

# ContiSys Check

Istruzioni per l'uso

04/2017 - IT





## Sommario

### Introduzione

Panoramica.....	1
Contenuto del Kit .....	4
Schermo del display.....	5
Tastierini .....	5
Connessione.....	6
Precauzioni di sicurezza .....	7
Problemi di comunicazione .....	7

### Applicazione TPMS

Cos'è il TPMS? .....	8
Cos'è il ContiSys Check TPMS?.....	8
Conoscere il ContiSys Check TPMS .....	9
Utilizzare il ContiSys Check TPMS.....	10

### Applicazione EOBD

Che cos'è l'EOBD? .....	11
Identificazione dei veicoli compatibili .....	12
Codici diagnostici di guasto .....	13
Interpretazione dei codici di guasto EOBD .....	14
Utilizzo dell'applicazione EOBD.....	15
Opzioni di menu.....	17

### FastCheck

Introduzione .....	20
Istruzioni per la sicurezza .....	21
FastCheck ABS.....	23
FastCheck Airbag .....	26
FastCheck Batteria .....	30
FastCheck Clima.....	32
FastCheck Diesel.....	34
Applicazioni costruttore - Diesel.....	35
FastCheck EPB.....	45
FastCheck G/scat. ....	62
FastCheck SAS.....	68
FastCheck Servizio .....	72
Valori e canali di adattamento del reset servizio.....	88
FastCheck TPMS.....	91
Ubicazioni del connettore diagnostico .....	103

## Sommario

### Menu utente

Panoramica.....	113
Sicurezza.....	115
Cablaggio iMUX (aggiornamento firmware).....	117

### Informazioni generali

Pulizia.....	118
Aggiornamenti del software.....	118
Specifiche.....	119
Dichiarazione di conformità.....	119

### Appendix A: Glossario

Glossario dei termini.....	121
----------------------------	-----

### Appendix B: Cavi

Identificazione dei cavi.....	125
-------------------------------	-----

### Appendix C: Compatibilità con i costruttori

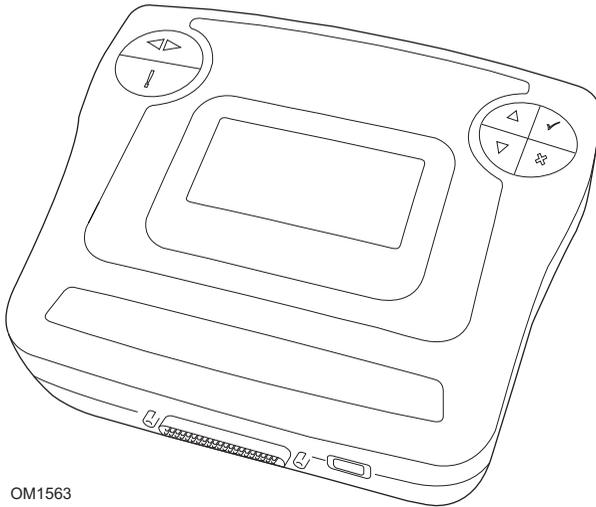
Applicazione EOBD.....	129
Applicazioni FastCheck.....	130

### Appendix D: Reset di servizio manuale

Indicatore promemoria di servizio (SRI).....	131
Alfa Romeo.....	131
Audi.....	132
BMW.....	133
Citroen.....	134
Fiat.....	141
Ford.....	142
GM Vauxhall/Opel.....	143
Lancia.....	144
Land Rover.....	145
Mercedes.....	147
Peugeot.....	148
Renault.....	154
Smart.....	159
Volkswagen.....	160
Volvo.....	161

## Panoramica

La quasi totalità dei nuovi veicoli e molti di quelli vecchi dispongono di diversi moduli di controllo che monitorano e controllano aspetti diversi del veicolo (ad es. il motore, la trasmissione, la carrozzeria, le sospensioni, ecc.). Lo strumento di servizio ContiSys Check è stato appositamente progettato per collegarsi e comunicare con una serie di moduli di controllo e per consentire all'utente di ricavare informazioni (ad es. i codici diagnostici di guasto) che possano aiutare a diagnosticare i problemi di sistema.



OM1563

Le applicazioni disponibili per lo strumento di servizio ContiSys Check dipendono dalla versione del software installata.

Al momento sono disponibili quattro applicazioni.

### **EOBD (sistema diagnostico per il controllo delle emissioni)**

- L'applicazione di scansione EOBD (European On-Board Diagnostic) consente di accedere ai dati relativi alle emissioni del veicolo tramite la funzionalità OBD. Tali dati includono lo stato MI (Malfunction Indicator: indicatore di anomalia), la lettura ed eliminazione di guasti, i dati reali, le prove sensori O2, i dati in fermo immagine e altro.

### **FastCheck ABS**

- La funzione 'FastCheck ABS' consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato.

### **FastCheck Airbag**

- La funzione FastCheck Airbag consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato.

## **FastCheck Batteria**

- L'applicazione FastCheck Batteria permette di registrare una batteria sostitutiva su veicoli con tecnologia stop/start o di gestione della batteria.

## **FastCheck Clima**

- L'applicazione FastCheck Clima consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato.

## **FastCheck Diesel**

- La funzione FastCheck Diesel consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, visualizzare valori e in più può essere usata per ricodificare gli iniettori sui veicoli applicabili.

## **FastCheck EPB**

- L'applicazione FastCheck EPB (Electronic Parking Brake: freno di stazionamento elettronico) consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, inoltre può essere usata durante i controlli di funzionamento dei freni e la sostituzione delle relative pastiglie.

## **FastCheck G/scat.**

- La funzione FastCheck Cambio consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, visualizzare valori e in più può essere usata durante le verifiche di funzionamento della frizione o la sua sostituzione.

## **FastCheck SAS**

- La funzione FastCheck SAS (Steering Angle Sensor: sensore angolo sterzo) consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, e in più può essere usata durante i controlli del funzionamento dei freni e la sostituzione delle relative pastiglie.

## **FastCheck Servizio**

- FastCheck Servizio consente di eseguire il reset, in base al veicolo, dell'indicatore intervallo di cambio olio e delle spie di manutenzione e ispezione.

## **FastCheck TPMS**

- La funzione FastCheck TPMS (sistema di monitoraggio pressione pneumatici) può essere utilizzata per riprogrammare le valvole degli pneumatici dotate di valvole TPMS.

Se si usa questo strumento per la prima volta, si consiglia di leggere le presenti istruzioni e indicazioni di sicurezza in toto, prima di cominciare le prove del veicolo.

## **Guida introduttiva**

Collegare il cavo EOBD (A2C59514447) allo strumento di servizio e al connettore diagnostico del veicolo. Una volta collegato, si visualizza il numero di versione corrente del software.

## Registrazione

Per verificare che, al momento dell'acquisto, il tool disponga della versione più recente del software, visita il sito Web [www.contisys-service.com](http://www.contisys-service.com) e segui le istruzioni su schermo per scaricare ContiSys Management Console. Verifica se il tuo computer soddisfa i requisiti minimi di sistema e procedi con l'installazione del software. Selezionare "Registrazione" e seguire le istruzioni sullo schermo.

Se la lingua desiderata non è disponibile sul sito Internet, visitare [www.contisys-service.com](http://www.contisys-service.com) dove la si potrà selezionare.

Come parte del processo di registrazione, è necessario scaricare la Consolle di gestione disponibile sul sito.

La versione software installata sul ContiSys Check viene controllata e, qualora sia disponibile una versione più recente, lo strumento viene aggiornato. Questo è un servizio una tantum gratuito. Ulteriori aggiornamenti saranno disponibili tramite l'acquisto del pacchetto ContiSys Update Plus.

## Numero di serie

Al fine di evitare ritardi, indicare sempre il numero di serie del modulo diagnostico quando si richiede il supporto del prodotto.

## Assistenza telefonica

Per il supporto ai prodotti, visitare il nostro sito Internet: [www.contisys-diag.com](http://www.contisys-diag.com) oppure telefonare al **+44 (0) 870 949 3606**.

## Supporto via e-mail

Per il supporto del prodotto via e-mail, inviare i dati della propria richiesta a: [hotline@contisys-support.com](mailto:hotline@contisys-support.com).

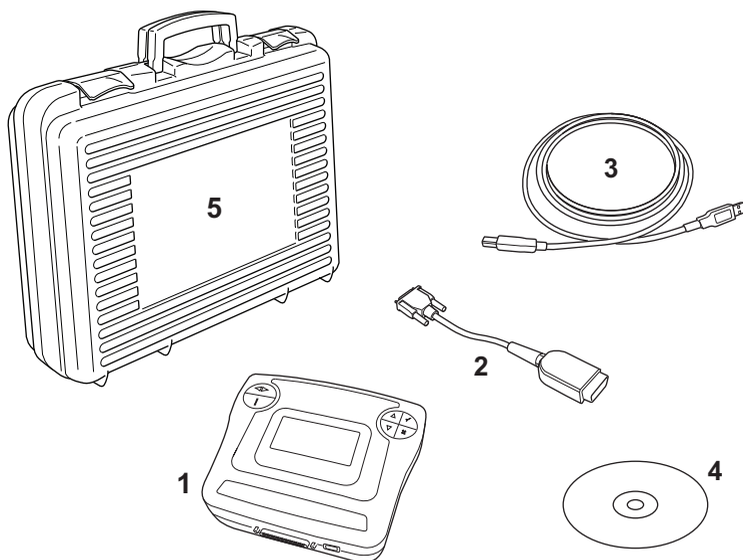
## Costi delle telefonate

Il costo delle chiamate all'assistenza telefonica di ContiSys dipende dal proprio gestore di telefonia. Il costo può variare da 0,0 Euro al minuto a 0,40 Euro al minuto da linee di rete fissa, in base al luogo da quale si effettua la chiamata. Le telefonate da cellulari possono essere notevolmente più costose. Per informazioni complete sui costi, contattare il proprio gestore di telefonia.

L'accesso al sistema Contisys di supporto via e-mail è gratuito.

## Contenuto del Kit

### ContiSys Check - Kit



OM1658

#### *ContiSys Check kit*

1. ContiSys Check
2. Cavo USB per aggiornamento software
3. Cavo EOBD
4. CD ROM contenente le Istruzioni per l'uso
5. Custodia

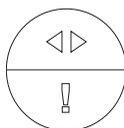
## Schermo del display

Lo schermo dello strumento di servizio è un LCD retroilluminato composto da quattro righe di testo da venti caratteri ciascuna.

### Tastierini

Il ContiSys Check viene messo in funzione tramite i due tastierini.

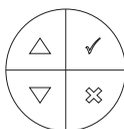
#### Tastierino sinistro



OM1571

Tasto	Funzione
	Scorre a destra e sinistra.
	Mostra la guida contestuale (se disponibile).

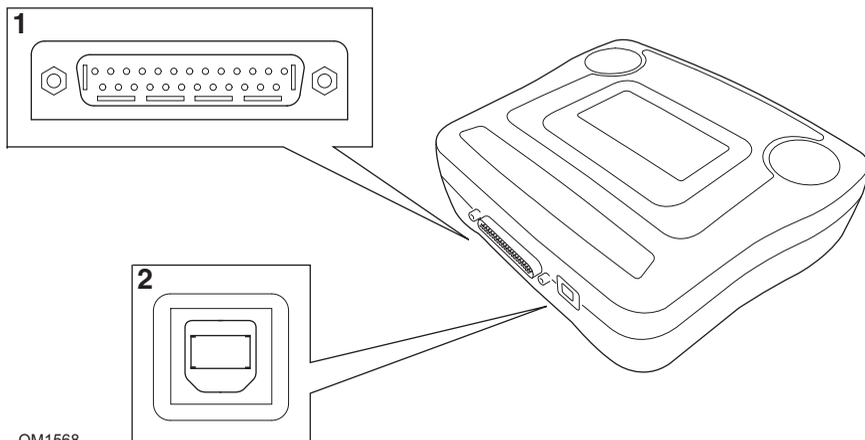
#### Tastierino destro



OM1570

Tasto	Funzione
	Scorre verso l'alto all'interno di un menu o testo.
	Scorre verso il basso all'interno di un menu o testo.
	Seleziona un'opzione di menu, Continua o Sì.
	Esce da un menu o No.

## Connessione



OM1568

### 1. Presa per il connettore diagnostico a 25 vie di tipo D

Il connettore diagnostico dell'elettrodo è collocato sul bordo inferiore dell' ContiSys Check e viene utilizzato per connettere i cavi di comunicazione del veicolo appropriati all' ContiSys Check. Vedere la sezione 'Cavi', [pagina 125](#).

*Nota: Ancorare sempre il cavo diagnostico con le viti di fissaggio per evitare che il tester si scolleghi accidentalmente durante l'uso.*

### 2. Presa per il connettore USB

La presa per il connettore USB è collocata sul bordo inferiore dell' ContiSys Check e viene utilizzata per connettere il dispositivo a un PC allo scopo di scaricare gli aggiornamenti del software.

## Precauzioni di sicurezza

Le seguenti indicazioni mirano a garantire la sicurezza dell'operatore e nel contempo a impedire il danneggiamento dei componenti elettrici ed elettronici montati sul veicolo.

Apparecchiatura - prima di iniziare qualsiasi procedura di prova del veicolo, controllare che lo strumento di servizio, il cablaggio preassemblato e i connettori siano in buone condizioni.

Polarità - osservare sempre la corretta polarità quando si collega lo strumento di servizio alla batteria del veicolo

Prima di eseguire qualsiasi prova sul veicolo, rispettare sempre la seguente procedura:

- Controllare che il freno a mano/di stazionamento sia inserito.
- Controllare che sia selezionata la marcia folle (N) o il parcheggio (P).
- Tenere l'apparecchiatura di prova e il cablaggio lontano dai conduttori ad alta tensione.
- Ricordare che nel motore vi sono parti in movimento.
- Non avviare il motore in uno spazio ristretto privo di adeguata ventilazione.

## Problemi di comunicazione

Se è impossibile stabilire una comunicazione con il veicolo, attenersi alla procedura descritta di seguito:

1. Controllare che dal menu sia stato selezionato il sistema corretto.
2. Controllare che sia stato usato il cavo corretto in base all'elenco di applicazioni.
3. Scollegare entrambe le estremità del cavo per verificare che non vi siano pin piegati o spezzati.
4. Eseguire il reset del modulo di controllo del veicolo girando la chiavetta nelle posizioni di spegnimento (OFF) e accensione (ON), quindi ricollegare lo strumento di servizio e ritentare.

Se la comunicazione non viene stabilita, contattare il Team di supporto del prodotto per ottenere ulteriore assistenza.

## Cos'è il TPMS?

*Nota: Se non si possiede un ContiSys Check TPMS, questo può essere acquistato come accessorio utilizzabile con il prodotto ContiSys Check che già si possiede.*

I sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS) sono progettati per monitorare la pressione degli pneumatici di un veicolo e avvisare il conducente nel caso si verifichi un problema.

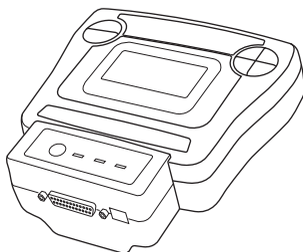
Ci sono due tipi diversi di TPMS, indiretti e diretti.

I sistemi indiretti lavorano paragonando le singole velocità di rotazione della ruota: il sistema determina la deviazione della pressione di uno pneumatico (uno pneumatico sgonfio) a causa della maggiore velocità di rotazione di quest'ultimo e il conducente viene avvisato. Il modulo TPMS non copre questo tipo di TPMS.

I sistemi diretti utilizzano un sensore di pressione all'interno di ciascuno pneumatico. Questi sensori misurano in maniera costante la pressione dello pneumatico e trasmettono i dati dalla ruota in movimento all'Unità di controllo elettronico del veicolo. Un TPMS diretto può individuare lo sgonfiamento simultaneo in tutti gli pneumatici ed è progettato appositamente per adattarsi ai cambiamenti di temperatura che influenzano la pressione degli pneumatici.

## Cos'è il ContiSys Check TPMS?

Il ContiSys Check TPMS è stato progettato per funzionare con sistemi TPMS diretti e permette di leggere in tempo reale le informazioni che provengono dai sensori TPMS, compresa la pressione dello pneumatico e lo stato della batteria. ContiSys Check TPMS permette inoltre di salvare e poi accedere alle informazioni dei sensori salvate in precedenza e di visualizzare i dati tecnici, compresi i valori di coppia e i numeri di parte dei ricambi.



OM1664

## Conoscere il ContiSys Check TPMS

### Accensione

Il tasto di accensione  deve essere tenuto premuto per circa 5 secondi fino a quando il primo LED  non smette di lampeggiare e si illumina in maniera fissa.

### Spegnimento

Il tasto di accensione  deve essere tenuto premuto per circa 2 secondi per spegnere il dispositivo.

### Ricarica

Il modulo TPMS contiene una batteria agli ioni di litio che permette di utilizzare lo strumento senza che questo sia connesso alla rete elettrica.

Oltre a utilizzare l'alimentazione fornita, il modulo TPMS si ricarica automaticamente quando viene connesso alla presa diagnostica di un veicolo e, pertanto, si raccomanda che il modulo TPMS sia sempre connesso al dispositivo ContiSys Check.

Il tempo di ricarica totale da batteria completamente scarica è di circa 6 ore; ciononostante, una ricarica parziale di 15 minuti fornisce un'autonomia di funzionamento di circa 5 minuti.

Una batteria completamente carica dura circa due ore.

### Informazioni di stato LED

ID	LED	Colore	Stato	Spiegazione
1		rosso	Lampeggiante	Il dispositivo è acceso Trasmettendo dati
			Fisso	Il dispositivo è acceso
2		Arancione	Lampeggiante	Ricarica Dati ricevuti
			Fisso	L'unità è completamente carica
3		Verde	Fisso	L'unità è connessa all'alimentazione esterna Alimentatore

### Risparmio energetico

Il ContiSys Check TPMS è stato dotato di una funzione di risparmio energetico per cui l'unità si spegne automaticamente dopo circa 5 minuti di inattività.

### Messaggi di segnalazione della batteria

Quando si utilizza l'applicazione TPMS, lo strumento monitora lo stato della batteria e segnala quando il livello di quest'ultima comincia a diventare troppo basso.

All'avvio dell'applicazione, viene controllato lo stato di carica della batteria. Se la batteria è scarica, viene visualizzato il seguente messaggio:

**SEGNALAZIONE BATTERIA SCARICA: Ricaricare lo strumento quanto prima possibile.**

È importante ricaricare lo strumento quanto prima possibile.

Se si continua a utilizzare lo strumento dopo il primo messaggio di segnalazione, la batteria raggiunge un livello critico e viene visualizzato il seguente messaggio:

**SEGNALAZIONE BATTERIA ESAURITA: È necessario ricaricare lo strumento prima di continuare.**

Dopo aver ricevuto questo messaggio, lo strumento non è più utilizzabile e deve essere ricaricato! Lo strumento può essere utilizzato solo se alimentato dal veicolo oppure dalla rete elettrica.

### **Utilizzare il ContiSys Check TPMS**

Se si necessita di aiuto nell'utilizzo dell'applicazione TPMS, consultare il "FastCheck TPMS"

### Che cos'è l'EOBD?

L'Agenzia per la protezione dell'ambiente americana e la Comunità europea hanno fissato obiettivi per ridurre i livelli di inquinamento prodotti dai veicoli privati e commerciali. Per raggiungere tali obiettivi, i costruttori sono tenuti a creare veicoli che soddisfino le norme sempre più severe in fatto di emissioni. I costruttori devono inoltre mantenere tali livelli di emissione per la durata utile del veicolo. Per raggiungere e mantenere questi standard, i veicoli sono dotati di sistemi di diagnostica di bordo (On-Board Diagnostic) che monitorano l'integrità e l'efficacia di tutti i componenti correlati alle emissioni.

Vista la crescente complessità dei veicoli, molti dei sistemi in essi installati sono sorvegliati da moduli di controllo elettronici. In gran parte, i veicoli odierni sono dotati di più moduli di controllo (ad es. motore, trasmissione, carrozzeria, sospensioni, ecc.) situati in punti diversi del veicolo. I sistemi di diagnostica di bordo sono integrati nei moduli di controllo del veicolo.

Vista la molteplicità dei veicoli e dei costruttori di componenti esistenti, si è resa necessaria un'interfaccia comune in grado di comunicare con tutti i moduli di controllo. Nel 1988 la SAE (Society of Automotive Engineers) creò uno standard che definì una presa diagnostica uniforme (J1962) e un set di segnali di prove diagnostiche.

Una volta concordata la scelta di tali elementi, è stato creato un altro standard per definire un metodo di ispezione e diagnosi universale atto a verificare che le prestazioni di un veicolo corrispondano alle specifiche OEM (Original Equipment Manufacturer). Questo standard è conosciuto con il nome di EOBD (European On-Board Diagnostics: Diagnostica di bordo europea).

Il requisito fondamentale di un sistema EOBD è che in caso di guasto di un componente correlato alle emissioni, un codice DTC (Diagnostic Trouble Code: codice diagnostico di guasto) sia salvato nella memoria del modulo di controllo responsabile del componente e che una spia di segnalazione di un'anomalia (MI, Malfunction Indicator) si accenda nel quadro strumenti del veicolo per avvertire il conducente. Il codice DTC può essere recuperato con l'apparecchiatura diagnostica per determinare il tipo e lo stato del guasto.

## Identificazione dei veicoli compatibili

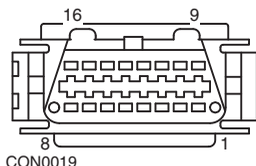
Tutti i veicoli con motore a benzina prodotti a partire dal 2000 devono essere compatibili con la diagnostica EOBD. Alcuni costruttori hanno iniziato ad integrare i sistemi di diagnostica di bordo addirittura nel 1994, ma non tutti sono compatibili al 100%. Tutti i veicoli con motore diesel dovrebbero essere supportati a partire dal 2004. Ciò significa che, grazie a questo strumento di servizio, le informazioni diagnostiche relative alle emissioni del veicolo possono essere estratte dal veicolo tramite la presa diagnostica J1962.

Lo strumento di servizio può comunicare con qualsiasi veicolo compatibile con la diagnostica EOBD, impiegando uno dei quattro protocolli definiti nello standard.

Questi protocolli sono:

- ISO 9141.
- Keyword 2000 (originariamente un protocollo europeo).
- J1850 PWM (Pulse Width Modulated) usato da Ford.
- CAN (Controller Area Network), per il quale attualmente viene creata una legge e che in futuro promette di diventare il sistema di comunicazione diagnostica di riferimento. Protocollo europeo.

Di norma è possibile individuare il protocollo utilizzato in un veicolo specifico esaminando la presa diagnostica (vedi sotto), in ogni caso il software dello strumento di servizio collegato al veicolo rileverà il protocollo automaticamente.



- Se la presa diagnostica ha un pin nella posizione '7' o '15', il veicolo impiega il protocollo ISO 9141 o Keyword 2000.
- Se la presa diagnostica ha un pin nella posizione '2' o '10', allora il veicolo utilizza il protocollo SAE J1850
- Se la presa diagnostica ha un pin alla posizione '6' o '14', il veicolo impiega il protocollo CAN

*Nota: Sebbene vi siano protocolli diversi di collegamento elettrico per la diagnostica EOBD, il set di comandi è stabilito in base allo standard J1979 SAE.*

### Codici diagnostici di guasto

Esistono due tipi di codici diagnostici di guasto (DTC): obbligatori e volontari. I codici obbligatori sono stabiliti dagli enti ISO (International Standards Organisation) / SAE (Society of Automotive Engineers). I codici volontari sono stabiliti da diversi costruttori di veicoli e sono specifici dei costruttori e, in alcuni casi, anche dei veicoli.

I codici diagnostici di guasto stabiliti dall'ISO/SAE sono quelli per i quali è stata raggiunta l'uniformità nel settore. Tali codici sono stati ritenuti sufficientemente comuni tra le applicazioni della maggior parte dei costruttori da poter assegnare loro un numero e un messaggio di guasto comuni. Tutti i numeri non specificati di ciascun raggruppamento sono stati riservati per sviluppi futuri. Sebbene le procedure di manutenzione siano molto diverse da un costruttore all'altro, il guasto indicato è abbastanza comune da ricevere un codice di guasto particolare. I codici di quest'area non devono essere usati dai costruttori, finché non sono stati approvati dall'ISO/SAE.

Le aree incluse in ciascun gruppo di codici di guasto sono state riservate ai DTC stabiliti dai costruttori. Questi sono codici di guasto che non saranno usati dalla maggior parte dei costruttori, a causa di differenze di sistema fondamentali, differenze di implementazione o differenze nella strategia diagnostica.

## Interpretazione dei codici di guasto EOBD

Per determinare il significato di base di un codice di guasto EOBD, usare le seguenti regole.

P	Trasmissione
B	Carrozzeria
C	Telaio
U	Rete

Il primo carattere indica l'area del veicolo alla quale il codice si riferisce.

0	Codice standard (SAE)
1	Codice del costruttore

Il secondo carattere specifica il tipo di codice:

1	Dosaggio di carburante e aria
2	Misurazione di carburante e aria, in particolare il circuito dell'iniettore
3	Sistema di accensione e rilevamento di accensione irregolare
4	Controlli emissioni ausiliari
5	Controllo velocità veicolo e sistema di controllo del minimo
6	Circuito di uscita del computer
7	Guasti relativi al cambio
8	Guasti relativi al cambio

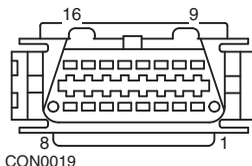
Se il primo carattere è 'P' (trasmissione), il terzo identifica il sistema di trasmissione specifico:

Gli ultimi due caratteri identificano il guasto specifico rilevato dai sistemi di bordo.

## Utilizzo dell'applicazione EOBD

### Collegamento e funzionamento di base

1. Collegare il cavo EOBD (A2C59514447) allo strumento di servizio e stringere le viti di fissaggio.
2. Verificare che l'interruttore di accensione del veicolo sia nella posizione '0'



*Presa diagnostica J1962*

3. Collegare lo strumento di servizio al veicolo tramite la presa diagnostica J1962. Tale presa è normalmente situata all'interno dell'abitacolo, nei pressi del vano piedi lato conducente. Consultare le istruzioni del produttore del veicolo per individuare la posizione esatta.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite la presa diagnostica. Una volta collegato alla presa diagnostica, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la data della versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	► EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

4. Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare la funzione di menu EOBD. Premere ✓ per confermare la selezione.
5. Mettere la chiavetta nella posizione di accensione quando richiesto, quindi premere il pulsante ✓ per confermare. Lo strumento di servizio tenta quindi di stabilire la comunicazione con la diagnostica di bordo del veicolo.

Individuazione dati  
Collegamento al CM veicolo -  
Attendere...

6. Se il sistema del veicolo non è compatibile con diagnostica EOBD o vi è un problema di collegamento, la schermata "Attendere" sarà sostituita da schermate della guida.

Se la comunicazione con la diagnostica di bordo ha esito positivo, sul display viene visualizzato un messaggio che indica che lo strumento di servizio sta controllando le prove di disponibilità del sistema.

*Nota: Il commutatore del veicolo DEVE essere in posizione di accensione, affinché possa essere stabilita la comunicazione con i moduli di controllo del veicolo.*

7. Lo strumento di servizio controlla quali prove di disponibilità del sistema sono state effettuate e completate con successo, quindi sullo schermo vengono visualizzati i risultati. Premere il pulsante ✓ per continuare.

*Nota: Lo strumento di servizio controlla sempre lo stato delle prove di disponibilità del sistema prima di mostrare il menu Operazioni EOBD.*

8. Viene poi data la possibilità di visualizzare lo stato delle prove effettuate sui sistemi correlati alle emissioni e sui loro componenti.

Premere il pulsante ✓ per visualizzare i risultati.

Premere il ✕ pulsante per saltare i risultati e andare al menu Operazioni EOBD.

## OPERAZIONI EOBD

1. Stato MI
2. Visualizzare DTC
3. Cancellare DTC
4. Dati immediati
5. Prove sensori O2
6. Visualizza fermo immagine.
7. Non continue
8. Prove continue
9. Comando sistema
10. Dati veicolo
11. OBD Status (Stato OBD)
12. Disponibilità del sistema.
13. Inform. Generali
14. Impost. tester

9. Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione richiesta e premere ✓ per confermare.

## Opzioni di menu

Non tutti i moduli di controllo del veicolo supportano tutte le opzioni disponibili nel menu. Se un'opzione non è supportata, si visualizza il messaggio "Non supportata" o "Non disponibile". Questa è una limitazione del software dei moduli di controllo del veicolo, NON un difetto dello strumento di servizio.

### Stato MI/MIL

L'opzione 'Stato MI' o 'Stato MIL' mostra lo stato della spia di segnalazione anomalie di ciascun modulo di controllo relativo alle emissioni. Se tale stato è impostato su On, uno o più DTC saranno registrati nei moduli di controllo del veicolo e la spia del quadro strumenti si accenderà.

### Visualizzare DTC

Questa opzione consente di visualizzare i codici DTC (Codici diagnostici dei problemi) 'confermati', 'in sospeso' o 'permanenti' relativi alle emissioni. Ogni eventuale DTC sarà visualizzato assieme all'identità del modulo di controllo (CM) che ha registrato il guasto.

Se viene visualizzato più di un DTC, il DTC richiesto può essere selezionato usando i pulsanti ▲ e ▼. Premere ✓ per selezionare il DTC e visualizzare la descrizione del codice.

A seconda del DTC e del costruttore del veicolo, per visualizzare la descrizione corretta potrebbe essere necessario selezionare il costruttore ed eventualmente anche il modello del veicolo. Questa impostazione viene conservata mentre lo strumento di servizio viene usato per le operazioni EOBD, ma può essere ridefinita o eliminata sotto l'opzione di menu 'Costruttore'.

NOTA: I DTC permanenti sono DTC confermati e conservati nella memoria non volatile. Lo scopo di questi DTC è impedire che un veicolo superi un'ispezione grazie alla cancellazione preventiva dei DTC.

### Cancellare DTC

Questa opzione elimina tutti i DTC 'confermati' e 'in sospeso' relativi alle emissioni, i DTC in 'fermo immagine' e i dati a essi associati, i dati della 'Prova sensore O2' e i risultati delle prove 'non continue'. Inoltre, esegue il reset dello stato delle prove di 'disponibilità del sistema' sui moduli di controllo del veicolo. Lo strumento di servizio esegue quindi la lettura dei DTC per verificare che questi siano stati cancellati.

NOTA: I DTC permanenti non possono venire cancellati da uno strumento di servizio o disconnettendo l'alimentazione verso il Modulo di controllo (CM). Questi DTC vengono cancellati dal CM una volta accertato che il malfunzionamento non è più presente.

### Dati immediati

Questa opzione consente all'utente di visualizzare lo stato corrente dei componenti del sistema di emissione del veicolo, e può offrire un modo rapido per determinare se un componente funziona correttamente.

L'elenco di componenti monitorati sotto 'Dati reali' può variare da costruttore a costruttore e anche da modello a modello.

## **Prove sensori O2**

La diagnostica EOBD ha una modalità opzionale per il monitoraggio dei risultati delle prove con la sonda lambda, che varia in base al metodo usato dal costruttore del veicolo per soddisfare i requisiti del monitoraggio della sonda. Se il costruttore usa questa modalità, non tutti i test devono essere supportati. Lo strumento di servizio mostra le prove supportate e i dati ad esse associati, ad es. la tensione massima della sonda per ciclo di prova (calcolata).

## **Visualizza fermo immagine.**

I dati in fermo immagine sono un'istantanea dei dati immediati memorizzata nel modulo di controllo nel momento in cui è stato riconosciuto un codice DTC. Se si verifica una serie di anomalie, i dati in fermo immagine memorizzati vengono associati all'ultima anomalia verificatasi. Viene visualizzato anche il codice DTC che ha generato i dati in fermo immagine.

## **Non continue**

Nelle normali condizioni di funzionamento alcuni sistemi del veicolo, ad es. i catalizzatori e i sistemi di evaporazione, non sono monitorati di continuo. Tali prove sono specifiche del costruttore, pertanto anche se i risultati della prova saranno mostrati, il loro significato non lo sarà.

## **Prove continue (codici in sospeso)**

Quando il 'controllo continuo' rileva un guasto in un componente o sistema della trasmissione correlato alle emissioni una sola volta in un ciclo di guida, un codice 'Continuo' viene registrato nella memoria del modulo di controllo. Se il controllo continuo rileva lo stesso guasto durante il ciclo di guida successivo, questo viene registrato come DTC e la spia MI si accende.

## **Comando sistema**

È possibile attivare e disattivare i componenti del veicolo oppure farli funzionare ad impulsi per verificarne il corretto funzionamento. Queste prove sono specifiche dei vari costruttori e sono raramente supportate nei dispositivi di controllo.

## **Dati veicolo**

Vengono visualizzate i dati relativi al veicolo, quali il VIN, i numeri di versione del controller ecc. La funzione non è supportata da tutti i veicoli.

## **OBD Status (Stato OBD)**

Segnala all'operatore se il controller supporta o meno i requisiti OBD; Non tutti i veicoli li supportano.

## Disponibilità del sistema.

Quando la chiavetta è nella posizione di accensione, i moduli di controllo eseguono alcune prove sul sistema (prove di disponibilità del sistema). Se il controller rileva che le condizioni di esecuzione della prova non sono corrette, ad es. se il motore è troppo freddo, comparirà il messaggio di stato "Non pronto". La prova di disponibilità del sistema può essere eseguita anche a fini di controllo, dopo che è stata stabilita la comunicazione. Si può quindi procedere alla verifica subito o in un secondo momento.

Lo strumento di servizio consente all'utente di fare letture continue dello stato delle prove di disponibilità del sistema, cioè sapere se la prova è supportata, in attesa di essere completata o completata. Lo stato può aiutare un tecnico a verificare una riparazione, poiché può controllare che le prove di disponibilità che possono aver generato un codice DTC siano state completate. Il sottomenu seguente consente all'utente di visualizzare i risultati in due modi.

DISPONIBILITÀ SISTEMA	
1.	Mostra come lista
2.	Su un solo schermo

L'opzione 'Mostra come lista' mette a disposizione dell'utente le opzioni 'Ultimi DTC eliminati' e 'Ciclo guida corrente'. La selezione 'Ultimi DTC eliminati' è presente su tutti i veicoli EOBD e mostra lo stato delle prove a partire dall'ultima cancellazione dei codici DTC; tuttavia, potrebbe non essere valida per il ciclo di guida corrente. L'opzione 'Ciclo guida corrente' mostra lo stato delle prove per il ciclo di guida corrente, ma è raramente supportata dai veicoli attuali.

L'opzione 'Su 1 solo schermo' mostra una versione di testo abbreviata dello stato di tutte le prove effettuate a partire dall'operazione 'Ultimi DTC eliminati'.

In entrambi i casi, lo strumento di servizio aggiorna continuamente lo stato visualizzato per ciascuna prova.

## Impost. tester

Con questa voce di menu l'utente può impostare le unità visualizzate in Live Data (Dati immediati) e Freeze Frame (Fermo immagine) sul sistema metrico decimale o imperiale. L'utente può scegliere anche di selezionare frasi di testo complete o abbreviate. Per ulteriori informazioni, vedere 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

## Introduzione

Le applicazioni 'FastCheck' consentono allo strumento di servizio di comunicare con altri moduli di controllo del veicolo.

Il collegamento al sistema specifico è realizzato tramite la presa diagnostica EOBD (J1962) del veicolo o tramite un connettore particolare del sistema.

Consultare l'elenco delle applicazioni del veicolo per individuare il cavo corretto

Al momento sono disponibili sette applicazioni

### FastCheck ABS

- La funzione 'FastCheck ABS' consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato.

### FastCheck Airbag

- La funzione FastCheck Airbag consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato.

### FastCheck Batteria

- L'applicazione FastCheck Batteria permette di registrare una batteria sostitutiva su veicoli con tecnologia stop/start o di gestione della batteria.

### FastCheck Clima

- L'applicazione FastCheck Clima consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato.

### FastCheck Diesel

- La funzione FastCheck Diesel consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, visualizzare valori e in più può essere usata per ricodificare gli iniettori sui veicoli applicabili.

### FastCheck EPB

- L'applicazione FastCheck EPB (Electronic Parking Brake: freno di stazionamento elettronico) consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, inoltre può essere usata durante i controlli di funzionamento dei freni e la sostituzione delle relative pastiglie.

### FastCheck G/scat.

- La funzione FastCheck Cambio consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, visualizzare valori e in più può essere usata durante le verifiche di funzionamento della frizione o la sua sostituzione.

### FastCheck SAS

- La funzione FastCheck SAS (Steering Angle Sensor: sensore angolo sterzo) consente di leggere ed eliminare i codici di guasto memorizzati dal sistema selezionato, e in più può essere usata durante i controlli del funzionamento dei freni e la sostituzione delle relative pastiglie.

## FastCheck Servizio

- FastCheck Servizio consente di eseguire il reset, in base al veicolo, dell'indicatore intervallo di cambio olio e delle spie di manutenzione e ispezione.

## FastCheck TPMS

- La funzione FastCheck TPMS (sistema di monitoraggio pressione pneumatici) può essere utilizzata per riprogrammare le valvole degli pneumatici dotate di valvole TPMS.

## Istruzioni per la sicurezza

### **AVVERTENZA: sicurezza generale**

- *Tutte le operazioni devono essere effettuate in un'area ben ventilata e lontana da fonti di calore e fiamme.*
- *Prima di eseguire qualsiasi intervento diagnostico/di manutenzione, controllare che il veicolo sia fermo e che il freno a mano (freno di stazionamento) sia inserito.*

### **AVVERTENZA: sicurezza dell'aria condizionata**

- *La manutenzione deve essere effettuata solo se si ha dimestichezza con il sistema del veicolo e l'apparecchiatura di prova.*
- *Il refrigerante dell'aria condizionata è un liquido pericoloso che, se usato in modo non corretto, può causare lesioni gravi. Durante il lavoro sull'impianto dell'aria condizionata, occorre indossare abbigliamento protettivo, cioè una protezione per il viso, guanti ignifughi, stivali di gomma e grembiule di gomma o tuta impermeabile.*
- *Esiste il pericolo di asfissia. Il gas refrigerante è più pesante dell'aria e si accumula nelle fosse di ispezione dei veicoli o in spazi chiusi. Prima di cominciare a lavorare su un sistema danneggiato, recuperare sempre tutto il refrigerante.*

### **AVVERTENZA: sicurezza dell'airbag**

- *Tutti gli interventi sui sistemi di ritenuta del veicolo devono essere effettuati da personale addestrato. Non installare MAI accessori nelle vicinanze dell'airbag del conducente e del passeggero o degli airbag laterali.*
- *Osservare le istruzioni dei costruttori per quanto riguarda la sicurezza, il trattamento e l'installazione dei componenti.*
- *Gli airbag sono classificati come dispositivi esplosivi, pertanto sono regolati da leggi nazionali che devono essere rispettate. Ciò include anche l'immagazzinamento e il trasporto.*
- *Immagazzinare SEMPRE gli airbag rimossi in un luogo sicuro, lontano da altri materiali pericolosi.*
- *NON collegare o scollegare alcun filo elettrico con la chiavetta nella posizione di accensione (ON). Mettere SEMPRE la chiavetta nella*

***posizione di spegnimento e lasciar passare almeno 1 minuto affinché il sistema si scarichi.***

- ***Non esporre MAI i componenti del sistema a temperature superiori agli 80°C.***
- ***Per rilevare guasti, usare SOLO tester diagnostici approvati. NON usare multimetri, lampadine di prova, ecc.***
- ***Prima di usare un multimetro per il controllo dei fili elettrici, scollegare SEMPRE tutti gli airbag e i pretensionatori delle cinture di sicurezza.***

***AVVERTENZA: sicurezza del freno di stazionamento elettronico (EPB)***

- ***Prima di effettuare qualsiasi operazione, assicurarsi di conoscere perfettamente l'impianto di frenatura e il suo funzionamento.***
- ***Potrebbe essere necessario disattivare il sistema di controllo EPB prima di effettuare qualsiasi intervento diagnostico/di manutenzione sull'impianto dei freni. A tale scopo, usare il menu dello strumento di servizio.***
- ***Eeguire interventi di manutenzione solo quando il veicolo è fermo e in piano.***
- ***Verificare che il sistema di controllo EPB venga riattivato a manutenzione completata.***

***Nota:*** Continental Trading GmbH declina ogni responsabilità per incidenti o lesioni derivanti dalla manutenzione dell'impianto del freno di stazionamento elettronico.

## FastCheck ABS

### Informazioni importanti

#### Veicoli Mercedes con controllo freni Sensotronic

- Prima di effettuare qualsiasi operazione, assicurarsi di conoscere perfettamente l'impianto di frenatura e il suo funzionamento.
- Il sistema di controllo freni Sensotronic deve essere disattivato prima di eseguire qualsiasi intervento diagnostico/di manutenzione sull'impianto dei freni. A tale scopo, usare il menu dello strumento di servizio.
- Iniziare a lavorare solo dopo aver disattivato il sistema. Una volta disattivato, sul quadro strumenti dovrebbe visualizzare un messaggio di avvertenza accompagnato da un segnale acustico finché il sistema non viene riattivato. Se il messaggio di avvertenza non compare, si deve desumere che il sistema non è totalmente disattivato, pertanto NON iniziare a lavorare.
- Assicurarsi di riattivare il sistema di controllo freni Sensotronic dopo aver completato il lavoro di manutenzione.

*Nota: Il costruttore dello strumento di servizio declina ogni responsabilità per incidenti o lesioni derivanti dalla manutenzione del sistema di controllo freni Sensotronic.*

### Connessione

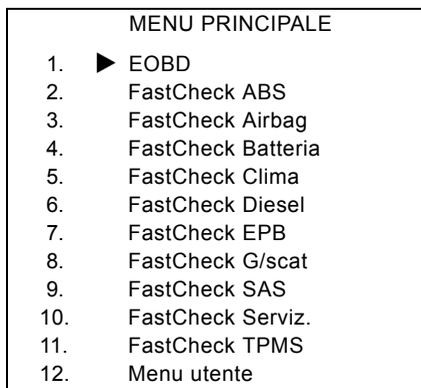
Servendosi dell'Elenco delle applicazioni per il veicolo incluso nel CD-ROM e scaricabile inoltre dal sito internet ([www.vdo.de/contisys](http://www.vdo.de/contisys)), identificare il cavo di interfaccia richiesto per il sistema del veicolo che deve essere testato. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

*Nota: Se il veicolo testato è un BMW con un connettore a 20pin e un connettore EOBD (J1962), è necessario usare solo il connettore a 20 pin.*

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

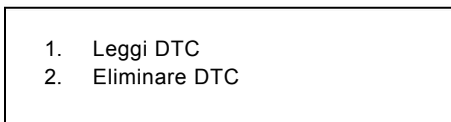


Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck ABS' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del veicolo e della funzione in esecuzione, è possibile che si debba scegliere il sistema specifico installato nel veicolo. Selezionare il sistema corretto con i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

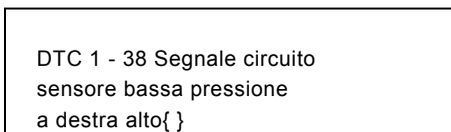


Selezionare l'opzione di menu richiesta usando i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Lo strumento di servizio tenta quindi di stabilire la comunicazione con il sistema del veicolo. Se la comunicazione non viene stabilita, consultare ['Problemi di comunicazione'](#), pagina 7.

## Leggi DTC

Se nel sistema sono presenti codici DTC, si visualizza una schermata che informa l'utente sul numero di codici trovati. Questa viene poi sostituita dal primo codice DTC. I codici DTC vengono generati in base alle specifiche del costruttore del sistema e del veicolo.



Un codice DTC tipico

Il numero di guasto viene visualizzato per primo, seguito dal codice DTC. In questo esempio, il guasto visualizzato è il DTC numero 38 - Segnale circuito sensore bassa pressione a destra alto o circuito aperto. Se il testo della descrizione è troppo lungo per lo schermo, il simbolo '(...)' viene visualizzato nell'angolo in basso a destra. Ciò indica che il resto della descrizione può essere visualizzato usando i pulsanti ▲ e ▼.

Per visualizzare il DTC seguente (se ne è stato trovato più di uno), scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✓.

Per tornare al menu, scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✕.

### **Eliminare DTC**

I codici diagnostici di guasto possono essere cancellati usando l'opzione 'EliminareDTC'. Verrà richiesto di mettere la chiavetta in posizione di spegnimento. Attendere il messaggio di richiesta prima di rimettere la chiavetta in posizione di accensione.

Avviare il motore per obbligare il modulo di controllo ad eseguire una verifica del sistema. Verificare che i codici siano stati eliminati selezionando 'Leggi DTC'.

*Nota: Leggere i DTC senza prima avviare il motore consentirà solo di confermare che i codici DTC sono stati eliminati. È possibile che vi siano ancora guasti nel sistema che faranno registrare nuovi codici DTC non appena il motore sarà riavviato.*

### **Veicoli BMW/MINI**

*Nota: Per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

## FastCheck Airbag

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni incluso nel CD-ROM, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck Airbag' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del veicolo e della funzione in esecuzione, è possibile che si debba scegliere il sistema specifico installato nel veicolo. Selezionare il sistema corretto con i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

1.	Leggi DTC
2.	Eliminare DTC

Selezionare l'opzione di menu richiesta usando i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Lo strumento di servizio tenta quindi di stabilire la comunicazione con il sistema del veicolo. Se la comunicazione non viene stabilita, consultare ['Problemi di comunicazione'](#), pagina 7.

### Leggi DTC

Se nel sistema sono presenti codici DTC, si visualizza una schermata che informa l'utente sul numero di codici trovati. Questa viene poi sostituita dal primo codice DTC. I codici DTC vengono generati in base alle specifiche del costruttore del sistema e del veicolo.

Il numero di guasto viene visualizzato per primo, seguito dal codice DTC. Se il testo della descrizione è troppo lungo per lo schermo, il simbolo '(...)' viene visualizzato nell'angolo in basso a destra. Ciò indica che il resto della descrizione può essere visualizzato usando i pulsanti ▲ e ▼.

Per visualizzare il DTC seguente (se ne è stato trovato più di uno), scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✓.

Per tornare al menu, scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✕.

### Eliminare DTC

I codici diagnostici di guasto possono essere cancellati usando l'opzione 'EliminareDTC'. Verrà richiesto di mettere la chiavetta in posizione di spegnimento. Attendere il messaggio di richiesta prima di rimettere la chiavetta in posizione di accensione.

Verificare che i codici siano stati eliminati selezionando 'Leggi DTC'.

### Veicoli BMW

*Nota: Per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

Alcuni veicoli BMW sono dotati di più sistemi per airbag, uno per ciascun airbag installato nel veicolo.

Veicoli applicabili:

- BMW Serie 3 (E90/E91/E92/E93)
- BMW Serie 5 (E60/E61)
- BMW Serie 6 (E63/E64)
- BMW Serie 7 (E65)
- BMW Z4 (E85)

Se selezionando l'opzione Leggi DTC o Eliminare DTC viene rilevata la presenza di più sistemi per airbag, si visualizzerà un menu con la lista di tali sistemi.

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare il sistema richiesto nel menu visualizzato. Premere il pulsante ✓ per selezionare il sistema di cui si desidera leggere o eliminare i DTC. Premere il pulsante ✕ mentre è visualizzato il menu del sistema per tornare al menu Leggi DTC ed Eliminare DTC.

### **ECU di tutti gli airbag**

Se è stata selezionata l'opzione ECU di tutti gli airbag, la funzione Leggi DTC o Eliminare DTC sarà eseguita su TUTTI i sistemi per airbag rilevati nel veicolo.

### **Veicoli MINI**

*Nota: Per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

### **Ford Galaxy (2006 -), Mondeo (2007 -), S-Max (2006 -), Transit (2006 -)**

#### **Reset collisioni**

Questa procedura è necessaria per i veicoli nei quali gli airbag si sono attivati a seguito di una collisione. La procedura azzerà l'indicatore (flag) di collisione nel Modulo di controllo scocca per consentire il funzionamento normale dopo la riparazione del veicolo e l'installazione di un nuovo airbag.

### **Land Rover Freelander 2 (2007-)**

#### **Entrata/uscita dalla modalità Build del sistema di sicurezza passiva**

Questa funzione può essere usata per mettere il sistema airbag/sicurezza passiva nella modalità Build, al fine di consentire l'esecuzione in sicurezza di interventi di manutenzione e riparazione senza rischi di detonazione degli airbag o dei pretensionatori. Una volta completato l'intervento sul sistema, il sistema airbag/sicurezza passiva può essere fatto uscire dalla modalità Build per consentire il funzionamento normale.

#### **Reset collisioni**

Questa procedura è necessaria per i veicoli nei quali gli airbag si sono attivati a seguito di una collisione. La procedura azzerà l'indicatore (flag) di collisione nel Modulo di controllo scocca per consentire il funzionamento normale dopo la riparazione del veicolo e l'installazione di un nuovo airbag.

## Veicoli Renault

Selezionare il sistema airbag quindi selezionare 12 pin o 16 pin a seconda del connettore montato sul veicolo in prova. Successivamente seguire le istruzioni sullo schermo.

Per il sistema airbag sono disponibili le seguenti funzioni:

1. Leggi DTC Visualizza tutti codici diagnostici associati al sistema airbag.
2. Cancellare DTC Cancella tutti codici di guasto dal sistema airbag.
3. Armo/disarmo dell'airbag conducente/passeggero Renault:

L'opzione di menu Disarma CM (BLOCCO) consente di disabilitare l'airbag conducente prevenendone l'attivazione accidentale quando si interviene sulla vettura.

L'opzione di menu Arma CM (SBLOCCO) abilita l'airbag conducente.

L'opzione di menu Disarma Passeggero (BLOCCO) consente di disabilitare l'airbag passeggero prevenendone l'attivazione accidentale quando si interviene sulla vettura.

L'opzione di menu Arma Passeggero (SBLOCCO) abilita l'airbag passeggero.

*Nota: non tutti i veicoli sono dotati di airbag passeggero, mentre altri dotati di airbag passeggero non possono essere armati/disarmati con uno strumento diagnostico (richiedono l'inserimento di una chiave nella serratura di armo/disarmo situata vicino all'airbag passeggero).*

## Méthodes de notification du véhicule du verrouillage d'un airbag

### **Méthode 1 - Un code d'anomalie est présent :**

Se l'utente legge i codici diagnostici degli airbag dopo che un airbag è stato bloccato, alcuni modelli genereranno un codice diagnostico di 'Airbag bloccato'. Dopo lo sblocco questo codice di guasto scompare; per accertarsene basta leggere di nuovo i codici diagnostici.

### **Méthode 2 - Le témoin d'anomalie des airbags reste allumé :**

Dopo che un airbag è stato bloccato, la spia di segnalazione anomalie degli airbag sul cruscotto rimane accesa e si spegne quando l'airbag viene sbloccato.

### **Metodo 3 - La spia di segnalazione anomalie degli airbag lampeggia per alcuni secondi quando si dà il contatto di accensione:**

Dopo che un airbag è stato bloccato, la spia di segnalazione anomalie degli airbag sul cruscotto lampeggia per alcuni secondi quando si dà il contatto di accensione, si spegne quando l'airbag viene sbloccato.

## FastCheck Batteria

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni incluso nel CD-ROM, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare la funzione "FastCheck Batteria" e premere ✓ per confermare la selezione. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del veicolo e della funzione utilizzata, è possibile che si debba scegliere il sistema specifico installato nel veicolo. Selezionare il sistema corretto con i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

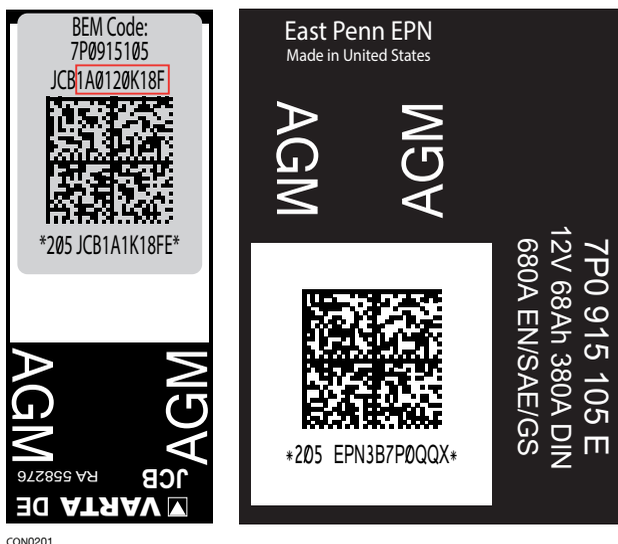
Selezionare l'opzione di menu richiesta usando i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Lo strumento di servizio tenta quindi di stabilire la comunicazione con il sistema del veicolo. Se la comunicazione non viene stabilita, consultare 'Problemi di comunicazione', pagina 7.

Il numero crescente di veicoli con tecnologia Stop/Start ha cambiato il modo in cui le batterie vengono sostituite.

Il ruolo della batteria nei veicoli più recenti sta aumentando di importanza. Sostituire la batteria del veicolo significa anche che, quando viene disconnessa la vecchia batteria, il sistema di gestione della batteria deve venire riconfigurato. Il Service Tool offre la capacità diagnostica di eseguire questa funzione. Seguire le istruzioni presenti sullo schermo per completare il compito.

Cercare un'etichetta (simile a quella mostrata nelle immagini) sulla batteria nuova e utilizzare il codice per riconfigurare il sistema di gestione della batteria



## Veicoli BMW/MINI

*Nota: Per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

## FastCheck Clima

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni incluso nel CD-ROM, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck Clima' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del veicolo e della funzione in esecuzione, è possibile che si debba scegliere il sistema specifico installato nel veicolo. Selezionare il sistema corretto con i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

1.	Leggi DTC
2.	Eliminare DTC

Selezionare l'opzione di menu richiesta usando i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Lo strumento di servizio tenta quindi di stabilire la comunicazione con il sistema del veicolo. Se la comunicazione non viene stabilita, consultare ['Problemi di comunicazione'](#), pagina 7.

### **Leggi DTC**

Se nel sistema sono presenti codici DTC, si visualizza una schermata che informa l'utente sul numero di codici trovati. Questa viene poi sostituita dal primo codice DTC. I codici DTC vengono generati in base alle specifiche del costruttore del sistema e del veicolo.

Il numero di guasto viene visualizzato per primo, seguito dal codice DTC. Se il testo della descrizione è troppo lungo per lo schermo, il simbolo '(...)' viene visualizzato nell'angolo in basso a destra. Ciò indica che il resto della descrizione può essere visualizzato usando i pulsanti ▲ e ▼.

Per visualizzare il DTC seguente (se ne è stato trovato più di uno), scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✓.

Per tornare al menu, scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✕.

### **Eliminare DTC**

I codici diagnostici di guasto possono essere cancellati usando l'opzione 'EliminareDTC'. Verrà richiesto di mettere la chiavetta in posizione di spegnimento. Attendere il messaggio di richiesta prima di rimettere la chiavetta in posizione di accensione.

Avviare il motore per obbligare il modulo di controllo ad eseguire una verifica del sistema. Verificare che i codici siano stati eliminati selezionando 'Leggi DTC'.

*Nota: Leggere i DTC senza prima avviare il motore consentirà solo di confermare che i codici DTC sono stati eliminati. È possibile che vi siano ancora guasti nel sistema che faranno registrare nuovi codici DTC non appena il motore sarà riavviato.*

### **Veicoli BMW/MINI**

*Nota: Per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

## FastCheck Diesel

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni incluso nel CD-ROM, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck Diesel' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del veicolo e della funzione utilizzata, è possibile che si debba scegliere il sistema specifico installato nel veicolo. Selezionare il sistema corretto con i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Selezionare l'opzione di menu richiesta usando i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Lo strumento di servizio tenta quindi di stabilire la comunicazione con il sistema del veicolo. Se la comunicazione non viene stabilita, consultare 'Problemi di comunicazione', pagina 7.

## Applicazioni costruttore - Diesel

### Citroen e Peugeot

#### Programmazione iniettore

La funzione è disponibile sul sistema di iniezione diesel Bosch EDC15C7 utilizzato dai seguenti veicoli:

Marca	Modello	Dimensioni motore	Codice motore
Citroen	Relé/Ponticello	2.0D	RHV
Citroen	Relé/Ponticello	2.2D	4HY
Citroen	Relé/Ponticello	2.8D	8140.63
Citroen	Relé/Ponticello	2.8D	8140.43S
Peugeot	Boxer	2.0D	RHV
Peugeot	Boxer	2.2D	4HY
Peugeot	Boxer	2.8D	8140.43S

Questa funzione ha lo scopo di consentire ai tecnici di sostituire gli iniettori che presentano dei problemi e di programmare il valore dei nuovi iniettori nell'unità di controllo diesel.

Può essere utilizzata quando viene installata una nuova unità di controllo. Il tecnico deve programmarla con i nuovi valori dell'iniettore installato.

Questo metodo assegna a ogni iniettore una classificazione di 1, 2 o 3 relativa alle condizioni di funzionamento dell'iniettore. L'unità di controllo salva la classificazione degli iniettori e su questa viene regolato il loro trattamento. Tale sistema consente di migliorare le prestazioni e di ridurre le emissioni.

I valori salvati nell'unità di controllo e quelli dei nuovi iniettori devono corrispondere. In caso contrario, sull'unità di controllo verrà visualizzato un DTC P1301 e il MIL lampeggerà.

Per il sistema, la classificazione di ogni iniettore dovrebbe essere sempre la stessa. Ad esempio, potrebbero essere *tutti* classificati 2 oppure *tutti* classificati 3, ma se l'iniettore 1 è classificato 2 e l'iniettore 2 è classificato 3, viene salvato un DTC e il MIL lampeggia.

## Fiat, Alfa e Lancia

### **Programmazione iniettore**

Questa funzione ha lo scopo di consentire ai tecnici di sostituire gli iniettori che presentano dei problemi e di programmare il valore dei nuovi iniettori nell'unità di controllo diesel.

Può essere utilizzata quando viene installata una nuova unità di controllo. Il tecnico deve programmarla con i nuovi valori dell'iniettore installato.

La funzione è disponibile sui sistemi di gestione dei motori diesel dal 2002 in poi.

Per la programmazione dell'iniettore sul FAL possono essere utilizzati due metodi:

Il metodo meno recente assegna a ogni iniettore una classificazione di 1, 2 o 3 relativa alle condizioni di funzionamento dell'iniettore. L'unità di controllo salva la classificazione degli iniettori e su questa viene regolato il loro trattamento. Tale sistema consente di migliorare le prestazioni e di ridurre le emissioni. Lo strumento di scansione ha la capacità di leggere la classificazione corrente degli iniettori e di programmare quella nuova.

Il metodo più recente utilizza codici degli iniettori alfanumerici di 9 cifre. Tali codici sono stampati sul telaio di ogni iniettore e salvati elettronicamente nell'unità di controllo. Il codice è il risultato della calibrazione e delle prove eseguite sull'iniezione al momento della produzione. Questo rappresenta un miglioramento del metodo sopra indicato poiché permette di unire le caratteristiche strutturali degli iniettori con il software dei moduli di controllo e di ottenere la massima efficienza in termini di prestazioni ed emissioni. Questo metodo è utilizzato nei rimanenti sistemi diesel. Lo strumento di scansione ha la capacità di leggere i codici correnti degli iniettori e di programmare quelli nuovi.

In entrambi i casi, i valori salvati nell'unità di controllo e quelli dei nuovi iniettori devono corrispondere. In caso contrario, sull'unità di controllo verrà visualizzato un DTC P1301 e il MIL lampeggerà.

*Nota: Per i sistemi Bosch EDC15 CF3 (2.0/2.3/2.8) dei Fiat Ducato, la classificazione di tutti gli iniettori deve essere sempre la stessa. Ad esempio, potrebbero essere tutti classificati 2 oppure tutti classificati 3, ma se l'iniettore 1 è classificato 2 e l'iniettore 2 è classificato 3, viene salvato un DTC e il MIL lampeggia.*

Questa funzione è molto utile dal momento che, quando viene installato un nuovo iniettore (oppure in caso di sostituzione dell'unità di controllo), l'unità di controllo deve essere programmata tramite questa funzione con il valore 2 degli iniettori.

## Ford

### **Programmazione iniettori (motori TDCi)**

Questa funzione viene richiesta dai centri di servizio quando è necessaria la sostituzione di un iniettore o quando si verifica un problema di guidabilità.

Nei motori 1.8 TDCi e 2.0 TDCi, ogni iniettore presenta un codice di calibrazione di 16 cifre riportato sul corpo.

Nei motori 1.6 TDCi, ogni iniettore presenta un codice di calibrazione di 8 cifre riportato sul corpo.

Questi codici sono relativi alle caratteristiche elettroniche e strutturali di ogni iniettore definite durante la produzione. Il PCM deve conoscere i codici di calibrazione di ogni iniettore per gestirli in modo corretto. In questo modo vengono ridotte le emissioni e migliorano le prestazioni. Il codice deve essere programmato comunicandolo e scaricandolo nella memoria PCM.

Questa funzione può essere necessaria in caso di tre situazioni comuni.

1. Dopo la sostituzione dell'iniettore.
2. Calibrazione del sistema di iniezione carburante.
3. Gestione dei problemi di guidabilità. La mancanza di potenza, la presenza di fumo nero e la rilevazione di DTC P2336, P2337 e P2338 possono essere eliminati con la reimmissione dei 4 codici iniettore.

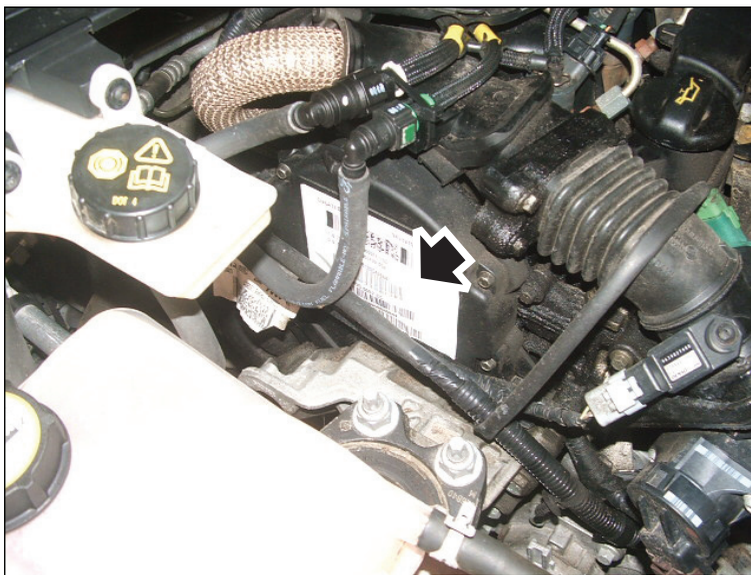
La programmazione degli iniettori viene utilizzata sui seguenti veicoli:

Modello	Motore	MY
Fiesta	1.6 TDCi	2004 -
Focus	1,8 TDCi	2001 - 2005
Focus (nuovo design)	1.6 TDCi	2005 -
Focus C-Max	1.6 TDCi	2005 -
Mondeo	2,0 TDCi	2000 - 2006
Mondeo	2,2 TDCi	2005 - 2006
Trasporti	2,0 TDCi	2000 - 2005
Trasporti	2,4 TDCi	2000 - 2005
Transit Connect	1,8 TDCi	2002 - 2006

#### **Nota:**

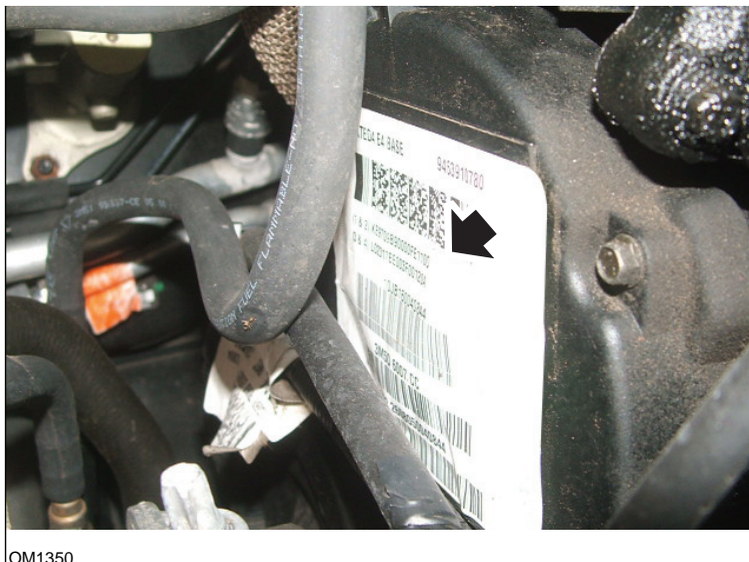
- Per i MY precedenti (generalmente quelli prima del 2003) non è possibile leggere gli attuali codici iniettore. Su questi veicoli, è possibile visualizzare "00 00 00 00 00 00 00 00" o "FF FF FF FF FF FF FF FF" o una loro combinazione.
- Dopo l'inserimento del codice, il sistema del carburante inizierà a funzionare senza una sequenza di iniezione pilota. Per correggere il problema, il veicolo deve essere guidato per qualche chilometro.

I codici degli iniettori ORIGINALI installati sul veicolo sono indicati su un'etichetta posizionata al lato o sulla parte superiore del motore (se non è stata ancora rimossa).



OM1349

*Motori 1.6 TDCi: - Illustrazione con l'etichetta dell'iniettore indicata da una freccia*



OM1350

- Illustrazione con i codici dell'iniettore indicati da una freccia

I codici dell'etichetta hanno il seguente formato:

(1&2)	X1111111122222222X
(3&4)	X3333333344444444X

Dove:

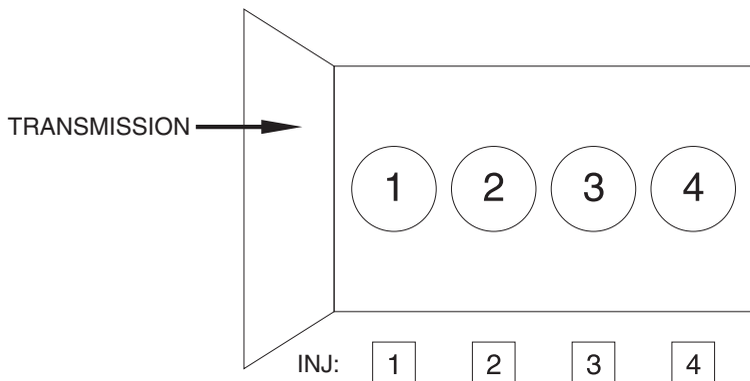
11111111 è il codice per l'iniettore 1,

22222222 è il codice per l'iniettore 2,

33333333 è il codice per l'iniettore 3,

44444444 è il codice per l'iniettore 4.

**Nota:** Gli iniettori sono in ordine fisico, NON in ordine di attivazione.



OM1356

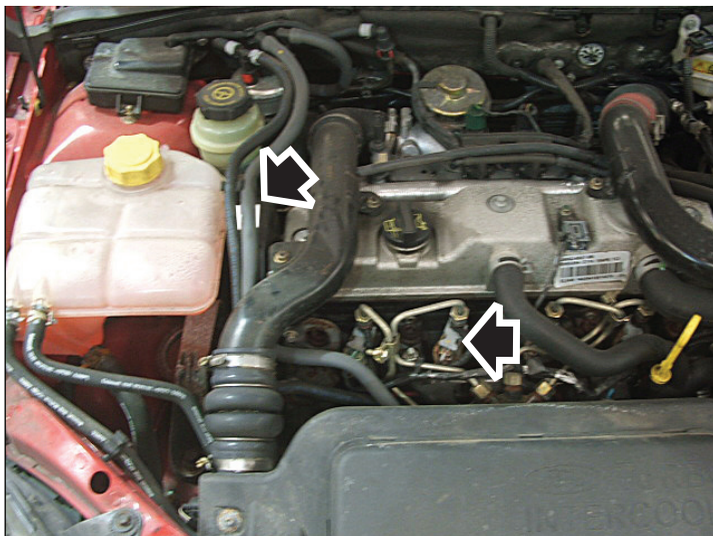
*Vista dalla parte anteriore del veicolo.*

È possibile leggere i codici direttamente dagli iniettori montati, dal momento che sono stampati su un anello collegato alla parte superiore, sotto il connettore.



OM1352

*Motori 1,8 TDCi: - Illustrazione con l'etichetta dell'iniettore indicata da una freccia - Vista laterale*



OM1351

*Illustrazione con l'etichetta e la testa dell'iniettori - Vista anteriore*



OM1353

*Etichetta iniettore - con quattro numeri a 16 cifre*

**Nota:** Gli iniettori sull'etichetta sono in ordine fisico, NON in ordine di attivazione.





OM1355

*Etichetta iniettore - con quattro numeri a 16 cifre*

*Nota: Gli iniettori sull'etichetta sono in ordine di attivazione, NON in ordine fisico. Il codice in alto a sinistra è quello dell'iniettore 1 (Cil. 1), il codice in basso a destra è quello dell'iniettore 2 (Cil. 3), il codice in basso a sinistra è quello dell'iniettore 3 (Cil. 4) e il codice in alto a destra è quello dell'iniettore 4 (Cil. 2). Quando l'iniettore presenta il numero di attivazione, il cilindro presenta il numero fisico.*

In caso di sostituzione di un iniettore, nel PCM deve essere programmato il codice stampato sul nuovo iniettore e NON il codice riportato sull'etichetta.

**AVVERTENZA:** *Prima di tentare la programmazione degli iniettori, è necessario che il veicolo sia lasciato fermo con il motore spento per almeno 8 ore. In questo modo la sua temperatura si abbassa completamente prima che venga eseguita la programmazione degli iniettori.*

**Nel caso in cui questa indicazione non venga seguita, la programmazione degli iniettori potrebbe non essere corretta e/o potrebbero verificarsi problemi di guidabilità.**

## Renault

### Generalità

*Nota: Per i veicoli Renault che utilizzano il "Sistema di accensione senza chiave con card Renault" e il pulsante "START" (Megane II, Scenic II ecc.):*

Per inserire l'accensione SENZA avviare il motore:

1. Sbloccare il veicolo con il comando remoto (card).
2. Inserire la card nell'apposito lettore.
3. Senza applicare né il freno, né la frizione, premere il pulsante 'START' e lasciarlo in questa posizione per almeno 5 secondi. Il cruscotto si accende e il pulsante può essere rilasciato.

A questo punto, è possibile eseguire tutta la diagnosi.

### Programmazione iniettore

Questa funzione ha lo scopo di consentire ai tecnici di sostituire gli iniettori che presentano dei problemi e di programmare il valore dei nuovi iniettori nell'unità di controllo diesel.

Può essere utilizzata quando viene installata una nuova unità di controllo. Il tecnico deve programmarla con i nuovi valori dell'iniettore installato.

La funzione è disponibile nella maggior parte dei seguenti sistemi di gestione del motore:

- Bosch EDC15C3, su motori 1.9 DCi e 2.2 DCi.
- Bosch EDC16, su motori 1.9DCi e 2.0DCi.
- Delphi Lucas LVCR, su motori 1.5 DCi.
- Delphi Lucas DDCR, su motori 1.5 DCi.

Gli iniettori sono classificati nella fabbrica secondo il loro flusso: al minimo, a pieno carico o nella fase di preiniezione.

Per i sistemi Bosch, sull'iniettore è inciso un codice alfanumerico a 6 cifre che indica la classificazione. Per i sistemi Delphi Lucas, sull'iniettore è inciso un codice alfanumerico a 16 cifre che indica la classificazione.

Il codice di ogni iniettore è salvato nella memoria dell'ECU che è quindi in grado di controllare ogni iniettore tenendo presenti le variazioni della produzione.

Lo strumento di scansione ha la capacità di leggere i codici correnti degli iniettori e di programmare quelli nuovi.

## FastCheck EPB

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck EPB' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del costruttore e del modello del veicolo, saranno disponibili opzioni di menu diverse. Funzioni quali Leggi DTC ed Eliminare DTC saranno disponibili assieme alle funzioni di manutenzione.

### Veicoli BMW

*Nota: per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

## **BMW Serie 7 (E65)**

### ***Assestamento del freno di stazionamento***

Se le ganasce del freno 'Duo Servo' vengono sostituite, è necessario eseguire la procedura di assestamento per garantire il corretto funzionamento del sistema. La procedura può essere eseguita su un banco di prova a rulli o su strada.

### ***Blocco automatico***

La funzione di blocco automatico aziona i freni quando il veicolo si ferma e aziona i freni di servizio e il freno di stazionamento quando viene spento il motore. Questa funzione può essere abilitata/disabilitata.

### ***Modo montaggio***

L'azionamento involontario del pulsante del freno di stazionamento prima che i cavi bowden siano inseriti nel mozzo ruota può portare a problemi di montaggio. La modalità di montaggio inibisce l'attivazione del freno di stazionamento.

### ***Controllo della corsa di posizionamento***

Se è stata rilevata una corsa eccessiva, viene visualizzata una segnalazione ed è memorizzato un guasto. Questa procedura serve a determinare la causa del problema rilevato dal sistema.

## **BMW X5 (E70) / X6 (E71)**

### ***Modalità officina***

In modalità officina il freno di stazionamento viene messo in posizione aperta e il sistema è disabilitato.

### ***Assestamento del freno di stazionamento***

Se le ganasce del freno 'Duo Servo' vengono sostituite, è necessario eseguire la procedura di assestamento per garantire il corretto funzionamento del sistema. La procedura può essere eseguita su un banco di prova a rulli o su strada.

## **BMW Serie 5 (F07/F10/F11)**

### ***Modalità officina***

Ci sono quattro modalità officina disponibili su questo sistema. Le seguenti opzioni sono disponibili.

- Rinnovo dell'unità di controllo del freno di stazionamento
- Rinnovo del tasto del freno di stazionamento
- Rinnovo di un attuatore sulla pinza del freno
- Rinnovo della pinza o delle pastiglie del freno

### **Rinnovo dell'unità di controllo del freno di stazionamento**

Questa opzione è necessaria quando viene installata una nuova unità di controllo del freno di stazionamento. L'unità del freno di stazionamento viene fornita in modalità di installazione e questa opzione viene eseguita per configurare correttamente l'unità dopo che questa è stata installata. Una volta completato l'intervento, l'opzione di modalità operativa deve essere eseguita per riportare il sistema al suo stato di funzionamento.

### **Rinnovo del tasto del freno di stazionamento**

Questa opzione è necessaria quando viene installato un nuovo tasto del freno di stazionamento. Una volta completato l'intervento, l'opzione di modalità operativa deve essere eseguita per riportare il sistema al suo stato di funzionamento.

### **Rinnovo di un attuatore sulla pinza del freno**

Questa opzione mette il sistema del freno di stazionamento nella modalità officina necessaria a permettere il rinnovo, la sostituzione o l'assistenza dell'attuatore installato sulla pinza del freno. Una volta completato l'intervento, l'opzione di modalità operativa deve essere eseguita per riportare il sistema al suo stato di funzionamento.

### **Rinnovo della pinza o delle pastiglie del freno**

Questa opzione mette il sistema del freno di stazionamento nella modalità officina necessaria a permettere il rinnovo, la sostituzione o l'assistenza della pinza o delle pastiglie del freno. Una volta completato l'intervento, l'opzione di modalità operativa deve essere eseguita per riportare il sistema al suo stato di funzionamento.

### **Modalità operativa**

Se è stata eseguita una modalità officina, questa procedura DEVE essere messa in atto per riportare il sistema del freno di stazionamento al suo stato di funzionamento. Questa operazione deve essere eseguita, inoltre, se è stato effettuato un rilascio di emergenza.

### **Ford – sistema del freno di stazionamento elettronico (EPB)**

Lo strumento di servizio supporta attualmente due sistemi del freno di stazionamento elettronico:

#### **Ford Focus C-Max 2003 - presente:**

esistono due funzioni di prova nella sezione dedicata alla taratura nel menu EPB. Segue un'illustrazione.

## **Prova di taratura del freno EPB**

Verifica che il freno EPB funzioni correttamente. Questa prova deve essere effettuata dopo la manutenzione del freno EPB o dell'impianto di frenatura del veicolo.

Nel corso della prova viene rimossa l'aria dalle pastiglie dei freni e viene controllata la pressione del freno EPB.

### ***Premesse della prova:***

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il livello del fluido dei freni deve essere corretto.

Prima di inserire il freno EPB, l'operatore deve eseguire alcune operazioni. Lo strumento di servizio legge e mostra la pressione del freno EPB. Dopo avere inserito il freno EPB, la pressione dovrebbe corrispondere a circa 1100 Newton.

L'operatore dovrà sbloccare/rilasciare il freno EPB. Lo strumento di servizio legge e mostra la pressione del freno EPB. Dopo aver rilasciato il freno EPB, la pressione dovrebbe corrispondere a 0 Newton.

Se le due suddette prove hanno esito negativo (il valore della pressione non è corretto), il gruppo del freno EPB deve essere rimosso e riassembleato.

## **Taratura del rilascio di emergenza del freno EPB**

Verifica che il rilascio di emergenza del freno EPB funzioni correttamente. Questa prova deve essere effettuata dopo la manutenzione del freno EPB o dell'impianto di frenatura del veicolo.

### ***Premesse della prova:***

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il livello del fluido dei freni deve essere corretto.

Prima di inserire il freno EPB, l'operatore deve eseguire alcune operazioni. Lo strumento di servizio legge e mostra la pressione del freno EPB. Dopo avere inserito il freno EPB, la pressione dovrebbe corrispondere a circa 1100 Newton.

L'operatore dovrà quindi tirare manualmente il rilascio di emergenza. Lo strumento di servizio legge e mostra la pressione del freno EPB. Dopo aver attivato il rilascio di emergenza, la pressione del freno EPB dovrebbe corrispondere a 0 Newton e il veicolo dovrebbe essere in grado di spostarsi liberamente.

Se le due suddette prove hanno esito negativo, il gruppo del freno EPB deve essere ispezionato e riparato secondo le istruzioni del costruttore.

## **Ford Galaxy (2006-), Mondeo (2007-), S-Max (2006-) :**

Nel menu delle funzioni PBM/EPB sono presenti tre opzioni che è possibile utilizzare per accedere a varie funzioni:

## Revisione dei freni

Nell'opzione di menu 'Revisione freni' sono disponibili tre funzioni:

### Entra nel Modo manutenzione

Questa funzione serve per mettere il sistema in uno stato che consenta al tecnico di eseguire un intervento.

Il Modulo di controllo inibisce il normale funzionamento delle pinze, le quali non possono pertanto essere chiuse in alcun modo. Questa funzione deve essere impiegata in caso di sostituzione dei freni, dei dischi e delle pastiglie.

#### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

Il completamento di questa funzione richiede 30 secondi.

*Nota: dopo aver eseguito questa funzione, le pinze dell'EPB non si chiudono più e rimangono inibite fino all'uscita dalla modalità manutenzione. Non è possibile uscire dal modo manutenzione disinserendo e reinserendo l'accensione o scollegando la batteria o il tester diagnostico.*

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

### Esci dal Modo manutenzione

Questa funzione serve per riportare il sistema nello stato operativo dopo l'intervento effettuato dal tecnico. Le pinze si chiudono in posizione di lavoro e viene ripristinato il normale funzionamento.

#### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

Il completamento di questa funzione richiede 35 secondi.

Questa funzione esegue anche in automatico un 'controllo del gruppo' che effettua prove interne sul sistema del freno di stazionamento e ne indica i risultati (vedere sotto). Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

## **Assembly Check (Controllo gruppo)**

Questa funzione serve per verificare il funzionamento del sistema del freno di stazionamento dopo l'esecuzione di un intervento sul sistema stesso.

### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

Il completamento di questa funzione richiede 25 secondi.

*Nota: questa prova è eseguita automaticamente come parte della funzione 'Esci dal Modo manutenzione'. Non occorre eseguire questa funzione qualora la funzione 'Esci dal Modo manutenzione' non rilevi alcun problema.*

*Nota: questa funzione non può essere eseguita con il sistema del freno di stazionamento nel modo manutenzione. Va unicamente eseguita con il sistema nel normale modo di funzionamento.*

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

## **Attuatori**

Nell'opzione di menu 'Attuatori' sono disponibili le seguenti funzioni:

### **Static Apply (inserimento statico)**

Questa funzione viene usata per provare il funzionamento degli attuatori che comandano le pinze. Essa chiude gli attuatori portandoli nella posizione nominale di inserimento del freno di stazionamento.

### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

Questa funzione deve essere utilizzata in caso di guasto sospetto al Modulo di controllo, al cablaggio o agli attuatori (se il freno di stazionamento non si inserisce/disinserisce quando è azionato manualmente).

*Nota: questa funzione non può essere eseguita con il sistema del freno di stazionamento nel modo manutenzione. Va unicamente eseguita con il sistema nel normale modo di funzionamento.*

## Configuration

Nell'opzione di menu 'Configurazione' sono disponibili due funzioni:

### **Calibrazione sensore d'inclinazione**

Questa funzione viene usata per resettare il valore di azzeramento memorizzato del sensore di inclinazione. Deve essere usata quando è stato installato un nuovo modulo freno di stazionamento o un nuovo sensore di inclinazione.

#### **Premesse della prova:**

- L'operatore NON deve trovarsi all'interno del veicolo.
- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Assicurarsi che il veicolo non sia soggetto a vibrazioni (chiusura vano bagagli, cofano, ecc.)
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

*Nota: questa funzione non può essere eseguita quando il sistema del freno di stazionamento si trova in modalità di manutenzione. Deve essere eseguita solo quando il sistema è in modalità di funzionamento normale.*

### **Azzeramento del punto di innesto frizione memorizzato**

Questa funzione viene usata per resettare il valore di azzeramento memorizzato del punto di innesto frizione. Deve essere usata quando si installa un nuovo modulo freno di stazionamento o una nuova frizione. Questa funzione è applicabile solo ai veicoli con cambio manuale.

#### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.

Se la funzione è stata eseguita correttamente, il modulo del freno di stazionamento riapprenderà il nuovo punto di innesto frizione alla successiva guida del veicolo.

*Nota: questa funzione non può essere eseguita quando il sistema del freno di stazionamento si trova in modalità di manutenzione. Deve essere eseguita solo quando il sistema è in modalità di funzionamento normale.*

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

### **Note sull'uso delle funzioni**

Le quattro funzioni sono previste per l'utilizzo in varie situazioni diverse. alcune delle quali sono indicate di seguito unitamente all'uso corretto delle funzioni per risolverle:

## ***Sostituzione di pastiglie, dischi o pinze freno posteriore***

1. Qualora fosse necessario sostituire i componenti indicati sopra, eseguire la funzione "Enter Maintenance Mode" (Accedi alla modalità di manutenzione).
2. Il sistema viene disabilitato per permettere lo svolgimento degli interventi di manutenzione con semplicità e in sicurezza.
3. Dopo l'esecuzione dell'intervento, eseguire la funzione "Esci dal Modo manutenzione".

## ***Sostituzione del sensore di inclinazione:***

1. Dopo l'installazione del nuovo sensore eseguire la funzione di "Calibrazione sensore di inclinazione".

## ***Sostituzione della frizione (cambio manuale):***

1. Dopo l'installazione della nuova frizione eseguire la funzione di 'Azzeramento punto di innesto frizione'.
2. Il veicolo apprenderà il nuovo punto di innesto frizione alla successiva guida.

## ***Sostituzione del modulo freno di stazionamento:***

1. Dopo la sostituzione del modulo freno di stazionamento eseguire la funzione di 'Calibrazione sensore di inclinazione'.
2. Se il veicolo è dotato di cambio manuale eseguire la funzione di "Azzeramento punto di innesto frizione".
3. Il veicolo apprenderà il nuovo punto di innesto frizione alla successiva guida.

## ***È stato sostituito un qualunque altro componente dell'impianto EPB:***

1. Leggere e cancellare i DTC.
2. Eseguire la funzione "Assembly Check" (Controllo gruppo) per verificare il funzionamento del sistema freno di stazionamento.
3. Se la funzione "Assembly Check" (Controllo gruppo) non va a buon fine, leggere nuovamente i DTC e approfondire la causa del problema.

## ***Il freno di stazionamento non si inserisce quando viene azionato manualmente tramite il pulsante:***

1. Verificare che il sistema NON sia in "Modalità di manutenzione". Se lo fosse, eseguire la funzione 'Exit Maintenance Mode' (uscita dalla modalità di manutenzione).
2. Leggere i DTC, può esservene uno memorizzato che indica l'area oggetto del guasto.
3. Cancellare i DTC: potrebbe esserci un guasto intermittente nel sistema che richiede la cancellazione.
4. Eseguire la funzione 'Static Apply' (Inserimento statico). Essa invierà direttamente un comando al Modulo di controllo, che a sua volta chiuderà gli attuatori nella posizione nominale di 'inserimento'.
5. Controllare l'interruttore/il pulsante.
6. Controllare gli attuatori o il cablaggio tra il "Modulo di controllo" e gli attuatori.

## **Land Rover – Sistema del freno di stazionamento elettronico (EPB)**

***Discovery III (L319) (2005 - 2009), Range Rover Sport (L320) (2005 - 2009), Range Rover (L322) (2006 - 2009):***

Nell'opzione di menu 'Revisione freni' PBM/EPB sono disponibili quattro funzioni:

### **Sblocco freno di stazionamento elettronico (EPB)**

Questa procedura deve essere utilizzata se uno dei cavi del freno di stazionamento si stacca o si spezza durante la marcia del veicolo.

#### ***Premesse della prova:***

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il motore deve essere in funzione al minimo

Dopo avere eseguito la procedura, è necessario che il tecnico controlli le condizioni delle ganasce e dei tamburi del freno posteriore. Se sono a posto il tecnico deve consultare le informazioni tecniche di Land Rover.

*Nota: Parte di questa procedura consiste nel portare il freno di stazionamento in "posizione di montaggio", allo scopo di permettere la verifica di ganasce e tamburi dei freni posteriori. Quando il veicolo è nella 'Posizione di montaggio', sul quadro strumenti appare una spia lampeggiante rossa. Questo indica che l'attuatore del freno di stazionamento è nella 'Posizione di montaggio', Essa non indica un'anomalia del veicolo.*

### **Posizione di montaggio**

Il freno di stazionamento deve essere messo nella posizione di montaggio se si devono eseguire le seguenti procedure:

- Ganasce del freno di stazionamento - Rimozione/Installazione.
- Registrazione delle ganasce e delle guarnizioni del freno di stazionamento.

*Questa procedura deve essere eseguita in caso di installazione di nuove ganasce del freno di stazionamento o nuovi dischi dei freni posteriori, oppure se il veicolo è stato guidato su terreni molto fangosi (non su corsi d'acqua) per più di 80 km, o ancora se uno dei cavi del freno si stacca o si spezza durante la marcia del veicolo (in questo caso il freno di stazionamento va messo nella Posizione di montaggio, come precedentemente descritto nella procedura 'Sblocco del freno di stazionamento').*

- Sostituzione dei cavi del freno di stazionamento (destra e sinistra).

*Se il freno di stazionamento ha completato meno di 50.000 cicli di funzionamento, è consentito sostituire i cavi del freno. Se il freno di stazionamento ha completato più di 50.000 cicli, i cavi possono essere sostituiti solo unitamente al gruppo attuatore-cavo. Se uno dei cavi del freno di stazionamento si stacca o si rompe durante la marcia del veicolo, è possibile che si debba eseguire la 'procedura di sblocco del freno di stazionamento'.*

- Attuatore freno di stazionamento - Rimozione/installazione  
Lo scopo è quello di consentire il collegamento o lo scollegamento dei cavi dei freni ai freni.

### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo
- L'accensione deve essere sulla posizione di contatto (Posizione II).
- Deve essere collegato un caricabatterie approvato per garantire un'alimentazione adeguata.

*Nota: Per spostare il freno di stazionamento dalla posizione di montaggio, attivarlo e disattivarlo due volte.*

*Nota: Quando il veicolo è nella 'Posizione di montaggio', sul quadro strumenti appare una spia lampeggiante rossa. Questo indica che l'attuatore del freno di stazionamento è nella 'Posizione di montaggio', Essa non indica un'anomalia del veicolo.*

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

### **Posizione di aggancio**

Questa procedura può essere necessaria se è stato attivato lo sblocco di emergenza del freno di stazionamento al fine di riagganciare il freno di stazionamento.

### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo
- L'accensione deve essere sulla posizione di contatto (Posizione II).
- Deve essere collegato un caricabatterie approvato per garantire un'alimentazione adeguata.

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

### **Calibrazione accelerometro longitudinale**

Questa procedura può essere necessaria se l'accelerometro longitudinale è stato sostituito.

## ***Premesse della prova:***

- L'accensione deve essere sulla posizione di contatto (Posizione II).
- Deve essere collegato un caricabatterie approvato per garantire un'alimentazione adeguata.
- Assicurarsi che il veicolo si trovi su una superficie in piano e che rimanga immobile per tutta la durata della procedura.
- Assicurarsi che il veicolo sia fermo (0 km/h) su una superficie in piano e che non siano stati dati comandi di inserimento o disinserimento.
- Accertarsi che il modulo del freno di stazionamento sia correttamente fissato al veicolo e che il freno di stazionamento sia inserito.

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

## **FUNZIONI MANUALI**

Le seguenti funzioni possono essere eseguite manualmente senza bisogno dello strumento di scansione:

### **Disabilitazione del freno di stazionamento per la sostituzione dei dischi dei freni posteriori**

Questa procedura è necessaria prima di eseguire interventi sui dischi dei freni posteriori. Se la procedura è eseguita correttamente, le pinze vengono fatte arretrare dal modulo di controllo:

#### ***Procedura manuale:***

- Girare la chiavetta di accensione nella posizione II.
- Premere e tenere premuto il pedale del freno,
- Premere e tenere premuto l'interruttore del freno di stazionamento nella posizione di RILASCIO.
- Girare la chiavetta di accensione nella posizione 0 e togliere la chiavetta.
- Rilasciare il pedale del freno.
- Rilasciare l'interruttore del freno di stazionamento.
- Togliere il fusibile numero 8 dalla piastra portafusibili BJB (per isolare il circuito elettrico del freno di stazionamento).

Questo garantisce condizioni di lavoro sicure ed elimina il rischio di una possibile attivazione accidentale del freno di stazionamento mentre il tecnico sta intervenendo sul freno stesso.

#### ***Per riabilitare il funzionamento normale:***

- Rimontare il fusibile numero 8 nella piastra portafusibili BJB (per riattivare il circuito elettrico del freno di stazionamento).

## **Procedura di assestamento delle ganasce del freno di stazionamento**

Questa procedura deve essere eseguita in caso di installazione di nuove ganasce del freno di stazionamento o nuovi dischi dei freni posteriori, oppure se il veicolo è stato guidato su terreni molto fangosi (non su corsi d'acqua) per più di 80 km:

### **Procedura manuale:**

- Avviare e far girare il motore
- Azionare il pedale del freno per 3 volte in 10 secondi e dopo la terza volta tenerlo premuto.
- Applicare il freno di stazionamento per 4 volte, seguito da 3 rilasci nel giro di 10 secondi

Una volta entrati nella procedura di assestamento di servizio, le guarnizioni del freno di stazionamento possono essere assestate effettuando 10 arresti consecutivi da 30 - 35 km/h (19 - 22 mph), seguiti da un intervallo di 500 metri (547 iarde) tra ciascun arresto per far raffreddare i freni, utilizzando l'interruttore di comando del freno di stazionamento elettronico.

- La forza del freno di stazionamento elettronico verrà incrementata fino al suo massimo dinamico fintanto che l'interruttore viene mantenuto nella posizione di inserimento.
- Se l'interruttore viene rilasciato in posizione di NEUTRO o OFF, il freno di stazionamento elettronico verrà rilasciato,
- Il freno di stazionamento elettronico DEVE essere lasciato raffreddare tra un'applicazione e l'altra, guidando a 30 km/h (19 mph) per 500 metri (547 iarde) oppure restando fermi per 1 minuto tra un'applicazione e l'altra.

*Nota: La 'Modalità procedura assestamento di servizio' rimarrà attiva per la restante durata del ciclo di accensione o fino a quando la velocità del veicolo non supererà i 50 km/h (31 mph). Se si rende necessario rientrare nel modo della procedura, devono essere rieseguite tutte le operazioni preliminari.*

## Renault - freno a mano

Nella sezione dedicata alle prove di circuito, nel menu del freno a mano, esistono funzioni di prova. Segue una loro descrizione.

### Rilasciare i freni

Premesse della prova:

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il motore deve essere spento.

La prova richiede che il freno a mano venga disinserito. I freni sono rilasciati alla fine di questa prova, dopodiché occorre eseguire la funzione Applicare i freni.

### Applicare i freni

Premesse della prova:

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il motore deve essere spento.

La prova richiede che il freno a mano sia inserito. Durante questa prova, i freni saranno applicati.

## VAG – sistema del freno di stazionamento elettromeccanico (EPB)

Il sistema EPB di VW/Audi integra due attuatori elettromeccanici (motori del freno di stazionamento sinistro e destro) nelle pinze del freno posteriore. Il sistema EPB sostituisce l'impianto del freno a mano tradizionale.

Quando il veicolo è fermo o quando viene premuto il pulsante EPB/Auto, il modulo di controllo EPB attiva i motori del freno di stazionamento sulle ruote posteriori, arrestando il veicolo sul posto.

Premesse della prova:

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il livello del fluido dei freni deve essere corretto.
- Il freno di stazionamento è disinserito

*Nota: Quando i pistoncini del freno vengono aperti e chiusi, l'ECM potrebbe memorizzare codici DTC nei moduli di controllo EPB o ABS. Dopo aver completato la taratura, i codici DTC memorizzati dei freni EPB e ABS devono essere eliminati.*

## EPB per Audi A4/A5/A6 e VW Passat/Tiguan

Nel menu Manutenzione, selezionare l'opzione 'Sostituire le pastiglie' o 'Manutenzione freni', quindi seguire la sequenza descritta sotto.

## **Sostituzione delle pastiglie dei freni/sequenza del servizio**

Il sistema EPB deve essere disattivato e completamente rilasciato e l'accensione deve essere attivata.

*Nota: La sequenza deve essere effettuata nell'ordine corretto, per evitare che il sistema di frenatura rimanga in uno stato non operativo.*

## **Rilasciare i freni**

Selezionare l'opzione 'Rilasciare i freni' nel menu. I pistoncini dei freni si sposteranno nella posizione di apertura. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio che informa dell'avvenuta apertura dei freni.

## **Sostituzione/revisione delle pastiglie dei freni**

A questo punto, le pastiglie dei freni possono essere sostituite o revisionate in base alle istruzioni del costruttore.

## **Chiudere freni**

Selezionare l'opzione 'Chiudere freni' nel menu. I pistoncini dei freni si sposteranno nella posizione di chiusura. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio di avvenuta chiusura dei freni.

## **Tarare freni**

Selezionare l'opzione 'Tarare freni' nel menu. I pistoncini dei freni si sposteranno avanti e indietro per tarare la propria posizione. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio che informa dell'avvenuta taratura dei freni.

## **Freno EPB per Audi A8**

Nel menu Manutenzione, selezionare l'opzione 'Sostituire le pastiglie' o 'Manutenzione freni', quindi seguire la sequenza descritta sotto.

## **Sostituzione delle pastiglie dei freni (soltanto)**

Prima di eseguire le operazioni indicate sotto, il sistema EPB deve essere disattivato e completamente rilasciato e l'accensione deve essere attivata.

*Nota: La sequenza deve essere effettuata nell'ordine corretto, altrimenti il sistema di frenatura potrebbe rimanere in uno stato non operativo.*

## **Sostituzione delle pastiglie dei freni**

Selezionare l'opzione 'Sostituire le pastiglie' dal menu omonimo. I pistoncini dei freni si sposteranno nella posizione di apertura. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio che informa della disponibilità dei freni per il cambio delle pastiglie.

## Sostituzione delle pastiglie dei freni

Annotare lo spessore delle nuove pastiglie (3-14 mm), poiché sarà richiesto per la fase successiva. A questo punto, le pastiglie dei freni possono essere sostituite in base alle istruzioni del costruttore.

### Spessore pastiglie

È necessario ora immettere lo spessore delle pastiglie selezionando l'opzione 'Spessore pastiglie' nel menu 'Sostituire le pastiglie'. Il valore corrente è visualizzato sullo schermo. Premere il pulsante ✓ finché non viene evidenziato il valore che si desidera cambiare. Usare i pulsanti ▲ e ▼ per inserire il nuovo valore. I valori devono essere compresi tra 3 e 14 mm. Eventualmente, ripetere la sequenza. Quando ciascuna cifra è corretta, premere il pulsante ✓ per passare alla schermata in cui è possibile memorizzare il valore. Premendo nuovamente il pulsante ✓ il nuovo valore verrà memorizzato nel modulo di controllo.

### Chiudere freni

Selezionare l'opzione 'Chiudere freni' nel menu 'Sostituire le pastiglie'. I pistoncini dei freni si sposteranno nella posizione di chiusura. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio di avvenuta chiusura dei freni.

### Tarare freni

Selezionare l'opzione 'Tarare freni' nel menu 'Sostituire le pastiglie'. I pistoncini dei freni si sposteranno avanti e indietro per tarare la propria posizione. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio che informa dell'avvenuta taratura dei freni.

### Revisione dei freni (soltanto)

Prima di eseguire le operazioni indicate sotto, il sistema EPB deve essere disattivato e completamente rilasciato e l'accensione deve essere attivata.

*Nota: La sequenza deve essere effettuata nell'ordine corretto, per evitare che il sistema di frenatura rimanga in uno stato non operativo.*

### Rilasciare i freni

Selezionare l'opzione 'Rilasciare i freni' nel menu 'Manutenzione freni'. I pistoncini dei freni si sposteranno nella posizione di apertura. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio che informa dell'avvenuta apertura dei freni.

### Revisione dei freni

A questo punto, i freni possono essere revisionati in base alle istruzioni del costruttore.

### Chiudere freni

Selezionare l'opzione 'Chiudere freni' nel menu 'Manutenzione freni'. I pistoncini dei freni si sposteranno nella posizione di chiusura. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio di avvenuta chiusura dei freni.

## **Tarare freni**

Selezionare l'opzione 'Tarare freni' nel menu 'Manutenzione freni'. I pistoncini dei freni si sposteranno avanti e indietro per tarare la propria posizione. Prima di continuare, attendere finché non viene visualizzato il messaggio che informa dell'avvenuta taratura dei freni.

## **Volvo – sistema del freno di stazionamento elettronico (EPB)**

### **Volvo S80 (2007 -), V70 (2008 -), XC60 (2009-), XC70 (2008 -)**

Nel menu delle funzioni PBM/EPB sono presenti tre opzioni che è possibile utilizzare per accedere a varie funzioni:

Nell'opzione di menu 'Revisione freni' sono disponibili tre funzioni:

### **Accesso alla modalità di Servizio**

Questa funzione serve per mettere il sistema in uno stato che consenta al tecnico di eseguire un intervento. Il Modulo di controllo inibisce il normale funzionamento delle pinze, le quali non possono pertanto essere chiuse in alcun modo. Questa funzione deve essere utilizzata in caso di sostituzione dei freni, dei dischi o delle pastiglie.

#### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

Il completamento di questa funzione richiede 30 secondi.

*Nota: una volta eseguita questa funzione, le pinze EPB non possono essere chiuse e sono inibite finché non si esce dal modo di servizio. Non è possibile uscire dal modo manutenzione disinserendo e reinserendo l'accensione o scollegando la batteria o il tester diagnostico.*

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

### **Uscita dalla modalità di Servizio**

Questa funzione serve per riportare il sistema nello stato operativo dopo l'intervento effettuato dal tecnico. Le pinze vengono chiuse in posizione di lavoro e il funzionamento normale sarà di nuovo disponibile.

#### **Premesse della prova:**

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

Il completamento di questa funzione richiede 10 secondi.

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

### **Controllo installazione**

Questa funzione serve per verificare il funzionamento del sistema del freno di stazionamento dopo l'esecuzione di un intervento sul sistema stesso.

#### ***Premesse della prova:***

- Il veicolo deve essere fermo.
- Il veicolo deve essere in piano.
- Il veicolo deve essere bloccato a mezzo di fermi sulle ruote.

Sono eseguite tre prove, ciascuna delle quali fornirà un report dello stato. In caso di fallimento di una delle prove, procedere eseguendo la funzione Leggi DTC per rilevare l'eventuale anomalia nel sistema.

Il completamento di questa funzione richiede 25 secondi.

**Nota:** questa funzione non può essere eseguita quando il sistema del freno di stazionamento si trova in modalità di servizio. Va unicamente eseguita con il sistema nel normale modo di funzionamento.

Assicurarsi che le istruzioni sullo schermo dello strumento di servizio siano seguite attentamente e nell'ordine corretto.

## FastCheck G/scat.

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare la funzione "FastCheck G/scat" e premere ✓ per confermare la selezione. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del costruttore e del modello del veicolo, saranno disponibili opzioni di menu diverse. Funzioni quali Leggi DTC ed Eliminare DTC saranno disponibili assieme alle funzioni di manutenzione.

### Veicoli Audi, Seat, Skoda, Volkswagen

I cambi a selezione diretta supportati sono il cambio a 6 velocità con frizione a bagno d'olio (02E) e quello a 7 velocità con frizione a secco (OAM).

### Opzioni cambio a 6 velocità

Le seguenti opzioni sono disponibili in questo sistema.

## Calibrazione DSG

Durante la calibrazione vengono eseguite le seguenti operazioni:

- Taratura del selettore di marcia.
- Taratura dei punti di sincronizzazione.
- Taratura della frizione.
- Reset dei valori di taratura della pressione principale.
- Reset interruttore Tiptronic del volante.
- Reset di ESO e CC come 'non riconosciuti'.

La calibrazione DSG deve essere effettuata solo dopo i seguenti interventi:

- Dopo adattamento software
- Dopo la sostituzione del sistema DSG.
- Dopo la sostituzione della frizione.
- Dopo i codici di errore 18115 o 01087

Dopo una taratura eseguita correttamente l'adattamento viene eseguito automaticamente in seguito durante la guida o eseguendo il seguente collaudo:

- Leva selettoria in posizione Tiptronic.
- Guida partendo da fermo fino alla 6a marcia.
- Guida in 3a o 5a marcia per circa 5 minuti e in 4a o 6a marcia di nuovo per circa 5 minuti.
- Gamma di regime motore in tutte le marce da 1200 a 3500 giri.
- Cambi di marcia al minimo.
- Frenata brusca fino ad arresto completo con successiva accelerazione a fondo.
- Manovre con valutazione marcia a bassa velocità e partenze.

Una volta completata la procedura controllare i DTC.

## Opzioni cambio a 7 velocità

### **Calibrazione DSG**

Questa opzione calibra gli attuatori delle marce ed i relativi sensori di pressione. Se la procedura viene completata correttamente, le frizioni, la pressione principale ed i punti di sincronizzazione vengono ritarati. La taratura di base viene accettata solo quando le istruzioni riportate qui sopra sono state correttamente eseguite.

L'adattamento viene eseguito automaticamente in seguito durante la guida o eseguendo il seguente collaudo:

- Partenza: Due partenze in avanti in D raggiungendo la 2a marcia. Due partenze in retromarcia.
- Guidare sia in retromarcia che in ogni marcia: Leva selettore in posizione Tiptronic, guidare per almeno 3 secondi in ogni marcia.
  - I. Spostare la leva selettore in posizione Tiptronic.
  - II. Gamma regime motore da 2000 a 4500 giri.
  - III. Un minuto in 3a, 5a o 7a marcia.
  - IV. Un minuto in 4a o 6a marcia.
  - V. Guidare col pedale dell'acceleratore in diverse posizioni.
  - VI. Accelerare a fondo brevemente.
  - VII. Ripetere la procedura due volte.
- Verificare i cambi di marcia: Guidare in ogni marcia in D, retromarcia inclusa. Se si riscontrano problemi ripetere la guida a marce alternate.

In caso sia impossibile eseguire il collaudo di cui sopra, gli adattamenti vengono eseguiti in automatico durante la guida normale.

### **Selezione della posizione di folle**

Questa selezione disinnesta tutte le marce e mantiene gli attuatori in posizione di folle. Ciò permette al veicolo di muoversi nel caso la frizione rimanga bloccata.

### **Reset della configurazione**

Questa selezione resetta la configurazione.

### **Selezione posizione 'rimozione cambio'.**

Quest'opzione porta gli attuatori delle marce in posizione di folle con gli attuatori della frizione completamente estesi. Ciò blocca la leva di innesto in posizione in modo da permettere la rimozione dell'unità.

*Nota: Se la leva di innesto torna indietro, la frizione potrebbe regolarsi prematuramente.*

## **Veicoli GM Opel / Vauxhall**

### **Sistema MTA Easytronic**

Gli attuatori e le funzioni qui di seguito sono disponibili per i veicoli elencati; tali veicoli montano la trasmissione MTA Easytronic.

- Corsa (Z10XE, Z10XE ECO, Z10XEP, Z10XEP ECO, Z12XE, Z12XEP, Z13DT, Z14XEP, T18NE, X18NE);
- Corsa Combo (Z13DTJ);
- Meriva (Z16XE, Z16XEP, Z18XE, T18NE, X18NE1).

### **Attuatori**

L'applicazione copre i seguenti test degli attuatori.

**Test frizione** - Questo test permette l'apertura ed il reinnesto della frizione. Ciò permette la verifica del corretto funzionamento della stessa.

#### **Premesse della prova:**

- Motore spento.
- Cambio NON in folle.
- Selettore in Auto.

**Test relè luce di retromarcia** - Questo test consente la verifica del corretto funzionamento del relè della luce di retromarcia. Il test permette di attivare e disattivare il relè della luce retromarcia.

#### **Premesse della prova:**

- Motore spento.

### **Funzioni**

L'applicazione copre le seguenti funzioni.

**Riempimento/spurgo circuito idraulico frizione (Spurgo frizione)** - Questa procedura va eseguita dopo aver aperto le linee idrauliche o sostituito qualunque parte del sistema idraulico. L'operazione è necessaria per assicurare che il sistema sia nuovamente operativo.

#### **Premesse della prova:**

- Motore spento.
- Cambio in folle.
- Freno di stazionamento inserito.

Seguire le istruzioni sullo schermo e lasciare terminare l'operazione.

*Nota: Il processo deve essere portato a termine per assicurare il corretto funzionamento della trasmissione.*

**Acquisizione parametri cambio** - Tale processo si divide in due parti. Anzitutto i parametri del cambio vengono acquisiti ed in seguito si determinano le soglie di sincronizzazione.

Tale procedura è necessaria per assicurare che il sistema possa rilevare un punto di riferimento definito che possa essere comparato con le altre marce. Una volta che tale punto di riferimento è stato definito si selezionano le altre marce e si acquisiscono le loro posizioni.

*Nota: Esiste la possibilità che durante tale procedura il cambio si blocchi. È necessario che le ruote motrici siano libere di muoversi, quindi durante la procedura il veicolo deve essere sollevato da terra.*

### **Premesse della prova** (parametri cambio)

- Motore spento.
- Cambio in folle.
- Freno di stazionamento inserito.
- Freno inserito.

Le soglie di sincronizzazione devono essere rilevate ed il motore deve essere al minimo perché il processo giunga a buon fine. Durante il processo la frizione viene innestata e l'attuatore si sposta in direzione del sincronizzatore degli ingranaggi. Ciò può far sì che il veicolo cerchi di muoversi. Per evitare ciò si devono applicare sia il freno di stazionamento che di servizio durante tutta la durata della procedura.

### **Premesse della prova** (Rilevazione soglie di sincronizzazione)

- Motore al minimo.
- Cambio in folle.
- Freno di stazionamento inserito.
- Freno inserito.

*Nota: La rilevazione delle soglie di sincronizzazione non incomincerà fino a quando i freni di stazionamento e servizio vengono applicati. Se si rilascia il freno di stazionamento o di servizio durante il processo, la rilevazione della soglia di sincronizzazione verrà cancellata.*

Seguire le istruzioni sullo schermo e permettere che l'operazione termini.

*Nota: Il processo deve essere portato a termine per assicurare il corretto funzionamento della trasmissione.*

**Rilevazione punto di innesto (regolazione punto di innesto)** - Tale processo va eseguito a seguito della sostituzione della frizione o di qualunque parte del sistema. Il punto di innesto del sistema è la posizione in cui il disco della frizione e lo spingidisco entrano in contatto. Tale punto deve essere determinato prima che il sistema azioni la frizione per assicurarsi che funzioni correttamente ed evitare danni alla frizione.

*Nota: La rilevazione del punto di innesto non incomincerà fino a quando i freni di stazionamento e servizio vengono applicati. Se si rilascia il freno di stazionamento o di servizio durante il processo, la rilevazione della soglia di sincronizzazione verrà cancellata. Oltre a ciò il motore deve essere al minimo e senza carico (per es. condizionatore).*

### **Premesse della prova:**

- Motore al minimo.
- Condizionatore/climatizzatore spento.
- Cambio in folle.
- Selettore in folle.
- Freno di stazionamento inserito.
- Freno inserito.
- Temperatura frizione < 100°C.

Seguire le istruzioni sullo schermo e lasciare terminare l'operazione.

*Nota: Il processo deve essere portato a termine per assicurare il corretto funzionamento della trasmissione.*

**Codificazione variabile** - La codificazione variabile è necessaria per assicurare che il sistema MTA sia configurato correttamente per i sistemi del veicolo; tali sistemi possono includere quanto segue.

- Condizionatore/climatizzatore (A/C)
- ABS
- Controllo velocità di crociera

**Test di controllo frizione** - Tale processo verifica il corretto funzionamento dell'attuatore della frizione e la sua posizione quando innestata.

*Nota: La tubazione idraulica va svuotata o disconnessa dalla pompa idraulica prima dell'esecuzione del test.*

### **Premesse della prova:**

- Motore al minimo.
- Cambio in folle.
- Freno di stazionamento inserito.
- Freno inserito.

Seguire le istruzioni sullo schermo e lasciare terminare l'operazione.

*Nota: Il processo deve essere portato a termine per assicurare il corretto funzionamento della trasmissione.*

## FastCheck SAS

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni incluso nel CD-ROM, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

*Nota: Se il veicolo testato è un BMW con un connettore a 20pin e un connettore EOBD (J1962), è necessario usare solo il connettore a 20 pin.*

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck SAS' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del veicolo e della funzione in esecuzione, è possibile che si debba scegliere il sistema specifico installato nel veicolo. Selezionare il sistema corretto con i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

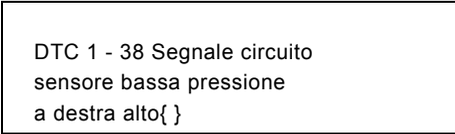
- |    |               |
|----|---------------|
| 1. | Leggi DTC     |
| 2. | Eliminare DTC |
| 3. | Taratura SAS  |

Selezionare l'opzione di menu richiesta usando i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Lo strumento di servizio tenta quindi di stabilire la comunicazione con il sistema del veicolo. Se la comunicazione non viene stabilita, consultare 'Problemi di comunicazione', pagina 7.

## Leggi DTC

Se nel sistema sono presenti codici DTC, viene visualizzata una schermata che informa l'utente sul numero di codici trovati. Questa viene poi sostituita dal primo codice DTC. I codici DTC vengono generati in base alle specifiche del costruttore del sistema e del veicolo.



DTC 1 - 38 Segnale circuito  
sensore bassa pressione  
a destra alto{ }

Un codice DTC tipico

Il numero di guasto viene visualizzato per primo, seguito dal codice DTC. In questo esempio, il guasto visualizzato è il DTC numero 38 - Segnale circuito sensore bassa pressione a destra alto o circuito aperto. Se il testo della descrizione è troppo lungo per lo schermo, il simbolo '(...)' viene visualizzato nell'angolo in basso a destra. Ciò indica che il resto della descrizione può essere visualizzato usando i pulsanti ▲ e ▼.

Per visualizzare il DTC seguente (se ne è stato trovato più di uno), scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✓.

Per tornare al menu, scorrere fino alla fine del testo e premere il pulsante ✕.

## Eliminare DTC

I codici diagnostici di guasto possono essere cancellati usando l'opzione 'EliminareDTC'. Verrà richiesto di mettere la chiavetta in posizione di spegnimento. Attendere il messaggio di richiesta prima di rimettere la chiavetta in posizione di accensione.

Avviare il motore per obbligare il modulo di controllo ad eseguire una verifica del sistema. Verificare che i codici siano stati eliminati selezionando 'Leggi DTC'.

*Nota: Leggere i DTC senza prima avviare il motore consentirà solo di confermare che i codici DTC sono stati eliminati. È possibile che vi siano ancora guasti nel sistema che faranno registrare nuovi codici DTC non appena il motore sarà riavviato.*

## **Taratura del SAS (sensore angolo sterzo)**

Il sensore di angolo sterzo può essere tarato utilizzando l'opzione 'Taratura SAS'. Per assicurare il corretto completamento della taratura, seguire le istruzioni sullo schermo.

*Nota: Il sensore dell'angolo di sterzo deve essere tarato una volta eseguiti gli interventi di allineamento ruote o di regolazione delle sospensioni.*

## **Veicoli Fiat/Alfa Romeo/Lancia**

### **Taratura del sensore angolo di sterzo**

In alcuni veicoli potrebbe essere disponibile una procedura di taratura del sensore angolo di sterzo sia nel modulo di controllo ABS/TC/ESP che nel modulo di controllo del servosterzo. In questo caso, il tecnico deve eseguire sempre la procedura tramite il modulo di controllo del servosterzo. Su questi veicoli la taratura del sensore angolo di sterzo tramite il modulo di controllo ABS/TC/ESP sarà necessaria solo se è stato sostituito il sensore stesso e/o il modulo di controllo ABS/TC/ESP.

## **Taratura del sensore di accelerazione longitudinale**

Questa procedura è necessaria nei seguenti casi:

1. Il sensore di accelerazione longitudinale è stato sostituito.
2. Il modulo di controllo ABS/TC/ESP è stato sostituito.
3. Il sistema ESP ha un funzionamento anomalo. A volte il resettaggio di questo sensore può correggere il funzionamento anomalo dell'ESP.

## **Veicoli BMW/MINI**

*Nota: Per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

## **Veicoli Ford**

### **Taratura del sensore angolo di sterzo**

#### **Ka II (2008 -):**

In questi veicoli potrebbe essere disponibile una procedura di taratura del sensore angolo di sterzo sia nel modulo di controllo ABS/TC/ESP che nel modulo di controllo del servosterzo. In questo caso, il tecnico deve eseguire sempre la procedura tramite il modulo di controllo del servosterzo. Su questi veicoli la taratura del sensore angolo di sterzo tramite il modulo di controllo ABS/TC/ESP sarà necessaria solo se è stato sostituito il sensore stesso e/o il modulo di controllo ABS/TC/ESP.

#### **Fiesta (2008 -), Fusion/B-Max (2008 -):**

In questi veicoli la taratura del sensore angolo di sterzo va eseguita solo tramite il modulo di controllo del servosterzo.

### ***Ford Galaxy (2006 -), Mondeo (2007 -), S-Max (2006 -), Transit (2006 -):***

In questi veicoli la taratura del sensore angolo di sterzo va eseguita solo tramite il modulo di controllo ABS/TC/ESP.

#### **Taratura del sensore di accelerazione longitudinale:**

Questa procedura è necessaria nei seguenti casi:

1. Il sensore di accelerazione longitudinale è stato sostituito.
2. Il modulo di controllo ABS/TC/ESP è stato sostituito.
3. Il sistema ESP ha un funzionamento anomalo. A volte il risettaggio di questo sensore può correggere il funzionamento anomalo dell'ESP.

### **Veicoli Land Rover**

#### ***Taratura del sensore di accelerazione longitudinale:***

Questa procedura è necessaria nei seguenti casi:

1. Il sensore di accelerazione longitudinale è stato sostituito.
2. Il modulo di controllo ABS/TC/ESP è stato sostituito.
3. Il sistema ESP ha un funzionamento anomalo. A volte il risettaggio di questo sensore può correggere il funzionamento anomalo dell'ESP.

## FastCheck Servizio

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni incluso nel CD-ROM, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

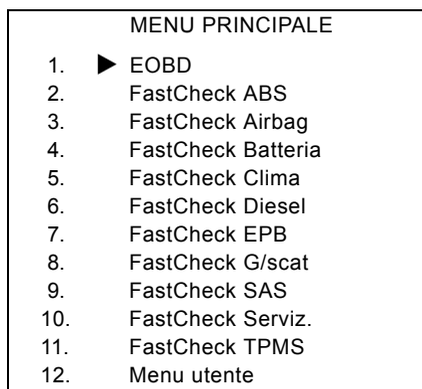
*Nota: Se il veicolo testato è un BMW con un connettore a 20 pin e un connettore EOBD (J1962), è necessario usare solo il connettore a 20 pin.*

*Nota: Se il veicolo testato è un Mercedes con un connettore a 38 pin e un connettore EOBD (J1962), è necessario usare solo il connettore a 38 pin.*

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.



Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck Servizio' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

A seconda del costruttore e del modello del veicolo, saranno disponibili opzioni di menu diverse.

### Veicoli Fiat/Alfa Romeo/Lancia

Nel menu FastCheck Servizio di queste marche possono essere presenti tre opzioni:

## **Intervallo di servizio**

Questa opzione risetta il normale indicatore dell'intervallo di servizio. Questa funzione deve essere usata DOPO il completamento della manutenzione completa (30000 km per le auto a benzina o 35000 km per i diesel) sul veicolo.

## **Risettaggio del cambio olio**

Questa opzione è attualmente applicabile solo al nuovo furgone Fiat Ducato (Ducato III dall'anno modello 2006 in avanti). Questa funzione deve essere usata DOPO il completamento della sostituzione dell'olio sul veicolo.

## **Risettaggio del contatore di deterioramento dell'olio**

Questa funzione è necessaria solo per i veicoli diesel con filtro antiparticolato (DPF). NON è necessaria sui veicoli con motore a benzina, GPL o diesel senza filtro antiparticolato (DPF). Una volta selezionata la funzione, lo strumento di scansione interroga il veicolo per determinare l'applicabilità della funzione.

Questa funzione consente di resettare il contatore di deterioramento dell'olio e di visualizzare i parametri di deterioramento dell'olio (numero di resettaggi, % di deterioramento olio, km richiesti fino al resettaggio successivo, contachilometri all'ultimo reset). Il contatore deve essere resettato solo DOPO che l'olio è stato sostituito. Al resettaggio il contatore riparte dal 100%, il numero dei resettaggi viene incrementato di 1.

## **Veicoli Alfa Romeo - Cruscotto Mannesman VDO (147 e GT - solo Regno Unito)**

Il cruscotto Mannesman VDO installato su alcuni modelli Alfa Romeo (147 e GT) causa l'azzeramento del valore del numero di miglia da effettuare prima della revisione, quando si esegue il reset (Service Reset) con lo strumento di servizio.

Quando viene eseguito il reset del servizio, il cruscotto memorizza il numero di miglia (o chilometri) attuale, rilevato dal contachilometri, per calcolare quando sarà richiesto il servizio successivo.

Tuttavia, quando il contachilometri indica le miglia, il calcolo della distanza da percorrere prima del servizio successivo non viene effettuato. La distanza indicata è zero e il reset del servizio non viene completato.

Per eseguire il reset dell'intervallo richiesto tra una manutenzione e l'altra, effettuare la procedura seguente:

1. Mettere la chiavetta in posizione di accensione (ON).
2. Premere il pulsante [MODE] sul cruscotto per aprire il menu delle funzioni.
3. Con i pulsanti [+] e [-] sul cruscotto, navigare fino all'opzione UNITS e premere [MODE] per selezionarla.
4. Usare i pulsanti [MODE], [+] e [-] per impostare le unità sui chilometri. Ogni altra impostazione deve rimanere invariata.
5. Usare i pulsanti [+] e [-] sul cruscotto per navigare fino all'opzione END MENU e premere [MODE] per uscire dal menu delle funzioni.

6. Collegare lo strumento di servizio alla presa diagnostica ed eseguire il Reset del servizio selezionando Servizio FastCheck, Alfa Romeo, Mannesman e infine Reset del servizio.
7. Scollegare lo strumento di servizio, lasciando l'accensione inserita.
8. Premere il pulsante [MODE] sul cruscotto per aprire il menu delle funzioni.
9. Con i pulsanti [+] e [-] sul cruscotto, navigare fino all'opzione UNITS e premere [MODE] per selezionarla.
10. Usare i pulsanti [MODE], [+] e [-] per reimpostare le unità sulle miglia. Ogni altra impostazione deve rimanere invariata.
11. Usare i pulsanti [+] e [-] sul cruscotto per navigare fino all'opzione SERVICE e premere [MODE] per selezionarla.
12. L'opzione 'Number of Miles to Service', ovvero il numero di miglia/chilometri da percorrere prima del successivo servizio o manutenzione, dovrebbe ora corrispondere a circa 12.500 miglia (o 20.000 km).
13. Usare i pulsanti [+] e [-] sul cruscotto per navigare fino all'opzione END MENU e premere [MODE] per uscire dal menu delle funzioni.
14. Togliere il contatto di accensione (OFF).

Questa procedura è necessaria per assicurare che il valore del contachilometri letto dal cruscotto, quando lo strumento di servizio effettua un Service Reset, sia in chilometri. Il cruscotto può quindi calcolare correttamente il valore 'Number of Miles to Service'.

Nel resto d'Europa, questa procedura non è necessaria, in quanto le distanze percorse sono espresse in chilometri.

## Veicoli BMW/MINI

*Nota: Per inserire l'accensione nei veicoli dotati di un pulsante di avvio/arresto, inserire il telecomando sul portachiavi completamente nella fessura dell'accensione, quindi premere il suddetto pulsante una volta (senza premere alcun pedale).*

Costruttore	Opzione 1	Opzione 2
BMW	CBS	Opzioni Servizio
	Reset digitale:	Reset olio
		Reset distanza
		Reset tempo
	Reset analogico	Olio
Ispezione		

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare l'opzione di menu richiesta, quindi premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Reset BMW" per confermare che il processo di reset è stato completato correttamente.

Selezionare CBS (Condition Based Service):

*Nota: Ogni lavoro richiesto deve essere effettuato prima di eseguire il reset degli indicatori di manutenzione. In caso contrario, si potrebbero avere valori di servizio errati e i DTC potrebbero essere memorizzati dal modulo di controllo corrispondente.*

*Nota: Il modulo DSC non è in grado di riconoscere la sostituzione delle pastiglie dei freni prima che l'indicatore di usura pastiglie sia stato sostituito. Il modulo DSC di per sé non consente il reset degli indicatori di manutenzione relativi alle pastiglie dei freni.*

*Si raccomanda di sostituire le pastiglie dei freni con parti OE equivalenti. Il modulo DSC potrebbe non riconoscere un cambio di terminale se si usano pastiglie dei freni non originali.*

Selezionare CBS per veicoli dotati di un solo connettore a 16 pin J1962 e di supporto CBS.

Veicoli applicabili:

- BMW Serie 1 (E81/E87)
- BMW Serie 3 (E90/E91/E92/E93)
- BMW Serie 5 (E60/E61)
- BMW Serie 6 (E63/E64)
- BMW Serie 7 (E65)
- BMW X5 (E70)
- BMW X6 (E71)
- MINI (R55/R56/R57)

*Nota: Consultare l'elenco delle applicazioni del veicolo per individuare il cavo corretto.*

Il servizio CBS è un sistema nel quale il veicolo calcola e monitora lo stato dei componenti revisionati e i livelli dei fluidi, nonché i servizi basati sul tempo e sul chilometraggio.

La seguente tabella mostra le opzioni Servizio disponibili e il modulo di controllo usato per eseguire il reset di ciascuna di esse.

<b>Opzione Servizio</b>	<b>Modulo di controllo</b>
Olio motore	Motore (DME/DDE)
Filtro particolato	Motore (DDE)
Additivo diesel motore (DDE)	Motore (DDE)
Pastiglie dei freni anteriori	Controllo dinamico della stabilità (DSC)
Pastiglie dei freni posteriori	Controllo dinamico della stabilità (DSC)
Microfiltro	Climatizzazione (IHKA)
Liquido dei freni	Quadro strumenti (INSTR)
Refrigerante	Quadro strumenti (INSTR)

Opzione Servizio	Modulo di controllo
Candele	Quadro strumenti (INSTR)
Controllo veicolo	Quadro strumenti (INSTR)
Ispezione obbligatoria del veicolo	Quadro strumenti (INSTR)
Ispezione obbligatoria delle emissioni dei gas di scarico	Quadro strumenti (INSTR)

Lo strumento di servizio identifica automaticamente tutti i moduli di controllo richiesti durante il processo di reset. Se viene rilevato un modulo di controllo sconosciuto, oppure se la comunicazione non viene stabilita, l'operatore ha la possibilità di continuare o di interrompere il processo.

*Nota: Se si sceglie di continuare il processo, le opzioni Servizio applicabili al modulo di controllo non riconosciuto non saranno disponibili (vedere la tabella delle opzioni Servizio).*

La data e l'ora correnti saranno visualizzate sullo strumento di servizio. Premere il tasto ✓ se le informazioni sono corrette e continuare o premere il pulsante ✕ per correggere le informazioni.

*Nota: Se la data e l'ora usate durante il processo di reset sono errate, gli intervalli tra una manutenzione e l'altra saranno anch'essi errati*

#### **Per modificare la data e l'ora:**

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per modificare il valore dei dati selezionati indicati dai simboli '/'\.

Usare il pulsante ◀▶ per modificare il campo data/ora selezionato.

Usare il pulsante ✓ per completare i dati immessi.

Sullo schermo sarà visualizzata una conferma finale dei nuovi dati immessi. Premere il pulsante ✓ per programmare le nuove informazioni nel veicolo.

Premendo il pulsante ✕ in qualsiasi momento durante la modifica della data e dell'ora si tornerà alla schermata di conferma iniziale e nessun dato verrà modificato.

Le opzioni Servizio disponibili per il veicolo sono visualizzate sotto forma di elenco. Ciascuna opzione è visualizzata con i dati di servizio:

#### **Il valore di reset in percentuale.**

La distanza da percorrere prima di effettuare il servizio successivo o la sua data

#### **Il contatore dei servizi.**

*Nota: L'ispezione del veicolo e delle emissioni dei gas di scarico mostrano solo la data del servizio successivo.*

L'elenco delle opzioni Servizio è ordinato in base alle priorità, con la più urgente al primo posto.

Per eseguire il reset di un'opzione, scorrere fino all'opzione richiesta usando i pulsanti ▲ e ▼. L'opzione corrente sarà indicata dal simbolo ►. Premere il pulsante ✓ per confermare la selezione.

Potrebbero essere visualizzate due opzioni nella metà inferiore dello schermo:

Resettare opzione

Correggere opzione:

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare l'opzione di menu richiesta.

Usare il pulsante ✓ per confermare la selezione.

Usare il pulsante ✕ per annullare la selezione e tornare all'elenco di opzioni Servizio.

### **Resettare opzione:**

'Resettare opzione' viene usato per impostare il valore di reset dell'opzione selezionata su 100%. Il chilometraggio o la data del servizio successivo e il contatore vengono aggiornati.

Le opzioni dell'ispezione del veicolo e delle emissioni dei gas di scarico sono obbligatorie e memorizzano la data dell'ispezione successiva.

Selezionando una di queste due opzioni, lo strumento di servizio mostra la schermata dove si può modificare la data del servizio successivo.

Selezionando una di queste due opzioni, lo strumento di servizio mostra la schermata dove si può modificare la data del servizio successivo.

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per modificare il valore dei dati selezionati indicati dal simbolo '>' o '<'.

Usare il pulsante ◀▶ per modificare il campo selezionato.

Usare il pulsante ✓ per completare e memorizzare le informazioni.

Usare il pulsante ✕ per annullare il reset e tornare all'elenco di opzioni Servizio.

### **Correggere opzione:**

'Correggere opzione' viene usato per correggere un'opzione Servizio di cui è stato eseguito il reset per errore.

*Nota: La correzione del Reset è disponibile solo per quelle opzioni Servizio il cui contatore non indica zero, e non è disponibile per le ispezioni del veicolo e delle emissioni dei gas di scarico. I valori originari delle opzioni Servizio vanno persi durante il reset.*

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per modificare il valore di reset.

Usare il pulsante ✓ per completare i dati immessi.

Sullo schermo viene visualizzata una conferma finale dei nuovi dati immessi. Premere il pulsante ✓ per memorizzare le nuove informazioni. Per annullare la correzione e tornare all'elenco di opzioni Servizio, premere il pulsante ✕.

*Nota: Il valore di reset massimo è il valore corrente dell'opzione Servizio selezionata. Il contatore dei servizi sarà diminuito per decrementi di 1.*

### **Reset digitale:**

Selezionare Reset digitale per veicoli dotati unicamente di un connettore a 16 pin J1962 che non supportano il servizio CBS (Condition Based Service).

Lo strumento di servizio mostra un messaggio per confermare la riuscita del processo di reset.

Veicoli applicabili:

- BMW Serie 3 (E46)
- BMW Serie 5 (E39)
- BMW Serie 7 (E38)
- BMW X3 (E83)
- BMW X5 (E53)
- BMW Z4 (E85)

*Nota: Per alcuni veicoli che supportano la funzione Reset digitale, è possibile eseguire il reset di servizio con una procedura manuale. Per le istruzioni, consultare l'appendice 'Reset di servizio manuale'.*

### **Reset analogico:**

Selezionare Reset analogico per veicoli dotati di un connettore diagnostico rotondo a 20 pin nel vano motore.

Lo strumento di servizio mostra il messaggio "Reset completato" per confermare il completamento del processo di reset.

*Nota: Lo strumento di servizio indica solo il completamento del processo. È richiesta una conferma visiva mediante la spia dell'intervallo di manutenzione (SIA) posta sul cruscotto del veicolo.*

### **Distanza annuale:**

La distanza percorsa in media in un anno è richiesta per il calcolo di diverse funzioni CBS (Condition Based Service).

La distanza annuale è basata sul chilometraggio percorso nelle sei-otto settimane dopo il reset. Si consiglia di eseguire il reset della distanza annuale dopo ogni cambiamento nelle abitudini di guida del veicolo.

*Nota: Una distanza annuale errata rende gli intervalli di servizio CBS inaffidabili.*

Il valore sarà impostato su un valore predefinito (circa 30.000 km) finché non ne viene calcolato uno nuovo.

Veicoli applicabili:

- BMW Serie 1 (E81/E87)
- BMW Serie 3 (E90/E91/E92/E93)
- BMW Serie 5 (E60/E61)
- BMW Serie 6 (E63/E64)
- BMW Serie 7 (E65)
- BMW X5 (E70)
- BMW X6 (E71)

### **Cambio batteria:**

Dopo l'installazione di una nuova batteria, occorre eseguire la funzione Cambio batteria. Quest'ultima registra la sostituzione della batteria nel sistema di gestione della corrente. In mancanza di tale registrazione, il sistema di gestione della corrente potrebbe funzionare in modo anomalo.

La funzione Cambio batteria determina la capacità e il tipo della batteria richiesta dal modulo CAS (Car Access System). La batteria sostitutiva deve essere della stessa capacità e dello stesso tipo di quella visualizzata.

*Nota: Alcuni veicoli richiedono l'uso di una batteria AGM (Absorbent Glass Mat).*

Veicoli applicabili:

- BMW Serie 1 (E81/E87)
- BMW Serie 3 (E90/E91/E92/E93)
- BMW Serie 5 (E60/E61)
- BMW Serie 6 (E63/E64)
- BMW Serie 7 (E65)
- BMW X5 (E70)
- BMW X6 (E71)

### **Veicoli Ford**

#### ***Risettaggio del contatore di deterioramento dell'olio***

Questa funzione è necessaria solo per i veicoli diesel con filtro antiparticolato (DPF). NON è necessaria sui veicoli con motore a benzina, GPL o diesel senza filtro antiparticolato (DPF). Il contatore deve essere resettato solo DOPO che l'olio è stato sostituito.

## **Veicoli GM**

### **Reset dell'intervallo di manutenzione**

#### **Veicoli CAN - (Astra-H, Corsa-D, Signum, Vectra-C e Zafira-B)**

Questa funzione deve essere usata dopo che un veicolo è stato revisionato.

Il numero di chilometri e giorni fino al servizio successivo è programmato nel veicolo e la spia dell'intervallo è spenta.

La spia si accenderà di nuovo quando si raggiungerà il numero programmato di chilometri o scadrà il numero programmato di giorni, a seconda di quale condizione si verifica prima.

Il reset si avvia selezionando l'opzione 'Servizio'.

Per tornare al menu precedente, premere il pulsante **X**.

Lo strumento di servizio comunicherà con il Pacchetto strumenti per determinare il modello del veicolo. Se il modello è sconosciuto, l'operatore deve selezionare il veicolo manualmente.

*Nota: Il veicolo NON deve muoversi durante questa procedura e tutte le porte devono essere chiuse. Lo strumento di servizio controlla la velocità del veicolo per verificare che questo non si muova prima di avviare la procedura.*

### **Chiave di sicurezza**

Per eseguire il reset, l'operatore deve immettere una chiave di sicurezza a 4 cifre nello strumento di servizio. Tale codice sarà programmato nel veicolo per consentire l'esecuzione di un reset.

La chiave di sicurezza a 4 cifre si trova nel libretto d'istruzioni, su una scheda con altri codici e numeri importanti per il veicolo (ad esempio, il numero VIN e il codice Radio).

### **Corsa D**

La distanza da percorrere prima del servizio successivo, cioè 9000 o 18000 miglia (rispettivamente 14.000 e 28.000 km), può essere selezionata dall'utente. Il numero dei giorni che devono intercorrere prima del servizio successivo è impostato su 364 (1 anno).

## Astra-H / Zafira-B

Il numero di chilometri e di giorni fino al servizio successivo sono calcolati dallo strumento di servizio a seconda delle selezioni effettuate dall'operatore per quanto riguarda:

1. Paese - I chilometri e i giorni che devono intercorrere fino al servizio successivo sono impostati su valori predefiniti da GM, a seconda del Paese nel quale il veicolo viene usato.

L'operatore deve selezionare dapprima il Continente e poi il Paese.

Per i principali Paesi europei (Regno Unito, Irlanda, Francia, Belgio, Germania, Spagna, Italia, Portogallo, Olanda, Austria, ecc.), selezionare 'Altri paesi europei'.

2. ECO Service, ECO Service Flex - Per la maggior parte dei Paesi europei, l'operatore può impostare il veicolo su 'ECO Service' (il piano di servizio GM standard che usa i valori standard GM per i chilometri e la data del servizio successivo) o 'ECO Service Flex' (i valori per i chilometri e i giorni del servizio successivo sono impostati in modo dinamico dal computer di bordo del veicolo, che monitora le modalità di guida del veicolo e imposta di conseguenza gli intervalli di servizio).

Per i veicoli ECO Service Flex a benzina, lo strumento di servizio programmerà il veicolo con il numero di chilometri e di giorni massimo consentito dal sistema Flex (35.000 km, e 728 giorni, o 2 anni, rispettivamente).

Per i veicoli ECO Service Flex diesel, lo strumento di servizio programmerà il veicolo con il numero di chilometri e di giorni massimo consentito dal sistema Flex (50.000 km e 728 giorni, o 2 anni, rispettivamente).

Questi sono valori predefiniti e assicurano che la spia del servizio si accenda al raggiungimento delle 22.000 o 31.000 miglia o allo scadere dei 2 anni, a seconda di quale condizione si verifica prima, se il sistema ECO Service Flex smette di funzionare.

## Vectra-C / Signum

Per questi veicoli è disponibile solo un reset diretto. I valori dei chilometri e dei giorni degli intervalli di manutenzione programmati non possono essere alterati.

*Nota: L'olio motore usato in questi veicoli è 'di lunga durata'. Quando si effettua il cambio dell'olio, l'operatore deve usare l'opzione di reset 'Olio di lunga durata' dello strumento di servizio (vedere sotto) per eseguire il reset del modulo di controllo del motore (ECM). L'operatore deve quindi selezionare nuovamente 'Servizio' per riavviare il Reset dell'intervallo di manutenzione.*

**ATTENZIONE:** nel corso della procedura di reset, quando richiesto dallo strumento di servizio, è importante premere e rilasciare il pedale del freno. Se questa operazione non viene effettuata correttamente, il reset non avrà luogo.

## **Veicoli Pre-CAN**

Questa funzione deve essere usata dopo che un veicolo è stato revisionato.

Il numero di chilometri o giorni fino al servizio successivo (quello che si verifica prima) è programmato nel veicolo e la spia dell'intervallo di manutenzione è spenta.

Il reset si avvia selezionando l'opzione 'Servizio'.

Per tornare al menu precedente, premere il pulsante **X**.

A questo punto l'operatore deve selezionare il cavo di commutazione

Assicurarsi che il veicolo sia fermo e controllare che tutte le sue porte siano chiuse.

Premere **✓** sullo strumento di servizio per eseguire il reset dell'intervallo di servizio.

Se l'operazione ha esito positivo, lo strumento di servizio mostra il messaggio 'Reset servizio riuscito'.

## **Reset dell'olio a lunga durata**

### **Veicoli CAN - (Vectra-C e Signum)**

*Nota: Durante questa procedura, il motore NON deve essere in moto.*

Questa funzione deve essere impiegata quando è stato effettuato un cambio dell'olio motore.

Il Reset dell'olio di lunga durata si avvia selezionando l'opzione 'Olio di lunga durata'.

L'operatore deve quindi selezionare il cavo da usare.

Lo strumento di servizio controlla il modulo di controllo del motore (ECM) per verificare che la funzione sia supportata per quel motore. Questa funzione non è supportata e non è necessaria per i veicoli Astra-H, Corsa-D e Zafira-B.

Lo strumento di servizio controlla la velocità del motore per verificare che questo non sia in funzione, quindi legge nel modulo ECM e mostra sullo schermo il valore corrente 'Durata olio rimanente'. Se questo valore è inferiore al 15%, l'olio deve essere cambiato; dopodiché

lo strumento di servizio esegue l'operazione di reset. Il parametro 'Durata olio rimanente' viene letto dal modulo ECM e nuovamente visualizzato. Se il reset è riuscito, il valore sarà pari al 100%.

## Veicoli Land Rover

Per Land Rover sono disponibili due opzioni.

### Reset intervallo di servizio

Questa opzione risetta il normale indicatore dell'intervallo di servizio. Questa funzione deve essere usata DOPO il completamento della manutenzione completa sul veicolo.

### Risettaggio del contatore di deterioramento dell'olio

Questa funzione è necessaria solo per i veicoli diesel con filtro antiparticolato (DPF). NON è necessaria sui veicoli con motore a benzina, GPL o diesel senza filtro antiparticolato (DPF). Il contatore deve essere risettato solo DOPO che l'olio è stato sostituito.

## Veicoli Mercedes

Per i veicoli Mercedes, esistono due tipi di manutenzione: Assyst Plus e Flexible Service System (sistema di servizio flessibile). Il tipo di manutenzione viene determinato automaticamente a partire dal veicolo.

Assyst Plus:

*Nota: Gli eventuali codici DTC (codici diagnostici di guasto) presenti nel modulo di controllo Assyst Plus possono generare informazioni, e conseguenti procedure di servizio, errate. Le diverse varianti del sistema Assyst Plus mettono a disposizione funzioni di servizio diverse.*

Funzioni di servizio Assyst Plus:

- *Indicatore reset*
- *Lavoro aggiuntivo*
- *Stato servizio*
- *Storico servizio*
- *Annulla reset*
- *Annulla aggiuntivo*
- *Leggi DTC*
- *Eliminare DTC*

### Indicatore reset

Questa funzione viene usata per eseguire il reset di tutta la manutenzione del veicolo. Sarà visualizzato lo stato corrente del servizio.

Per interrompere il reset, premere il pulsante **X**. Si visualizzerà un messaggio di conferma dell'avvenuta interruzione del servizio. A questo punto premere un pulsante qualsiasi per tornare al menu Assyst Plus. Per procedere al reset, premere **✓**.

È necessario selezionare la qualità dell'olio prima di eseguire il reset. Per interrompere il reset, premere il pulsante **X**. Si visualizzerà un messaggio di conferma dell'avvenuta interruzione del reset. A questo punto premere un pulsante

qualsiasi per tornare al menu Assyst Plus. Per selezionare nel menu la qualità dell'olio usato per il servizio, usare i pulsanti ▲ e ▼ e premere per confermare.

Viene visualizzato il risultato dell'operazione di reset. Premere un pulsante qualsiasi per tornare al menu Assyst Plus.

### Lavoro aggiuntivo

Questa funzione viene usata per aggiungere altre opzioni di servizio a quelle memorizzate per l'ultimo servizio effettuato.

Si visualizzerà un menu di tutte le opzioni aggiuntive disponibili, pertinenti al veicolo.

Premere i pulsanti ▲ e ▼ per scorrere l'elenco.

Premere il pulsante ◀▶ per selezionare/deselezionare una voce. È possibile selezionare più voci e le voci selezionate sono evidenziate dal simbolo >.

Premere il pulsante ✕ per interrompere e tornare al menu Assyst Plus. Premere ✓ per aggiungere le opzioni selezionate alla memoria dell'ultimo servizio effettuato. Sullo schermo si visualizzerà il risultato del reset. Premere quindi un pulsante qualsiasi per tornare al menu Assyst Plus.

### Stato servizio

Questa funzione consente di visualizzare le informazioni sullo stato del servizio corrente.

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per scorrere le informazioni sullo stato. Premere il pulsante ✕ per uscire e tornare al menu Assyst Plus.

*Nota: Dopo un cambio di stato (ad es. il reset dell'indicatore intervallo di servizio) l'unità di controllo potrebbe impiegare un po' di tempo ad aggiornare le informazioni sullo stato di servizio.*

### Storico servizio

Questa funzione consente all'operatore di rivedere le voci contenute nella memoria del servizio. L'applicazione mostra il numero di voci del servizio attualmente contenute in memoria.

Premere il pulsante ✕ per tornare al menu Assyst Plus. Selezionare la voce desiderata con i pulsanti ▲ e ▼, quindi premere ✓ per confermare.

Premere il pulsante ✕ per tornare al menu Assyst Plus. Premere i pulsanti ▲ e ▼ per scorrere le informazioni sul servizio contenute in memoria.

### Annulla reset

Questa funzione annulla l'ultimo servizio memorizzato nella cronologia del servizio, ovvero l'ultimo servizio effettuato.

Prima di eseguire il processo di annullamento, viene visualizzato un avvertimento. Questa opzione ha il solo scopo di annullare un reset accidentale.

Premere ✕ per tornare al menu 'Assyst Plus'. Premere ✓ per annullare l'ultimo servizio. Verrà visualizzata una conferma dell'annullamento. A questo punto premere un pulsante qualsiasi per tornare al menu 'Assyst Plus'.

*Nota: I servizi che sono stati annullati rimangono nella cronologia. La voce sarà contrassegnata come non pertinente e, se contiene dati, se ne potrà eseguire il reset. L'opzione Annulla reset può essere usata solo se in memoria è presente un servizio.*

### **Annulla aggiuntivo**

Questa funzione annulla qualsiasi lavoro aggiuntivo effettuato in occasione dell'ultimo servizio memorizzato nella cronologia, cioè dell'ultimo servizio effettuato.

Prima di eseguire il processo di annullamento, viene visualizzato un avvertimento. Questa opzione ha il solo scopo di annullare il reset accidentale di un'opzione di servizio aggiuntiva.

Un menu di tutto il lavoro aggiuntivo disponibile nell'ultimo servizio del veicolo.

Premere i pulsanti ▲ e ▼ per scorrere l'elenco.

Premere il pulsante ◀▶ per selezionare/deselezionare una voce. È possibile selezionare più voci e le voci selezionate sono evidenziate dal simbolo >.

Premere ✕ per tornare al menu 'Assyst Plus'. Premere ✓ per togliere le opzioni selezionate dalla memoria del servizio. Sullo schermo si visualizzerà il risultato dell'annullamento. Premere quindi un pulsante qualsiasi per tornare al menu Assyst Plus.

*Nota: L'opzione di annullamento può essere usata solo se in memoria è presente un servizio e le opzioni selezionate sono applicabili all'ultimo servizio effettuato.*

### **Flexible Service System (sistema di servizio flessibile):**

Selezionare 'Reset servizio' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Quando richiesto dallo strumento di servizio, controllare che tutte le porte del veicolo siano chiuse, quindi premere un pulsante qualsiasi per eseguire il reset dell'olio o della spia del servizio.

**AVVERTENZA: assicurarsi di chiudere tutte le porte del veicolo prima di inviare il comando di reset. In caso contrario, il quadro strumenti potrebbe essere danneggiato in modo permanente.**

Il completamento del processo di reset sarà confermato dal messaggio "Reset Mercedes".

**Veicoli MG Rover**

Scorrere l'elenco di modelli di veicoli disponibili e premere ✓ per confermare la selezione. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Quando richiesto dallo strumento di servizio, controllare che tutte le porte del veicolo siano chiuse, quindi premere un pulsante qualsiasi per eseguire il reset dell'olio o della spia del servizio.

Il completamento del processo di reset sarà confermato dal messaggio "Reset MG Rover".

**Veicoli Saab**

Selezionare 'Intervallo e olio' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Il completamento del processo di reset sarà confermato dal messaggio "Reset Saab".

**Veicoli Volvo**

Selezionare 'Servizio' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Il completamento del processo di reset sarà confermato dal messaggio "Reset Volvo".

**Veicolo VAG (Volkswagen e Audi)**

Costruttore	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4	Opzione 5
		<b>Adattamento - vedere il paragrafo Reset di servizio variabile</b>			
VAG	Reset servizio	Reset servizio	Olio a lunga durata	Reset servizio	Non applicabile
				Imp. tipo olio	Diesel
					V6 TDI
					Benzina
			Olio non a lunga durata		
			Vedi tipo olio	Non applicabile	
			Olio non a lunga durata	Reset servizio	Non applicabile
			Servizio	Ispezione 1	Non applicabile
Ispezione 2	Non applicabile				

Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare l'opzione di menu richiesta, quindi premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante X.

Il completamento del processo di reset sarà confermato dal messaggio "Reset VAG".

### Reset di servizio variabile (VAG)

Per alcuni veicoli VAG (VW e Audi) prodotti dopo il 2000, è necessario usare l'opzione del reset di servizio variabile. Consultare l'elenco delle applicazioni.

**AVVERTENZA: la modifica dei valori di base / apprendimento di qualsiasi canale potrebbe avere effetti indesiderati sulle prestazioni e sul funzionamento del motore. In caso di dubbi, consultare un esperto del sistema.**

Tipo di servizio	Adattamento	Canale	Tipo contatore	Valore da reimpostare
Servizio	Reset servizio	2	Contatori servizi per reset (distanza e tempo)	00000
		40	Distanza percorsa dall'ultimo servizio ÷ 100.	00000
		41	Tempo trascorso (in giorni) dall'ultimo servizio	00000
		42	Limite minimo della distanza da percorrere fino all'ispezione successiva	-----
		43	Limite massimo della distanza da percorrere fino all'ispezione successiva	-----
		44	Limite massimo del tempo che deve intercorrere fino all'ispezione successiva	-----
		45	Qualità dell'olio motore	-----

Per eseguire il reset dell'intervallo tra un servizio e l'altro, usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare il canale 2 e premere ✓ per confermare la selezione.

Modificare il valore del canale in 00000 per eseguire il reset sia del contatore del tempo sia di quello della distanza. Con i pulsanti ▲ e ▼ modificare ciascuna cifra in 0 e premere ✓ per confermare.

*Nota: I canali 40, 41, 42, 43, 44 e 45 vengono usati nell'installazione di un nuovo pacchetto strumenti. I valori del pacchetto strumenti originale devono essere immessi in quello nuovo per garantire che il servizio del veicolo venga effettuato agli intervalli corretti.*

## Valori e canali di adattamento del reset servizio

Modello		Canale adattamento	Reset adattamento
Audi 100 dal 1991	Olio	05	00015
	Servizio 1 (distanza)	06	00030
	Servizio 1 (tempo)	07	00036
	Servizio 2	08	00073
Audi A8 1994 - 1995	Olio	05	15000
	Servizio 1 (distanza)	06	30000
	Servizio 1 (tempo)	07	00365
	Servizio 2	08	00730
Audi A8 dal 1995	Olio	05	00015
	Servizio 1 (distanza)	06	00030
	Servizio 1 (tempo)	07	00036
	Servizio 2	08	00073
Audi A6 dal 1998	Olio + Servizio	02	00000
	Olio	02	00010
	Servizio	02	00001
Polo 1995	Olio	05	00150
	Servizio	06	00300
	Servizio	07	00360
Caddy dal 1996 Polo Classic dal 1996 Polo variant dal 1996	Vedere Golf Mark III		
Passat dal 1997	Olio	10	00015
		11	00030
		12	00037
Golf dal 1998	Olio	10	00015
		11	00030
		12	00036
Sharan dal 1996 Navigazione con multifun- zione	Olio	05	00000
	Olio	06	00000
	Servizio	01-07	00000
	Servizio	02-08	00000

<b>Modello</b>		<b>Canale adattamento</b>	<b>Reset adattamento</b>
Lupo dal 1999		10	00150
		11	00300
		12	00360
Audi A4 1995 - 1998	Olio	05	00015
	Servizio 1 (distanza)	06	00030
	Servizio 1 (tempo)	07	00036
	Servizio 2	08	00073
Audi A4 dal 1998	Olio + Servizio	02	00000
	Olio	02	00010
	Servizio	02	00001
Audi A3 dal 1997	Olio + Servizio	02	00000
	Olio	02	00000
	Servizio	02	00000

### Marcatura e codifica degli intervalli di manutenzione

N. portante dati	QGO	QG1				QG2
		Se si usa olio di lunga durata nel servizio	Se non si usa olio di lunga durata nel servizio	Se si usa olio di lunga durata nel servizio	Se non si usa olio di lunga durata nel servizio	
Equipaggiamento veicolo	Veicoli non equipaggiati per servizio lunga durata	Veicoli equipaggiati per servizio lunga durata				Veicoli non equipaggiati per servizio lunga durata
Variante manutenzione	Olio non di lunga durata richiesto	Se si usa olio di lunga durata nel servizio				Olio non di lunga durata richiesto
Informazioni sulla targhetta di servizio	Servizio basato sul tempo o sulle condizioni	Servizio lunga durata				Servizio basato sul tempo o sulle condizioni
Codifica dei canali di adattamento						
Canale 02	0	0	0	0	0	0
Canale 40	0	0	0	0	0	0
Canale 41	0	0	0	0	0	0
Canale 42	-	15	15	15	15	15
		<b>Benzina</b>	<b>4/5 cil. Diesel</b>	<b>6 cil. Diesel</b>	<b>Benzina</b>	<b>Diesel</b>
Canale 43	15	30	50	35	15	15
Canale 44	365	730	730	730	365	365
Canale 45	-	2	4	3	1	1
Canale 46	-	0	-	-	0	0
Canale 47	-	-	0	0	-	0
Canale 48	-	-	0	0	-	0

## FastCheck TPMS

### Connessione

Servendosi dell'elenco delle applicazioni incluso nel CD-ROM, identificare il cavo d'interfaccia richiesto per il sistema da testare. Collegare il cavo allo strumento di servizio e serrare le viti di fissaggio.

*Nota: Se il veicolo testato è un BMW con un connettore a 20 pin e un connettore EOBD (J1962), è necessario usare solo il connettore a 20 pin.*

*Nota: Se il veicolo testato è un Mercedes con un connettore a 38 pin e un connettore EOBD (J1962), è necessario usare solo il connettore a 38 pin.*

Verificare che la chiavetta di accensione del veicolo sia nella posizione di spegnimento (OFF).

Collegare lo strumento di servizio al connettore richiesto per il veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare 'Ubicazioni del connettore diagnostico', pagina 103.

Lo strumento di servizio è alimentato tramite il connettore del veicolo. Una volta collegato, lo strumento di servizio effettua una prova automatica interna, dopodiché sullo schermo viene visualizzata prima la versione corrente del software e poi il menu principale.

MENU PRINCIPALE	
1.	▶ EOBD
2.	FastCheck ABS
3.	FastCheck Airbag
4.	FastCheck Batteria
5.	FastCheck Clima
6.	FastCheck Diesel
7.	FastCheck EPB
8.	FastCheck G/scat
9.	FastCheck SAS
10.	FastCheck Serviz.
11.	FastCheck TPMS
12.	Menu utente

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione 'FastCheck Airbag' e premere ✓ per confermare. Per tornare al menu precedente, premere il pulsante ✕.

Dare il contatto di accensione (ON).

Utilizzare i tasti ▲ e ▼ per selezionare Controllo valvola TPMS oppure Diagnostica TPMS e premere ✓ per confermare la selezione.

## Controllo valvola TPMS

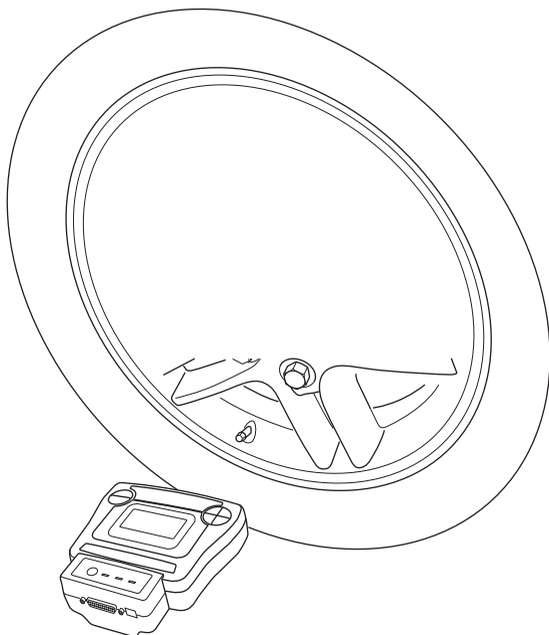
Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare il costruttore del veicolo e premere ✓ per confermare.

Una volta selezionato, lo strumento visualizza il seguente sottomenu;

SOTTOMENU	
1.	Leggi i dati del sensore
2.	Information
3.	Dati salvati
4.	Menu utente

### Leggi i dati del sensore

Assicurarsi che lo strumento ContiSys Check TPMS si trovi a circa 5-10 cm di distanza e sia rivolto verso il sensore da cui si desidera leggere i dati e poi premere ✓ per confermare la selezione.



OM1663

Il modulo TPMS prova a comunicare con la valvola. Questo processo può durare fino a 90 secondi. Se la comunicazione viene stabilita, una lista dei dati viene visualizzata. Se lo strumento non è stato in grado di comunicare con un sensore, l'applicazione ritorna al sottomenu.

Utilizzare i tasti ▲ e ▼ per scorrere fra i dati riportati dal sensore e premere ✕ per ritornare al sottomenu.

Prima di ritornare al sottomenu, l'applicazione TPMS chiede se si desidera salvare i dati riportati dal sensore. Premere  per salvare i dati e  per ritornare al sottomenu.

## Information

Questa opzione fornisce le seguenti informazioni aggiuntive sul sensore;

- Dado di coppia
- Valvola di core della coppia
- Numero parte Kit assistenza
- Numero parte Sensore ricambio
- Numero Sensore OE

Utilizzare i tasti  e  per scorrere i dati e premere  per tornare al menu principale.

## Dati salvati

Questa opzione permette di visualizzare i dati salvati.

Scegliere l'opzione Display per visualizzare il numero di registrazioni salvate e poi premere  per visualizzare la prima registrazione.

Utilizzare i tasti  e  per scorrere fra le registrazioni salvate e premere  per visualizzare i dati salvati.

Premere  per tornare al menu precedente.

Scegliere l'opzione Cancella seguita da  per cancellare tutte le registrazioni salvate.

Premere  per tornare al menu precedente senza cancellare le registrazioni salvate.

## Menu utente

Questa opzione permette agli utenti di configurare il modulo TPMS. Questa opzione deve essere utilizzata solo quando consigliato dal supporto tecnico.

## Impostazione

La funzione di impostazione permette di modificare i seguenti elementi di configurazione;

Frequenza	433 MHz / 315 MHz (Nota: queste sono le frequenze utilizzate per ricevere dati dal sensore TPMS, 433 MHz per l'UE e 315 MHz per gli USA)
Pressione	Bar / PSI / kPa
Temperatura	°C / °F
Torque	Nm / Ft Lbs

## Alimentatore

Lo stato di alimentazione del modulo TPMS viene visualizzato. I valori visualizzati sono Voltaggio della batteria, Voltaggio del sistema (alimentazione esterna) e Carica della batteria (in ricarica o meno).

## Visualizza versione FW

Questa opzione permette di visualizzare il firmware del modulo TPMS. Se il firmware TPMS non è aggiornato, viene offerta la possibilità di aggiornare il modulo TPMS.

## Aggiorna versione FW

Questa opzione forza l'aggiornamento firmware del modulo TPMS.

*Nota: Il modulo TPMS non deve essere aggiornato a meno che non sia connesso a una fonte di alimentazione esterna (il veicolo o la rete elettrica).*

## Ricerca dei guasti

Problema principale	Cause/Soluzioni possibili
L'unità non si accende	Assicurarsi che la batteria sia sufficientemente carica oppure collegare il dispositivo alla rete elettrica
L'opzione Controllo valvola TPMS non è presente nel menu TPMS.	Questo può indicare che il firmware del modulo TPMS necessita di essere aggiornato.
Il LED  e  lampeggiano di continuo uno dopo l'altro	Per fare ciò, assicurarsi che il dispositivo sia connesso alla rete elettrica e seguire queste opzioni di menu; FastCheck TPMS, Controllo valvola TPMS, [Qualsiasi veicolo], Menu utente, Aggiorna versione FW
Non è possibile attivare una singola valvola	Assicurarsi che il veicolo sia dotato di sensore TPMS
	Assicurarsi di aver selezionato il veicolo corretto dal menu.
	Assicurarsi che il modulo TPMS si trovi entro la distanza raccomandata dal sensore e che la punta dello strumento sia rivolta direttamente verso la valvola.
	I sensori TPMS funzionano a batteria. È possibile che le batterie siano scariche.
Non è possibile attivare alcuna valvole	Assicurarsi che la frequenza selezionata nel Menu utente sia corretta. In genere, i sensori TPMS europei funzionano a 433 MHz, mentre i sensori statunitensi funzionano a 315 MHz.
I dati recuperati non sono corretti	Assicurarsi che non ci siano altri sensori TPMS nelle immediate vicinanze di quello che si intende testare.

## Diagnostica TPMS

La funzione 'TPMS' (Tyre Pressure Monitoring System: sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici) può essere utilizzata per riprogrammare le valvole degli pneumatici dotate di sistema TPMS; per la copertura, vedere la tabella che segue.

Costruttore	Veicolo – tipo 1	Veicolo – tipo 2
Citroen		C4
	C5	
		C5 II
		C6
	C8	
Peugeot		307 II
		407
	607	
		607 II
	807	
Fiat	Ulysse	
Lancia	Phedra	
Renault		Megane II
		Scenic II
	Laguna II	
	Espace IV	
	Vel Satis	

### Citroen, Peugeot, Fiat e Lancia (tipo 1)

Per Citroen, Peugeot, Fiat e Lancia, l'unica opzione è programmare tutte le valvole applicando la seguente procedura:

1. Quando richiesto, attivare le valvole TPMS, una per volta, in questo ordine: ruota anteriore sinistra, ruota anteriore destra, posteriore destra e posteriore sinistra. Per attivare le valvole si deve usare uno Strumento attivatore valvole TPMS. Quando attivata, la valvola viene forzata a trasmettere il proprio codice e stato al modulo di controllo carrozzeria del veicolo.
2. Quando il modulo di controllo carrozzeria riceve il segnale trasmesso, registra il codice valvola della specifica ruota che è anche indicato dallo strumento di servizio.
3. Dopo aver programmato tutti i codici delle valvole, lo strumento di servizio mostra un messaggio di conferma; a questo punto, l'operatore può confermare la programmazione oppure annullarla.

## **Citroen, Peugeot, Fiat e Lancia (tipo 2)**

Su questi veicoli, affinché la programmazione venga conclusa con successo, *tutti gli pneumatici devono essere gonfiati ad una pressione di 3,7 bar* . Per fare in modo che le valvole trasmettano i propri codici, occorre utilizzare lo strumento attivatore valvole TPMS.

Seguire le istruzioni sullo schermo che indicano l'ordine in cui programmare le ruote. La ruota di scorta è inclusa con le altre ruote, ma se l'opzione non è supportata dal veicolo, verrà visualizzato un messaggio dopo qualche secondo.

*Nota: tenere presente che, al termine, occorre riportare le pressioni degli pneumatici ai valori corretti.*

## **Renault**

### **Generalità**

*Nota: Per i veicoli Renault che utilizzano il 'sistema di accensione senza chiave con card Renault' e il pulsante 'START' (Megane II, Scenic II ecc.):*

Per inserire l'accensione SENZA avviare il motore:

1. Sbloccare il veicolo con il comando remoto (card).
2. Inserire la card nell'apposito lettore.
3. Senza applicare né il freno, né la frizione, premere il pulsante 'START' e lasciarlo in questa posizione per almeno 5 secondi. Il cruscotto si accende e il pulsante può essere rilasciato.

A questo punto, è possibile eseguire tutta la diagnosi.

Il TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) è il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici.

Ciascun sensore valvola è dotato di codice univoco che corrisponde ad una particolare ruota la quale è programmata nel modulo di controllo UCH. In questo modo, è possibile identificare la ruota difettosa (poiché il ricevitore è in grado di identificare la ruota che trasmette). Il sensore emette un segnale RF (Radio Frequency: radiofrequenza) che contiene il codice valvola, lo stato e la pressione dello pneumatico. Qualora fosse necessario invertire le ruote, occorre poi riprogrammarle per identificarne la nuova posizione.

In corrispondenza del dado della valvola, i sensori delle valvole sono dotati di un anello disponibile in vari colori ognuno dei quali corrisponde ad una particolare posizione della ruota:

anteriore sinistra: Verde

anteriore destra: giallo

posteriore sinistra: rosso

posteriore destra: nero

È consigliabile che, qualora s'invertissero gli pneumatici, si spostino anche gli anelli colorati in base alla posizione corretta della ruota.

Ciascun sensore valvola emetterà un segnale ogni ora, a veicolo fermo, e ogni 15 minuti se è presente una perdita. Se il veicolo è in movimento, emetterà un segnale ogni minuto in assenza di perdite, altrimenti ogni 10 secondi.

*Nota: Nei dati immediati, le pressioni degli pneumatici indicheranno un valore predefinito di 3,5 bar finché le valvole non vengono forzate a trasmettere.*

### Renault (tipo 1)

Questa funzione consente all'utente di leggere e cancellare i guasti, visualizzare i dati immediati, provare le spie del display del TPMS e riprogrammare l'unità per mezzo del menu Command (comandi).

Le voci del menu Command (comandi) sono:

1. Program tyre valves (programmazione valvole pneumatici) – consente all'utente di programmare 1 o 4 valvole
  - a. inserendo manualmente il codice dalla tastiera. Se il sensore è nuovo, il codice è riportato su un'etichetta; altrimenti, se è usato, rimuovere lo pneumatico e leggere il codice sul sensore medesimo.
  - b. Forzando automaticamente la valvola ad emettere il codice utilizzando lo strumento attivatore valvole TPMS oppure sgonfiando lo pneumatico di almeno 1 bar o ancora facendo girare la ruota ad una velocità superiore a 20 km/h. Quando la valvola non avrà trasmesso entro 15 minuti dall'avvenuto sgonfiamento dello pneumatico.

*Nota: Se è presente il codice di guasto 0007, la codifica automatica non avverrà. Quando si utilizza lo strumento attivatore valvole TPMS, occorre posizionarlo sullo pneumatico sotto la valvola del caso. Dopo che il sensore è stato eccitato e che è stato ricevuto il codice trasmesso, lo strumento di servizio indicherà che la lettura è avvenuta con successo. In seguito, viene fornita l'opzione per programmare il nuovo codice.*

2. Opzione "Select the winter tyre" (selezione pneumatici invernali) – viene usata in inverno in alcuni paesi le cui condizioni climatiche richiedono gli pneumatici invernali.
3. Opzione "Select the summer tyre" (selezione pneumatici estivi) – viene usata come valore predefinito oppure durante l'estate, dopo la sostituzione degli pneumatici invernali.
4. Opzione "Set control module with TPMS" (impostazione TPMS nel modulo di controllo) – programma il modulo di controllo per l'opzione TPMS.
5. Opzione "Set control module without TPMS" (impostazione modulo di controllo senza TPMS) – disabilita l'opzione TPMS.
6. "Set tyre pressure limits" (impostazione limiti di pressione pneumatici) – abilita l'impostazione dei limiti minimo e massimo della pressione degli pneumatici.
7. Change trigger limit (modifica limite di soglia).
8. Drive the actuator (comanda l'attuatore) – verifica le spie del display TPMS.

## Renault (tipo 2)

Su questi veicoli, affinché la programmazione venga conclusa con successo, *tutti gli pneumatici devono essere gonfiati ad una pressione di 3,7 bar* . Per fare in modo che le valvole trasmettano i propri codici, occorre utilizzare lo strumento attivatore valvole TPMS.

Per selezionare il gruppo di pneumatici correnti, è fornita un'opzione (estate/inverno). Seguire le istruzioni sullo schermo, queste indicano l'ordine di programmazione delle ruote. Se l'operazione va a buon fine, dopo aver azionato lo strumento di attivazione valvola TPMS nelle vicinanze della ruota desiderata, sullo schermo apparirà un messaggio indicante che il codice della valvola è stato rilevato e quest'ultimo verrà visualizzato. Dopo aver rilevato con successo i codici delle 4 ruote, è possibile programmarli con un'opzione.

*Nota: tenere presente che, al termine, occorre riportare le pressioni degli pneumatici ai valori corretti.*

## Ricerca guasti del sistema TPMS

Se, dopo essere stata sollecitata dallo strumento attivatore valvole TPMS, si ritiene che la valvola non risponda, controllare quanto segue:

- La valvola dello pneumatico è del tipo TPMS.
- Lo strumento attivatore TPMS non è rivolto direttamente verso il gambo della valvola. Il gambo della valvola è metallico e impedisce la buona ricezione del segnale RF. Sugli pneumatici a basso profilo, la zona idonea a far penetrare il segnale RF nel fianco è esigua; orientare con attenzione lo strumento attivatore valvole TPMS a metà strada tra il cerchio e il battistrada.
- Controllare che le batterie dello strumento attivatore valvole TPMS e della valvola TPMS non siano scariche.
- Se, anche dopo aver eseguito i controlli, la valvola TPMS non risponde, è probabile che sia guasta.

## Processo TPMS manuale

### **BMW**

#### **Sistema RPA (Run-flat Reset - rilevamento sgonfiaggio pneumatico)**

Il sistema di rilevamento sgonfiaggio pneumatici monitora la pressione dei quattro pneumatici montati quando il veicolo è in movimento.

Quando la pressione di gonfiaggio di uno pneumatico scende significativamente rispetto a un altro, il sistema produrrà una segnalazione acustica.

I veicoli BMW indicati di seguito sono dotati di sistema RPA:

*BMW Serie 3 (E90/E91/E92/E93)*

*BMW Serie 5 (E60/E61)*

*BMW Serie 7 (E90/E91/E92/E93)*

*BMW X3 (E83)*

*BMW X5 (E53)*

È necessario avviare il processo di reset RPA **IMMEDIATAMENTE** dopo aver corretto la pressione degli pneumatici, aver sostituito un cerchio o uno pneumatico oppure dopo aver collegato o staccato un rimorchio. Il reset **DEVE** essere iniziato prima di guidare il mezzo per la prima volta dopo aver svolto uno degli eventi indicati sopra.

Quando è necessario procedere con il reset (a causa della variazione di pressione in uno degli pneumatici), il guidatore verrà avvisato tramite l'accensione della spia RPA a luce rossa e da una segnalazione acustica.



Quando la spia RPA è accesa a luce gialla indica che il sistema RPA è guasto o mal funzionante. In questo caso, procedere con la diagnosi del sistema utilizzando la funzione di scansione dello strumento di servizio.

Il processo di reset RPA può essere avviato in due diversi modi, a seconda del modello.

### **Per i veicoli con iDrive (BMW Serie 5 (E60/E61), BMW Serie 7 (E65/E66/E67/E68)):**

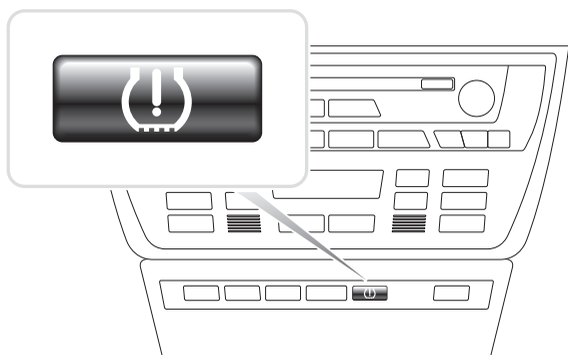
- Su iDrive, aprire il menu.
- Selezionare 'Vehicle Settings' (impostazioni veicolo).
- Selezionare 'FTM'.
- Avviare il motore ma NON mettersi in marcia.
- Selezionare 'Set Tyre Pressure' (impostazione pressione pneumatici).
- Selezionare 'Sì'.
- Mettersi in marcia; sullo schermo di iDrive deve apparire il messaggio 'initialising' (inizializzazione in corso).
- Il processo di reset termina dopo poco che il veicolo inizia a muoversi. Il messaggio 'Status: Active' (stato: attivo) deve apparire sullo schermo di iDrive se il processo di reset si conclude correttamente.
- Se il veicolo si ferma durante l'esecuzione del reset, quest'ultimo si interromperà e riprenderà quando ricomincia la marcia.

### **Per BMW Serie 3 (E90/E91/E92/E93):**

- Avviare il motore ma NON mettersi in marcia.
- Utilizzare il pulsante di comando del menu sulla leva degli indicatori per spostarsi verso l'alto o il basso finché non appare la voce di menu 'RESET' (azzeramento).
- Premere il pulsante di selezione posto sull'estremità della leva degli indicatori per confermare l'opzione di reset dell'indicatore Run Flat scelta.
- Mantenere il pulsante premuto per circa 5 secondi finché appare il simbolo 'RESET?'
- Mettersi in marcia. Il reset termina senza informare il guidatore del buon esito. Se il reset non va a buon fine, la spia RPA si accende a luce rossa e occorre ripetere il processo.
- Se il veicolo si ferma durante l'esecuzione del reset, quest'ultimo si interromperà e riprenderà quando ricomincia la marcia.

### **Per BMW X3 (E53), BMW X5 (E83):**

- Avviare il motore ma NON mettersi in marcia.
- Tenere premuto il pulsante (indicato nella figura sotto) per circa 5 secondi oppure finché la spia RPA non si accende a luce gialla.



OM1345

- La spia deve rimanere accesa a luce gialla per 5 secondi per indicare l'inizio del reset.
- Mettersi in marcia. Il reset termina senza informare il guidatore del buon esito. Se il reset non va a buon fine, la spia RPA si accende a luce rossa e occorre ripetere il processo.
- Se il veicolo si ferma durante l'esecuzione del reset, quest'ultimo si interromperà e riprenderà quando ricomincia la marcia.

## Mini

### Sistema RPA (Run-flat Reset - rilevamento sgonfiaggio pneumatico)

Il sistema di rilevamento sgonfiaggio pneumatici monitora la pressione dei quattro pneumatici montati quando il veicolo è in movimento.

Quando la pressione di gonfiaggio di uno pneumatico scende significativamente rispetto a un altro, il sistema produrrà una segnalazione acustica.

È necessario avviare il processo di reset RPA IMMEDIATAMENTE dopo aver corretto la pressione degli pneumatici, aver sostituito un cerchio o uno pneumatico oppure dopo aver collegato o staccato un rimorchio. Il reset DEVE essere iniziato prima di guidare il mezzo per la prima volta dopo aver svolto uno degli eventi indicati sopra.

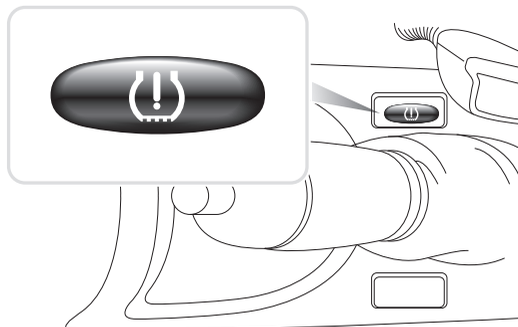
Quando è necessario procedere con il reset (a causa della variazione di pressione in uno degli pneumatici), il guidatore verrà avvisato tramite l'accensione della spia RPA a luce rossa e da una segnalazione acustica.



Quando la spia RPA è accesa a luce gialla indica che il sistema RPA è guasto o mal funzionante. In questo caso, procedere con la diagnosi del sistema utilizzando la funzione di scansione dello strumento di servizio.

### Processo di reset RPA

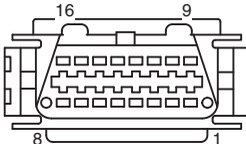
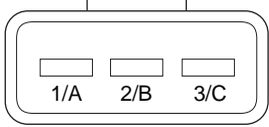
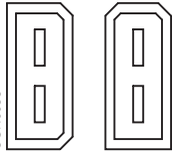
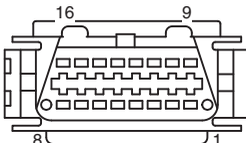
- Avviare il motore ma NON mettersi in marcia.
- Premere il pulsante di reset RPA (indicato nella figura sotto) per almeno 5 secondi oppure finché la spia RPA sul cruscotto non si accende a luce gialla.

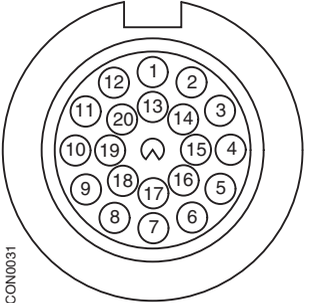
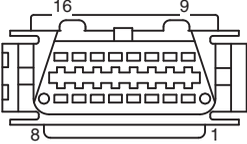


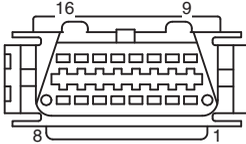
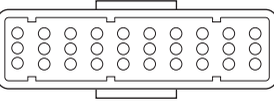
OM1346

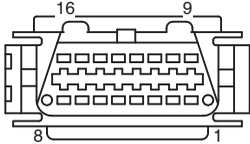
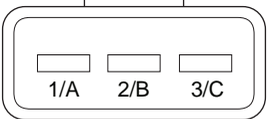
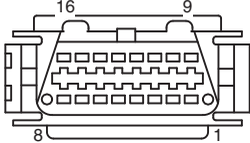
- La spia deve rimanere accesa a luce gialla per 5 secondi per indicare l'inizio del reset.
- Mettersi in marcia. Il reset termina senza informare il guidatore del buon esito. Se il reset non va a buon fine, la spia RPA si accende a luce rossa e occorre ripetere il processo.
- Se il veicolo si ferma durante l'esecuzione del reset, quest'ultimo si interromperà e riprenderà quando ricomincia la marcia.

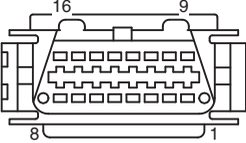
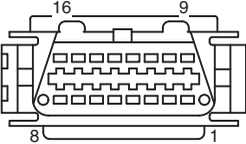
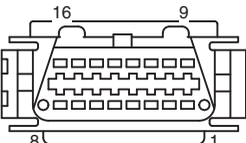
## Ubicazioni del connettore diagnostico

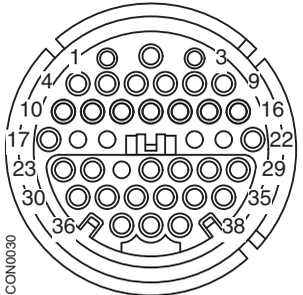
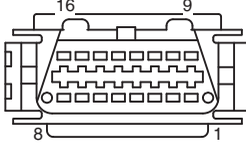
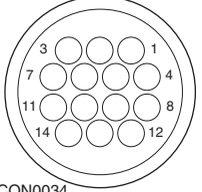
Alfa Romeo	J1962	Sotto il cruscotto lato conducente o nella scatola dei fusibili.	 <p>CON0019</p>
	3 pin	<b>Airbag/ABS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vano motore – normalmente al centro: 145, 146, 155, GTV/Spider</li> <li>• Vano motore – normalmente a destra: 145, 146, 155, 164, GTV/Spider</li> <li>• Sotto il cruscotto – lato conducente: 147, 156, 166, GTV/Spider</li> <li>• Cassetto portaoggetti lato passeggero: 145, 146, GTV/Spider</li> </ul>	 <p>CON0029</p>
Audi	2 pin ISO 9141	Scatola relè vano motore.	 <p>CON0033</p>
	J1962	Vano piedi lato conducente sotto il piantone dello sterzo o consolle centrale sotto un pannello rimovibile.	 <p>CON0019</p>

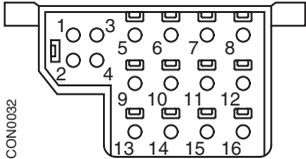
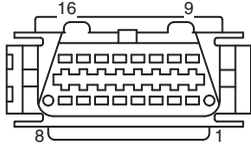
<p>BMW</p>	<p>Connettore rotondo a 20 pin</p>	<p>Vano motore.</p>	 <p>CON0031</p>
<p>J1962</p>	<p>Se il veicolo ne è dotato, il connettore diagnostico J1962 è solitamente situato nel vano piedi lato conducente dietro una copertura.</p> <p><i>Nota: Se il veicolo BMW da controllare è dotato sia di un connettore diagnostico rotondo (a 20 pin) sia di un connettore J1962 (a 16 pin), il connettore rotondo deve essere sempre usato per accedere alle informazioni tramite l'applicazione BMW, mentre il connettore J1962 deve essere usato per accedere ai dati tramite l'applicazione EOBD (assicurarsi che il cappuccio sia inserito sul connettore a 20 pin). Senza cappuccio, il connettore J1962 non funziona correttamente.</i></p>	<p>Se il veicolo ne è dotato, il connettore diagnostico J1962 è solitamente situato nel vano piedi lato conducente dietro una copertura.</p> <p><i>Nota: Se il veicolo BMW da controllare è dotato sia di un connettore diagnostico rotondo (a 20 pin) sia di un connettore J1962 (a 16 pin), il connettore rotondo deve essere sempre usato per accedere alle informazioni tramite l'applicazione BMW, mentre il connettore J1962 deve essere usato per accedere ai dati tramite l'applicazione EOBD (assicurarsi che il cappuccio sia inserito sul connettore a 20 pin). Senza cappuccio, il connettore J1962 non funziona correttamente.</i></p>	 <p>CON0019</p>

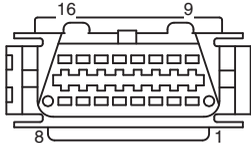
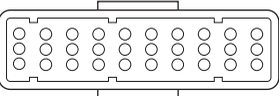
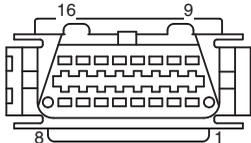
<p>Citroen</p>	<p>J1962</p>	<p><b>Saxo</b>: - Sotto il cruscotto - lato passeggero.  <b>AX (1997), Berlingo</b>: - Sotto il cruscotto - lato conducente.  <b>C3, C6, C8, Xsara, Picasso, Xantia, Evasion</b>: - Scatola fusibili nel cruscotto.  <b>C5</b>: - Vano portaoggetti.  <b>C1</b>: - Alla sinistra del piantone dello sterzo.  <b>C6</b>: - Vano console centrale.</p>	 <p>CON0019</p>
	<p>Connettore a 30 pin</p>	<p><b>Saxo</b>: Lato passeggero - sotto il cruscotto.  <b>Berlingo, Synergie, Evasion</b>: - Lato conducente - sotto il cruscotto  <b>XM, Xantia</b>: - Scatola fusibili nel cruscotto.</p>	 <p>CON0028</p>

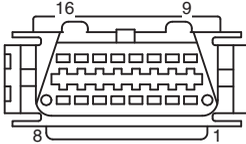
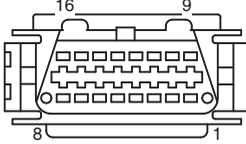
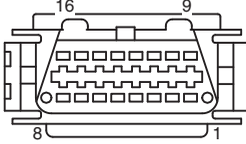
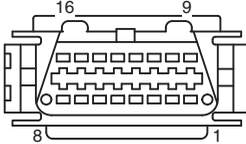
Fiat	J1962	Cruscotto lato conducente o scatola fusibili, ad eccezione della Palio/RST nella quale è situato nella consolle centrale, sotto il freno a mano.	 <p>CON0019</p>
	3 pin	<b>Airbag/ABS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sotto il cruscotto – lato conducente/cassetto portaoggetti lato passeggero: Barchetta, Bravo-Brava, Coupe, Doblo, Ducato, Idea, Marea, Multipla, Palio, Panda, Punto, Seicento, Stilo</li> <li>• Vano motore – normalmente a destra: Bravo-Brava, Cromia, Ducato, Marea, Palio, Punto, Seicento</li> <li>• Vano motore – normalmente al centro: Bravo-Brava, Cromia</li> </ul>	 <p>CON0029</p>
Ford	J1962	<b>Courier, Fiesta, Ka:</b> - Abitacolo - in fondo al montante "A". <b>Focus, Mondeo, Scorpio:</b> - Cassetta di giunzione centrale - sotto il piantone dello sterzo. <b>Galaxy:</b> - Dietro portacenere - consolle centrale. <b>Transit:</b> - Scatola fusibili dell'abitacolo - dietro quadro fusibili secondario. <b>Puma:</b> - Lato passeggero - in fondo al montante "A". <b>Cougar:</b> - Sotto il pannello del cruscotto - al centro.	 <p>CON0019</p>

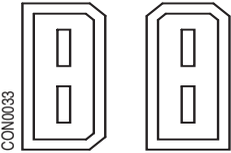
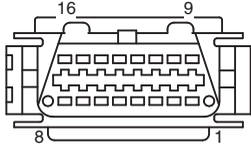
GM Vauxhall/Opel	J1962	<p><b>Corsa C, Astra G, Astra H, Meriva, Vectra B, Zafira A, Zafira B:</b> - Sotto un coperchio - davanti al freno a mano.</p> <p><b>Agila, Tigra, Speedster/VX220, Sintra, Vivaro:</b> - Sotto il cruscotto - lato conducente.</p> <p><b>Astra F, Corsa B, Omega B:</b> - Scatola fusibili - abitacolo.</p> <p><b>Corsa C, Corsa D:</b> - Consolle centrale - sotto i controlli del riscaldamento.</p> <p><b>Frontera, Vectra C, Signum:</b> Consolle centrale - sotto il portacenere.</p>	 <p>CON0019</p>
Lancia	J1962	<p>Sotto il cruscotto lato conducente o nella scatola fusibili, ad eccezione della Phedra nella quale è situato nel vano piedi lato conducente.</p>	 <p>CON0019</p>
Land Rover	J1962	<p>Pozzetto lato conducente o passeggero. Defender - consolle centrale sotto un pannello rimovibile.</p>	 <p>CON0019</p>

<p>Mercedes Benz</p>	<p>Connettore rotondo a 38 pin</p>	<p>Vano motore - normalmente lungo la paratia, ma la posizione precisa può variare.  <i>Nota: Per i veicoli che hanno sia il connettore rotondo a 38 pin sia il connettore OBD II:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il connettore rotondo a 38 pin deve essere sempre usato per recuperare dati tramite l'applicazione Mercedes.</li> <li>• Il connettore OBD II deve sempre essere usato solo per recuperare dati tramite l'applicazione OBD II.</li> </ul>	
	<p>J1962</p>	<p>Vano piedi lato conducente sotto il piantone dello sterzo o console centrale sotto un pannello rimovibile.</p>	
	<p>Connettore rotondo a 14 pin (Sprinter)</p>	<p>Vano piedi lato passeggero sotto il cruscotto, dietro una copertura rimovibile.  <i>Alcuni furgoni Mercedes hanno un connettore rotondo a 14 pin che è situato sotto il cruscotto lato passeggero; altri veicoli potrebbero avere il connettore OBD II a 16 pin.</i>  <i>Il connettore rotondo a 14 pin deve essere sempre usato per recuperare dati tramite l'applicazione Mercedes. Non supporta OBD II.</i></p>	

Mercedes OBD-1	Blocco connessione a 16 pin	Vano motore - normalmente lungo la paratia di fianco alla scatola fusibili.	
MG Rover	J1962	<p>Il connettore diagnostico è situato in una delle seguenti tre posizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dietro il pannello di rivestimento inferiore del montante 'A' nel vano piedi lato conducente.</li> <li>• Su un supporto all'interno della console centrale.</li> </ul> <p><i>Il connettore spesso è montato su un supporto in modo da essere rivolto verso la console. In questo caso, la presa J1962 deve essere rimossa dal supporto prima di effettuare il collegamento. Per fare questo, premere le due alette sul retro della presa e tirare delicatamente il connettore sfilandolo dalla staffa.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prime MGF:</b> - Il connettore J1962 è situato all'interno del pannello di rivestimento vicino al volante appena sopra la scatola fusibili interna.</li> </ul>	

Peugeot	J1962	<p><b>106 (dal 1997 in poi):</b> - Sotto il cruscotto - lato passeggero.</p> <p><b>206, 306, 806, Partner (dal 1997 in poi):</b> - Sotto il cruscotto - lato conducente.</p> <p><b>307 (fino al 2004), 406 (1997 al 2000), 807:</b> - Scatola fusibili nel cruscotto.</p> <p><b>107:</b> - Alla sinistra del piantone dello sterzo.</p> <p><b>307 (dal 2004 in poi):</b> - Dietro il portacenere nella console centrale.</p> <p><b>406 (dal 2000 in poi):</b> - Cruscotto lato conducente (rimuovere coperchietto in plastica).</p> <p><b>407, 607:</b> - Vano console centrale.</p>	 <p>CON0019</p>
	Connettore a 30 pin	<p><b>106 (fino al 1997):</b> Lato passeggero - sotto il cruscotto.</p> <p><b>806, Partner (fino al 1997):</b> - Lato conducente - sotto il cruscotto</p> <p><b>406 (fino al 1997), 605:</b> -</p> <p>Scatola fusibili nel cruscotto.</p>	 <p>CON0028</p>
Renault	J1962	<p><b>Clio:</b> Sotto il portacenere - console centrale.</p> <p><b>Espace:</b> Pozzetto lato passeggero.</p> <p><b>Kangoo:</b> Pozzetto lato conducente.</p> <p><b>Laguna:</b> Consolle centrale - davanti alla leva del cambio.</p> <p><b>Laguna 2:</b> Console centrale - sotto il portacenere.</p> <p><b>Megane:</b> Pozzetto lato conducente.</p> <p><b>Safrane:</b> Vano motore - ala anteriore sinistra.</p> <p><b>Scenic:</b> Pozzetto lato conducente.</p>	 <p>CON0019</p>

Saab	J1962	Vano piedi lato conducente, sotto il piantone dello sterzo.	 <p>CON0019</p>
Seat	J1962	<p><b>Alhambra:</b> - Consolle centrale/ Pozzetto - lato passeggero.</p> <p><b>Arosa:</b> - Cruscotto - lato conducente.</p> <p><b>Ibiza, Cordoba:</b> Consolle centrale - lato conducente.</p> <p><b>Toledo:</b> Consolle centrale.</p>	 <p>CON0019</p>
Skoda	J1962	<p><b>Favourit, Felicia (1.3), Forman:</b> Sotto il cofano - torretta sospensioni - lato sinistro.</p> <p><b>Felicia (1.6):</b> Pozzetto - lato passeggero.</p> <p><b>Octavia:</b> Vano porta-attrezzi - lato conducente.</p>	 <p>CON0019</p>
Volvo	J1962	<p><b>S/V40:</b> - Sotto il cruscotto - lato conducente.</p> <p><b>S/V/C70:</b> - Dietro il freno di stazionamento.</p> <p><b>850:</b> - Davanti alla leva del cambio.</p> <p><b>960:</b> - Di fianco al freno a mano</p>	 <p>CON0019</p>

<p>VW</p>	<p>2 pin ISO 9141</p>	<p>Scatola relè vano motore.</p>	 <p>CON0033</p>
	<p>J1962</p>	<p><b>Bora:</b> Consolle centrale.  <b>Corrado, Passat:</b> - Cruscotto - al centro.  <b>Golf, Vento:</b> - Cruscotto - al centro (rimuovere portacenere).  <b>Lupo:</b> - Consolle centrale, vano porta-attrezzi o portacenere anteriore.  <b>Polo:</b> - Cruscotto - a destra.  <b>Sharan:</b> - Sotto la leva del cambio.  <b>Transporter:</b> - Di fianco al pannello strumenti o alla scatola fusibili/relè - cruscotto.  <i>Nota: Per maggiori informazioni consultare il manuale tecnico.</i></p>	 <p>CON0019</p>

## Panoramica

MENU UTENTE	
1.	Ricerca OBD DTC
2.	Menu Lingua
3.	Impost. tester
4.	Autotest
5.	Versione software
6.	Sicurezza
7.	Convertitore CAN
8.	Cablaggio iMux

Con i pulsanti ▲ e ▼ selezionare la funzione richiesta e premere ✓ per confermare.

*Nota:* Premere ✕ per tornare al Menu principale.

### Ricerca OBD DTC

Questa opzione viene usata per ricercare la descrizione di un codice DTC conosciuto.

1. Con i pulsanti ◀▶ e ? spostare il cursore sotto il carattere DTC richiesto, quindi, con i pulsanti ▲ e ▼, modificare i caratteri.
2. Premere il pulsante ✓ per confermare il codice DTC.
3. Premere ✕ per tornare al Menu utente.

Se l'unità riconosce il DTC, sullo schermo sarà visualizzata la descrizione completa, ossia P0100 - Massa o volume flusso aria circuito 'A'.

Quando è disponibile più di una descrizione, viene visualizzato un menu a parte per selezionare l'opzione appropriata.

Se il codice non viene riconosciuto, viene visualizzato il messaggio 'Nessun testo assegnato a questo codice'.

*Nota:* Premere ✕ per tornare al Menu utente.

### Menu Lingua

Il Menu Lingua consente di modificare la lingua del software, se disponibile.

1. Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare la lingua richiesta.
2. Premere ✓ per confermare la selezione.

*Nota:* Questo menu è attivato solo quando nello strumento di servizio è installata più di una lingua. Se è disponibile una sola lingua, la selezione dell'opzione Menu Lingua fa visualizzare il messaggio 'Non abilitata' e il sistema torna al Menu utente.

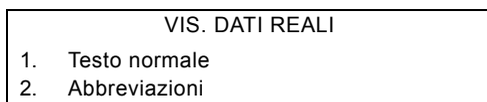
### Impost. tester

L'opzione Impostazione tester consente di modificare le unità dei dati reali, di modificare il modo di visualizzazione di tali dati e di regolare il contrasto dello schermo.

1. Selezionare 'Unità dati immediati' dal menu Impostazione tester.



2. Le unità dati immediati attualmente selezionate saranno visualizzate sulla schermata, ad esempio "Impostate unità metriche", prima di mostrare le opzioni disponibili.
3. Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare le unità di misura preferite e confermare premendo il pulsante ✓. Dopo l'aggiornamento, viene nuovamente visualizzato il menu Impost. tester.
4. Selezionare 'Vis. dati immediati' dal menu Impost. tester.



5. L'opzione dati immediati attualmente selezionata sarà visualizzata sulla schermata, ad esempio "Impostato testo normale", prima di mostrare le opzioni disponibili.
6. Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare l'opzione di visualizzazione preferita e confermare premendo il pulsante ✓. Dopo l'aggiornamento, viene nuovamente visualizzato il menu Impost. tester.
7. Selezionare 'Contrasto' dal menu Impost. tester.
8. Usare i pulsanti ▲ e ▼ per regolare il contrasto dello schermo e confermare premendo il pulsante ✓. Dopo l'aggiornamento, viene nuovamente visualizzato il menu Impost. tester.

*Nota:* Premere ✕ per tornare al menu 'Impost. tester'.

## Autotest

MENU PROVA AUTOMATICA	
1.	Eseguire la prova automatica
2.	Prova flash
3.	Prova di memoria
4.	Prova memoria IIC
5.	Prova com. veic.
6.	Prova PWM J1850
7.	Test VPW J1850
8.	Prova com. CAN
9.	Prova tastiera
10.	Prova display
11.	Visual tutti carat

1. Usare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare la prova richiesta.
2. Premere ✓ per confermare la selezione.
3. Attenersi alle istruzioni sullo schermo per eseguire la prova specificata.
4. Premere il pulsante ✓ o ✕ per tornare al Menu autotest.

## Versione software

1. Selezionando questa opzione, viene visualizzato sullo schermo dapprima il numero di versione del ContiSys Check, poi un elenco di tutti i moduli software, inclusi i numeri di versione, attualmente caricati sullo strumento di servizio.
2. Usare i pulsanti ▲ e ▼ per scorrere l'elenco dei moduli software.
3. Premere il pulsante ✓ o ✕ per tornare al Menu autotest.

## Sicurezza

Tutte le applicazioni del ContiSys Check sono "bloccate" da una chiave di sicurezza. Per sbloccare una particolare applicazione, occorre ottenere la chiave di sicurezza appropriata dal Team di supporto del prodotto e immetterla in ContiSys Check. Se nel menu principale non vengono visualizzate le applicazioni attese, può essere che la chiave di sicurezza non sia stata immessa o sia errata.

Per esaminare o immettere una chiave di sicurezza, selezionare l'opzione Sicurezza. Verrà visualizzato il menu seguente:

SICUREZZA	
1.	Vedi chiave sic.
2.	Ins. chiave sic.
3.	N. di serie unità

### Vedi chiave sic.

1. Selezionando questa opzione, sullo schermo verrà visualizzata la chiave di sicurezza composta da 25 caratteri. Se è errata, verrà visualizzato anche il messaggio 'Chiave non valida' e sarà possibile premere il pulsante **?** per ottenere ulteriori informazioni. Queste potrebbero essere richieste dal Team di supporto del prodotto.
2. Premere il pulsante **✓** o **✕** per tornare al Menu utente.

### Ins. chiave sic.

Questa opzione viene utilizzata per immettere la chiave di sicurezza e sbloccare l'applicazione caricata sul ContiSys Check.

1. Selezionare 'Ins. chiave sic.' nel menu Sicurezza.
2. Usando i tasti **▲** e **▼**, scorrere l'elenco dei caratteri alfanumerici.
3. Confermare ciascun carattere premendo il pulsante **✓**.
4. Se si commette un errore, usare il pulsante **◀▶** e immettere il carattere corretto. A  
Per reimmettere il codice dall'inizio, premere il pulsante **✕**.
5. Alla richiesta di verificare la chiave di sicurezza, premere **✓** per confermare.
6. Riavviare il ContiSys Check scollegando e ricollegando l'alimentazione oppure premendo contemporaneamente i quattro pulsanti esterni presenti sul dispositivo portatile.

*Nota: Il pulsante **?** consente di visualizzare istruzioni sullo schermo. Il pulsante **✕** può essere usato per annullare l'operazione e tenere la chiave originale.*

### N. di serie unità

1. Una volta selezionato, il numero di serie del ContiSys Check viene visualizzato sullo schermo. Questo dovrebbe corrispondere al numero riportato sul retro dell'unità. Il numero di serie potrebbe essere richiesto dal Team di supporto del prodotto al momento di creare le chiavi di sicurezza. L'utente non ha la facoltà di modificare tale numero.
2. Premere il pulsante **✓** per tornare al Menu utente.

### Cablaggio iMUX (aggiornamento firmware)

L'opzione di cablaggio iMux consente di controllare e aggiornare il firmware.

CABLAGGIO IMUX	
1.	Visualizza versione FW
2.	Aggiorna versione FW

#### Visualizza versione FW/Modalità di avvio

1. Selezionare la voce "Ottieni versione FW" per visualizzare la versione corrente del firmware all'interno del sistema Multiplex.
2. Premere ✕ per tornare al Menu utente.
3. Premere ✓ per tornare indietro allo scopo di continuare a mettere il sistema Multiplex in modalità di avvio pronto per essere aggiornato. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Il sistema Multiplex deve essere riprogrammato una volta che il messaggio di ri-alimentazione del cavo viene visualizzato. Disconnettere il cavo EOBD dall'alimentazione e quindi connetterlo nuovamente. Riprogrammare scegliendo l'opzione "Aggiorna versione FW" dal menu Multiplex.

#### Aggiornamento del firmware

Questo processo deve essere eseguito solo dopo che il sistema Multiplex è stato posizionato in modalità di avvio.

1. Selezionare l'opzione "Aggiorna versione FW" e il sistema Multiplex viene aggiornato.
2. Verrà visualizzato un messaggio per indicare che il firmware è stato aggiornato. Premere il pulsante ✓ per continuare con il processo di aggiornamento

*Nota: Una volta avviato, il processo di aggiornamento deve essere portato a termine e l'alimentazione non deve essere interrotta.*

### Pulizia

Per conservare questo strumento di servizio in buone condizioni, si consiglia di eseguire le procedure di pulizia riportate di seguito:

**AVVERTENZA: Non usare solventi come detersivi a base di petrolio, acetone, petrolio, tricloroetilene e così via poiché potrebbero danneggiare gravemente l'involucro di plastica. Non spruzzare o versare questo tipo di detersivi su un panno per pulizia.**

**AVVERTENZA: lo strumento di servizio non è a tenuta d'acqua. Asciugare sempre con cura l'unità dopo la pulizia o se è stata accidentalmente bagnata.**

Il costruttore consiglia di controllare e pulire periodicamente le seguenti parti dello strumento:

- Involucro
- Schermo del display
- Tastiera
- Cavi e connettori dell'adattatore

Per pulire lo strumento di servizio o i relativi cavi e connettori, versare una soluzione leggermente detergente su un panno soffice precedentemente inumidito.

**AVVERTENZA: prima della pulizia, scollegare lo strumento di servizio dal veicolo.**

### Schermo del display

Durante l'uso quotidiano, lo schermo del display può impolverarsi o sporcarsi. Per pulirlo, usare sempre un panno antistatico morbido e pulito. In caso di macchie o segni ostinati, usare un detergente per vetri non abrasivo applicato su un panno morbido e pulito. Passare delicatamente il panno sull'area dello schermo interessata fino a rimuovere completamente i segni.

### Aggiornamenti del software

Per le informazioni più recenti sugli aggiornamenti del software, visitare il sito: [www.contisys-service.com](http://www.contisys-service.com).

### Specifiche

Il ContiSys Check è conforme allo standard ISO/DIS 15031 Parte 4 in qualità di strumento di servizio EOBD.

Questi protocolli sono:

- ISO 9141.
- Keyword 2000 (originariamente un protocollo europeo).
- J1850 PWM (Pulse Width Modulated) usato da Ford.
- CAN (Controller Area Network), per il quale attualmente viene creata una legge e che in futuro promette di diventare il sistema di comunicazione diagnostica di riferimento. Protocollo europeo.

Requisiti di tensione - 8.0 - 16.0 volt CC

Requisiti di corrente - 750mA max.

Display - 20 caratteri su 4 righe, LCD retroilluminato con LED

Temperatura di funzionamento - 0°C - 50°C

### Dichiarazione di conformità

Lo strumento ContiSys Check ha ricevuto il marchio CE ed è conforme alle seguenti direttive:

EN55022: 2010 - Emissioni degli apparecchi per la tecnologia dell'informatica (classe B)

EN55024: 2010 - Immunità generica CEM

Una copia della Dichiarazione di Conformità è reperibile su richiesta presso il costruttore o il proprio fornitore.



### Glossario dei termini

<b>Termine</b>	<b>Descrizione</b>
J1962	Lo standard SAE che definisce il connettore a 16 pin usato per la diagnostica EOBD
ABS	sistema antibloccaggio freni
A/C	aria condizionata
AC	filtro dell'aria
AIR	iniezione aria secondaria
A/T	trasmissione automatica o transaxle (cambio e differenziale in blocco)
AP	pedale acceleratore
B+	tensione positiva batteria
BARO	Pressione barometrica
CAC	intercooler
CARB	Comitato californiano per le risorse dell'aria
CFI	iniezione continua
CL	circuito chiuso
CKP	sensore albero motore
CKP REF	riferimento albero motore
CM	modulo di controllo
CMP	sensore di posizione albero a camme
CMP REF	riferimento albero a camme
CO	monossido di carbonio
CO2	biossido di carbonio
CPP	posizione del pedale frizione
CTOX	ossidante continuo
CTP	posizione farfalla chiusa
DEPS	Sensore di posizione digitale del motore
DFCO	modalità di esclusione carburante in decel
DFI	iniezione diretta
DLC	connettore Data Link (linea dati)
DTC	codice diagnostico di guasto
DTM	modalità di test diagnostico
EBCM	modulo di controllo freno elettronico
EBTCM	modulo di controllo trazione freno elettronico
EC	controllo motore
ECM	modulo di controllo motore
ECL	livello del refrigerante motore
ECT	temperatura refrigerante motore

## Appendix A: Glossario

EEPROM	memoria a sola lettura programmabile e cancellabile elettricamente
EFE	evaporazione anticipata carburante
EGR	ricircolo gas di scarico
EGRT	temperatura EGR
EI	accensione elettronica
EM	modifica motore
EOBD	diagnostica di bordo europea
EPROM	memoria a sola lettura programmabile e cancellabile
EVAP	sistema di evaporazione emissioni
FC	controllo ventola
FEEPROM	memoria flash a sola lettura programmabile e cancellabile elettricamente
FF	combustibile flessibile
FP	pompa carburante
FPROM	memoria flash a sola lettura programmabile e cancellabile
FT	compensazione carburante
FTP	procedura di prova federale
GCM	modulo di controllo regolatore
GEN	generatore
GND	terra
H2O	acqua
HO2S	sonda lambda a resistenza
HO2S1	sonda lambda a resistenza a monte
HO2S2	sonda lambda a resistenza a monte o a valle
HO2S3	sonda lambda a resistenza a valle
HC	idrocarburo
HVS	interruttore alta tensione
Unità HVAC	sistema di aria condizionata e ventilazione riscaldamento
IA	aria aspirata
IAC	controllo aria al minimo
IAT	temperatura aria aspirata
IC	circuito di controllo accensione
ICM	modulo di controllo accensione
IFI	iniezione indiretta
IFS	arresto combustibile d'inerzia
I/M	ispezione/manutenzione
IPC	quadro degli strumenti sul cruscotto
ISC	controllo del minimo

## Appendix A: Glossario

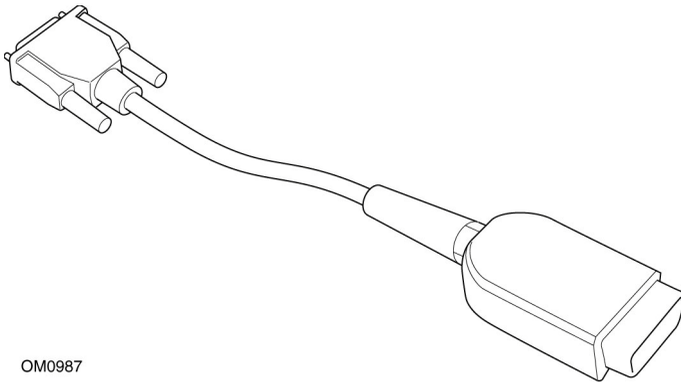
KOEC	chiave inserita, motore in fase di avviamento
KOEO	chiave inserita, motore spento
KOER	chiave inserita, motore in funzione
KS	sensore di detonazione
KSM	modulo del sensore di detonazione
LT	compensazione carburante a lungo termine
MAF	sensore massa flusso aria
MAP	sensore pressione assoluta collettore
MC	Adattamento miscela
MDP	pressione differenziale collettore
MFI	iniezione multiport
MI	spia di segnalazione anomalie
MPH	miglia/ora
MST	temperatura superficie collettore
MVZ	area sotto vuoto collettore
MY	anno modello
NVRAM	memoria non volatile ad accesso casuale
NOX	ossidi di azoto
O2S	sonda lambda
OBD	diagnostica di bordo
OBD I	diagnostica di bordo, prima generazione
OBD-II	diagnostica di bordo, seconda generazione
OC	catalizzatore a ossidazione
ODM	monitor dispositivo di uscita
OL	circuito aperto
OSC	immagazzinaggio sonda lambda
PAIR	iniezione aria secondaria a impulsi
PCM	modulo di controllo trasmissione
PCV	ventilazione positiva basamento
PNP	interruttore parcheggio/folle
PROM	memoria a sola lettura programmabile
PSA	gruppo pressostato
PSP	pressione servosterzo
PTOX	ossidante periodico
RAM	memoria ad accesso casuale
RM	modulo relè
ROM	memoria a sola lettura
giri/min	giri al minuto (Giri/min.)

## Appendix A: Glossario

SC	compressore
SCB	bypass compressore
SDM	modalità diagnostica di rilevamento
SFI	iniezione sequenziale
SRI	indicatore promemoria di servizio
SRT	test di disponibilità sistema
ST	compensazione carburante a breve termine
TB	corpo farfallato
TBI	iniezione corpo farfallato
TC	turbocompressore
TCC	frizione del convertitore di coppia
TCM	modulo di controllo della trasmissione o transaxle (cambio e differenziale in blocco)
TFP	pressione fluido farfalla
TP	posizione farfalla
TPS	sensore di posizione farfalla
TVV	valvola termoionica
TWC	catalizzatore a tre vie
TWC+OC	convertitore catalitico a tre vie + a ossidazione
VAF	flusso d'aria volume
VCM	modulo di controllo veicolo
VR	regolatore di tensione
VS	sensore veicolo
VSS	sensore velocità veicolo
WU-TWC	convertitore catalitico di riscaldamento a tre vie
WOT	farfalla completamente aperta

## Identificazione dei cavi

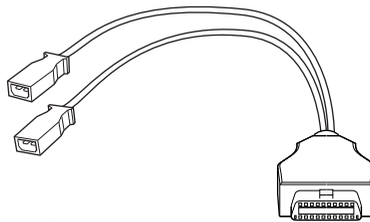
### ContiSys Check - Cavi



OM0987

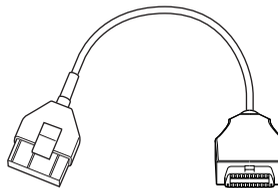
*A2C59514447 - Cavo di collegamento EOBD*

### Cavi opzionali



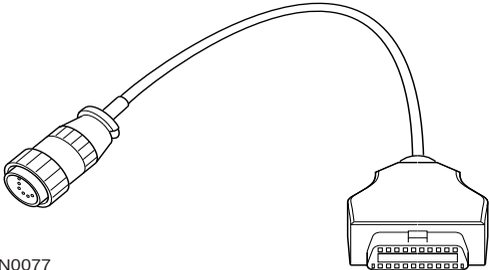
CON0079

*A22C59512079 – Cavo OBD VAG*



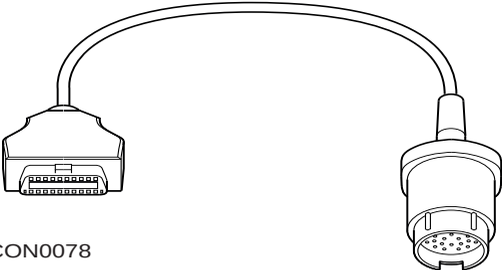
CON0082

*A2C59512080 – Cavo OBD PSA*



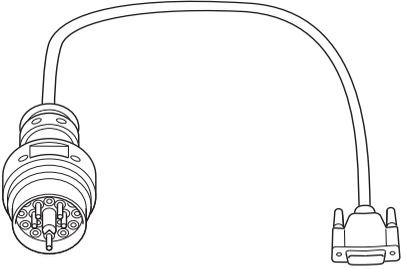
CON0077

*A2C59512082 – Cavo Mercedes sprinter*



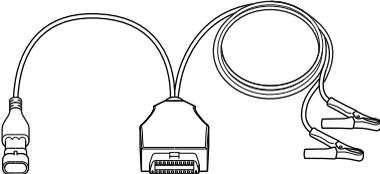
CON0078

*A2C59512083 – Cavo OBD Mercedes*



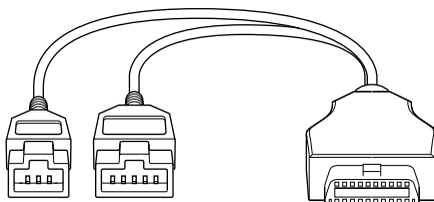
CON0024

*A2C59512084 – Cavo OBD BMW*



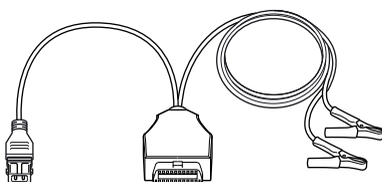
CON0081

*A2C59512975 - Cavo OBD Fiat/Alfa/Lancia*



CON0164

*A2C59514540 - Honda*



CON0013

*A2C59512974 - Cavo PSA EOBD da 2 pin*

**Tabella comparativa dei numeri parte dei cavi**

<b>Descrizione</b>	<b>N. parte VDO</b>	<b>N. parte ATE lungo</b>	<b>N. parte ATE corto</b>
ContiSys Check kit	A2C59514444	03.9301-6000.4	786000
ContiSys Check + kit TPMS	A2C59514445	03.9301-6500.4	786500
<i>Accessori</i>			
ContiSys Check - Modulo TPMS	A2C59514446	03.9301-6010.3	786010
ContiSys Check - Cavo BMW	A2C59512084	03.9301-3014.1	783014
ContiSys Check - Cavo Fiat/Alfa Romeo/Lancia	A2C59512975	03.9301-3015.1	783015
ContiSys Check - Cavo Honda	A2C59514540	03.9301-3023.1	783023
ContiSys Check - Cavo Mercedes	A2C59512083	03.9301-3013.1	783013
ContiSys Check - Cavo Mercedes Sprinter	A2C59512082	03.9301-3012.1	783012
ContiSys Check - Cavo PSA	A2C59512080	03.9301-3011.1	783011
ContiSys Check - Cavo PSA da 2 pin	A2C59512974	03.9301-3016.1	783016
ContiSys Check - Cavo VAG	A2C59512079	03.9301-3010.1	783010
<i>Servizio di aggiornamento software</i>			
ContiSys Update-Plus (Licenza annuale di aggiornamento software)	A2C59514653	03.9301-6105.1	786105

### Applicazione EOBD

Lo strumento di servizio può comunicare con qualsiasi veicolo compatibile con la diagnostica EOBD e dotato di una presa diagnostica J1962. Utilizzare le indicazioni seguenti come riferimento.

- Tutti i veicoli con motore a benzina prodotti a partire dal 2000.
- Tutti i veicoli con motore diesel prodotti a partire dal 2004.

*Nota: Alcuni costruttori hanno iniziato a incorporare i sistemi di diagnostica di bordo addirittura nel 1994, ma non tutti sono compatibili al 100%.*

## Applicazioni FastCheck

Le applicazioni FastCheck attualmente supportano le seguenti case automobilistiche.

	ABS	SRS	Batteria	Clima	EPB	Diesel	G/scat.	SAS	Servizio	TPMS
Alfa Romeo	X	X		X		X		X	X	
Audi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BMW	X	X	X	X	X			X	X	X
Citroen	X	X	X	X		X			X	X
Fiat	X	X		X		X		X	X	X
Ford	X	X		X	X	X		X	X	X
GM Opel / Vauxhall	X	X		X			X		X	X
HONDA	X	X		X						
HYUNDAI	X	X		X						
Jaguar	X	X		X	X					
Lancia	X	X		X		X		X	X	X
Land Rover	X	X		X	X	X		X	X	X
Lexus	X	X		X						
MAZDA	X	X		X						
Mercedes	X	X		X					X	
MG Rover									X	
Mini	X	X	X	X				X	X	X
NISSAN	X	X		X						
Peugeot	X	X		X		X			X	X
Renault	X	X		X	X	X				X
Saab									X	
Seat	X	X		X		X	X	X	X	X
Skoda	X	X		X		X	X	X	X	X
Toyota	X	X		X						
Volkswagen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Volvo	X	X		X	X				X	

Per determinare se un modello particolare di veicolo è supportato, consultare l'elenco di applicazioni contenuto nel CD-ROM.

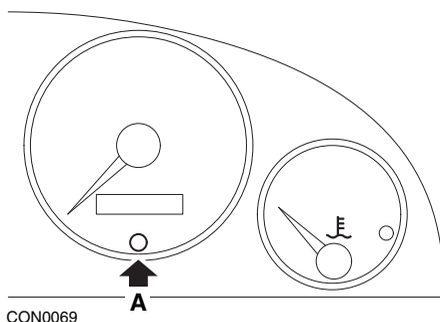
*Nota: Se un particolare modello non è nell'elenco e il veicolo è stato prodotto dal 2000 in poi, potrebbe essere possibile effettuare il collegamento al sistema tramite la presa diagnostica J1962 del veicolo.*

### Indicatore promemoria di servizio (SRI)

In alcuni veicoli meno recenti, non è possibile eseguire il reset dell'indicatore promemoria usando lo strumento di servizio. I costruttori di questi veicoli dispongono normalmente di strumenti di reset specifici per questa operazione. Tuttavia, in alcuni veicoli è possibile eseguire il reset dell'indicatore SRI tramite le interfacce integrate nel veicolo stesso. Le seguenti sono alcune delle più comuni procedure di reset manuale dell'indicatore SRI.

#### Alfa Romeo

(1994 - 2000)



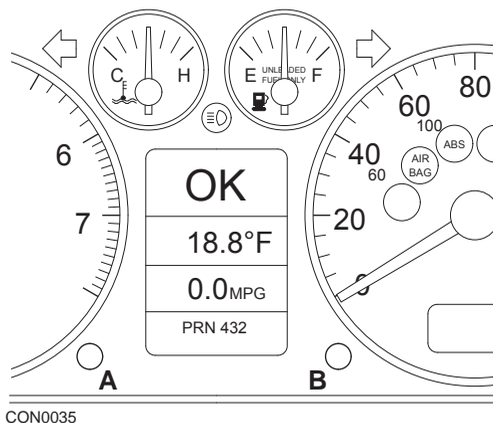
1. Mettere la chiavetta nella posizione di spegnimento (OFF).
2. Premere il pulsante **A** e tenerlo premuto.
3. Mettere la chiavetta nella posizione di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante **A** per circa 10 secondi.
5. Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

#### Alfa Romeo 156

1. Mettere la chiavetta in posizione di accensione (ON).
2. Premere il pulsante [INFO] sul cruscotto per aprire il menu delle funzioni.
3. Usare i pulsanti [+] e [-] sul cruscotto per navigare fino all'opzione SERVICE e premere [INFO] per selezionarla.
4. Tenere premuti i pulsanti [+] e [-] per almeno 10 secondi.
5. Il numero di chilometri o miglia da percorrere prima del prossimo servizio ('Number of Miles to Service') dovrebbe ora corrispondere a circa 20.000 km (o 12.500 miglia).
6. Usare i pulsanti [+] e [-] sul cruscotto per navigare fino all'opzione END MENU e premere [MODE] per uscire dal menu delle funzioni.
7. Togliere il contatto di accensione (OFF).

### Audi

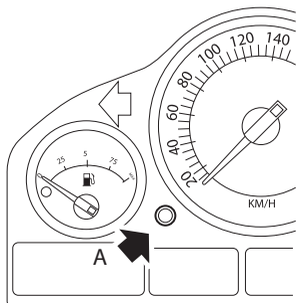
#### Audi A4 e A6 (1995 - 1999)



1. Con l'interruttore dell'accensione nella posizione di spegnimento (OFF), premere e tenere premuto il pulsante A girando contemporaneamente la chiavetta nella posizione di accensione (ON).
2. Verrà visualizzato il messaggio "Service OIL". Se il messaggio non viene visualizzato, ripetere il punto 1.
3. Premere il pulsante B fino a che il messaggio non scompare.
4. Ora dovrebbe visualizzarsi il messaggio "Service ---", a indicare che il reset dell'indicatore SRI è riuscito.

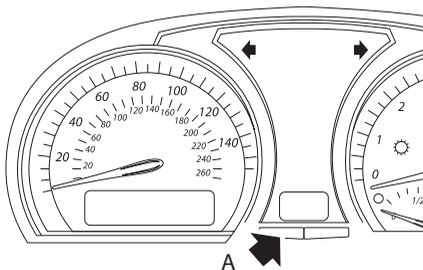
### BMW

**BMW Serie 3 (E46), BMW Serie 7 (E38), BMW Serie 5 (E39) e BMW X5 (E53)**



CON0073

**BMW X3 (E83) e BMW Z4 (E85)**



*Pulsante A indicato dalla freccia nelle illustrazioni*

L'indicatore dell'intervallo di manutenzione (SIA) può essere reimpostato usando il pulsante di reset della distanza registrata nel quadro strumenti

*Nota: Nell'ispezione basata sulla distanza è possibile eseguire il reset solo se sono stati consumati circa 10 litri di carburante dall'ultimo reset. Nell'ispezione basata sul tempo, il reset può essere eseguito solo se sono passati circa 20 giorni dall'ultimo reset.*

1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Tenere premuto il pulsante e mettere l'accensione in posizione I.
4. Tenere premuto il pulsante per 5 secondi, fino a visualizzare lo stato del servizio.
5. Sullo schermo, sarà ora visualizzata la distanza rimanente fino al servizio e il tipo di servizio richiesto (OIL SERVICE o INSPECTION). Se la distanza rimanente viene visualizzata con 'rSt', significa che si può eseguire il reset dell'intervallo di manutenzione.

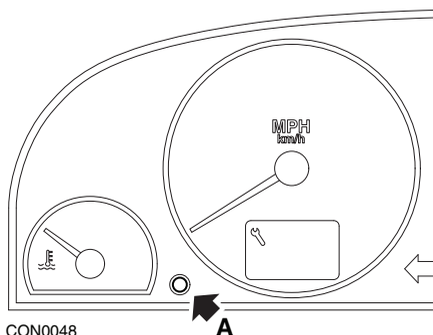
6. Per eseguire il reset della distanza limite per il servizio, premere il pulsante **A** per 5 secondi. 'rSt' (o reset) lampeggerà sullo schermo. Se non è richiesto il reset, prima di continuare attendere che 'rSt' (o reset) abbia smesso di lampeggiare. Per eseguire il reset della distanza limite per il servizio, premere nuovamente il pulsante **A** prima che 'rSt' abbia lampeggiato 5 volte. La nuova distanza da percorrere prima del servizio successivo sarà visualizzata per 5 secondi.

*Nota: Per i veicoli che non includono ispezioni basate sul tempo, viene visualizzato il messaggio 'End SIA' con la distanza rimanente fino al servizio successivo. per i veicoli che invece includono tali ispezioni, viene visualizzato lo stato dell'ispezione basata sul tempo.*

7. Sullo schermo, viene ora visualizzato il tempo rimanente fino al servizio. Se il tempo rimanente viene visualizzato con 'rSt', significa che si può eseguire il reset dell'intervallo di manutenzione.
8. Per eseguire il reset del tempo limite per il servizio seguente, premere il pulsante **A** per 5 secondi. 'rSt' (o reset) lampeggerà sullo schermo. Se non è richiesto il reset, prima di continuare attendere che 'rSt' (o reset) abbia smesso di lampeggiare. Per eseguire il reset del tempo limite per il servizio, premere nuovamente il pulsante **A** prima che 'rSt' abbia lampeggiato 5 volte. Il nuovo tempo limite per il servizio successivo sarà visualizzato per 5 secondi.
9. Ora, si visualizzerà il messaggio 'End SIA' con il tempo rimanente fino al servizio successivo.

## Citroen

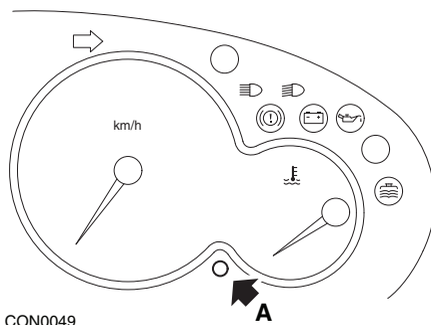
### Berlingo 1999 - 2002



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante **A**.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

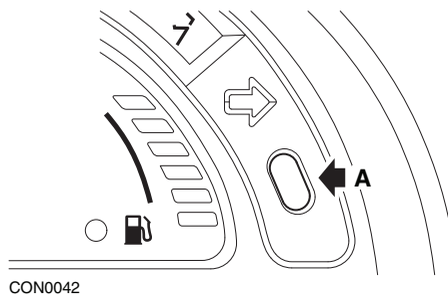
### Berlingo dal 2002 in poi



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

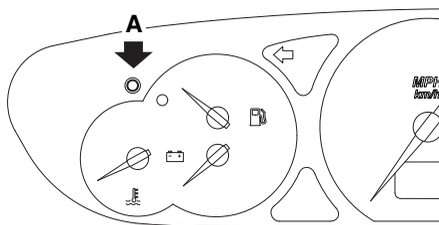
Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

### C3



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante fino a che sullo schermo non viene visualizzato '0' e il simbolo della chiave scompare

## C5

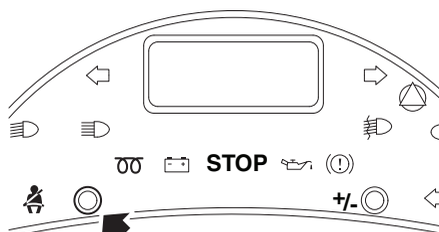


CON0045

1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

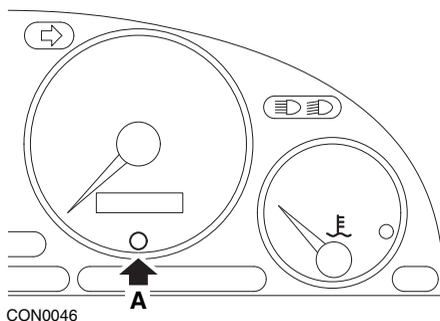
## C8



CON0047

1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante fino a che sullo schermo non viene visualizzato '0' e il simbolo della chiave scompare

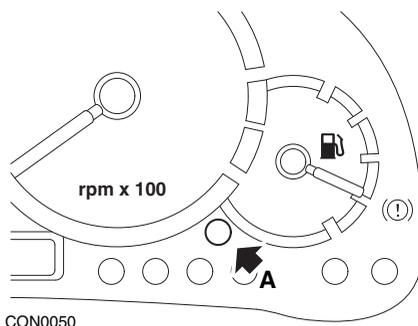
### Dispatch/Jumpy



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

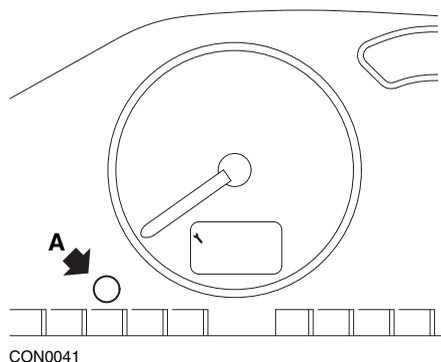
### Relay II/Jumper II (dal 2002 in poi)



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

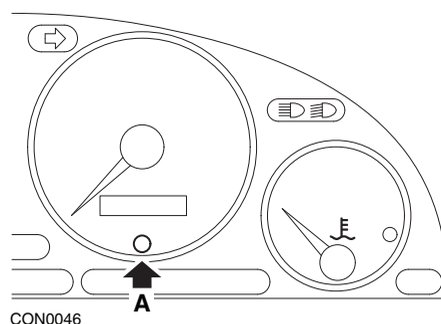
### Saxo



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

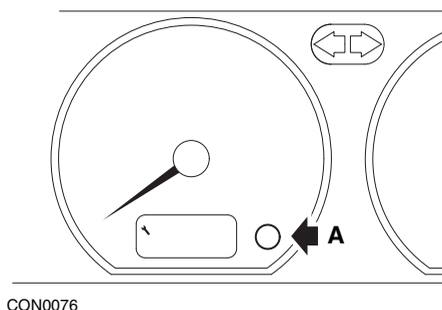
### Synergie/Evasion



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

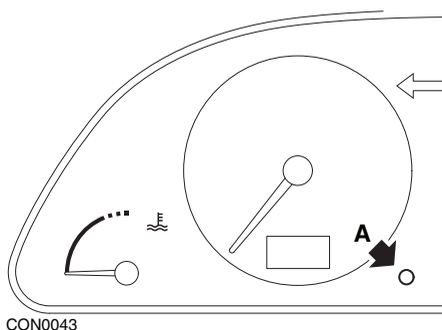
Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

### Xantia



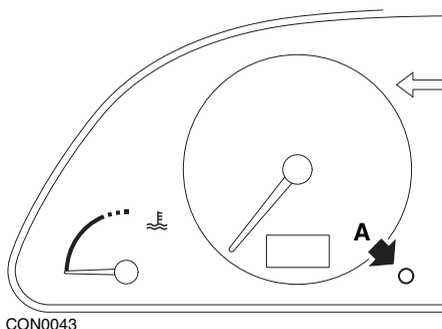
1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante. L'icona della chiave e l'indicazione dell'intervallo di manutenzione compariranno per 5 secondi, quindi si spegneranno.

### Xsara (1997 - 2000)



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante. L'icona della chiave e l'indicazione dell'intervallo di manutenzione compariranno per 5 secondi, quindi si spegneranno.

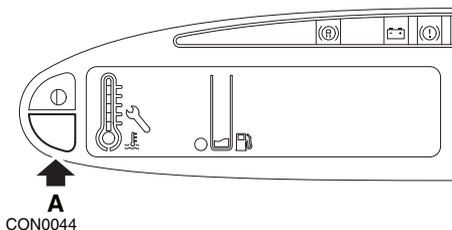
### Xsara (dal 2000 in poi)



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

### Xsara Picasso

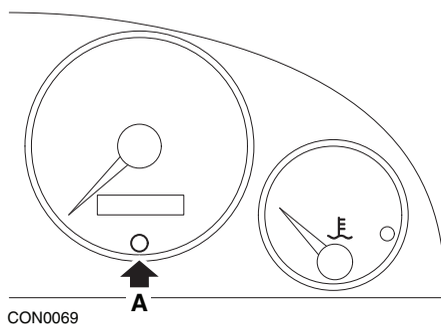


1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

## Fiat

(1994 - 2000)



1. Mettere la chiavetta nella posizione di spegnimento (OFF).
2. Premere il pulsante **A** e tenerlo premuto.
3. Mettere la chiavetta nella posizione di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante **A** per circa 10 secondi.
5. Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

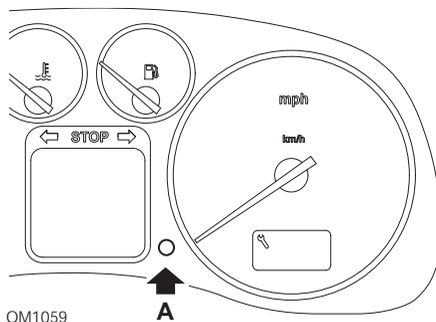
### Ford

#### Transit (2000)

Per spegnere la spia di servizio (simbolo della chiave inglese) adottare la seguente procedura:

1. Mettere la chiavetta nella posizione di spegnimento (OFF).
2. Mantenere premuti il pedale dell'acceleratore e quello del freno.
3. Girare la chiavetta nella posizione di accensione tenendo sempre premuti i due pedali.
4. Tenere premuti i pedali per almeno 15 secondi.
5. L'indicatore di servizio SIA (chiave inglese) lampeggia quando il risettaggio è completo.
6. Rilasciare i pedali mentre l'indicatore di servizio (SIA) lampeggia.
7. Togliere il contatto di accensione (OFF).

#### Galaxy (2000 - 2006)



1. Mettere la chiavetta nella posizione di accensione (ON).
2. Premere il pulsante A e tenerlo premuto finché la dicitura 'SERVICE' non scompare.
3. Mettere la chiavetta nella posizione di spegnimento (OFF).

*Nota: A seconda del tipo di servizio è possibile che la procedura debba essere eseguita 1, 2 o 3 volte:*

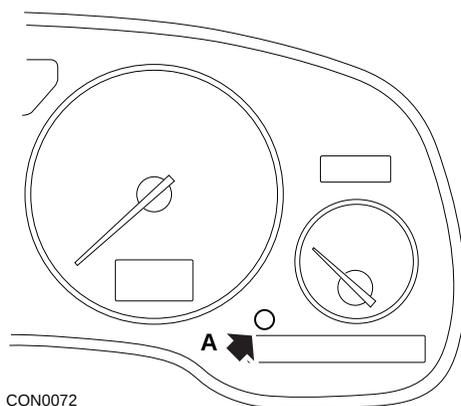
*OEL (cambio dell'olio) - ogni 12.000 km/7.500 miglia = 1.*

*IN 01 (ispezione) - ogni 24.000 km/15.000 miglia = 2.*

*IN 02 (manutenzione aggiuntiva) - ogni 48.000 km/30.000 miglia = 3.*

## GM Vauxhall/Opel

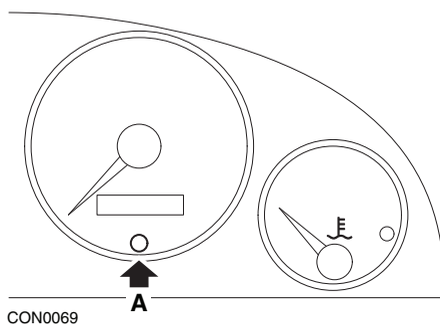
Omega-B, Vectra-B dal 1999 in poi



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante fino a visualizzare tre trattini'---'
5. Togliere il contatto di accensione (OFF) per controllare che la richiesta di servizio sia stata annullata.

## Lancia

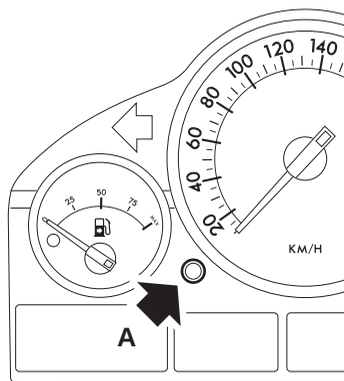
(1994 - 2000)



1. Mettere la chiavetta nella posizione di spegnimento (OFF).
2. Premere il pulsante **A** e tenerlo premuto.
3. Mettere la chiavetta nella posizione di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante **A** per circa 10 secondi.
5. Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

## Land Rover

### Range Rover III dal 2002 in poi (eccetto Giappone e NAS)



CON0071

1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Tenere premuto il pulsante e mettere l'accensione in posizione I.
4. Tenere premuto il pulsante per 5 secondi, fino a visualizzare il messaggio "SIA RESET".
5. Sullo schermo ora si visualizzerà la distanza rimanente fino al servizio e il tipo di servizio richiesto (OIL SERVICE o INSPECTION).
6. Controllare che sia stata raggiunta la distanza prevista per il servizio.
  - a. In caso affermativo, procedere al punto 9.
  - b. In caso negativo, procedere al punto seguente.
7. Premere una volta il pulsante A. Sullo schermo è mostrata la data prevista per il servizio.
8. Controllare che sia stata raggiunta.
  - a. In caso affermativo, passare al punto 11
  - b. In caso negativo, procedere al punto 10.
9. Quando la distanza limite per il servizio è stata raggiunta, premere il pulsante A per 5 secondi. Il messaggio 'RESET' lampeggerà sullo schermo. Per eseguire il reset della distanza limite per il servizio, premere nuovamente il pulsante A prima che 'RESET' abbia lampeggiato 5 volte. La nuova distanza da percorrere prima del servizio successivo sarà visualizzata per 5 secondi, prima di visualizzare la data del servizio.
10. Per terminare il controllo ed eseguire il reset dell'intervallo di manutenzione, premere il pulsante A una volta.

- 11.** Quando la distanza limite per il servizio è stata raggiunta, premere e tenere premuto il pulsante **A** per 5 secondi. Il messaggio 'RESET lampeggerà sullo schermo. Per eseguire il reset della data limite per il servizio, premere nuovamente il pulsante **A** prima che 'RESET' abbia lampeggiato 5 volte. La nuova data stabilita per il servizio successivo sarà visualizzata per 5 secondi, prima del messaggio di fine servizio.
- 12.** Togliere il contatto di accensione (OFF).

## Mercedes

### Mercedes (1998 - 2007)

#### Con il Flexible Service System (Sistema di servizio flessibile) e i controlli da sterzo multifunzione

1. Dare il contatto di accensione (ON).
2. Usare i pulsanti  e  per scorrere il display multifunzione fino a visualizzare i valori del contachilometri principale e di quello parziale; nel caso vi sia un contachilometri principale separato, scorrere fino a visualizzare la temperatura esterna.
3. Usare i pulsanti  e  per far scorrere il display multifunzione fino a visualizzare l'indicatore di intervallo di manutenzione  o .
4. Tenere premuto il pulsante  sul quadro strumenti per circa 3 secondi, fino a visualizzare la domanda seguente:  
DO YOU WANT TO RESET SERVICE INTERVAL? PER CONFERMARE,  
PREMERE R  
oppure  
Intervallo di servizio RESETTARE CON PULSANTE R PER 3 SEC
5. Tenere premuto nuovamente il pulsante  sul quadro strumenti, fino a udire un segnale.
6. Il nuovo intervallo di manutenzione sarà visualizzato sul display multifunzione.  
*Nota: Il simbolo  si riferisce al pulsante di reset della distanza parziale.*

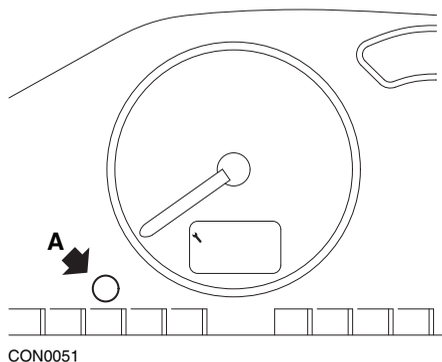
### Mercedes (1998 - 2002)

#### Con il Flexible Service System (Sistema di servizio flessibile) e senza i controlli da sterzo multifunzione

1. Mettere la chiavetta nella posizione di accensione (ON), quindi premere due volte il pulsante di fianco al display digitale entro e non oltre un secondo. Si visualizzerà lo stato corrente dei giorni e della distanza fino al prossimo servizio.
2. Mettere la chiavetta in posizione di spegnimento (OFF) entro e non oltre 10 secondi.
3. Premere e tenere premuto il pulsante mentre si passa la chiavetta nella posizione di accensione (ON). Si visualizzerà nuovamente lo stato dei giorni o della distanza fino al prossimo servizio.
4. Dopo circa 10 secondi, si udirà un suono di conferma e sul display si visualizzerà il valore 15.000 km. Rilasciare il pulsante.

## Peugeot

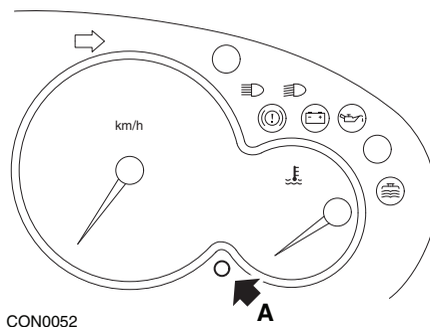
106



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

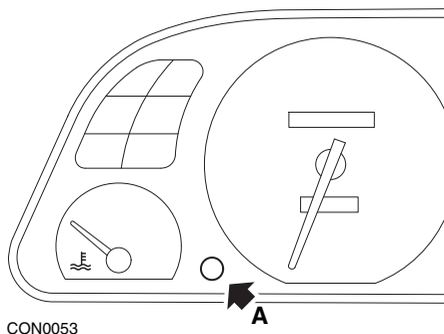
206



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

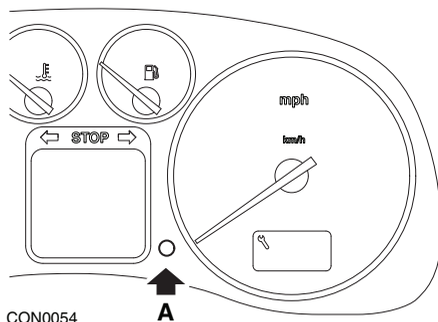
306



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

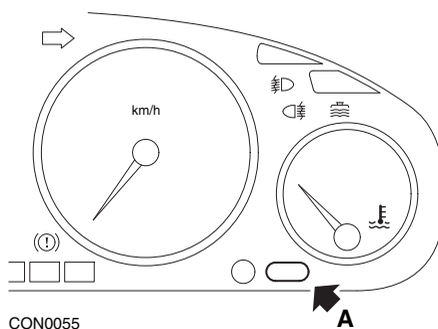
307



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

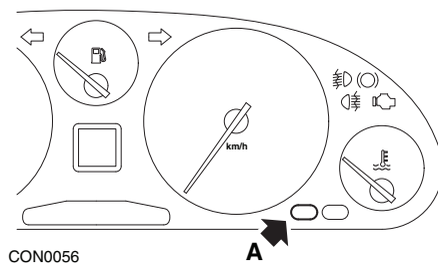
406



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

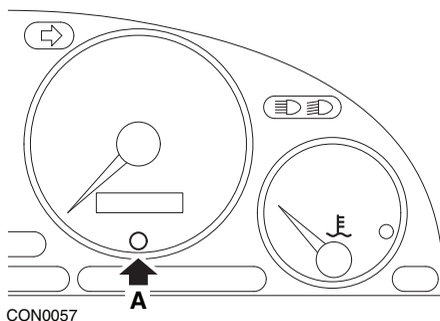
607



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

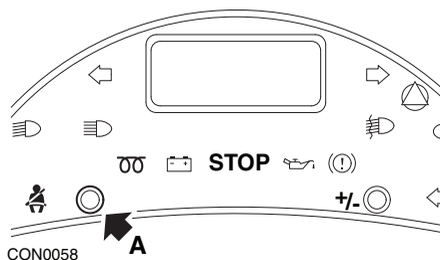
806



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

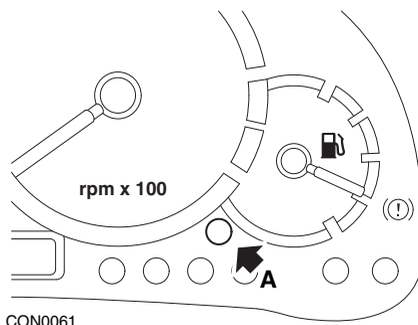
Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

807



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante fino a che sullo schermo non viene visualizzato '0' e il simbolo della chiave scompare

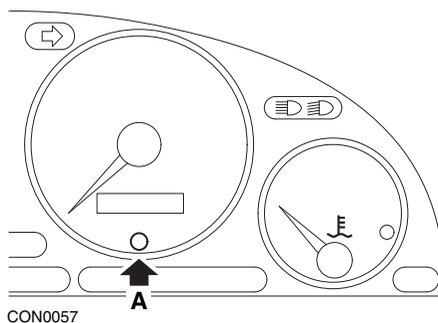
### Boxer II dal 2002 in poi



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

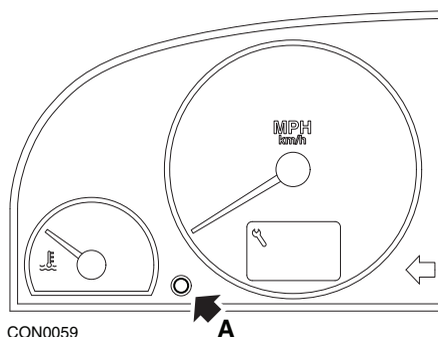
### Expert



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

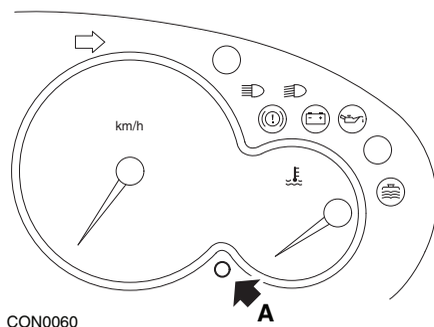
### Partner 1999 - 2002



1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

### Partner dal 2002 in poi

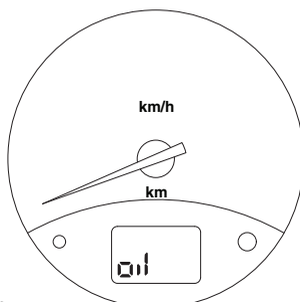


1. Togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Tenere premuto il pulsante A.
3. Dare il contatto di accensione (ON).
4. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.

Sullo schermo verrà visualizzato '0' e il simbolo della chiave scomparirà.

## Renault

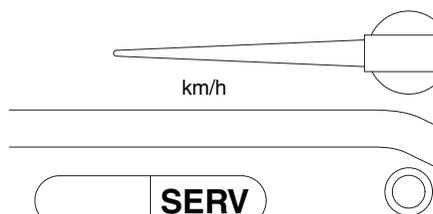
### Livello dell'olio



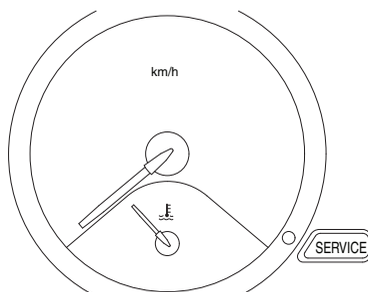
CON0062

La luce illustrata è una spia che indica un basso livello d'olio e non un intervallo di manutenzione. Quando il livello dell'olio motore è corretto, questa spia si spegne automaticamente.

### Spia di segnalazione anomalie (MIL)



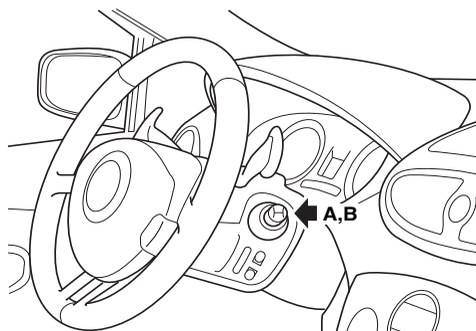
CON0063



CON0064

Le luci illustrate sopra sono spie di segnalazione anomalie(MIL) e non spie di segnalazione dell'intervallo di manutenzione. Se sono accese, è presente un problema nel veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita dal costruttore del veicolo.

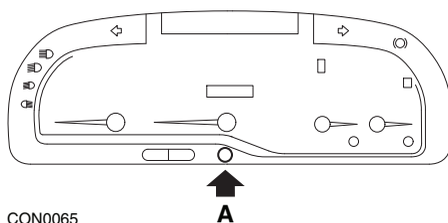
### Clio III (modelli con computer di bordo, dal 2006 in poi) Scenic II (modelli con computer di bordo; dal 2003 in poi)



CON0074

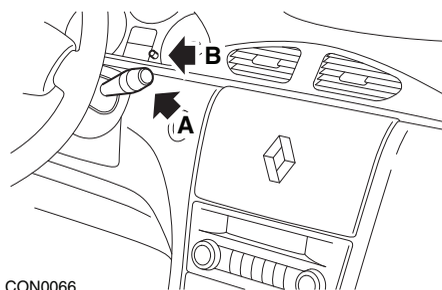
1. Dare il contatto di accensione (ON).
2. Premere e rilasciare il pulsante di reset del display A o B, situato sulla punta della leva dei tergicristalli, per visualizzare il messaggio di servizio 'Distance Before Next'.
3. Continuare a premere il pulsante per 10 secondi fino a visualizzare permanentemente la distanza fino al servizio seguente. L'indicatore mostra quindi l'intervallo di manutenzione appropriato (per es. 10.000 km).
4. Rilasciare il pulsante di reset.
5. Togliere il contatto di accensione (OFF).

### Laguna (modelli con computer di bordo; 1994 - 1998)



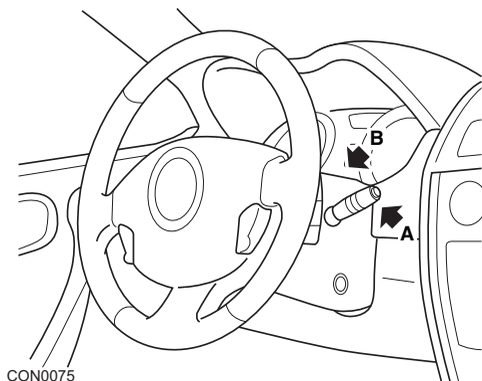
1. Dare il contatto di accensione (ON).
2. Premere il pulsante di reset **A** fino a che l'icona della chiave non inizia a lampeggiare.
3. Continuare a premere il pulsante finché l'icona della chiave non smette di lampeggiare e diventa fissa.  
L'indicatore mostra quindi l'intervallo di servizio appropriato (per es. 10.000 km).
4. Rilasciare il pulsante di reset.
5. Togliere il contatto di accensione (OFF).

### Laguna II (dal 2001 in poi)



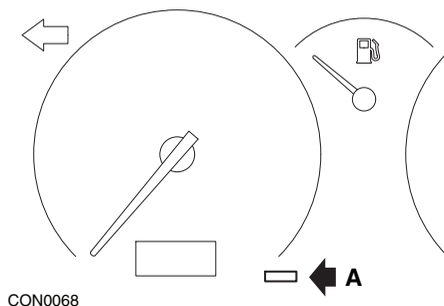
1. Dare il contatto di accensione (ON).
2. Premere ripetutamente il pulsante di reset **A** fino a che l'icona della chiave non inizia a lampeggiare e la distanza rimanente fino al prossimo servizio non viene visualizzata sul display del contachilometri.
3. Premere e tenere premuto il pulsante **B** fino a che il display non ha lampeggiato 8 volte.
4. Rilasciare il pulsante **B**. Ora viene visualizzato il nuovo intervallo di manutenzione.
5. Togliere il contatto di accensione (OFF).

### Megane II (modelli con computer di bordo; dal 2003 in poi)



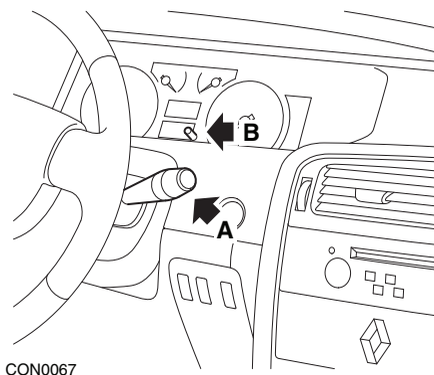
1. Dare il contatto di accensione (ON).
2. Premere e rilasciare il pulsante di reset del display **A** situato sulla punta della leva dei tergicristalli, per visualizzare il messaggio di servizio.
3. Premere il pulsante **B** per 10 secondi fino a visualizzare permanentemente il prossimo intervallo di manutenzione. L'indicatore quindi mostra la distanza appropriata fino al prossimo servizio (ad es. 10.000 km).
4. Rilasciare il pulsante di reset.
5. Togliere il contatto di accensione (OFF).

### Safrane



1. Tenere premuto il pulsante **A**.
2. Dare il contatto di accensione (ON).
3. Continuare a premere il pulsante finché l'icona della chiave non smette di lampeggiare e diventa fissa.  
L'indicatore mostra quindi l'intervallo di servizio appropriato (per es. 10.000 km).
4. Rilasciare il pulsante di reset.
5. Togliere il contatto di accensione (OFF).

### Vel Satis

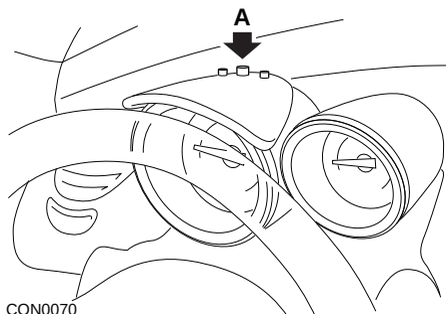


1. Dare il contatto di accensione (ON).
2. Premere ripetutamente il pulsante di reset **A** fino a che l'icona della chiave non inizia a lampeggiare e la distanza rimanente fino al prossimo servizio non viene visualizzata sul display del contachilometri.
3. Premere e tenere premuto il pulsante **B** fino a che il display non ha lampeggiato 8 volte.
4. Rilasciare il pulsante **B**. Ora viene visualizzato il nuovo intervallo di manutenzione.
5. Togliere il contatto di accensione (OFF).

## Smart

### Roadster

Tipo di servizio	Simbolo
Servizio A	Una chiave
Servizio B	Due chiavi



1. Dare il contatto di accensione (ON) e selezionare entro 4 secondi il display dell'intervallo di manutenzione, premendo ripetutamente il pulsante A sulla sommità del quadro strumenti fino a visualizzare l'intervallo di servizio.
2. Tenere premuto il pulsante A e togliere il contatto di accensione (OFF).
3. Tenendo premuto il pulsante A, dare il contatto di accensione (ON) e attendere per 10 secondi. Il reset dell'indicatore di servizio è stato eseguito.
4. Rilasciare il pulsante A; il tipo e la distanza del prossimo servizio vengono visualizzati sullo schermo.

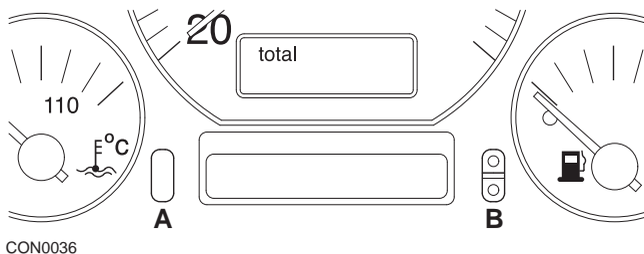
## Volkswagen

### Cabrio, Golf III, GTi, Jetta III (1993 - 1995)e Jetta (1996)

Sul quadro strumenti sarà visualizzato uno dei quattro codici di servizio disponibili, in base alla distanza percorsa. Ciascun codice determina il tipo o livello di manutenzione richiesto. Il codice di servizio lampeggia per circa 3 secondi nella finestra del contachilometri, mentre si dà il contatto di accensione. Quando è richiesto un servizio (ogni 12.000 km), il codice appropriato lampeggia per circa 60 secondi. I quattro codici di servizio disponibili sono:

- IN 00 (servizio non necessario)
- OEL (cambio dell'olio) - ogni 12.000 km/7.500 miglia
- IN 01 (ispezione) - ogni 23.000 km/15.000 miglia
- IN 02 (interventi aggiuntivi) - ogni 45.000 km

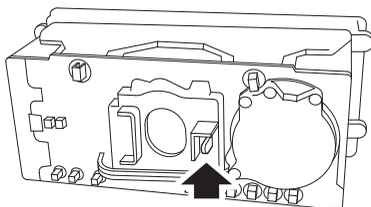
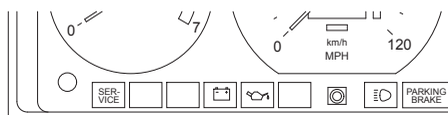
Dopo la manutenzione richiesta, è necessario eseguire il reset dei codici corrispondenti agli interventi effettuati. Ad esempio, in corrispondenza di 23.000 km/15.000 miglia, sarà necessario eseguire il reset dei codici OEL e IN 01.



1. Per eseguire il reset dell'indicatore SRI, dare il contatto di accensione (ON). Premere e tenere premuto il pulsante di reset del contachilometri A. Tenendo premuto il pulsante A, togliere il contatto di accensione (OFF).
2. Si visualizzerà il codice di servizio "OEL". Per eseguire il reset di questo contatore, premere e tenere premuto il pulsante B fino a che non vengono visualizzati 5 trattini.
3. Se necessario, premere il pulsante A per visualizzare "IN 01". Per eseguire il reset di questo contatore, premere e tenere premuto il pulsante B fino a che non vengono visualizzati 5 trattini.
4. Se necessario, premere il pulsante A per visualizzare "IN 02". Per eseguire il reset di questo contatore, premere e tenere premuto il pulsante B fino a che non vengono visualizzati 5 trattini.
5. Per uscire dalla modalità di reset, dare il contatto di accensione (ON).
6. Quando viene visualizzato il codice "IN 00", togliere il contatto di accensione(OFF).

## Volvo

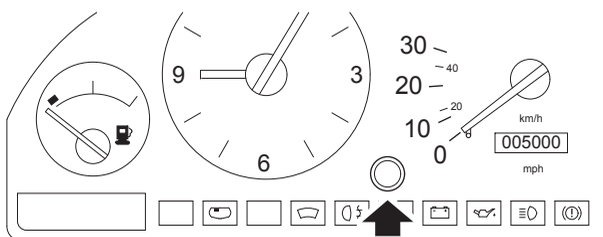
### Volvo 240 (1986 - 1989)



CON0038

Sul retro del pannello strumenti, spingere la leva situata tra il contachilometri e il tachimetro.

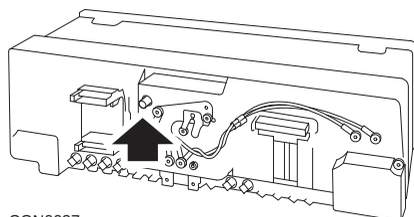
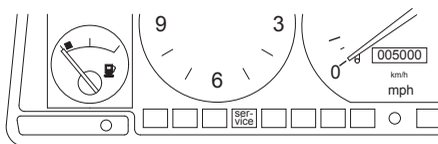
### Volvo 240 (1990 - 1993)



CON0039

1. Togliere il cappuccio posto sul quadro strumenti tra l'orologio e il tachimetro.
2. Inserire nella cavità uno strumento appuntito e premere il pulsante di reset.

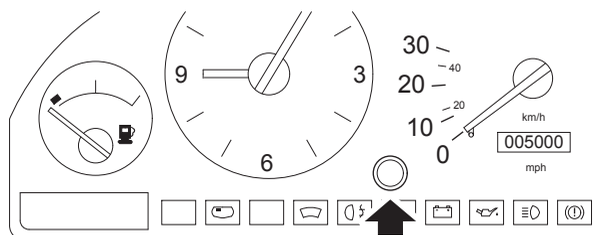
### Volvo 740 (1986 - 1988)



CON0037

Sul retro del quadro strumenti, spingere il pulsante situato a sinistra del tachimetro.

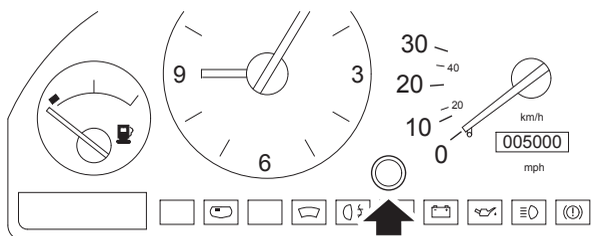
### Volvo 740 (1989 - 1992)



CON0039

1. Togliere il cappuccio posto sul quadro strumenti tra l'orologio e il tachimetro.
2. Inserire nella cavità uno strumento appuntito e premere il pulsante di reset.

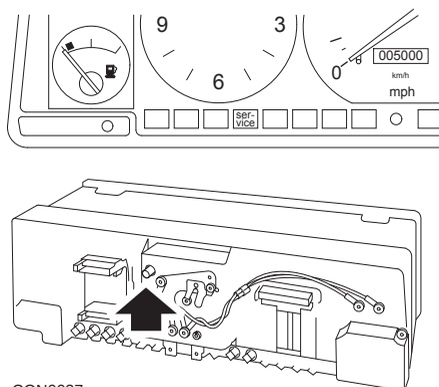
## Volvo 760 (1986 - 1990)



CON0039

1. Togliere il cappuccio posto sul quadro strumenti tra l'orologio e il tachimetro.
2. Inserire nella cavità uno strumento appuntito e premere il pulsante di reset.

## Volvo 780 (1988 - 1990)

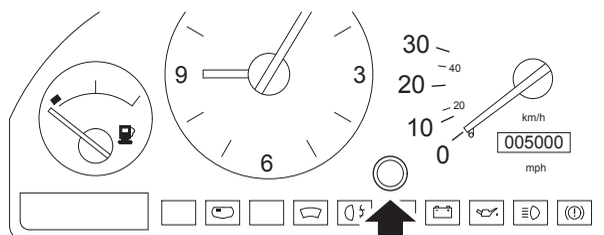


CON0037

Sul retro del quadro strumenti, spingere il pulsante situato a sinistra del tachimetro.

### Volvo 850 (1993 - 1995) con pannello strumenti Yazaki

*Nota:* Questo pannello strumenti ha il contachilometri situato sopra la lancetta del tachimetro.



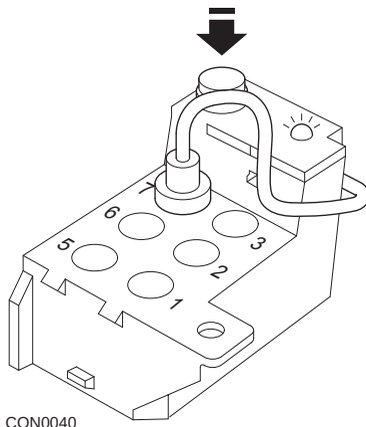
CON0039

1. Togliere il cappuccio posto sul quadro strumenti tra l'orologio e il tachimetro.
2. Inserire nella cavità uno strumento appuntito e premere il pulsante di reset.

### Volvo 850 (1993 - 1995) con pannello strumenti VDO

*Nota:* Questo pannello strumenti ha il contachilometri situato sotto la lancetta del tachimetro.

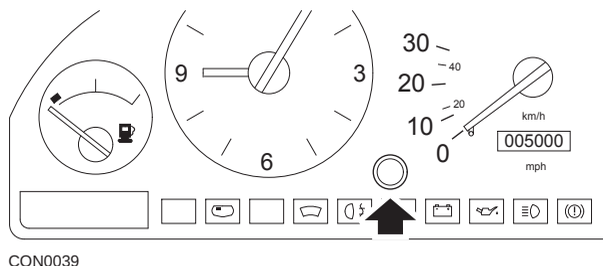
1. Il contatto di accensione è inserito (ON) e il motore è spento.



*Modulo diagnostico situato nel vano motore di fianco al supporto della sospensione sinistra*

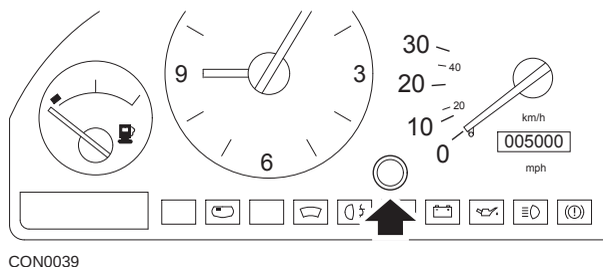
2. Collegare il cavo di prova del modulo diagnostico al terminale 7.
3. Premere 4 volte in rapida successione il pulsante di reset sul modulo diagnostico.
4. Quando il LED sul modulo si accende e la luce diventa fissa, premere il pulsante di reset una volta e rilasciarlo.
5. Quando il LED sul modulo si illumina e la luce diventa fissa, premere il pulsante 5 volte in rapida successione.
6. Quando il LED si illumina di nuovo, premere il pulsante una volta.
7. Il LED lampeggia diverse volte ad indicare che la sequenza è stata immessa correttamente e il reset dell'indicatore SRI è stato eseguito.
8. Scollegare il cavo di prova dal terminale 7 e togliere il contatto di accensione (OFF).

## Volvo 940 (1991 - 1995)



1. Togliere il cappuccio posto sul quadro strumenti tra l'orologio e il tachimetro.
2. Inserire nella cavità uno strumento appuntito e premere il pulsante di reset.

## Volvo 960 (1991 - 1995)



1. Togliere il cappuccio posto sul quadro strumenti tra l'orologio e il tachimetro.
2. Inserire nella cavità uno strumento appuntito e premere il pulsante di reset.



**VDO**