



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

# Guidati dalla **CONNETTIVITÀ**

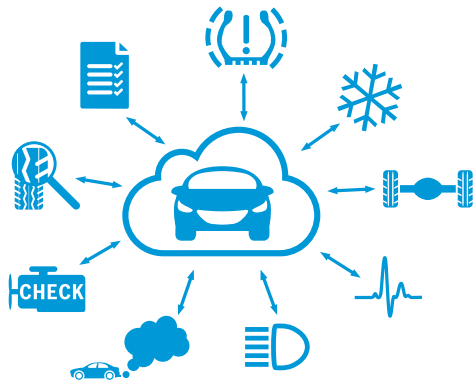


**Lo scambio di dati  
digitalizzati in officina:  
Bosch Connected Repair**



**STAFFLER**

# L'integrazione dei processi digitali e lo scambio di dati migliorano l'efficienza dell'officina



Nella situazione odierna, all'interno dell'officina sono presenti molti pacchetti software e numerose attrezzature che necessitano di informazioni relative al cliente, al veicolo, al guasto o al servizio necessario. Mentre tutti questi sistemi dialogano con l'utente utilizzatore, non dialogano però tra loro.

La soluzione è Bosch Connected Repair. Esso collega sistemi software, attrezzature e dati del veicolo, consentendo in tal modo di scambiare con successo i dati del servizio o le informazioni relative alla riparazione.

## I principali vantaggi per la vostra officina:

- L'identificazione del veicolo viene effettuata solo una volta e viene poi trasmessa a tutte le apparecchiature collegate. Si evitano così errori di battitura e il personale d'officina può concentrarsi sulla riparazione.
- Viene garantito un facile e rapido accesso ai risultati dei test memorizzati.
- Otterrete un aumento della soddisfazione dei vostri clienti, attraverso trasparenza e facilità di comprensione delle relazioni finali.

## I principali vantaggi dei nuovi processi:

- Possibilità di creare le attività flessibilmente, con un processo standardizzato in officina.
- Tutti i collaboratori possono accedere facilmente alle schede di lavoro digitali in qualsiasi momento e si possono quindi fornire informazioni accurate sullo stato del veicolo.
- I processi in officina vengono accelerati, aumentando l'efficienza..



Il software è costituito da un'applicazione server centrale che comprende un database in officina, a cui si può accedere da qualsiasi client tramite la barra dei menù. Questa barra dei menù rimane accessibile ogni volta che il software è in esecuzione. I dati del cliente e del veicolo sono trasparenti per l'utente in qualsiasi momento. Quando il software non è utilizzato, la parte di schermo rimanente può essere utilizzata per altri scopi o applicazioni software.

Il nuovo algoritmo di ricerca, insieme al supporto del menù a comparsa, accelera l'identificazione del veicolo. È possibile selezionare tra diverse caratteristiche di identificazione (es. VIN).

Le immagini di dispositivi mobili possono essere facilmente integrate e commentate nella scheda di lavoro digitale.

# Bosch Connected Repair: la soluzione per l'officina connessa

- ▶ Applicazione server/client con database centrale
- ▶ Sintesi di tutti i risultati del test in un protocollo, comprese le immagini
- ▶ Identificazione del veicolo effettuata una volta sola
- ▶ Possibilità di connettersi al sistema di gestione già esistente
- ▶ Salvataggio dei protocolli di dati

## Attrezzature d'officina attualmente collegabili

Segmento prodotto	Prodotto	Versione
Servizio aria condizionata	ACS 752	da V4.0
Analisi emissioni	BEA-PC FI	da V1.10
	BEA-PC UNI	da V1.20
Assesti	FWA 43xx	da v5.OB294
	FWA 44xx	da v5.OB294
	FWA 46xx	da v5.OB288
	FWA 9000	da v5.OB284
Sistema analisi veicolo	FSA 500	da V2.0
	FSA 7xx	da V7.0
Diagnosi centraline	ESI[tronic] 2.0	da V2016/2
Misura profondità battistrada	TTM 2104	da V1.0
	TTM 2204	da V1.0
Centrafari a partire da dicembre 2016	HTD 815	-

Prodotto	Numero d'ordine
Connected Repair	1 687 P15 076

Questo software segue il processo di sottoscrizione come ESI[tronic]. Si prega di contattare il distributore Bosch per confermare la disponibilità di questo software per la propria regione e adeguare di conseguenza le condizioni di sottoscrizione.

### Specifiche PC richieste:

- ▶ Sistema operativo: a partire da Windows 7
- ▶ CPU minima del processore: i5
- ▶ Memoria RAM: minimo 8 GB

I prodotti integrati sono in continua espansione



I lavori possono essere facilmente aggiunti alla scheda di lavoro digitale e sono poi trasmessi automaticamente al rispettivo dispositivo in officina. Descrizioni di testo libere delle attività predefinite (es. ispezione specialista) possono essere facilmente create ed aggiunte alla scheda di lavoro digitale.

Lo stato della scheda lavoro può essere verificato dal responsabile del servizio in qualsiasi momento.

Le informazioni sul veicolo derivanti dalle precedenti visite vengono archiviate e sono facilmente accessibili.

Tutti i singoli test vengono documentati e sono generabili delle stampe riassuntive in aggiunta al tabulato standard di ogni applicazione.

# Guidati dall'efficienza

Le tecnologie Bosch sono utilizzate a livello mondiale in quasi tutti i veicoli. Siamo concentrati sulle persone e sulla loro mobilità.

Per raggiungere questo risultato, abbiamo dedicato gli ultimi 125 anni alla ricerca e produzione, con spirito pionieristico e competenza.

Continuiamo a lavorare sulla nostra combinazione unica di soluzioni per ricambi, dispositivi di diagnosi, attrezzature e servizi per l'officina.

- ▶ Soluzioni per riparazioni del veicolo efficienti
- ▶ Equipaggiamenti per le officine e software innovativi
- ▶ La più ampia gamma di ricambi nuovi e rigenerati
- ▶ Ampia rete distributiva, per una fornitura rapida e affidabile
- ▶ Hotline di supporto competente
- ▶ Ampia varietà di corsi di formazione
- ▶ Vendite e supporto marketing

Per ulteriori informazioni visita il sito:  
[bosch-automotive-aftermarket.com](http://bosch-automotive-aftermarket.com)



**Staffler GmbH-Srl**  
I 39100 BOZEN-BOLZANO  
Drususstr. 291 Via Druso  
Tel. + 39 0471 920 300  
Fax + 39 0471 920 079  
E-mail: [info@stafflerbz.com](mailto:info@stafflerbz.com)  
[www.stafflerbz.com](http://www.stafflerbz.com)



STAFFLER

**BOSCH**

Automotive | Concessionario  
Vertragsgrosshändler

**Robert Bosch S.p.A.**

Società Unipersonale  
Automotive Aftermarket

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



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita