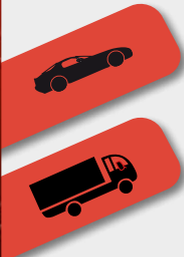


CORGHI EXACT 70 PLUS II



Assetto ruote computerizzato a 8 sensori CCD 
La scelta ideale dei professionisti dell'assetto ruote

EXACT 70 PLUS II

Rilevatori CCD a 8 sensori per assetto ruote



SMART LEVEL



HIGH-POWER



EASY SERVICE



RX2.4 RADIO



RBS



ORP



WIDE TOE



LNSS



OVERSIZE BOOM



SMART SPOILER



1 Rilevatori CCD disponibili nelle versioni wireless o cavi. Versione wireless con tecnologia Radio 2,4 GHz industriale. Ricarica delle batterie sul mobile con staffa montata.

2 Capiente alloggiamento interno. Alloggiamento protetto per stampante e PC. Porta documenti. PC professionale.

ACCESSORI CAMION



● Set 4 staffe salto compensazione camion



● Kit allineamento camion e rimorchi



● Staffa 17,5-25 camion

SOFTWARE



EXACT PLUS, il programma per assetto ruote Corgi per il professionista più esigente. **EXACT PLUS** lavora con sistema operativo **Windows 10 IoT multilingua**. Grafica chiara ed intuitiva, utilizzo semplice completo e personalizzabile.

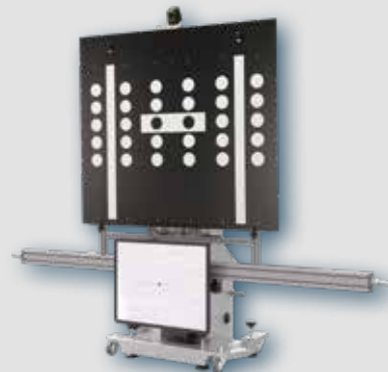
- Procedura manuale per la misurazione e regolazione della curva di convergenza.
- ROC a spinta, 2 e 3 punti, singolo rilevatore e salto ROC.
- Banca dati vetture e furgoni con più di 84.000 veicoli. Optional autocarri e autobus con più di 3.000 veicoli.
- “Easy Caster”: misura rapida dell’incidenza con rilevatori non frenati.
- Tutor animato per la preparazione del veicolo all’assetto.
- “Quick Check”: procedura completa di misura e regolazione dell’assale anteriore con 2 rilevatori.
- Regolazione del Cradle.
- Inserimento rapido dei dati in scheda lavoro.
- Controllo continuo della calibrazione dei rilevatori.
- Procedura autocarri e rimorchi (optional).
- Aiuti per la regolazione, diapositive o animazioni (optional).



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.

ACCESSORI VETTURA



● Staffa autocentrante 10-21” professionale



● Staffa BMW-MERCEDES-PORSCHE



● Staffa rapida 9÷21”



● SCC puntali doppio profilo

Configurazione operativa

- Mobile carrellato
- Rilevatori wireless radio o cavi
- PC professionale
 - Scheda madre INTEL
 - 256 MB RAM minima
 - 80 GB HD minimo
 - Lettore DVD
 - Porte USB 2.0 ad alta velocità
 - Scheda di rete ethernet
 - Tastiera
- Windows 10 IoT multilingua
- Programma allineamento EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter e Romess CM-09606 compatibile
- Premi pedale
- Blocca sterzo

Accessori optional

- Mouse ottico
- Telecomando IR
- Supporto universale monitor LCD
- Monitor colori LCD da 17 – 19 – 20”
- Stampante inkjet a colori
- Staffe autocentranti vettura 10÷26” o 10÷19”
- Staffe rapide 9”÷21”
- Staffe BMW-Mercedes
- Staffe autocentranti autocarro 10”÷25”
- Staffe salto compensazione per autocarri di linea
- Procedure speciali: MULTILINK, RADAR, Autocarri e rimorchi, peso veicolo e catalogo Specialty Product
- Aiuti per le regolazioni, diapositive o animazioni
- Alimentatore esterno per ricarica batterie a PC spento
- Configurazioni speciali case auto
- Gamma completa di accessori

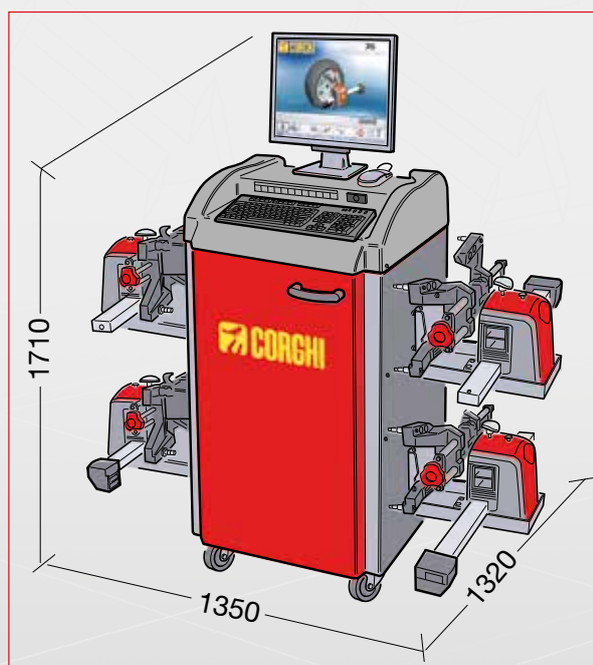
DATI TECNICI

Campi di misura

Convergenza totale	± 48°
Semi convergenza	± 24°
Campanatura	± 10°
Incidenza	± 30°
Perno fuso	± 30°
Set back	± 22°
Angolo di spinta	± 22°
Angolo di sterzata	± 22°

Alimentazione

Unità centrale	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
Consumo unità centrale	0,4 kW
Testine	800x135x210 mm
Dimensioni	
Largh. x prof. x alt.	800x630x1710 mm
Con rilevatori	1350x1320x1710 mm



NEXION SPA - www.corgi.com - info@corgi.com

