

A 926E SMART



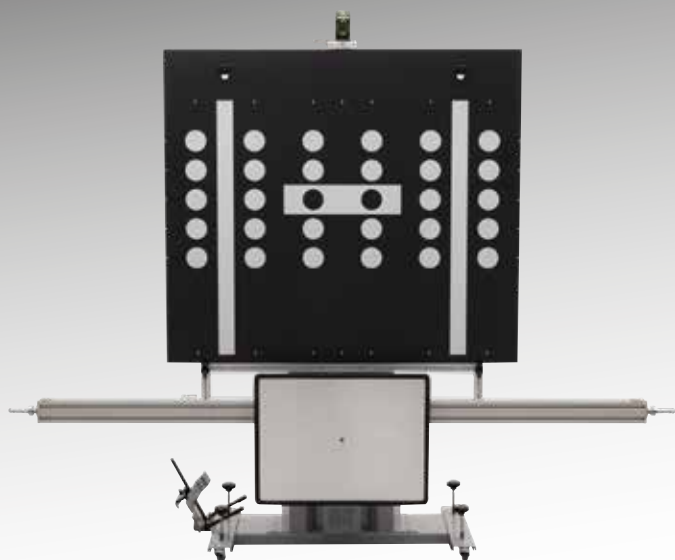
IT

Aspetto ruote professionale ad 8 sensori per autovetture e furgoni.

- Provisto di **docking station** per supporto e ricarica dei rilevatori. **Fissaggio a pavimento** o a **muro**.
- Rilevatore con 2 telecamere ad elevata risoluzione, inclinometro e bolla di livello elettronici.
- Trasmissione dati **wireless** con radio industriali a 2,4 GHz, batterie ricaricabili commerciali tipo AA con ricarica sul mobile.
- Estremamente compatto e leggero, solamente 3,2 kg, ha un braccio "oversize" adatto a ruote di grandi dimensioni.
- L'elevata insensibilità alla luce permette di lavorare anche in luoghi molto luminosi.
- Corpo rilevatore in unica fusione di alluminio, alta precisione!

A 926E SMART

Assetto compatibile con



- 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 i sensori dell'assetto montati sul sistema PROADAS 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 sezione prodotti PROADAS nel nostro sito.**

Software



- Programma d'assetto: **SICE PRO Software**.
- Compensazione del fuori centro a spinta o a ruote alzate, **banca dati con oltre 40.000 veicoli**, pagine di regolazione con cursori animati ed indicazioni colorate per poter lavorare in distanza, stampa lavoro grafica.
- Misura e regolazione dal vivo di incidenza ed inclinazione del perno fuso (KPI)
- Predisposto per lavorare con **Cal One-Touch®** (calibrazione sensore dello sterzo).

Dati Tecnici

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Convergenza totale | ± 20° |
| Semi convergenza | ± 10° |
| Campanatura | ± 10° |
| Incidenza | ± 30° |
| Perno fuso | ± 30° |
| Set back | ± 10° |
| Angolo di spinta | ± 8° |
| Dimensioni (L x P x H) | 1000x400x1670 mm |

Accessori in dotazione

- Docking station con possibilità di installazione a pavimento o a muro
- 4 rilevatori wireless con batterie e sistema di ricarica sulla docking station
- Modulo radio per unità centrale e hardlock con sim-card
- Software di allineamento e manuale d'uso
- Blocca sterzo e prempedale



Accessori a richiesta

- PC portatile (standard o rugged) con sistema operativo Windows 10 IoT multilingua
- Varie tipologie di staffe autocentranti, rapide o salto compensazione
- Stampante e inkjet
- Mobile porta stampante
- Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo

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