

EXACT 7 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.

EXACT 7 SMART è un assetto ruote professionale ad 8 sensori, per autovetture e furgoni.

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!



SOFTWARE

Programma d'assetto Corghi EXACT PLUS.

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), Aligner OnLine.

DOTAZIONE STANDARD



• 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 premipedale



A RICHIESTA

 PC portatile (standard o rugged) con sistema operativo Windows 10 IoT multilingua
Varie tipologie di staffe autocentranti, rapide o salto compensazione • Stampante inkjet • Mobile porta stampante

Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo

DATI TECNICI							
Convergenza totale	Semi convergenza	Campanatura	Incidenza	Perno fuso	Set back	Angolo di spinta	Dimensioni largh. x prof. x alt.
± 20°	± 10°	± 10°	± 30°	± 30°	± 10°	± 8°	1000x400x1670 mm











