

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 direttamnete 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.



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.

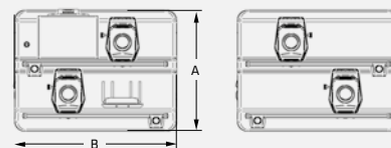


ENZE

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

Per informazioni relative agli accessori,
consultare la documentazione dedicata.