



EXACT 7



Assetto ruote preciso e affidabile, per autovetture e trasporto leggero.



Precise, reliable wheel aligner for passenger cars and light transport vehicles.



1 ASSETTO PROFESSIONALE A 8 SENSORI - PROFESSIONAL WHEEL ALIGNER WITH 8 SENSORS

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

Mobile carrellato dal design gradevole, con vano chiuso per alloggiamento della stampante a colori e del Personal Computer, sistema operativo Windows 10 IoT multilingua.

EXACT 7 is a professional wheel aligner with 8 sensors for passenger cars and vans.

Wheeled and mobile, the aligner features an attractive design, a closable compartment for the colour printer and the PC, installed with multilingual Windows Windows 10 IoT multilingual operating system.

2 TELECAMERE AD ELEVATA RISOLUZIONE - HIGH RESOLUTION CAMERAS

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!

Measuring sensor with 2 high resolution cameras, electronic inclinometer and level.

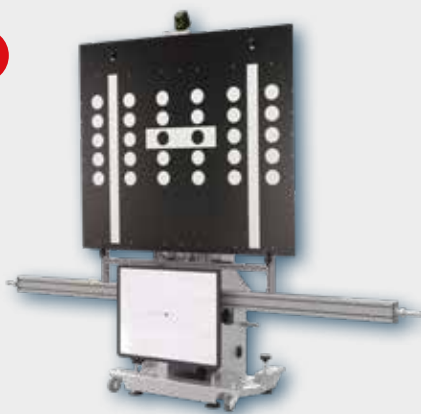
Wireless data transmission with 2.4 GHz industrial radio systems, type AA commercially available rechargeable batteries with recharger on unit.

Extremely compact and light (just 3.2 Kg), the unit features an oversize arm for large wheels.

Extremely low light sensitivity for working even in very bright light conditions.

Measuring sensor body in cast aluminium for extreme precision!

3



ASSETTO COMPATIBILE CON COMPATIBLE WITH



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.

*The wheel aligner is compatible with the new **PROADAS** universal system used for the **calibration of driver assistance systems** on new generation vehicles.*

*Using the wheel aligner sensors mounted on the PROADAS system, the system for calibrating the camera and radar on board the vehicle **can be aligned precisely and quickly.***

Manufacturers recommend calibrating ADAS systems after aligning the vehicle.

*For more information **visit the PROADAS product section** on our website.*

4

RILEVATORI MEASURING SENSORS





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, animazioni di supporto alla regolazione (a richiesta).

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, Asa Network ed inclinometro ROMESS CM-09606.

Corghi **EXACT PLUS** alignment programme.

Run-out compensation with manual spin or raised wheels, database with over 40,000 vehicles, settings screens with animated cursors and coloured indicators for working at a distance from screen, results printout and animated graphics to assist settings (optional).

Real time measurement and adjustment of caster and king pin inclination (KPI)

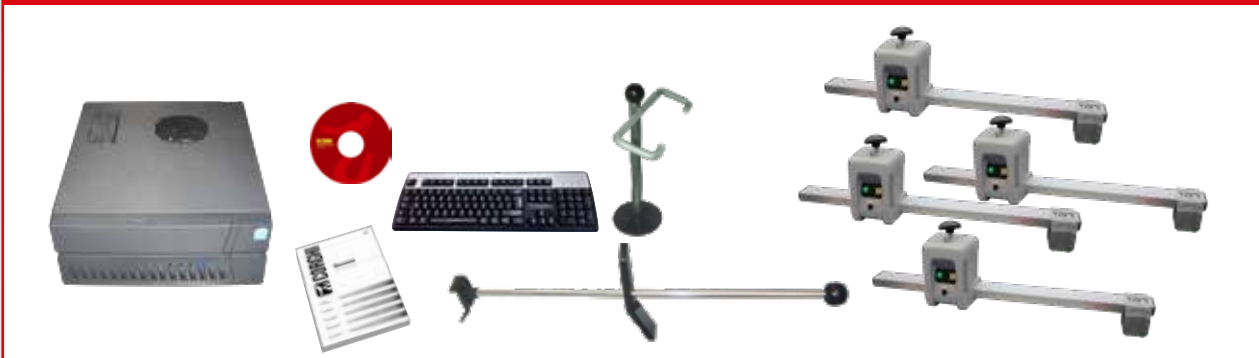
Compatible with Cal One-Touch © (steering sensor calibration), Aligner OnLine, Asa Network and ROMESS CM-09606 inclinometer.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Convergenza totale	Total toe	± 20°
Semi convergenza	Half toe	± 10°
Campanatura	Camber	± 10°
Incidenza	Caster	± 30°
Perno fuso	King pin	± 30°
Set back	Set back	± 10°
Angolo di spinta	Thrust angle	± 8°
Alimentazione unità centrale	Power supply central unit	90-260 Vca (50-60 Hz) 1 ph
Consumo unità centrale	Central unit consumption	0,4 kW
Dimensioni (largh. x prof. x alt.) rilevatori	Dimensions (width x depth x height) sensors	840x115x280 mm
unità senza rilevatori	unit without sensor	800x630x1710 mm
unità con rilevatori	with sensors	1350x1320x1710 mm

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

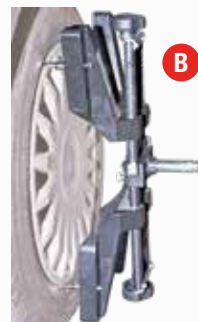


- Mobile carrellato
- 4 rilevatori radio con batterie e sistema di ricarica
- Modulo radio per unità centrale e hardlock
- PC con sistema operativo Windows multilingua
- Blocca sterzo e premi pedale
- DVD con programma e manuale d'uso

- Wheeled unit
- 4 radio measuring sensors with batteries and charging system
- Radio module for central unit and hardlock
- PC with multilingual Windows operating system
- Steering lock and pedal presser
- DVD with software and user manual

ACCESSORI CONSIGLIATI - RECOMMENDED ACCESSORIES

- A** Staffa rapida 9"-21" auto
Quick clamp 9" to 21" for cars.
- B** Staffa in carbonio 10"-26" auto
Carbon brackets 10" to 26" for cars
- C** Staffa 10"-21" auto
Wheel bracket 10" to 21" for cars
- D** Telecomando wireless
(con frequenza industriale 2,4 GHz.)
*Wireless remote control kit
(with 2.4 GHz industrial radio)*
- E** Stampante a colori a getto d'inchiostro
Inkjet coloured printer
- F** Set cavi di emergenza
(2 cavi di 7 metri e 2 cavi di 10 metri)
*Set of four emergency cables
(2 cables = 7 mt + 2 cables = 10 mt)*



Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo - For further information, consult the complete accessories catalogue.

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.
The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time.
Code DPCG00118A 11/2023

Para ayudar al planeta optimizando el consumo de papel, nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio www.corgi.com.
La impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente.
A fim de ajudar o planeta a melhorar o consumo de papel, os nossos catálogos podem ser consultados no site www.corgi.com.
A impressão responsável ajuda a preservar o ambiente.



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

