

## PARKING SENSOR: INVISIBILE INTERNO PARAURTI

### 40.02

#### Sensore di Parcheggio Elettromagnetico



All'inserimento della retromarcia il sistema si attiva automaticamente e monitorizza passo-passo le manovre.

L'avvicinamento all'ostacolo è indicato da una segnalazione sonora ( Beep ) che aumenta al diminuire della distanza dall'oggetto fino a diventare continua in prossimità dello stesso.

## PARKING SENSOR: INVISIBILE INTERNO PARAURTI AUTOMATICO

### 40.03

#### Sensore di Parcheggio Elettromagnetico



### ANTERIORE - FRONT

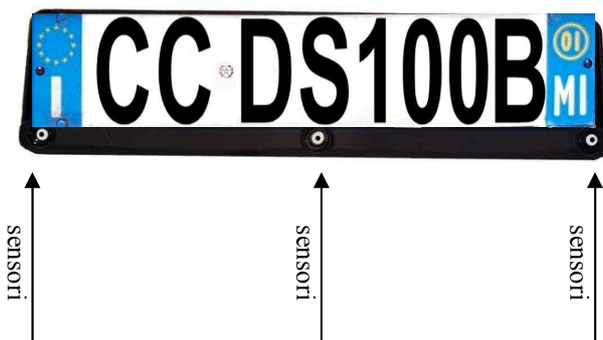
Togliendo la retromarcia il sistema si attiva automaticamente e monitorizza passo-passo le manovre.

L'avvicinamento all'ostacolo è indicato da una segnalazione sonora ( Beep ) che aumenta al diminuire della distanza dall'oggetto fino a diventare continua in prossimità dello stesso.

### 40.16



#### SENSORI PER MONTAGGIO TARGA



Il sistema si adatta alla totalità dei veicoli presenti sul mercato ( ad esclusione di quelli con targa laterale ) garantendo una qualità di rilevazione e di copertura simile ai modelli con sensori installati nei paraurti.

## PARKING SENSOR PER SUV

**SUV PROGRAM** per trovare la zona più lontana il porta bici o la ruota di scorta

### 40.13



- 1 tagliare filo **MARRONE** sul **PRC** per avere **cm.70** dalla zona esterna.
- 2 tagliare filo **BLU** sul **PRC** per avere **cm. 50** dalla zona esterna.
- 3 rimuovere il connettore **PRC** per avere **cm.22** dalla zona esterna.
- 4 Filo **GIALLO** massa per regolare **orizzontale** in altezza

### 40.12 ANTERIORE AUTOMATICO



### 40.14

## PARKING SENSOR



Installazione dall'interno  
del paraurti  
come l'originale

I sensori installati sul paraurti possono essere verniciati senza alterare il funzionamento, per un montaggio discreto ed elegante sul veicolo.