

V2100

DESIGN COMPATTO CARATTERISTICHE FLESSIBILI

Può essere difficile adattare un assetto ruote avanzato a un'officina con un ingombro ridotto, ma il V2100 di John Bean® è all'altezza del compito.

Abbiamo progettato il V2100 affinché occupi uno spazio minimo nella tua officina, con un design a palo e traversa con console integrata. Il tablet può essere utilizzato come display secondario wireless per la massima flessibilità e facilità d'uso.

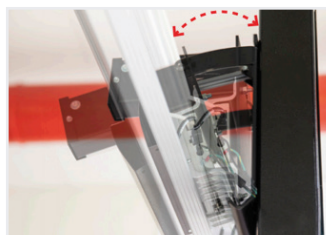
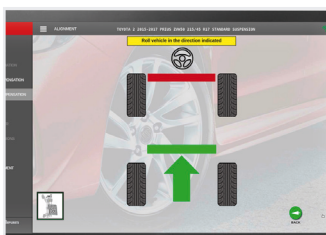
V2100 può essere facilmente aggiornato tramite una connessione di rete, assicurando che le informazioni più aggiornate siano sempre prontamente disponibili.

Abbinando queste caratteristiche al nostro software avanzato che include la compensazione rapida e il flusso di allineamento ottimizzato, si avrà una soluzione ottimale per le officine indipendenti che cercano di trarre vantaggio dai redditizi servizi di allineamento.



Be EQUIPT

ASSETTO RUOTE A TELECAMERE A TRAVERSA INCLINABILE



COMPENSAZIONE VELOCE E FLUSSO DI ALLINEAMENTO OTTIMIZZATO

Un flusso di lavoro intelligente e predittivo che semplifica il processo di allineamento consente di migliorare la produttività e ridurre i passaggi non necessari.

SISTEMA DI NOTIFICA AVANZATO

Il sistema di notifica avanzato fornisce informazioni critiche senza rallentare il processo di allineamento, rilevando e compensando automaticamente i problemi di sollecitazione delle sospensioni o gli errori ambientali, avvisando il tecnico solo quando necessario per fornire ulteriori informazioni per l'azione correttiva.

TRAVERSA TELECOMANDATA

Un semplice telecomando permette ai tecnici di inclinare la traversa rapidamente e facilmente.

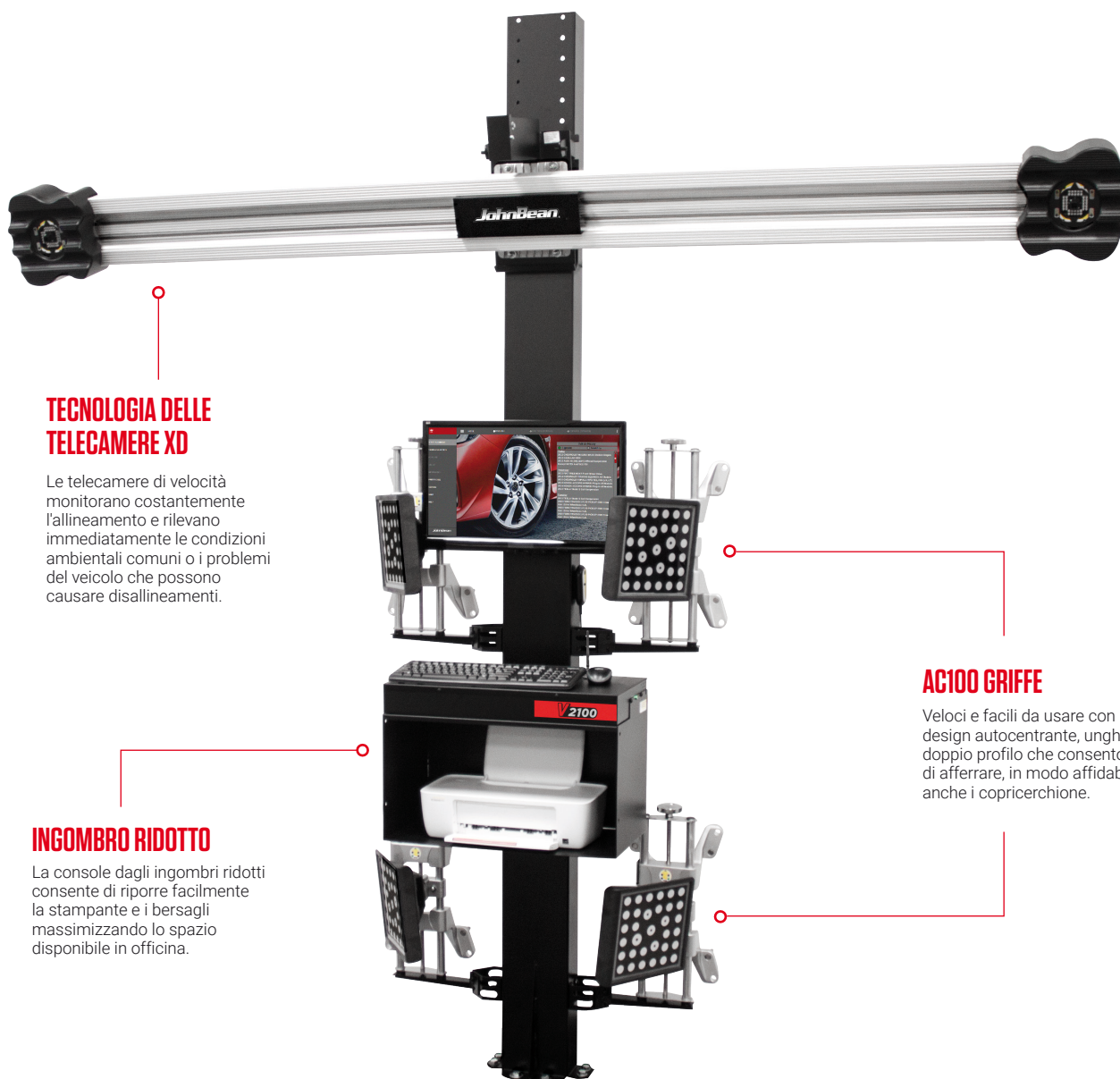
VODI™

Il nostro indicatore direzionale dell'orientamento veicolo esclusivo (VODI) guida il tecnico lungo il processo di misurazione quando il monitor non è visibile, con un'illuminazione a LED rossa e verde semplice da seguire, riducendo la quantità di tempo necessario a spostarsi avanti e indietro dal veicolo allo strumento di allineamento.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

V2100



TECNOLOGIA DELLE TELECAMERE XD

Le telecamere di velocità monitorano costantemente l'allineamento e rilevano immediatamente le condizioni ambientali comuni o i problemi del veicolo che possono causare disallineamenti.

INGOMBRO RIDOTTO

La console dagli ingombri ridotti consente di riporre facilmente la stampante e i bersagli massimizzando lo spazio disponibile in officina.

AC100 GRIFFE

Veloci e facili da usare con design autocentrante, unghie a doppio profilo che consentono di afferrare, in modo affidabile, anche i copricerchione.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro Ruota (AC100)	11"-22" 28-56cm
Carreggiata	48"-96" 122-244cm
Passo	79"-180" 201-457cm
Alimentazione	110-240V 50/60Hz

ACCESSORI STANDARD

- Griffe AC100
- Cuneo Bloccaruota (2)
- Blocca Volante
- Depressore del Pedale del Freno
- Stampante

ACCESSORI OPZIONALI

- Scanner VIN
- Kit di Aggancio Rapido
- Kit Estensione 4"
- Estensione Mozzo Ruote 2"

TROVA UN DISTRIBUTORE



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8671 96200 0

ITALIA
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni di attrezzature per garage per officine, garage, concessionari di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questa scheda di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. sswa22127b (EU it) 07/2025

