

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

Conforme alle **procedure dei costruttori** di veicoli, è l'ideale per le necessità di **officine meccaniche, carrozzerie, riparatori vetri auto e specialisti della ruota**, che in un solo prodotto possono trovare **perfettamente integrati** il sistema di calibrazione dei sistemi ADAS **più veloce del mercato** e l'assetto ruote completo con tecnologia Corghi CCD. Il tutto in un **unico ambiente software** integrato, semplice e immediato: si effettua l'allineamento del veicolo e si lancia la procedura software di calibrazione ADAS allineando il sistema attraverso i sensori CCD dell'assetto e i distanziometri wireless.

Il PROADAS è inoltre **compatibile con gli assetti Corghi a tecnologia CCD** già sul mercato, permettendo il solo upgrade della parte di calibrazione dei sistemi ADAS.

PROADAS lavora indifferentemente con veicoli posizionati **su ponte o altra struttura**, in quanto il software compensa l'offset della superficie livellata in cui si trova il veicolo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALL IN ONE

Perfettamente integrato **in un solo prodotto il sistema di calibrazione** più veloce del mercato e **l'assetto ruote** con tecnologia CCD Corghi.

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 CCD e distanziometri senza contatto.**

INTUITIVO

- 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.

PLUG & PLAY

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

VERIFICA ASSETTO RUOTE

Tramite i **sensori CCD** è possibile verificare lo stato di **allineamento del veicolo**.

SERVIZIO ASSETTO RUOTE COMPLETO

PROADAS può essere convertito in una **stazione di servizio assetto ruote completo** (opzionale).

REPORT FINALE AL CLIENTE

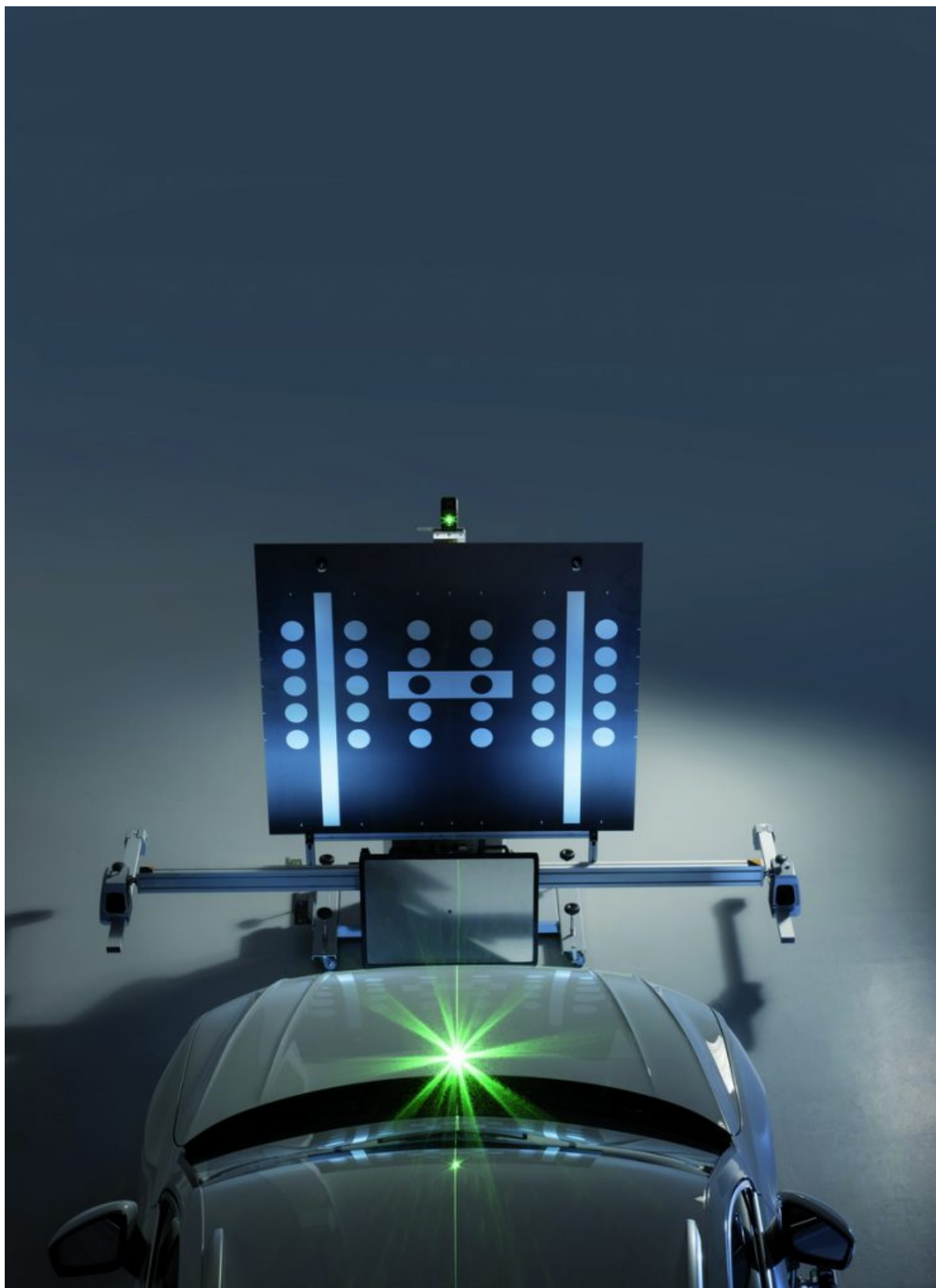
Viene rilasciato al cliente finale un report completo con registrate tutte le operazioni svolte:

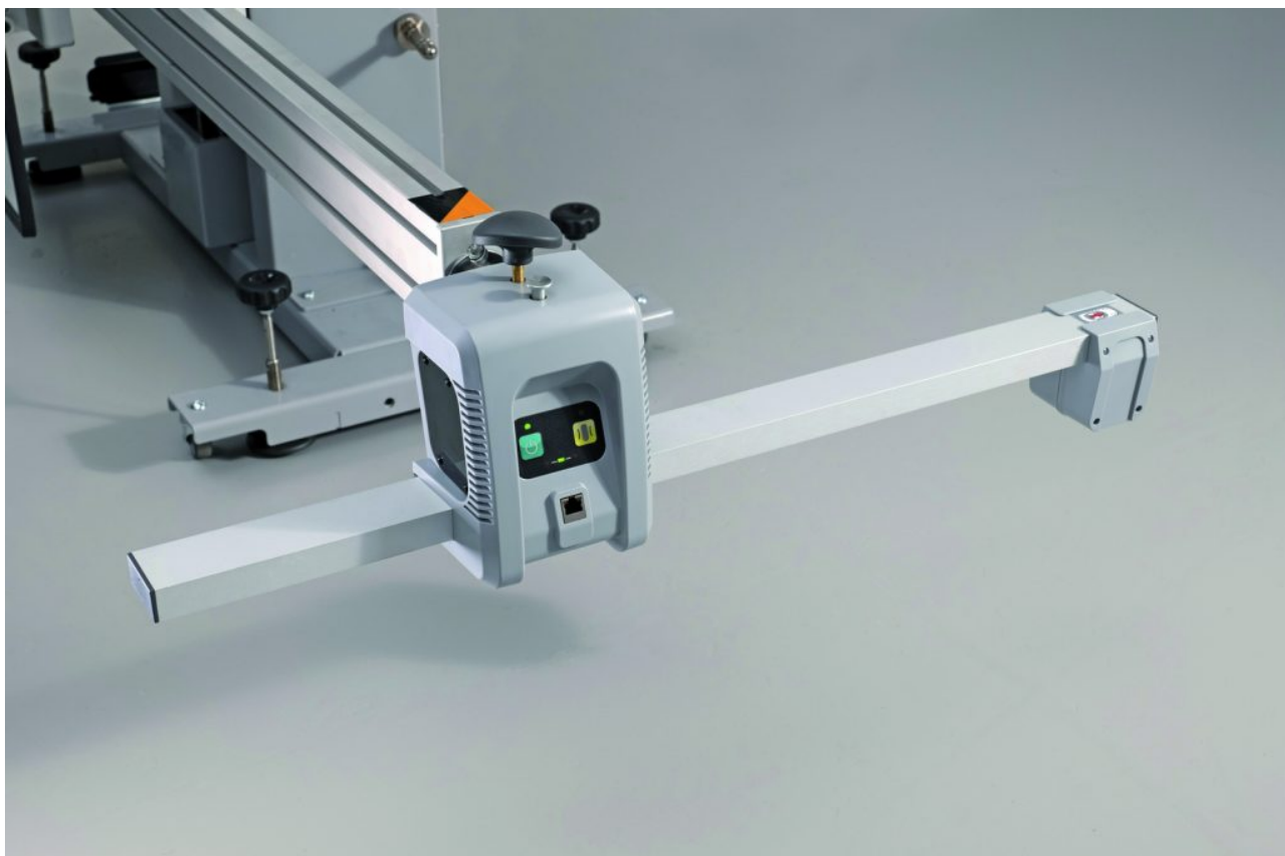
- stato veicolo in ingresso;
- registrazione posizionamento PROADAS;
- stato veicolo in uscita;
- controllo assetto ruote;
- registrazione assetto ruote (opzionale).

Proadas Corghi: il sistema di calibrazione all-in-one veloce, accurato,
ergonomico, intuitivo | 3

Proadas Corghi: il sistema di calibrazione all-in-one veloce, accurato,
ergonomico, intuitivo | 4

Proadas Corghi: il sistema di calibrazione all-in-one veloce, accurato,
ergonomico, intuitivo | 5







Proadas Corghi: il sistema di calibrazione all-in-one veloce, accurato, ergonomico, intuitivo | 9





© riproduzione riservata pubblicato il 20 / 01 / 2020