

A 92 E



Nuovo allineatore ruote A 92 E 3D con sistema di lettura a 2 telecamere



Funzione di inseguimento automatico del livello del ponte (optional)

Componenti di alta qualità e design moderno

Software semplice da utilizzare per misurazioni di assetto ruote veloci e precise

Visualizzazione di dati fino a 0,01°

Intuitivo funzionamento a due tasti con tutorial facilmente accessibile

Facile accesso a tutti i valori di regolazione

Supporto sensore da 10" a 26" (con adattatore)

**L'assetto ruote per tutti...
Rapido, preciso ed estremamente affidabile!**



1

TARGET LEGGERO AD ALTA RISOLUZIONE

Staccabile dalla staffa e compatibile con tutte le staffe Sice.

Filtro infrarosso anteriore per una elevata immunità ai riflessi solari.

2

COMODO CARRELLO

per grappa e supporto sensore (opzionale)

TELECAMERA DI QUALITÀ SUPERIORE

Telecamera **HI-Q ad alta risoluzione di ultima generazione** per visione artificiale. **Indicazioni operative luminose** grazie al pannello sinottico integrato.

Misura in differenza. Ogni acquisizione viene elaborata in modo differenziale da due immagini consecutive per eliminare i problemi di misura in condizioni di illuminazione solare critiche oppure in presenza di riflessi luminosi.

3



4

STAFFE DA 10" A 26"

con
adattatore
(opzionali).



CLAMPONTYRE

Compatibilità con staffe rapide ClampOnTyre: **nessun contatto** col cerchio, **design innovativo** per un bloccaggio **veloce e affidabile**. (*)



(*): per l'utilizzo delle staffe ClampOnTyre è necessario installare il kit per il runout ottimizzato SMART-ROC.

5

UNITÀ PRINCIPALE

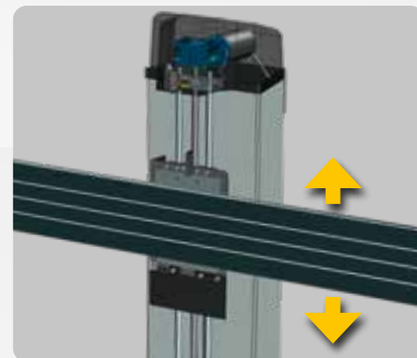
completa di supporto PC e piano d'appoggio per tastiera e stampante



6

SISTEMA DI ASSISTENZA PER GUIDA VEICOLO SUL PONTE

mediante telecamera remota per l'agevole posizionamento del veicolo (opzionale).



NUOVO SOLLEVATORE INTEGRATO CON VITE SENZA FINE E SISTEMA DI SICUREZZA (PATENT PENDING)

Il kit movimentazione telecamera consente all'operatore di lavorare dalla fossa fino a oltre 2 metri di altezza premendo un tasto sulla tastiera. Rapido e facile.

Funzione di inseguimento automatico del livello del ponte (a richiesta) con **meccanismo di sicurezza integrato** (patent pending).

SOFTWARE

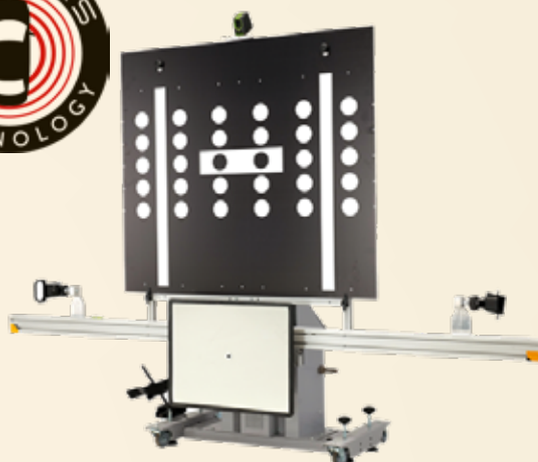
- Sistema operativo **Windows 10 IoT multilingua**
- Procedure **user friendly**
- Straordinaria **banca dati internazionale** con oltre 84.000 veicoli
- **Indicazioni grafiche** in tempo reale
- **Banca dati utente** per inserimento o modifica dei dati del veicolo
- Dati di misurazione del **telaio**
- **Calibrato in fabbrica**, verifica della calibrazione soltanto all'installazione, **non necessita di calibrazioni periodiche**
- Banca dati su **disco rigido**
- **Banca dati del cliente** per specifici lavori, per richiamare e memorizzare tutti i **dati relativi al cliente**

ASSETTO COMPATIBILE CON PROADAS

L'assetto è compatibile con il nuovo sistema universale PROADAS impiegato per la **calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida** presenti sui veicoli di nuova generazione.

Attraverso le telecamere dell'assetto **è possibile allineare in modo preciso e veloce** il sistema per la calibrazione della telecamera e radar a bordo veicolo.

I costruttori raccomandano di eseguire la calibrazione dei sistemi ADAS dopo avere eseguito l'allineamento del veicolo. Per maggiori informazioni visita la sezioni prodotti PROADAS nel nostro sito.



ACCESSORI STANDARD



* **PERSONAL COMPUTER**
solo per versioni Full Pack



BLOCCASTERZO, PREMIPEDALE FRENO E SUPPORTO



TARGET DI MISURA

ACCESSORI CONSIGLIATI



Staffe **10-21"** autocentranti



Kit estensori a **26"** per staffe



Piatti rotanti con tamponi



Valigetta con kit per calibrazione e verifica della calibrazione



Aligner Trolley. Per utilizzare l'allineatore in ponti diversi oppure in modalità drive thru



Stampante Inkjet A4



Kit sollevatore con vite senza fine. Consente di lavorare fino a 2 mt di altezza

Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo

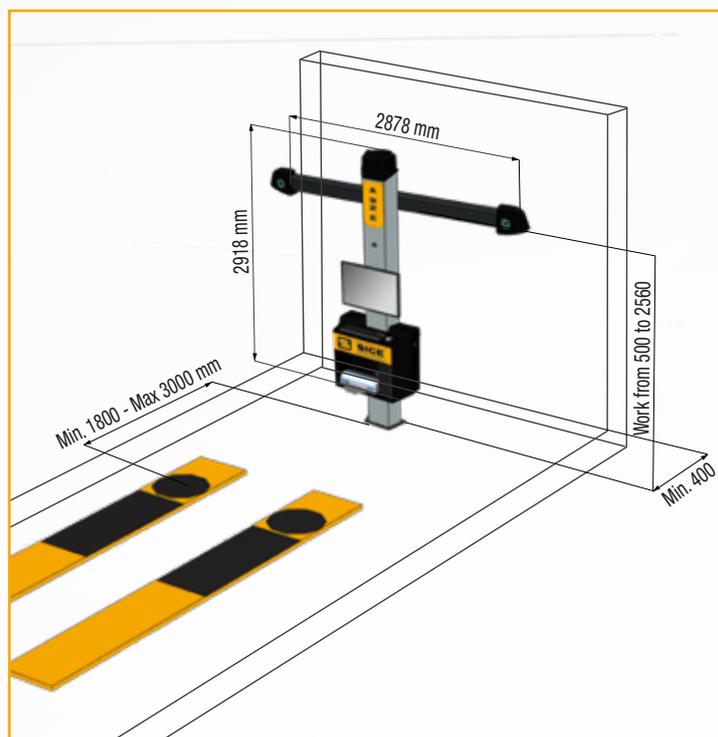
DATI TECNICI

Covergenza totale	$\pm 20^\circ$
Semi convergenza	$\pm 10^\circ$
Campanatura	$\pm 10^\circ$
Incidenza	$\pm 30^\circ$
Perno fuso	$\pm 30^\circ$
Disassamento	$\pm 22^\circ$
Angolo di spinta	$\pm 10^\circ$
Differenza di sterzata	$\pm 20^\circ$

Alimentazione

Tensione di alimentazione	115/230Vac - 50/60Hz - 1 Ph
Consumo di corrente	500 W
Supporto PC	11 kg
Braccio Telecamera	26 kg
Palo	66 kg
Risoluzione telecamere	2592 x 1944 10,000,000 Pixel

DIMENSIONI



Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.

Cod. DPSC000609A_02/2024