



IT

Sensori di Parcheggio

**Meta EasyPark**

Look



Lasciati guidare  
dalla sicurezza

za

### Meta EasyPark

è il sistema di parcheggio posteriore di ultima generazione firmato Meta System.

Un prodotto che si integra perfettamente con l'estetica del veicolo, con caratteristiche e prestazioni elevate, come da tradizione del marchio.



### Meta EasyPark

è un sistema di ausilio al parcheggio che si attiva inserendo la retromarcia e garantisce un indispensabile aiuto nella delicata fase di manovra.



# I VANTAGGI

## Proteggi il tuo veicolo



La precisione di Meta EasyPark è garantita da una segnalazione acustica progressiva di avvicinamento all'ostacolo.

Il sistema è perfettamente compatibile con l'elettronica di qualsiasi veicolo.

## Conservi l'estetica del veicolo



I sensori di Meta EasyPark sono verniciabili in tinta con la carrozzeria, permettendo di mantenere inalterata l'estetica del veicolo.

## Riduci i tempi di installazione



La compattezza di Meta EasyPark e la facilità di montaggio, consentono una semplice e rapida installazione.

## Rispetti l'ambiente



Il conferimento degli standard di Qualità ISO/TS 16949:2002 e UNI EN ISO 9001:2000 è stato ottenuto da Meta System sviluppando processi e prodotti in ottica di eco-design per uno smaltimento sostenibile. Inoltre, l'adeguamento alle norme ISO 14001:2004 e numerose certificazioni da parte dei più importanti costruttori di auto, testimoniano la capacità della società di abbinare innovazione continua ed elevati standard produttivi nel totale rispetto dell'ambiente.

## Usfruisci di 3 anni di garanzia



Meta System offre il vantaggio di 12 mesi aggiuntivi di sicurezza garantita: 3 anni liberi da ogni problema o preoccupazione.

# LA GAMMA

## Configurazioni

Meta EasyPark è disponibile in due versioni:

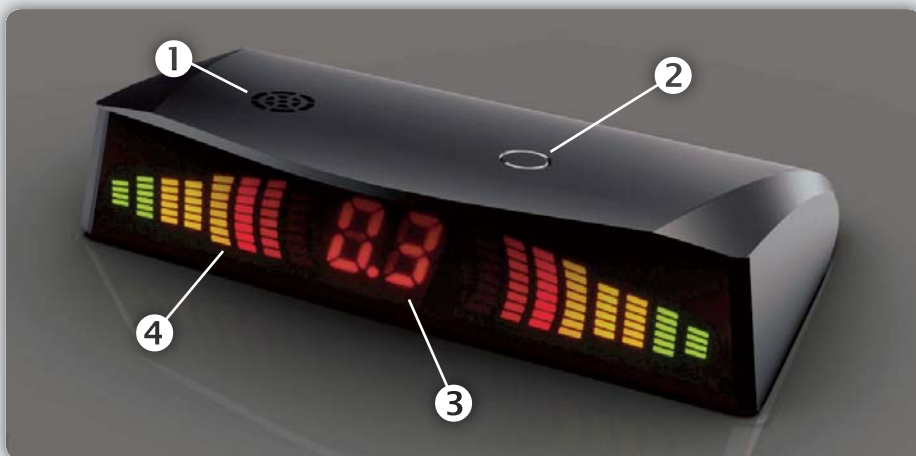
### Meta EasyPark - con altoparlante



- Dimensioni compatte
- Audio di elevata qualità
- Design ricercato per il fissaggio a vista

### Meta EasyPark - con display

- Dimensioni compatte
- Design ricercato
- Alta flessibilità di alloggiamento
- Visore luminoso



- 1 Altoparlante
- 2 Pulsante per ribaltamento asse verticale (applicazione soffitto), inversione orizzontale barre LED (applicazione lunotto) e regolazione volume
- 3 Distanza in metri rispetto all'ostacolo più vicino
- 4 Barra a led per coppia di sensori

# APPLICAZIONE



# IL PRODOTTO

## Caratteristiche prodotto

Sistema a 4 sensori verniciabili	✓
Applicazione esclusivamente posteriore	✓
Regolazione sensibilità e offset	✓
Gestione indipendente altoparlante e display	✓
Mascheramento statico degli ostacoli fissi (es: gancio traino)	✓
Segnalazione acustica progressiva e di alta qualità	✓
Autodiagnosi sensori con esclusione automatica del canale malfunzionante	✓
Rilevamento ostacolo fermo (10 sec.)	✓
Attivazione automatica all'inserimento della retromarcia con segnalazione acustica	✓

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12 Vcc (10V-15V)
Assorbimento	< 50 mA (sistema attivato)
Temperatura di lavoro	-40°C/+85°C
Durata segnale ostacolo fermo, a distanza di sicurezza (offset + 40cm)	10 sec.
Livello sonoro	> 70 dbm
Omologazione	e1

**MetaSystem**  
Group



Meta System S.p.A.  
Via Galimberti, 8 - 42124 Reggio Emilia - ITALY  
Tel. +39 0522 364 111 - Fax +39 0522 308 382  
info@metasystem.it

[www.metasystem.it](http://www.metasystem.it)