

# SISTEMI DI ALLINEAMENTO RUOTE



## MISURAZIONI IN TEMPO REALE QUALITA' E PRECISIONE PROFESSIONALI

Allineamento ruote mediante immagini, rapido e accurato

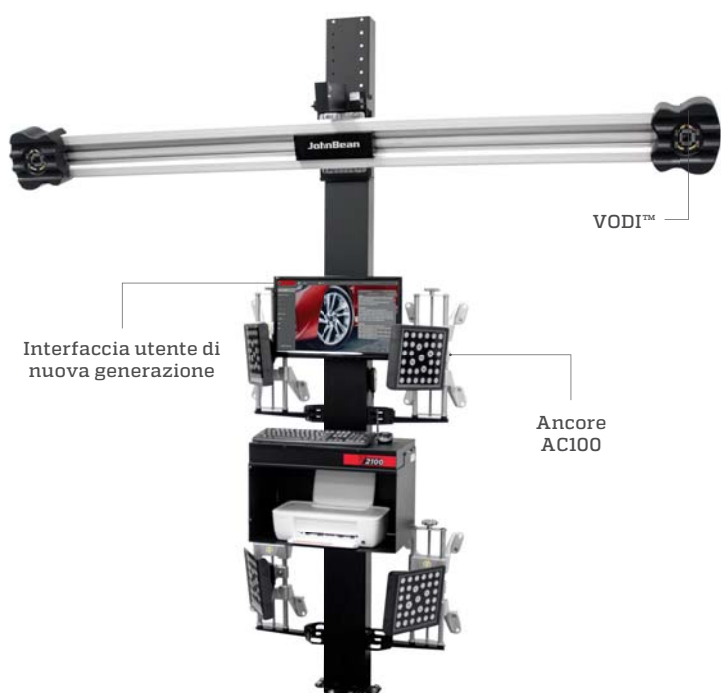
SIAMO LIETI DI PRESENTARE IL SISTEMA DI ALLINEAMENTO RUOTE AD IMMAGINI **V2100**

**JohnBean**

# IL SISTEMA DI ALLINEAMENTO V2100 ESEGUE MISURAZIONI RAPIDE, ACCURATE E IN TEMPO REALE

## L'USO DELLA TECNOLOGIA AD IMMAGINI RIDUCE I TEMPI DI PREPARAZIONE E MISURAZIONE. CARATTERISTICHE

Grazie all'avanzata tecnologia ad immagini, il sistema V2100 esegue misurazioni accurate e in tempo reale, riducendo il tempo necessario alla preparazione e misurazione, con significativi vantaggi in termini di produttività. Abbinato al nostro più recente software, il sistema di allineamento ruote John Bean® V2100 consente ai tecnici di ottenere le letture in pochi minuti.



- Con interfaccia utente di nuova generazione e flusso di lavoro intelligente e predittivo:
  - Rapido accesso allo storico del veicolo dalla pagina iniziale
  - Display con grafica completamente rinnovata e ottimizzata per massima chiarezza e visibilità
- Le telecamere ad alta velocità monitorano costantemente l'allineamento e forniscono informazioni importanti per eseguire il lavoro correttamente:
  - Individuazione delle condizioni ambientali e dei problemi più comuni che generano problemi di errato allineamento
- VODI™ (indicatore direzionale dell'orientamento veicolo) guida il tecnico lungo il processo di misurazione, riducendo la quantità di tempo necessario a spostarsi avanti e indietro dal veicolo allo strumento di allineamento
- EZ-TOE brevettato - Permette di sterzare le ruote anteriori per consentire l'accesso a punti di regolazione difficili, mentre continua a visualizzare i valori di convergenza rilevati.
- I bersagli passivi anteriori e posteriori migliorano la durata, grazie all'assenza di componenti elettronici che si possono danneggiare
- Possibile allineamento di due o quattro ruote
- La connettività online consente di scaricare automaticamente specifiche e aggiornamenti software
  - Necessita di connessione internet, a cura del cliente
  - Un anno di specifiche incluse
  - Possono essere acquistati aggiornamenti singoli o abbonamenti di 1-5 anni

## SPECIFICHE

- Diametro cerchione: 13" - 22"
- Carreggiata: 122 - 244 cm (48" - 96")
- Interasse: 201 - 457 cm (79" - 180")
- Alimentazione: 120-230 V 1 fase 50/60Hz

## ACCESSORI STANDARD

- Ancore AC100
- Blocca-volante
- Depressore del pedale del freno
- Stampante a getto d'inchiostro a colori
- Due cunei bloccaruota

## ACCESSORI OPZIONALI

- Kit prolunga ancora universale AC100

### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.johnbean.com

### Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Tel: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.johnbean.com

### France

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Tel: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.johnbean.com

### Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Tel: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.johnbean.com

### Italy

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.johnbean.com

### United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Tel: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.johnbean.com