

SISTEMI DI ALLINEAMENTO RUOTE



L'ALLINEATORE INFATICABILE

Progettato per le officine indipendenti, per fornire loro le funzioni di allineamento essenziali in modo facile e veloce

PRESENTAZIONE DEL **V2280** L'ALLINEATORE
RUOTE
PROFESSIONALE

JohnBeanTM

V2280 L'ALLINEATORE INFATICABILE

PROGETTATO PER LE OFFICINE INDIPENDENTI, PER FORNIRE LORO LE FUNZIONI ESSENZIALI DI ALLINEAMENTO IN MODO FACILE E VELOCE

1

FACILE

- Software sviluppato insieme ai tecnici intorno alle funzioni essenziali
- Lavora con fiducia grazie al sistema di Compensazione, avviso e allarme

2

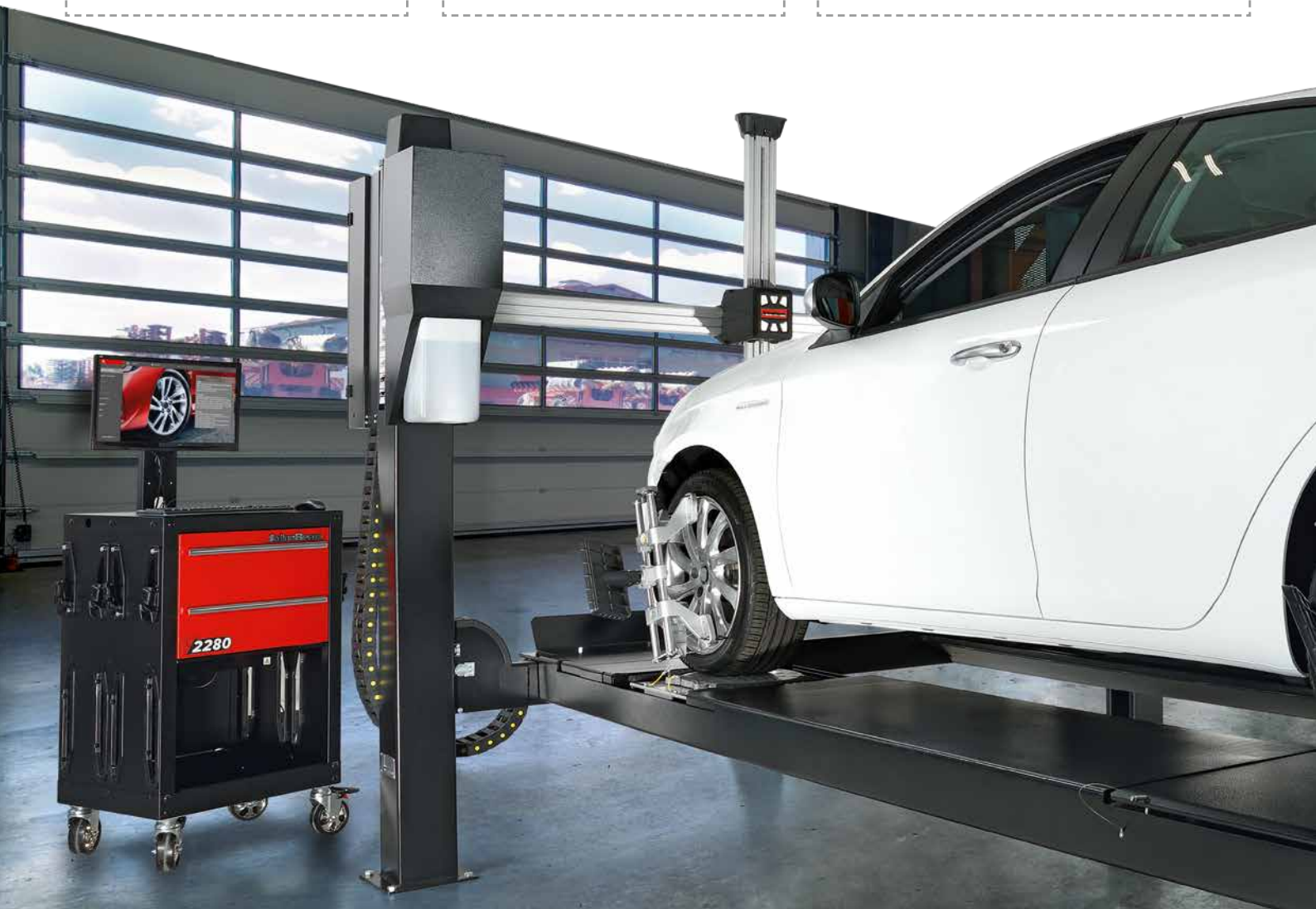
VELOCE

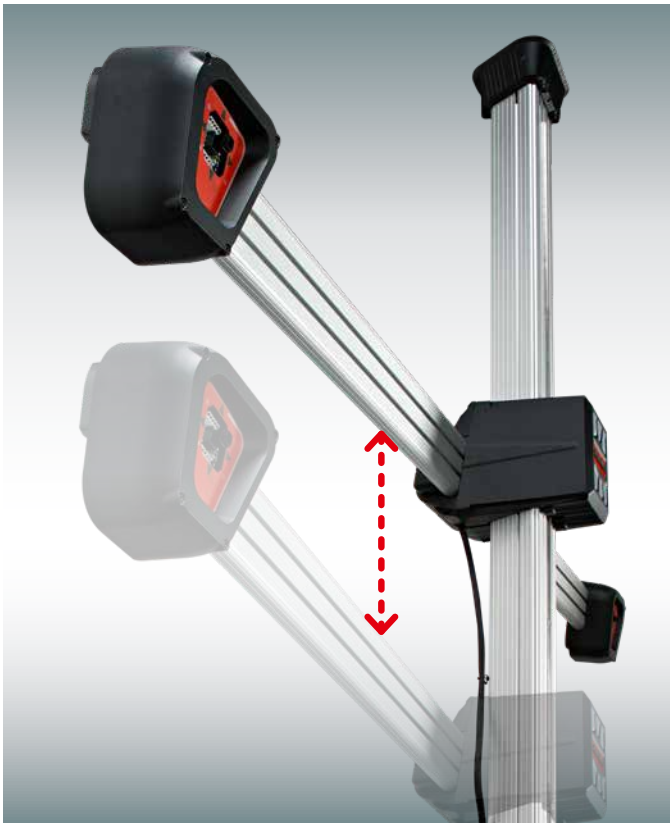
- Sistema telecamere ad alta velocità
- Flussi di lavoro intelligenti
- Supporto telecamere con tracking automatico

3

FLESSIBILE

- Configurazione multipla del supporto
- Posizione del cabinet indipendente dal supporto telecamere
- Il mobility kit combina cabinet e sistema telecamere in un'unica unità mobile





SUPPORTO TELECAMERE CON TRACKING AUTOMATICO




Il tecnico non deve perdere tempo per la regolazione in altezza del supporto telecamere. Le telecamere del V2280 si spostano automaticamente verso l'alto e verso il basso seguendo i bersagli.



PROCESSO ININTERROTTO:

NON DEVI MAI ASPETTARE IL SISTEMA

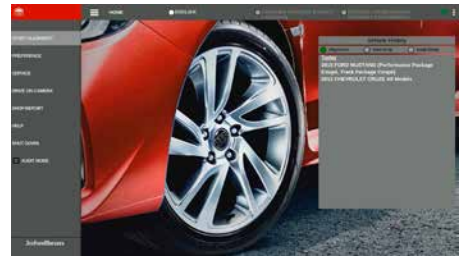
Il sistema di **Compensazione, avviso e allarme** assicura un processo di allineamento veloce e affidabile. Rileva i problemi dovuti a sollecitazioni e danni alle sospensioni, al sollevatore, alle ancore, all'ambiente e altro ancora:

-  **Compensazione:** i piccoli errori vengono compensati senza notifiche
-  **Avvertimento:** gli errori di media entità vengono compensati e l'utente viene avvertito
-  **Allarme:** gli errori critici vengono rilevati e vengono visualizzate le azioni correttive

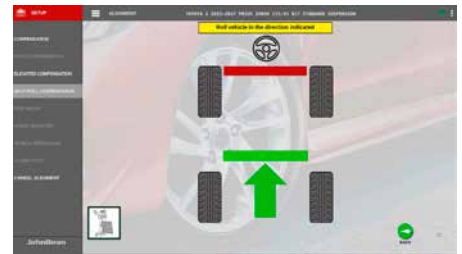
FLUSSO DI LAVORO INTELLIGENTE

Flusso di lavoro intelligente e predittivo per l'allineamento del veicolo selezionato senza passaggi superflui. Tutte le altre funzioni sono sempre a un clic di distanza.

1. SELEZIONA IL VEICOLO



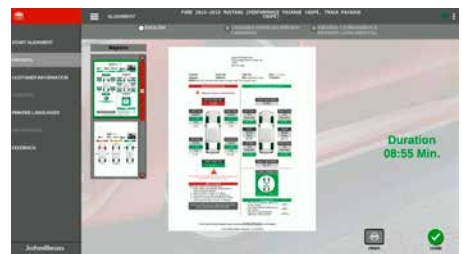
2. ESEGUI IL RUN-OUT

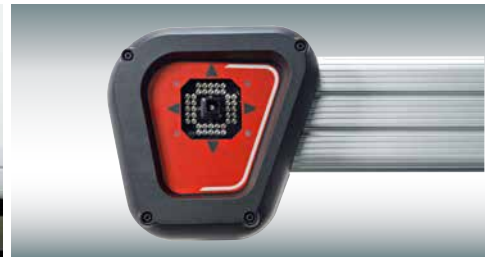


3. REGOLA GLI ANGOLI



4. STAMPA IL REPORT





EZ-TOE per l'accesso completo durante la regolazione della convergenza anteriore

Ancore autocentranti leggere

Tecnologia telecamere ad alta velocità con sistema VODI™ brevettato

V2280 SOLIDO E AFFIDABILE, RENDE IL TUO LAVORO PIÙ FACILE E VELOCE

FACILE

- Nuovo software sviluppato insieme ai tecnici per la massima chiarezza e accessibilità. Funzioni utili sempre a portata di clic
- Flussi di allineamento intelligenti e predittivi per il veicolo selezionato aiutano il tecnico
- Il sistema di Compensazione, avviso e allarme ti consente di eseguire il lavoro con risultati professionali
- Solido sistema operativo proprietario, non basato su Windows, per un funzionamento veloce e senza problemi
- Componenti leggeri per una migliore ergonomia e un minore affaticamento del tecnico
- La nuova griffa ruota AC100 è più leggera del 20% rispetto alla versione precedente
- La nuova griffa si monta sui cerchi da 11-22" senza adattatori e consente il fissaggio senza smontare i copricerchi
- Possibile allineamento di due o quattro ruote

VELOCE

- Avvio rapido dell'allineamento dalla schermata principale:
 - Processo di selezione veicolo migliorato con ricerca del modello
 - Storico degli allineamenti: ricerca veloce del numero di targa del veicolo e del cliente
- Tutte le informazioni sul veicolo selezionato in un'unica pagina
- Tecnologia ad immagini per un sistema di allineamento più rapido e reattivo
 - Tempo di compensazione a spinta ridotto del 35% rispetto ai modelli precedenti
 - Procedura intelligente abbreviata per l'incidenza: più veloce del 40% rispetto ai modelli precedenti
- Il supporto telecamere motorizzato e automatico fa risparmiare al tecnico il tempo necessario per spostamenti e regolazioni
- Sistema VODI™ brevettato: i LED delle telecamere guidano il tecnico durante l'allineamento
- EZ-TOE - permette di regolare la convergenza con le ruote sterzate per un facile accesso
- Cambio veloce della lingua nella schermata iniziale e in quella di stampa

FLESSIBILE

- Collegamento di cabinet e supporto telecamere fino a 50 m di distanza con un normale cavo Ethernet
- Alimentazione a parete indipendente per cabinet e supporto
- La connettività online consente di scaricare automaticamente specifiche e aggiornamenti software
- Opzione di stampa basata su cloud: recupera e stampa i report da qualunque PC o dispositivo mobile connesso a Internet

CONFIGURAZIONI

V2280 Sistema di allineamento con supporto telecamere motorizzato con tracking automatico, cabinet mobile con supporti ancore ruote integrate.

V2260 Sistema di allineamento con supporto telecamere mobile manuale, cabinet mobile con supporti ancore integrati. Configurazione opzionale V2260: solo supporto telecamere e cabinet senza supporti

DATI TECNICI

Carreggiata	122 cm - 244 cm
Interasse	201 cm - 457 cm
Alimentazione elettrica	230 V 1ph 50-60 Hz

Dati tecnici AC100

Dimensioni cerchio	11" - 22" (29,94 - 55,88 cm)
Peso	4,1 kg
Struttura	fusioni d'alluminio

Accessori standard

- Ancore ruota e bersagli AC100
- Blocca-pedale del freno
- Blocca-volante
- Stampante a getto d'inchiostro a colori

Accessori opzionali

- Piatti rotanti Premium
- Mobility kit
- Kit spessori
- Kit bersaglio altezza scocca

EMEA-JA

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

France

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

Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501

Italy

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

United Kingdom

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

Una parte delle macchine è illustrata con dispositivi opzionali disponibili previo pagamento di un sovrapprezzo.
Con riserva di modifiche tecniche e visuali.
Cod. 1905 517 · 05/2019

JohnBean™

www.johnbean.com