

STRUMENTI TPMS



AZIENDA

Bartec Auto ID Ltd, creata nel 1992, è una società privata a responsabilità limitata esclusivamente gestita dai suoi responsabili. L'azienda è il fornitore leader nel settore dei sistemi di radiofrequenza, specializzata nei sistemi e strumenti di monitoraggio della pressione dei pneumatici sia per impianti di produzione sia per il mercato post-vendita. Il team di Bartec è composto da 72 impiegati che lavorano nell'ufficio di Barnsely e Coventry in UK e possono offrire corsi di formazione professionali, informazioni specifiche sui prodotti e assistenza ai clienti. La nostra azienda offre corsi di formazione e supporto tecnico in diverse lingue. Bartec è approvato ISO9001.

Nel 1988 Bartec ha installato il primo stabilimento automobilistico TPMS in Renault a Saudouville (Francia) e, ad oggi, 105 sono gli stabilimenti che usano il nostro sistema di antenna TPMS per: diagnosticare guasti alle ruote, il montaggio di pneumatici e gli ECU del programma del veicolo sulla linea di produzione finale all'interno degli stabilimenti automobilistici. Con una quota dell'80% sul mercato automobilistico e impianti di assemblaggio ruote e pneumatici in Europa, Bartec può definirsi un leader sul mercato TPMS.

Dal sito di Bartec è possibile scaricare una coverage list dei veicoli sempre aggiornata, data sheet e la guida utente con le caratteristiche degli strumenti TPMS e la loro funzionalità. Bartec ha una vasta esperienza sul mercato statunitense, la cui sussidiaria, Bartec USA, ha fornito più di 90,000 strumenti per il mercato post-vendita negli Stati Uniti. Questi strumenti avanzati per la diagnostica dei guasti facilitano la riparazione dei veicoli, i cui eventuali guasti vengono segnalati da una spia luminosa sul cruscotto dell'auto. Molti degli strumenti sono anche in grado di scaricare i dati di controllo e riparazione TPMS del veicolo sul PC da un pacchetto chiamato TPMS Desktop tramite Bluetooth o Wi-Fi.

Il TPMS Desktop dispone di dati sui sensori, controlli sui veicoli, storia di riparazione del veicolo e aggiornamenti del software. Alcuni dei maggiori produttori di sensori hanno sviluppato sensori universalmente programmabili, i quali possono sostituire i sensori OE. Gli strumenti TECH400SDE e TECH500SDE possono entrambi programmare tutti i maggiori marchi di sensori e avere una vasta copertura del mercato europeo.

Bartec è un'azienda ben radicata in UK ben posizionata sul mercato per supportare i distributori automobilistici europei grazie alla nuova regolamentazione di strumenti TPMS europei.

TUTTO IN UN SOLO STRUMENTO

TECH 400 SDE

- Attivazione TPMS, scansione e programmazione tutto in un solo strumento
- Facile da usare, display largo e software intuitivo
- Tastiera resistente all'acqua, all'olio e al grasso
- Lunga durata della batteria interna, ricaricabile anche tramite USB

Il menu dello strumento è suddiviso in tre parti principali:

- controllo del veicolo per la ricerca dei difetti (testare prima di intervenire);
- programma i sensori per copiarli o crearne dei nuovi attraverso l'uso dei sensori universali;
- facile riapprendimento dell'ID dei nuovi sensori sul veicolo (ECU).



CARATTERISTICHE INNOVATIVE

TECH500_{SDE}



- Leader sul mercato automobilistico e copertura dei sensori
- Comunicazione PC via Bluetooth, WLAN o USB
- Ricarica Wireless
- Sensori universali Schrader, Alligator & Huf

Il Tech500DE è progettato per funzionare nel rigido ambiente delle autofficine. La sua funzionalità dipende dalla nostra esperienza nel dotare stabilimenti automobilistici di tutto il mondo.

Il flusso di lavoro è migliorato ancora di più grazie alle esigenze di lavoratori specializzati nei pneumatici.



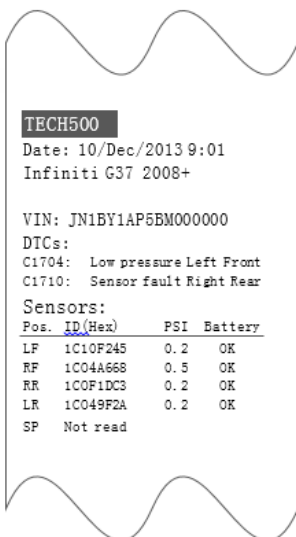
ACCESSORI TECH500SDE

La charging station del Tech500SDE è costituita da una robusta e resistente copertura in plastica con all'interno della gomma per proteggere lo strumento da eventuali urti. La charging station è un caricatore wireless per il dispositivo e garantisce uno strumento di ricarica. Si tratta di una soluzione pratica per risparmiare spazio per la ricarica dello strumento.



La stampante

La stampante Bluetooth con la stazione di ricarica include una stampante molto veloce, un grande vantaggio per ogni autofficina. La stazione carica anche la stampante. La stampa contiene importanti informazioni per i meccanici e i clienti. Questi dati sono memorizzati insieme ad altri dati del veicolo sullo strumento e possono essere trasmessi via Bluetooth, USB o wireless.



Il caricatore PAD

Il caricatore TECH500SDE PAD usa un caricatore Qi standard ad induzione per caricare il TECH500 velocemente e facilmente.



TPMS PAD

Il TPMS Programming Accessory Device (TPMS PAD) è progettato per programmare la sostituzione dei sensori! I vostri negozi diventano più affollati con la diffusione dei dispositivi TPMS e si potrebbe desiderare separare i vari compiti: controllo del veicolo, riparare e programmare i sensori per aumentarne l'efficienza.

Basta semplicemente caricare il software sul PC o Laptop, collegare il PAD ad un PC o Laptop e programmare i sensori!



Non è richiesta una connessione ad internet



È in grado di rilevare i sensori rotti attraverso l'attivazione LF



Nessun bisogno di digitare VIN, numero di parte



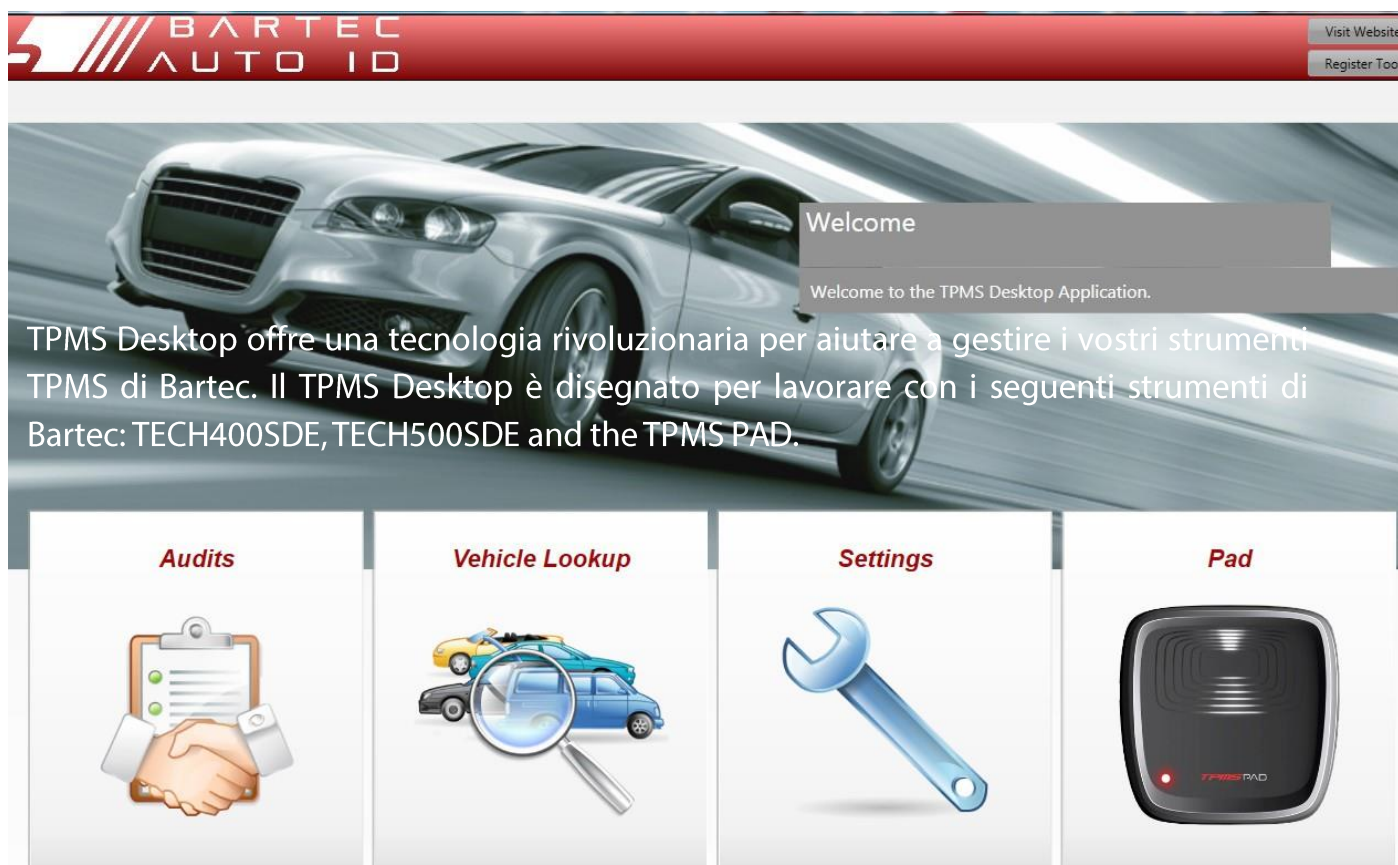
Può programmare Schrader EZ-sensor™



Riconosce il numero ID del sensore



APPLICAZIONE TPMS DESKTOP



Le caratteristiche del TPMS Desktop includono:

Audits	Reports completati, registrati e memorizzati per quando si necessitano
Service Manager	Gestire in modo efficiente più veicoli attraverso il processo di diagnostica e di riparazione
Update	Recuperare automaticamente l'ultimo software e i file aggiornati della coverage dal vostro attuale account registrato
Vehicle Lookup	Cercare le informazioni TPMS per uno specifico veicolo rapidamente e facilmente
Settings	Configurare le impostazioni per la configurazione Bluetooth e Wi-Fi
TPMS PAD	Far partire il software per avviare il TPMS PAD



BARTEC
AUTO ID
THE TPMS EXPERTS

**Redbrook Business Park
Wilthorpe Road Barnsley
S75 1JN
UK**

**Tel: +44 (0)1226 770 581
Fax: +44 (0)1226 731 647**

Email: sales@bartecautoid.com

Per ulteriori informazioni, si prega di visitare il nostro sitoweb

www.bartecautoid.com

