## **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





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

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

pochissimo tempo.

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





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 graffe a 4 punti STDA33EU o a 3 punti STDA35E. Il modello dotato di graffe a 3 punti (STDA35E) consente di saltare la procedura di Run out, velocizzando l'attività dell'operatore e massimizzando l'efficienza dell'officina. Pannelli a parete per supporto ruota (STDA156) non inclusi.
- 2 Teste di misura compatte e leggere.
- 3 Tablet con display touchscreen 800 × 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 direttamnete via e-mail al cliente
- I report possono essere arricchiti con foto in modo da fornire una rappresentazione chiara e completa



• Tempi di installazione ridotti.

• Design hi-tech.



#### **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.

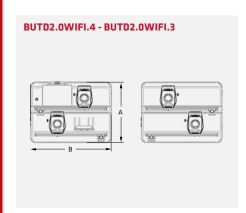


PANORAM	ICA DEI MODELLI	DOTAZIONE	STANDARD
	N. articolo	Sensori CCD	Graffe
BUTD2.0WIFI.4	ROT.TD2WF.700292	8	4 punti
BUTD2.0WIFI.3	R0T.TD2WF.701459	8	3 punti



Modifiche tecniche riservate. Le informazioni hanno carattere publ	4
hanno	0.17.0
ormazioni	Wheel Aligner Bll TD2 0W/IEL-BD-128965-i+-2024-0
. Le Int	1-BD-17
riservate	EIWO COT
tecniche	TILBIT
Modifiche	Whool Ali

	Modello	BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3	
	Semiconvergenza	+/- 20°	
Convergenza totale  Divergenza in curva		+/- 20°	
		+/- 20°	
	Campanatura	+/- 10°	
ĺ	Incidenza	+/- 18°	
j	Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°	
ĺ	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	
	Larghezza	800 mm	
	Profondità	 250 mm	
	Altezza	— — 600 mm	
	Peso	— 2 x 15 kg	



## **ACCESSORI**

Per informazioni relative agli accessori, consultare la documentazione dedicata.

