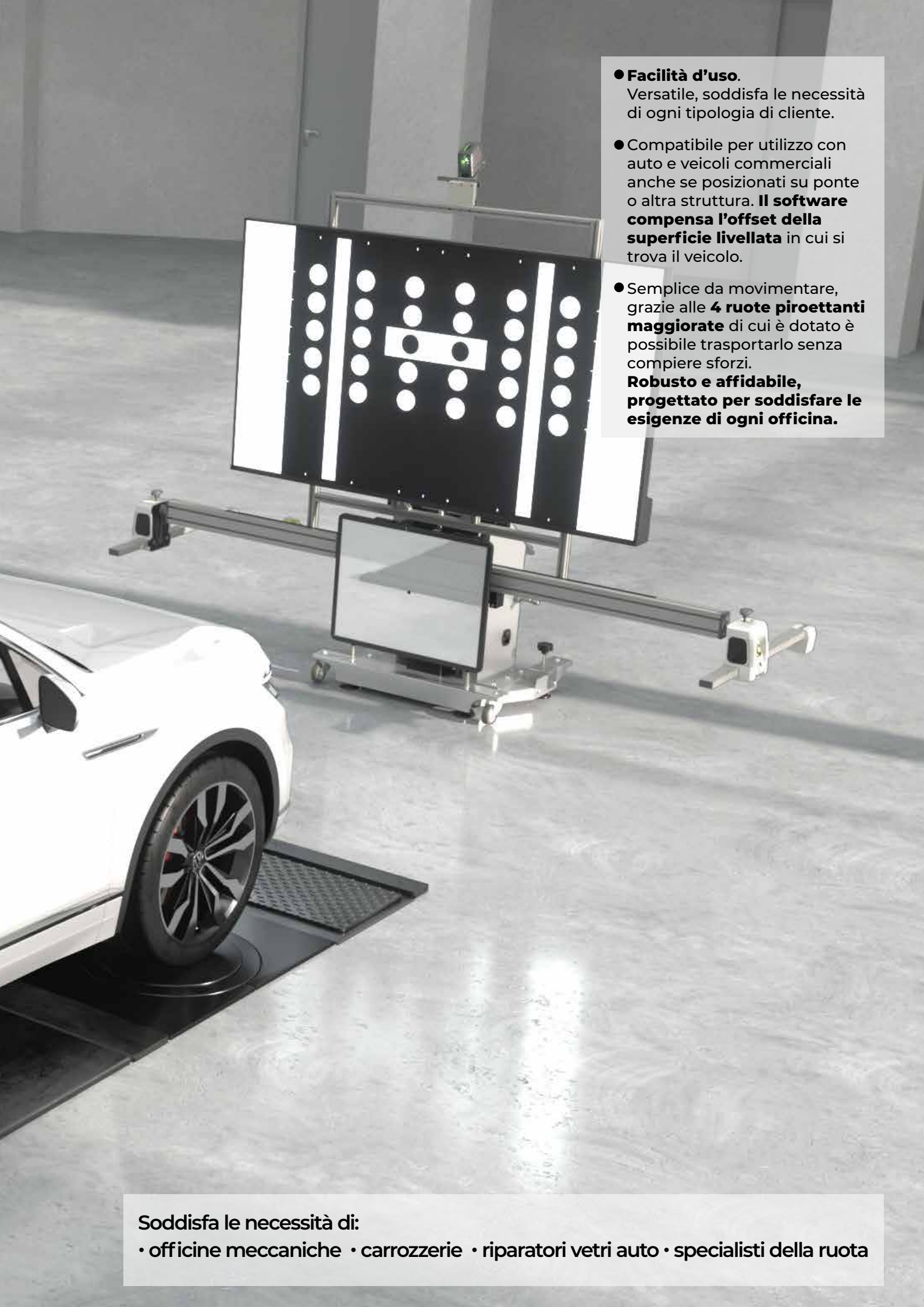


PRO^DIGITAL^DAS

IL SISTEMA DI CALIBRAZIONE
VELOCE, ACCURATO, ERGONOMICO, INTUITIVO



HPA
Fairp



● **Facilità d'uso.**

Versatile, soddisfa le necessità di ogni tipologia di cliente.

- Compatibile per utilizzo con auto e veicoli commerciali anche se posizionati su ponte o altra struttura. **Il software compensa l'offset della superficie livellata** in cui si trova il veicolo.

- Semplice da movimentare, grazie alle **4 ruote piroettanti maggiorate** di cui è dotato è possibile trasportarlo senza compiere sforzi.

Robusto e affidabile, progettato per soddisfare le esigenze di ogni officina.

Soddisfa le necessità di:

• officine meccaniche • carrozzerie • riparatori vetri auto • specialisti della ruota

ERGONOMIA



- Posizione di lavoro ergonomica. Grazie al suo design **l'operatore effettua tutte le regolazioni senza doversi spostare.**
- **Movimentazione elettrica** (*salita/discesa*) del sistema.
- **1 solo operatore** necessario per il suo utilizzo.

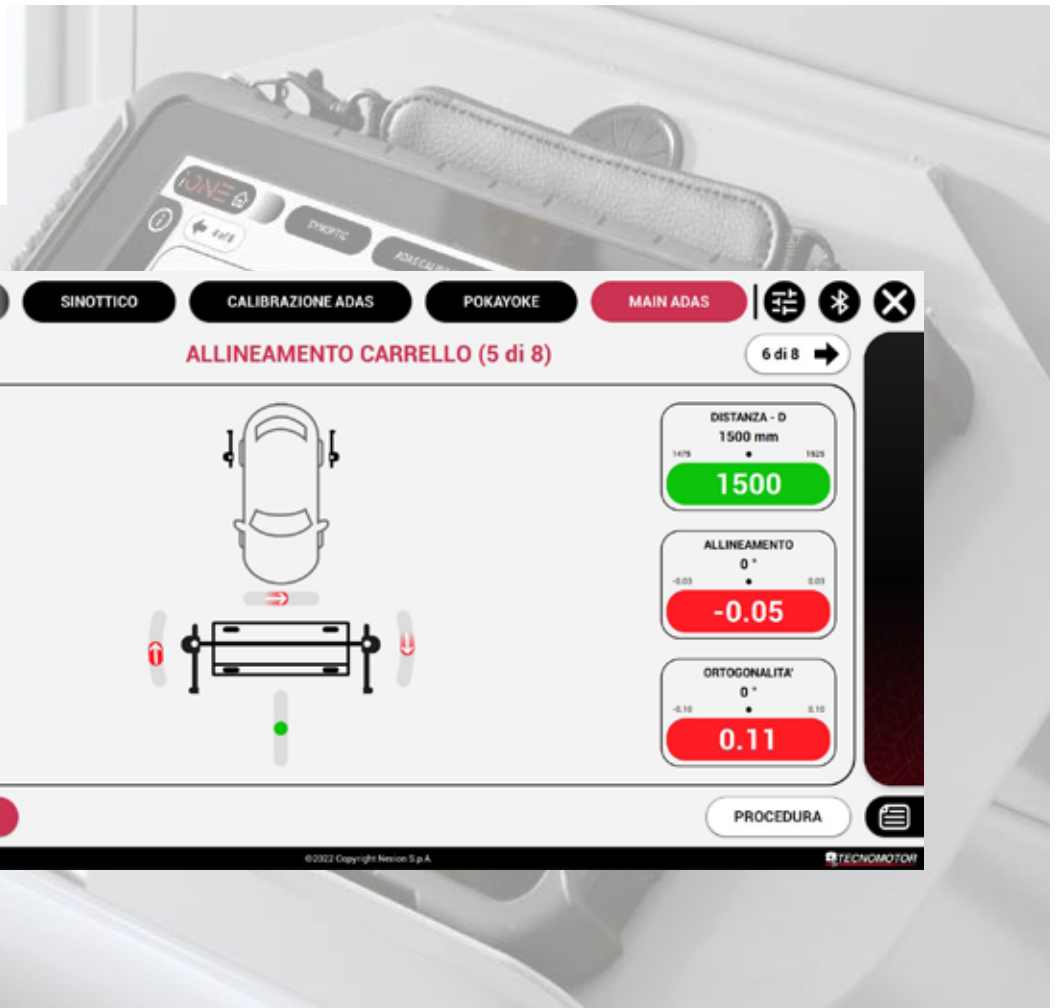


PRECISIONE

Massima precisione e accuratezza grazie alla tecnologia **integrata, sensori Ottici e distanziometri senza contatto**



- Immediato posizionamento del sistema grazie alle informazioni comunicate in tempo reale dai **dispositivi wireless integrati (PATENT PENDING)**.
- **A prova di errore.** Il software contiene i valori **precaricati** di posizionamento. Visualizza il punto in cui si trova e **guida** il sistema nelle operazioni.



REGOLAZIONE ACCURATA



- Attraverso specifiche manopole è possibile **allineare in modo accurato e veloce** il sistema PROADAS rispetto al veicolo

- **Operatore subito produttivo!**

- **Procedure semplificate** all'interno del software **guidano l'operatore** passo dopo passo nell'allineamento e nella calibrazione del sistema ADAS



PLUG & PLAY



- **Tramite i sensori Ottici** è possibile verificare lo stato di **allineamento del veicolo**
- Possibile convertire il PROADAS in una **stazione di servizio assetto ruote completo.** (Opzionale)



PROADAS è compatibile con gli assetti HPA-Faip:






•Assetti a telecamere 3D*

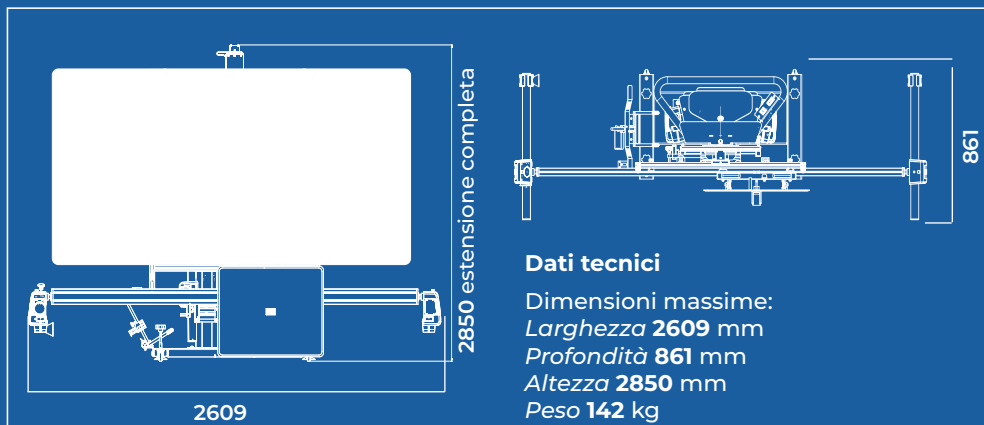
•Assetti CCD/CMOS*

Dopo avere completato l'allineamento del veicolo è possibile effettuare una calibrazione ADAS lanciando la procedura software di calibrazione e allineando il sistema attraverso le telecamere o i sensori ottici dell'assetto.

*verificare anno di produzione e modello

COMPATIBILE

PROADAS	RS DIGITAL	START DIGITAL	TS DIGITAL	TS-3D DIGITAL
				
Tecnologia	Testine sensore CCD	Puntatori laser BT	Testine sensore CCD	Telecamere 3D
Modalità di lavoro	Standalone	Standalone	Con assetti Nexion a sensori CCD	Con assetti Nexion 3D a telecamere
Pre-Check (convergenza/campanatura)	Incluso		Assetto ruota	Assetto ruota
Servizio assetto ruote	Optional		Assetto ruota	Assetto ruota



REPORT

- Stato veicolo in ingresso
- Registrazione posizionamento PROADAS
- Stato veicolo in uscita
- Controllo assetto ruote
- Registrazione assetto ruote (opzionale)

PROADAS DIGITAL

CALIBRIAMO LA SICUREZZA



hpa-faip.it



visita il sito