

# Ricambi e accessori MINI



## Scheda tecnica per installazione kit PDC 14 MINI F54

anteriore Cat. 99 99 2 185 828  
posteriore Cat. 99 99 2 185 832  
anteriore + posteriore Cat. 99 99 2 185 833

---

**Sistema di parcheggio a 4 sensori ad installazione paraurti per anteriore e posteriore**

Le informazioni tecniche incluse nel seguente manuale sono da ritenersi puramente indicative e l'azienda produttrice non si assume alcuna responsabilità relativamente alle stesse.

Il personale tecnico preposto all'installazione è tenuto a verificare con la dovuta diligenza e sotto la propria responsabilità le informazioni riportate a secondo il tipo di vettura (es. punti di connessione specifici del modello).

## INSTALLAZIONE ANTERIORE

Cat. 99 99 2 185 828

Cat. 99 99 2 185 833

### CAPSULE LATERALI

Per questa installazione non è necessario smontare il paraurti.

Per questa installazione si consiglia l'utilizzo dei supporti "senza ghiera" (O).

Prima dell'installazione è consigliabile la verniciatura dei supporti e delle capsule nella stessa tinta del paraurti.

N.B. Per l'installazione attenersi al "Manuale Generale Installazione".

Come da foto **A** e **B**, prendere le misure in modo tale da poter adagiare correttamente le dime adesive sul paraurti come da foto **C** e **D**.

Eseguire un foro da 3mm sul punto segnato sulla dima in modo che risulti al centro del supporto capsula come da foto.

Con una fresa a tazza da 19 mm dall'esterno del paraurti praticare i fori per l'alloggiamento dei supporti capsule.



La misura tra il bordo e il centro capsula deve essere di 150 mm.



L'altezza dal bordo deve essere di 70 mm.



## CAPSULE CENTRALI

Per questa installazione si consiglia l'utilizzo dei supporti "senza ghiera" (O).

Prima dell'installazione è consigliabile la verniciatura dei supporti e delle capsule nella stessa tinta del paraurti.

N.B. Per l'installazione attenersi al "Manuale Generale Installazione".

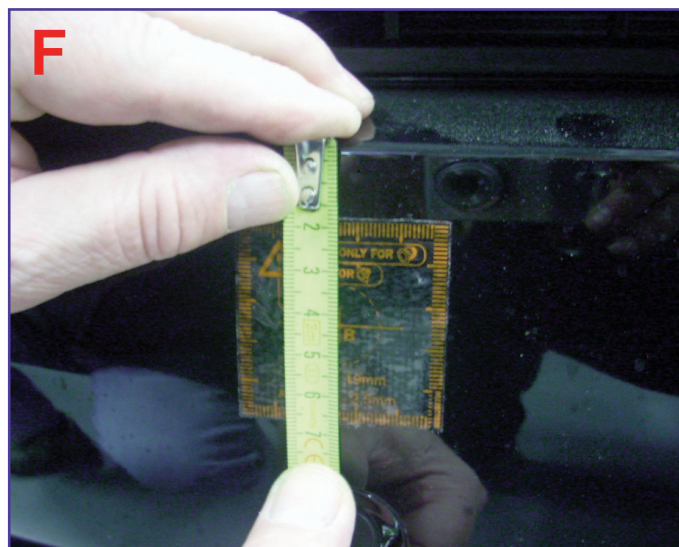
Come da foto **E** e **F**, prendere le misure in modo tale da poter adagiare correttamente le dime adesive sul paraurti come da foto **G** e **H**.

Eseguire un foro da 3mm sul punto segnato sulla dima in modo che risulti al centro del supporto capsula come da foto.

Con una fresa a tazza da 19 mm dall'esterno del paraurti praticare i fori per l'alloggiamento dei supporti capsule.



La misura tra il bordo della mascherina e il centro capsula deve essere di 295 mm.



L'altezza dal bordo deve essere di 42 mm.



## INSTALLAZIONE POSTERIORE

Cat. 99 99 2 185 833

### CAPSULE LATERALI

Per questa installazione è necessario smontare il paraurti.

Per questa installazione si consiglia l'utilizzo dei supporti "senza ghiera" (O).

Prima dell'installazione è consigliabile la verniciatura dei supporti e delle capsule nella stessa tinta del paraurti.

N.B. Per l'installazione attenersi al "Manuale Generale Installazione".

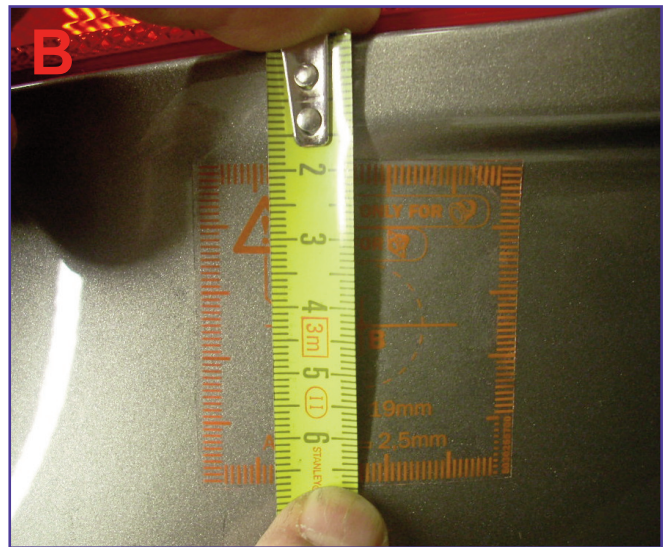
Come da foto **A** e **B**, prendere le misure in modo tale da poter adagiare correttamente le dime adesive sul paraurti come da foto **C** e **D**.

Eseguire un foro da 3mm sul punto segnato sulla dima in modo che risulti al centro del supporto capsula come da foto.

Con una fresa a tazza da 19 mm dall'esterno del paraurti praticare i fori per l'alloggiamento dei supporti capsule.



La misura tra il bordo del tappo tondo e il centro capsula deve essere di 180 mm.



L'altezza dal bordo deve essere di 42 mm.



## CAPSULE CENTRALI

Per questa installazione si consiglia l'utilizzo dei supporti "senza ghiera" (O).

Prima dell'installazione è consigliabile la verniciatura dei supporti e delle capsule nella stessa tinta del paraurti.

N.B. Per l'installazione attenersi al "Manuale Generale Installazione".

Con una punta da 3 mm forare il paraurti nei punti contrassegnati all'interno di esso.

Con una fresa a tazza da 19 mm dall'esterno del paraurti praticare i fori per l'alloggiamento dei supporti capsule.



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO/TS16949:2009 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY CSQ  
= UNI EN ISO 14001:2004 =