



## TOYOTA MOTOR ITALIA

### TAMETA05EN Sensori di Parcheggio a 4 capsule



I sensori di parcheggio “TAMETA05EN” della Linea Accessori Toyota Motor Italia forniscono informazioni sugli eventuali ostacoli posti al di fuori del campo visivo del conducente, in modo da evitare urti indesiderati grazie alle segnalazioni acustiche, progressive rispetto all’avvicinarsi all’ostacolo.

Un sistema di parcheggio dall’elevato standard qualitativo, garantito da Meta System.

Il kit, installabile anteriormente (abbinato ad un pulsante opzionale) o posteriormente, è composto da una centrale elettronica che controlla quattro sensori passivi ed informa il conducente con segnalazioni acustiche attraverso un altoparlante.

La centrale elettronica, prodotta seguendo i più severi standard qualitativi, è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte (59x84x24 mm) che le consentono di essere facilmente nascosta all’interno del veicolo.

La centrale integra 3 trimmer che permettono la regolazione di sensibilità, offset e volume di segnalazione.

I sensori, a seconda del tipo di kit utilizzato, potranno essere installati in rilievo oppure a filo paraurti e sono perfettamente verniciabili in tinta carrozzeria.

### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Altoparlante di segnalazione.
- Comando MUTE per autoradio.
- Possibilità di installare il sistema su paraurti anteriore o posteriore.
- Mascheratura dell'area da non rilevare. (es. gancio di traino, targa sporgente)
- Disattivazione automatica all'innesto dell'eventuale traino.
- Possibilità di ridurre la lettura delle capsule laterali, per paraurti molto curvi.
- Possibilità di riduzione delle false segnalazioni di sistema dovute ad un’errata installazione.
- Regolazioni del Volume di Segnalazione, Sensibilità e Offset tramite trimmer presenti sulla centrale.
- Segnalazione acustica di attivazione sistema posteriore.
- Segnalazione acustica progressiva in avvicinamento all’ostacolo.
- Diagnostica sensori, con esclusione automatica del sensore e relativa segnalazione.
- Inibizione automatica della segnalazione acustica se la vettura rimane ferma oltre 6 secondi con retromarcia inserita.



# TOYOTA MOTOR ITALIA

## Caratteristiche funzionali

### INSTALLATO POSTERIORMENTE

- Il sistema posteriore si attiva con l'inserimento della retromarcia.
- Il sistema posteriore si disattiva al disinserimento della retromarcia.

### INSTALLATO ANTERIORMENTE

- Il sistema anteriore si attiva all'inserimento della retromarcia, all'accensione del quadro vettura o premendo il pulsante di attivazione (opt).
- Il sistema anteriore si disattiva al superamento del valore di velocità di marcia personalizzabile, di norma impostato intorno ai 20km/h.

## Caratteristiche dei sensori

- Diametro: 17 mm il sensore completo, 14mm la sola capsula.
- Fissaggio: **a Profilo** o **a Rilievo** con fissaggio dall'interno del paraurti.
- Capsula verniciabile in tinta paraurti

## Accessori optional



### TAMETA0LED

Pulsante LED per  
attivazione anteriore

Sensori di Parcheggio