

ASSETTO RUOTE

ASSETTO RUOTE CCD CONTROLLATO DA TABLET

BUTD2.0WIFI rappresenta un nuovo concetto di assetto con CCD. Le teste di misura e i supporti a muro sono stati progettati per adattarsi ad ogni tipologia di officina.

+ Supervisione totale delle operazioni
+ Design salvaspazio
+ Comunicazione wireless tra sensori e tablet

Il sistema è completamente pre-assemblato, quindi è pronto per essere utilizzato in pochissimo tempo.

I due pannelli a parete offrono una base di ricarica per i rilevatori e una presa USB per ricaricare rapidamente il tablet.

Funzione di ausilio alla regolazione tramite beep sonori (STDAPREMIUM).



8 sensori CCD con cuscinetti, encoder e prese di ricarica rapida.

Nuovo software progettato per dispositivi mobili con interfaccia utente intuitiva, animazioni e ausili di regolazione che consentono un lavoro rapido ed efficace.

(Le illustrazioni riportate in questo opuscolo non sono vincolanti e quindi soggette a modifiche; le condizioni di consegna possono variare.)

DETTAGLI



1 Disponibile con 2 paia di griffe a 4 punti STDA33EU o a 3 punti STDA35E. Il modello dotato di griffe a 3 punti (STDA35E) consente di saltare la procedura di Run out, velocizzando l'attività dell'operatore e massimizzando l'efficienza dell'officina.



2 Teste di misura compatte e leggere.

3 Tablet con display touchscreen 800 x 1280 da 10" e dotato di magneti adesivi.

INCLUSO:

- Coppia di piatti rotanti S110A7/P
- 1 blocca sterzo STDA161
- 1 premi pedale del freno
- Possibilità di inviare i report finali dell'assetto direttamete via e-mail al cliente
- I report possono essere arricchiti con foto in modo da fornire una rappresentazione chiara e completa



- Ottimizzazione dello spazio disponibile.
- Tempi di installazione ridotti.
- Design hi-tech.

COMPATIBILI CON:



Piattaforma software per collegare le apparecchiature in officina e monitorarne l'utilizzo, gestire la manutenzione preventiva, inviare report via e-mail e molto altro ancora.



Token per la consultazione del database vetture online.

Disponibile nei seguenti paesi:
Danimarca, Olanda, Germania (KBA), Svezia, Italia, Spagna, Portogallo, Irlanda, Nuova Zelanda, Australia, Norvegia, Finlandia.



CARATTERISTICHE DEL TABLET:

- Resistenza alla polvere e all'acqua (IP52)
- Resistente agli urti
- Dotato di magneti adesivi
- Bordi arrotondati per garantire maggiore robustezza
- 64 GB di memoria
- Display 800 x 1280
- Camera frontale 2 MP + camera posteriore 5 MP
- Peso inferiore a 700 g

TABLET ULTRALEGGERO

con design accattivante e con
batteria a lunga durata.

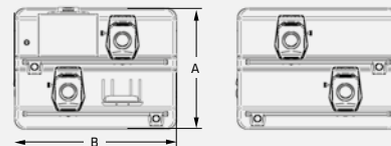


ENZE

| PANORAMICA DEI MODELLI | | DOTAZIONE STANDARD | |
|------------------------|------------------|--------------------|---------|
| | N. articolo | Sensori CCD | Graffe |
| BUTD2.0WIFI.4 | ROT.TD2WF.700292 | 8 | 4 punti |
| BUTD2.0WIFI.3 | ROT.TD2WF.701459 | 8 | 3 punti |

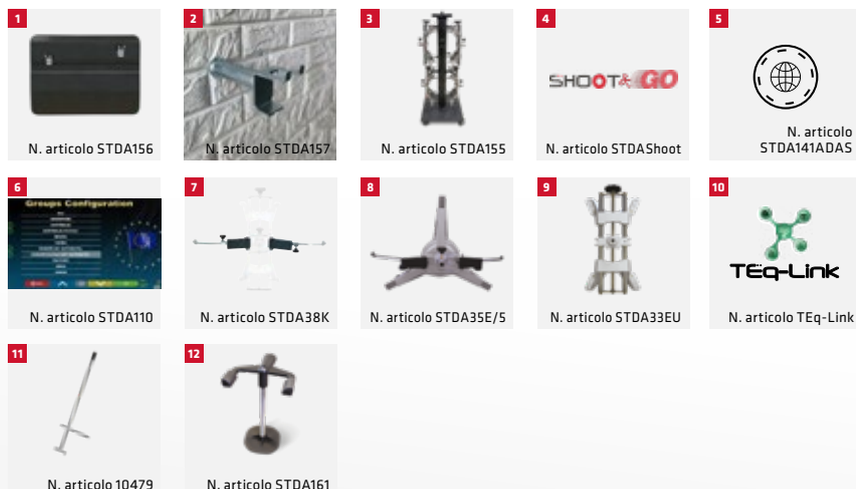
| Modello | BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3 |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Semiconvergenza | +/- 20° |
| Convergenza totale | +/- 20° |
| Divergenza in curva | +/- 20° |
| Campanatura | +/- 10° |
| Incidenza | +/- 18° |
| Inclinazione asse montante (SAI) | +/- 18° |
| Set back | +/- 5° |
| Set back asse anteriore | +/- 5° |
| Angolo di spinta | +/- 5° |
| Asse di simmetria | +/- 5° |
| Dimensione min. ruota | 8" |
| Dimensione max. ruota | 24" |
| Interasse max. | 4500 mm |
| Dimensioni display | 10" |
| Comunicazione dati | senza cavo |
| Sistema di misura | CCD |
| Numero sensori | 8 |
| Collegamento elettrico | 230 V 50 - 60 Hz |
| B Larghezza | 800 mm |
| C Profondità | 250 mm |
| A Altezza | 600 mm |
| Peso | 2 x 15 kg |

BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3



DATI

ACCESSORI



- 2 pannelli per graffe a parete.
- 4 supporti per fissare le graffe sul muro.
- Carrello porta graffe.
- Token per la consultazione database on-line.
- Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS.
- Banca dati veicoli.
- Set per grappa in appoggio a 4 punti (4 pezzi).
- Graffe autocentranti a 3 punti in appoggio.
- Graffe a 4 punti.
- Software di connettività in officina.
- Premi pedale.
- Blocca sterzo.