



### **VANTAGGI**

- · SEMPLIFICA LE MANOVRE DI PARCHEGGIO DIFFICILI
- RILEVA GLI OSTACOLI, I PEDONI, GLI ANIMALI E I RAMI SPORGENTI PER AGEVOLARE LE MANOVRE NELLE ZONE TRAFFICATE
- · AFFIDABILE IN TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE
- · FUSTELLA DEDICATA codice 09499
- · INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE CON REGOLAZIONE A VITE

### **REAR**

- · SI ATTIVA AUTOMATICAMENTE ALL'INSERIMENTO DELLA RETROMARCIA
- · COMPATIBILE CON GANCIO DI TRAINO E RUOTA DI SCORTA

### **FRONT**

- SI ATTIVA AUTOMATICAMENTE ALL'ACCENSIONE DEL QUADRO
- · SI SPEGNE AUTOMATICAMENTE FINITE LE MANOVRE, IN ASSENZA DI OSTACOLI E PASSATI 10" (REGOLABILE FINO A 60")
- ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE MANUALE CON PULDANTE LED IN DOTAZIONE O ALL'INSERIMENTO DELLA RETROMARCIA

### **PULSANTE OPTIONAL**

Codice Phonocar 09459

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione nominale di funzionamento 12VDC Range tensione di funzionamento 8/16 VDC Range temperature di funzionamento -40/+85°C Consumo di corrente <35 (a 12 V DC) Dimensioni unità centrale 60x62x22 mm Dimensioni sensore: Ø foro paraurti 20 mm, Ø max del sensore 22 mm Peso: unità centrale 52 g, sensore 15 g

## SISTEMA DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO UNIVERSALE

# POSTERIORE o ANTERIORE con PULSANTE OPTIONAL FLUSH-MOUNT

### codice Phonocar 09406

Sistema di assistenza al parcheggio posteriore con 4 sensori ad ultrasuoni e segnalazioni acustiche progressive che determinano la distanza tra il veicolo e l'ostacolo.

Questo sistema può essere installato anche anteriormente in abbinamento al pulsante optional codice 09459.

ZONE DI ALLERTA CON SEGNALE ACUSTICO PROGRESSIVO Quando l'ostacolo si trova nella zona di massima allerta i beep diventano un segnale acustico continuo.



INSTALLAZIONE A FILO COME IN PRIMO IMPIANTO ANTERIORE O POSTERIORE



SENSORI FLUSH-MOUNT VERNICIABILI DI PICCOLE DIMENSIONI Ø 17 mm



CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA
DEI PARAMETRI CON IL TOOL DI
PROGRAMMAZIONE



### **FUNZIONI AGGIUNTIVE:**

- USCITA "MUTE PER AUTORADIO"
- MODALITÀ ESCLUSIONE GANCIO DI TRAINO E RUOTA DI SCORTA PROGRAMMABILE

### 2

### **OMOLOGAZIONI**

ECE-R-10 equivalente alla direttiva EMC CE 2006/28

### **COMPATIBILITÀ STANDARD**

ISO 17386 seconda edizione 2010/03/15 (MALSO)