

Prodotto: Tech500SDE

Funzioni (diagnosi, programmazione..):

Controllo del veicolo per la ricerca dei guasti e lettura dei sensori;
Programmazione dei sensori per copiarli o crearne dei nuovi usando i sensori universali;
Riapprendimento- apprendere facilmente l'ID dei nuovi sensori ai veicoli ECU.

Dati misurati (ID, pressione, batteria, temperatura..):

Lettura ID, Temperatura, stato batteria, dati OBD, Informazioni sul sensore.

Sensori compatibili: EZ- sensor di Schrader, IntelliSens di Di Huf, Sens.it di Alligator, Cub UniSensor e Redi-sensor.

Dimensioni e peso:

Misure dello strumento:

Dimensioni: 18,7cm x 10,6cm x 4,6cm

Peso: 480g (inclusa la batteria)

LCD (dimensione, colore): Colore del display bianco e nero

Autonomia in numero di attivazioni: dipende dall'uso, normalmente più di una settimana

Memoria in numero di pneumatici: 2GB, più di 50.000 veicoli

Connessione: Connessione al PC via Bluetooth, WLAN e cavo USB

Lingua: Inglese, francese, tedesco, italiano, turco, portoghese, ceco, olandese, svedese, spagnolo e polacco.

Batterie (tipo, alimentazione, autonomia, autospegnimento): Il TECH500SDE contiene una batteria ai polimeri di litio, non accessibile all'utenza. La batteria deve essere riciclata o smaltita. Non deve essere gettata insieme ai normali rifiuti domestici.

Accessori (Kit OEDB, docking station, stampante):

Il Kit Tech500 comprende:

- cassa;
- il cavo OBD;
- adattatore per la ricarica;
- cavo USB;
- chiavetta Bluetooth;
- guida utente.



Accessori per il Tech500SDE:

1. Stazione di ricarica (charging station) per il 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 inoltre un caricatore wireless per lo strumento.



Misure dello strumento

Dimensioni: 33cm x 13cm x 7cm

Peso: 450,5g

Misure della confezione

Dimensioni: 36cm x 16cm x 10cm

Peso: 758,1 g (con il contenuto)

2. Stampante Bluetooth + stazione di ricarica

La stampante Bluetooth, con stazione di ricarica, offre importanti informazioni per i meccanici e i loro clienti. I dati memorizzati sullo strumento possono essere facilmente stampati e trasmessi via Bluetooth, USB o wireless.

Misure della stampante

- **Dimensioni:** 10,5cm x 7,9cm x 4,9cm
- **Peso:** 319,2g

Misure della confezione

- **Dimensioni:** 36cm x 16,5cm x 10cm
- **Peso:** 953,2 g (con il contenuto)

Misure della stazione di ricarica

- **Dimensioni:** 20,8cm x 11cm x 7,2cm
- **Peso:** 318,9 g



3. Il caricatore PAD

Accessorio per caricare il TECH500 facilmente e velocemente.

Misure del caricatore

- **Dimensioni:** 9,2cm x 7,6cm x 2,6cm
- **Peso:** (batteria inclusa): 142,7g

Misure della confezione

- **Dimensioni:** 15,1cm x 13,9cm x 7cm
- **Peso:** 310,3 g (con il contenuto)



Formazione: Bartec Auto ID fornisce regolari corsi di formazione sull'utilizzo della sua strumentazione ai suoi distributori europei e alle autofficine. È inoltre offerto un servizio di customer support multilingue per la risoluzione di eventuali problemi/domande sui prodotti di Bartec.

Convenzioni con reti/aziende: Bartec Auto ID ha siglato accordi e cooperazioni con le aziende che producono sensori e con i suoi diversi distributori europei. In Italia, il distributore ufficiale di Bartec è Italmatic Srl.

Pezzi venduti OE / Aftermarket:

Prezzo:

Prezzo Aggiornamenti:

Garanzia: un anno di garanzia è offerto sui prodotti venduti. Aggiornamento dello strumento gratis per il primo anno.

Distribuito da: Bartec Auto ID, prodotto in UK

Plus:

Per quale motivo scegliere Bartec Tech500 rispetto ad altri strumenti TPMS

Caratteristiche	Benefici
Strumento robusto, ma leggero	Può sopportare i rigidi ambienti delle autofficine
Dimensioni compatte dello strumento	Può essere azionato con una sola mano (destra o sinistra)
Strumento in gomma, tastiera in rilievo	Facile da usare (con i guanti)
Accurata tecnologia LF & UHF	No lettura del sensore sbagliato
Connessione al robusto cavo OBD	Può essere collegato durante il lavoro TPMS
Componenti elettronici OBD (no nel cavo)	La sostituzione del cavo non è costosa
Batteria affidabile (ricarica wired & wireless)	A seconda dell'uso, la batteria può durare fino ad una settimana senza essere ricaricata
Ampia coverage dei veicoli e procedura di riapprendimento- testata in collaborazione con i produttori dei sensori	Nessun sensore incorretto o mancante nella coverage dei veicoli
Orologio integrato in tempo reale	Ora esatta del lavoro TPMS completato
Connessione Bluetooth attraverso la chiavetta Bluetooth – fornita da Bartec	Nessun problema di accoppiamento Bluetooth
Applicazione TPMS Desktop unica e facile da scaricare	Spazio di archiviazione di tutti i rapporti TPMS di lavoro e completo database dei veicoli (come nello strumento)
Funzionalità WLAN	Aggiornamento del software facile da gestire dal TPMS Desktop

Vasta gamma di prodotti accessori Qi con un costo aggiuntivo	Accessori integrati per il Tech500
Strumento progettato per perdurare nel futuro	Sviluppo di una vasta gamma di prodotti accessori da collegare allo strumento
Hardware & software – Realizzati in Europa	Affidabilità e adattabilità