZATION

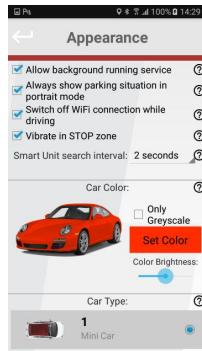
When the WIFI network is connected, the application shows a vehicle and the "P" icon placed on the top left of smartphone and the WIFI transmission icon turns to green.

Every time the reverse gear is engaged, the application shows the selected car and the obstacles with the distance up to the stop zone.



On the left side of the screen there are icons to select different options.

- WIFI information
- Sound active by smartphone
- Sensors parameter setting
- System information
- Screen customization
- Deactivation



HOW TO DOWNLOAD THE APP

On the smartphone, set the free "LASERPARK" App from the PLAY STORE. Select, download and install the application. Android system compatible: from 4.4.0 onwards.



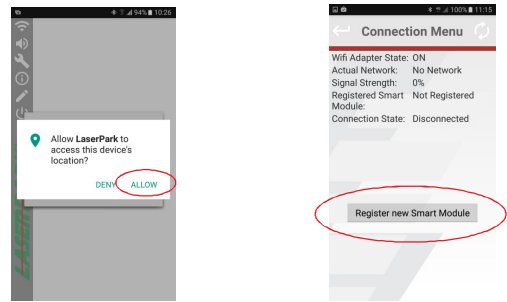
PRODUCT RECORDING IN SMARTPHONE

Turn ON the system by ignition key (verify the turning ON of the unit display).

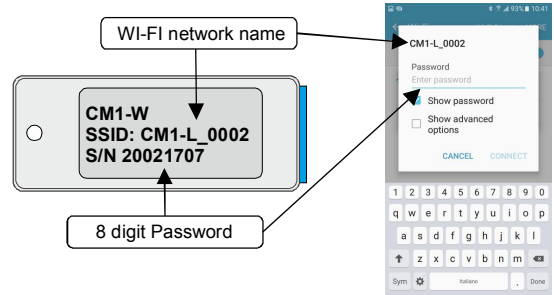
Open the LASERPARK application clicking on it.

Accept all the requests of the application.

From the connection menu, click on the button for a new recording.



Connect the smartphone to the WIFI network indicated on the module sticker and insert the password.

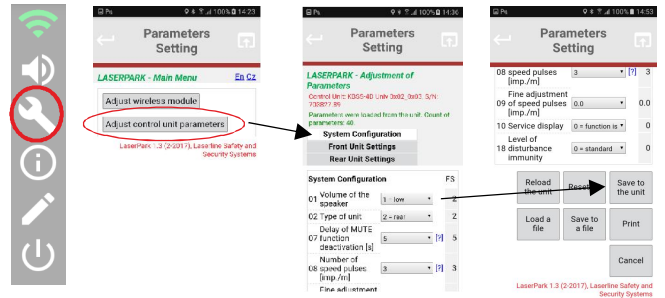


Click OK to confirm the registration.

2) PARAMETERS SETTING

Through the application or the Personal Computer, it is possible to modify the programmable functions of the parking system.

ATTENTION! Improper use of these settings may seriously limit the use of the system.



3) EPSKEY CONNECTION BY PC

Turn ON the system by ignition key (verify the turning ON of unit display).

Connect the PC to the WIFI network indicated on the module sticker and insert the password.

Select a browser (we suggest "Chrome" or "Firefox", since "Explorer" may not be fully compatible) and write on the search bar, the following link: <http://laserpark.ecu>

