

**Display**

Display con LED multicolore per l'identificazione della distanza dell'ostacolo.

Abbinabile a:  
Meta ActivePark Plus e Meta PlugPark



**Display**

Visore luminoso con barra a led e indicazione della distanza dell'ostacolo espressa in metri.

Abbinabile a:  
Meta EasyPark



**Pulsante LED**

Pulsante per l'attivazione del sensore anteriore di parcheggio con led di segnalazione. Disponibile in due versioni.

Abbinabile a:  
Meta ActivePark Plus e Meta PlugPark



**Modulo Utility**

Modulo CAN BUS che abbinato a Meta ActivePark Plus permette di interfacciarsi alle reti di bordo della vettura, elaborando i segnali digitali (odometro, positivo quadro, retromarcia, freno di stazionamento).

Dedicato a vetture Audi, BMW, Mercedes, Opel, Seat, Skoda e VW.  
Per la compatibilità sul veicolo rivolgersi al proprio installatore di fiducia.



Designed, Engineered  
and Manufactured in Italy  
by



Meta System S.p.A.  
Via Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia - ITALY  
[www.metasystem.it](http://www.metasystem.it)

Meta System, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati senza alcun preavviso.



PARKING



Stampato in Italia

© Copyright by Meta System 02/2016

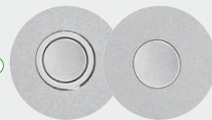
6200122700



Meta ActivePark Plus è il sistema di parcheggio a 4 sensori con fissaggio dall'interno del paraurti. Consente la regolazione del livello di sensibilità e di offset (distanza minima di sicurezza) per adattare al meglio il prodotto al veicolo su cui è installato.

Applicazione Anteriore o Posteriore

Fissaggio sensori: due tipologie di applicazioni a filo paraurti con o senza anello esterno (diametro foro 17 o 19 mm)



- Spengimento automatico in presenza di rimorchio
- Funzione silenziamento dell'impianto audio del veicolo a retromarcia innestata (MUTE)
- Possibilità di funzionamento in accordo all'odometro vettura con velocità programmabile (Km/h)
- Altoparlante per segnalazioni acustiche con volume regolabile
- Segnalazioni acustiche progressive con l'avvicinamento all'ostacolo
- Display con LED multicolore per l'identificazione della posizione dell'ostacolo (opzionale)



Meta EasyPark è un sistema dotato di 4 sensori da applicare al paraurti posteriore del veicolo. Sensori completamente resinati, connettore ermetico e tipologia di fissaggio dall'esterno del paraurti con sistema a ritenuta garantiscono una qualità di prestazioni costante ed affidabile nel tempo. La centrale consente la regolazione dei livelli di sensibilità e dell'offset (distanza minima di sicurezza).



- Applicazione Posteriore
- Altoparlante per segnalazione acustica
- Segnalazione acustica progressiva con l'avvicinamento all'ostacolo
- Visore luminoso con barra a led e indicazione della distanza dell'ostacolo (opzionale)

Meta EasyTarga si adatta alla totalità dei veicoli presenti sul mercato (ad esclusione di quelli con targa laterale), garantendo una qualità di rilevazione e di copertura equiparabile ai modelli con sensori installati nei paraurti. I sensori ad ultrasuoni sono dotati di un apposito supporto per poter essere fissati direttamente ai lati della cornice portatarga fornita in confezione. Un brevetto internazionale rende il sistema portatarga un'esclusiva di Meta System.



Meta PlugPark è il sistema di parcheggio a 4 sensori con fissaggio rapido dall'esterno del paraurti.

- Applicazione Anteriore o Posteriore
- Altoparlante per segnalazioni acustiche con volume regolabile
- Segnalazioni acustiche progressive con l'avvicinamento all'ostacolo



- Fissaggio rapido dall'esterno del paraurti



Meta FrontPlate si adatta alla totalità dei veicoli presenti sul mercato (ad esclusione di quelli con targa laterale), garantendo una qualità di rilevazione e di copertura equiparabile ai modelli con sensori installati nei paraurti. I sensori ad ultrasuoni sono dotati di un apposito supporto per poter essere fissati direttamente ai lati della cornice portatarga fornita in confezione.

- Regolazione della sensibilità sui relativi canali
- Funzione MUTE per l'impianto audio del veicolo

