

# PROCEDURA ADAPTER Mercedes-Benz.



## Passaggio 1: verificare i requisiti

Attiva il servizio Mercedes me Adapter presso il tuo Mercedes-Benz Service di fiducia. Dopo aver verificato la compatibilità della tua auto con Mercedes me Adapter ([Elenco dei veicoli Mercedes-Benz compatibili](#)) il tuo Mercedes-Benz Service sarà lieto di attivare il servizio e metterlo in funzione.

Installa poi l'app Mercedes me Adapter sullo smartphone e connettiti con il tuo account utente personale Mercedes me. Se non possiedi ancora un account puoi registrarti gratuitamente qui:

[WWW.MERCEDES.ME](http://WWW.MERCEDES.ME)

**! Non dimenticare di accettare le Condizioni di Utilizzo. !**

(nell'account personale sul portale Mercedes me: "Profilo > Condizioni di Utilizzo > Condizioni di Utilizzo per servizi Mercedes me Adapter")

**! Se questi requisiti sono soddisfatti, puoi far connettere la tua Mercedes-Benz al tuo account Mercedes me dal tuo Mercedes-Benz Service. !**

## Passaggio 2: collegare l'adattatore e connetterlo con Bluetooth®

Inserisci l'adattatore nella presa di diagnosi della tua auto ("presa OBD2"): il LED rosso sull'adattatore inizia a lampeggiare. Entro i primi 3 minuti è possibile collegare lo smartphone all'adattatore tramite Bluetooth®. Cerca nel menu Bluetooth® dello smartphone il dispositivo con il nome "MB...". Quando la tua Mercedes-Benz è collegata all'adattatore, rimane acceso il LED blu.

## Passaggio 3: mettere in funzione l'adattatore con l'aiuto dell'app

È necessario assicurarsi che la connessione Internet sia stabile. Avvia l'app sullo smartphone, connettiti con il tuo account Mercedes me e seleziona 'Aggiungi nuova vettura'. Se hai già impostato un'auto nell'app, attiva "La mia auto" e seleziona "Aggiungi un'altra vettura"; anche il Mercedes-Benz Service di fiducia memorizzato sul portale Mercedes viene registrato nell'app. Segui poi le istruzioni dell'app fino al termine della messa in funzione. Su richiesta dell'app, spegni il motore e conferma la conclusione della messa in funzione.

