

PRO^DIGITAL^DAS

IL SISTEMA DI CALIBRAZIONE
VELOCE, ACCURATO, ERGONOMICO, INTUITIVO



PROADAS DIGITAL è il sistema universale modulare sviluppato per la verifica e la calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida, la verifica dello stato di allineamento e il servizio di assetto ruote completo (opzionale) su vetture e veicoli commerciali multimarca.

Equipaggiato con uno **schermo 75"** per la riproduzione **DIGITALE** dei pannelli per la calibrazione delle telecamere.

La riproduzione in digitale in **scala 1:1** permette di essere conformi alle specifiche dei costruttori di veicoli.

L'integrazione della digitalizzazione offre il vantaggio di **risparmiare spazio in officina** e **tempi più rapidi per la disponibilità di nuovi pannelli**. Compatibile con **Diagnosi ufficiale OEM e Multimarca**.

Soddisfa le necessità di:

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



- 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.
- 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.**



- **Massima precisione e accuratezza** grazie alla tecnologia integrata.





- Immediato posizionamento del sistema grazie alle informazioni comunicate in tempo reale dai **dispositivi wireless integrati** (PATENT PENDING).



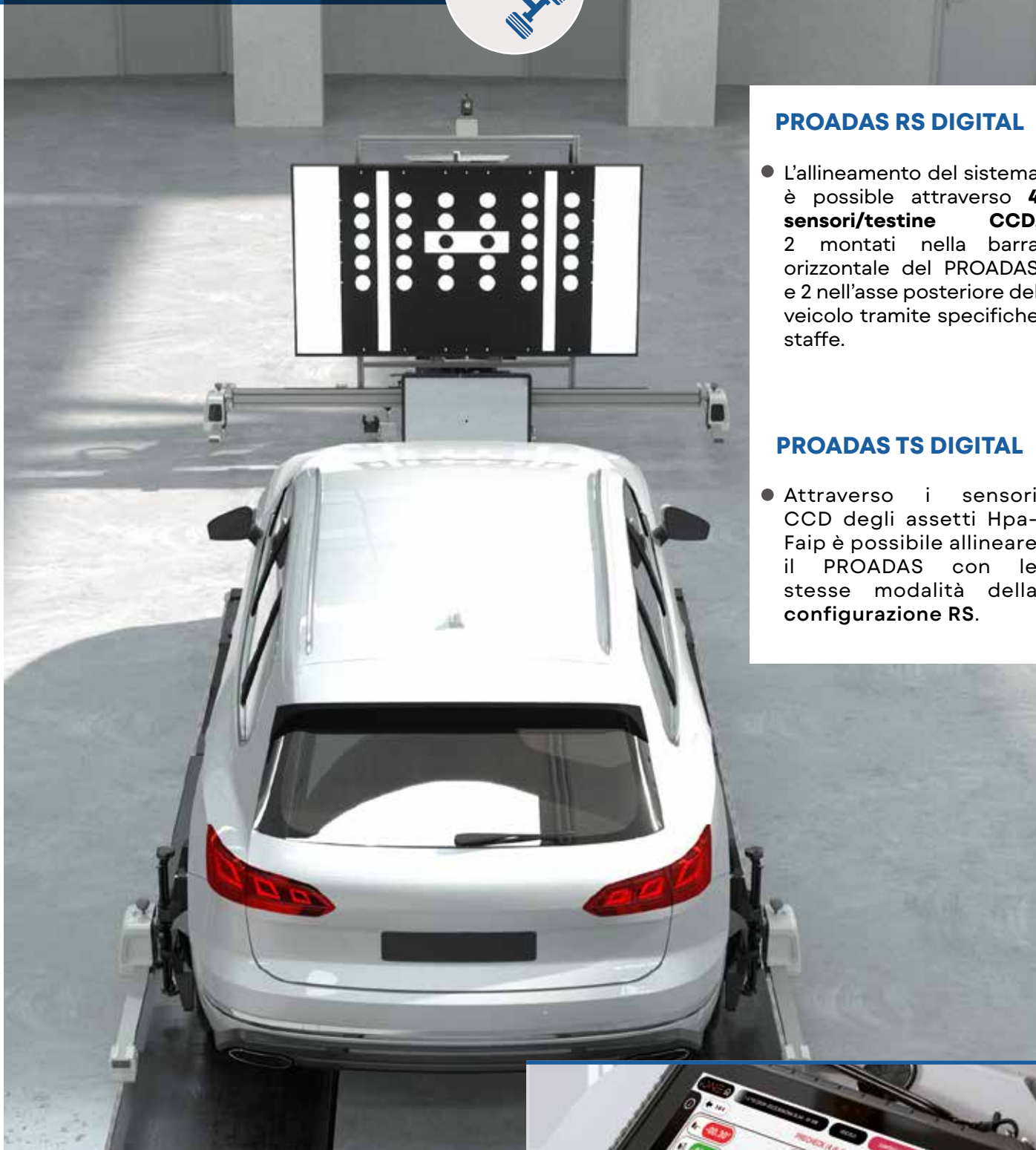
- **A prova di errore.** Il software contiene i **valori precaricati di posizionamento**. Visualizza il punto in cui si trova e guida il sistema nelle operazioni.





- 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.





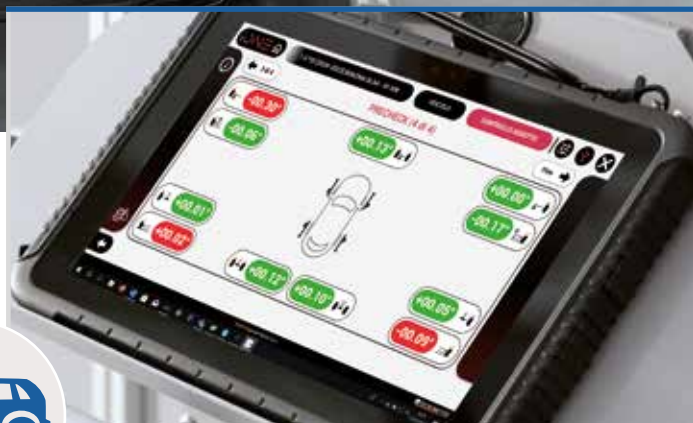
PROADAS RS DIGITAL

- L'allineamento del sistema è possibile attraverso **4 sensori/testine CCD**, 2 montati nella barra orizzontale del PROADAS e 2 nell'asse posteriore del veicolo tramite specifiche staffe.

PROADAS TS DIGITAL

- Attraverso i sensori CCD degli assetti Hpa-Faip è possibile allineare il PROADAS con le stesse modalità della configurazione RS.

- Tramite i sensori CCD è possibile misurare lo stato di assetto del veicolo e svolgere la regolazione convertendo il PROADAS in una stazione di servizio di **Assetto Ruote completo** (opzionale)



VERSIONE PROADAS TS-3D / START

PROADAS TS-3D DIGITAL

- L'allineamento del PROADAS è possibile attraverso le **telecamere dell'assetto** e **target** montati sul sistema e sul veicolo.



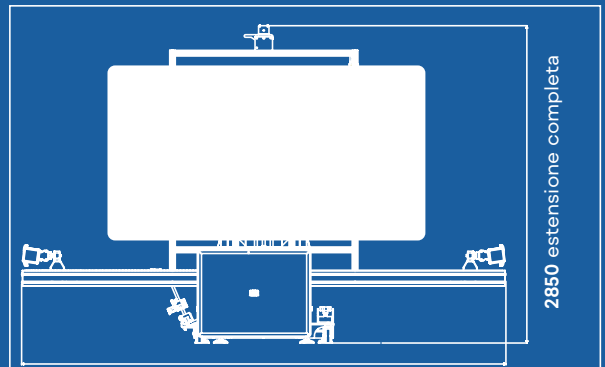
PROADAS START DIGITAL

- L'allineamento del PROADAS è possibile attraverso **puntatori laser BT** e **target** montati sul veicolo.





PROADAS TS-3D



2850 estensione completa

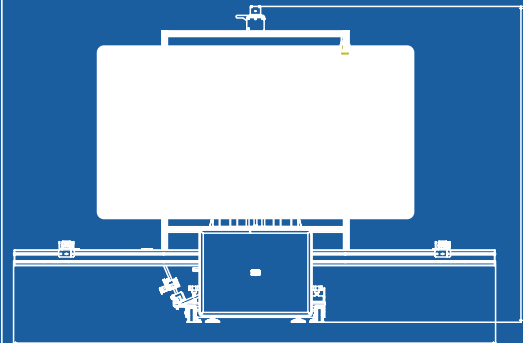
2773

Dati tecnici

Dimensioni massime:
Profondità **865** mm
Peso **178** kg



PROADAS START



2850 estensione completa

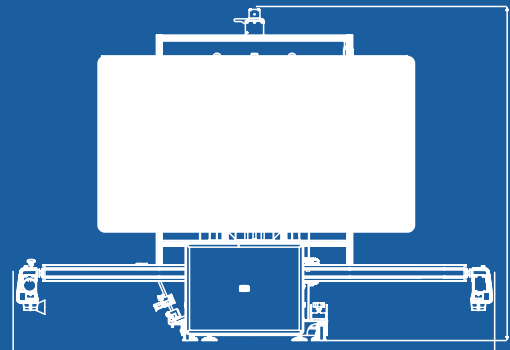
2773

Dati tecnici

Dimensioni massime:
Profondità **865** mm
Peso **169** kg



PROADAS RS-TS



1816 estensione completa

2610

Dati tecnici

Dimensioni massime:
Profondità **897** mm
Peso **206** kg

PROADAS DIGITAL

CALIBRIAMO LA SICUREZZA



hpa-faip.it



visita il sito