

# TEST AND GARAGE EQUIPMENT



# HPA

**faip**



Apparecchiatura per la misura  
totale dell'assetto geometrico  
di vetture e furgoni

Versione portatile.

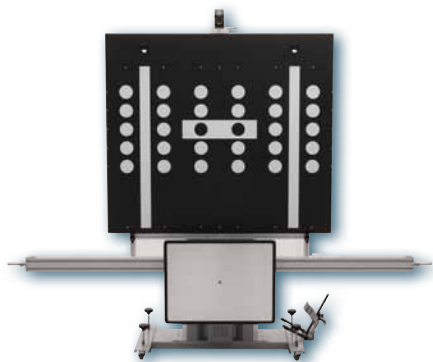
## C 200 ROAD

### 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.

## Caratteristiche funzionali

**Assetto ruote** professionale con 4 rilevatori "wireless" a 8 sensori.

**Rilevatore estremamente** compatto e leggero, con 2 telecamere ad elevata risoluzione, inclinometro e bolla di livello elettronici. Massima maneggevolezza. Corpo rilevatore in unica fusione di alluminio per un'alta precisione.

Progettato e costruito in Italia secondo le più innovative tecnologie, garantisce precisione e massima stabilità delle misure anche in condizioni ambientali e di illuminazioni particolarmente critiche.

**Alimentazione con batterie** ricaricabili commerciali, tipo AA, ad alto rendimento. Tempo di carica prolungato. Possibilità di alimentazione e lavoro con cavi di emergenza (a richiesta).

**Regolazione angoli** corredata da cursori grafici ed indicazioni colorate. Regolazione della curva di convergenza.

**Compensazione del fuori centro (ROC)** a spinta, a ruote sollevate e a singola ruota. Rapidità di ciclo e precisione assicurata da procedure professionali. Banca dati con oltre 40.000 veicoli, suddivisi per aree geografiche. Costantemente aggiornata, è disponibile un **servizio internet** per recuperare in tempo reale i dati delle nuove vetture.

**Cal One-Touch ricalibra** il sensore dello sterzo. Completamente integrato con il **C 200** e la sua banca dati, permette di risparmiare tempo e costi, riallineando il sensore dello sterzo con l'angolo di spinta come richiesto dai produttori di vetture con dispositivi di sicurezza come ESP (Electronic Stability Program).

## Dati tecnici

<input type="checkbox"/> Campi di misura:	- Convergenza totale
± 20°	
- Semi convergenza	± 10°
- Campanatura	± 10°
- Incidenza	± 30°
- Inclinazione perno fuso	± 30°
- Set back	± 10°
- Angolo di spinta	± 10°
<input type="checkbox"/> Batterie rilevatori radio	4.8 Vcc - 3000 mA



## Dotazione

- 4 Rilevatori radio con batterie e sistema di ricarica
- Valigetta porta rilevatori
- DVD di programma + SIM card e manuale d'uso
- Modulo radio per unità centrale e hardlock

## Accessori a richiesta

- Monitor LCD, stampante A4 a colori, mouse
- Mobile carrellato
- Graffe autocentranti a 4 punti
- Coppia di piatti rotanti meccanici
- PC con sistema operativo Windows 10 IoT multilingua.
- Dispositivo bloccasterzo e premipedale freno
- Cavi di emergenza
- Alimentatore per caricabatterie a PC spento

Altri accessori disponibili a richiesta. Consultare il catalogo illustrato.

Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni. Per una corretta definizione dell'ordine fare sempre riferimento al listino prezzi in vigore.

