

 **CORGI**

**EXACT 7000 II Evo**



**Assetto ruote  
computerizzato  
a 8 sensori CCD**



asanetwork



**La scelta ideale dei professionisti  
dell'assetto ruote**

# EXACT 7000 II Evo



## PIANO DI LAVORO

Piano di lavoro ergonomico, predisposto per tastiera e mouse.



## RILEVATORI MODELLO CCD4

Rilevatori CCD wireless con tecnologia Radio 2,4 GHz industriale.



## SUPPORTO

Supporto professionale per monitor lcd: affidabile, ergonomico, universale.



## ALLOGGIAMENTO

**Capiente alloggiamento interno:** carica batterie, accessori, porta documenti.  
PC professionale.  
Ruote anti deformazione, massima scorrevolezza.



## CASSETTO

Stampante protetta all'interno del cassetto. Stampa a colori, B/N e su file.



## SUPPORTI STAFFE/RILEVATORI

Professionali, rimovibili per fissaggio a parete o su ponte sollevatore

# iONE CRUISER STEERING WHEEL RESET

### Caratteristiche principali:

La funzione di reset del volante è un'applicazione specifica, **completamente integrata** con il software di allineamento ruote.

Selezionando il veicolo, **le funzioni SWR vengono caricate automaticamente** secondo le necessità, permettendo un **reset dell'angolo del volante semplice e veloce**.

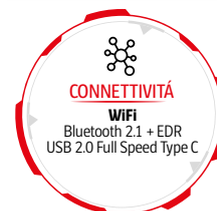
È inoltre possibile **cancellare tutti i codici di errore diagnostici** dalla memoria delle centraline (ECU).

**Nessun rischio di saltare passaggi fondamentali:** il sistema garantisce sempre un lavoro completo e professionale, massimizzando la soddisfazione del cliente.

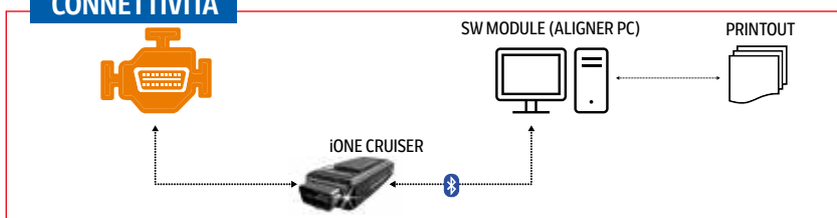
**Un report dettagliato è incluso** nella stampa dell'allineamento.

### Contenuto della confezione:

- ✓ iONE Cruiser VCI
- ✓ Licenza SWR
- ✓ Unità USB con iONE Cruiser SW Installer
- ✓ Dongle USB/Bluetooth a lungo raggio con antenna
- ✓ Cavo di prolunga USB



### CONNETTIVITÀ



## ASSETTO COMPATIBILE CON



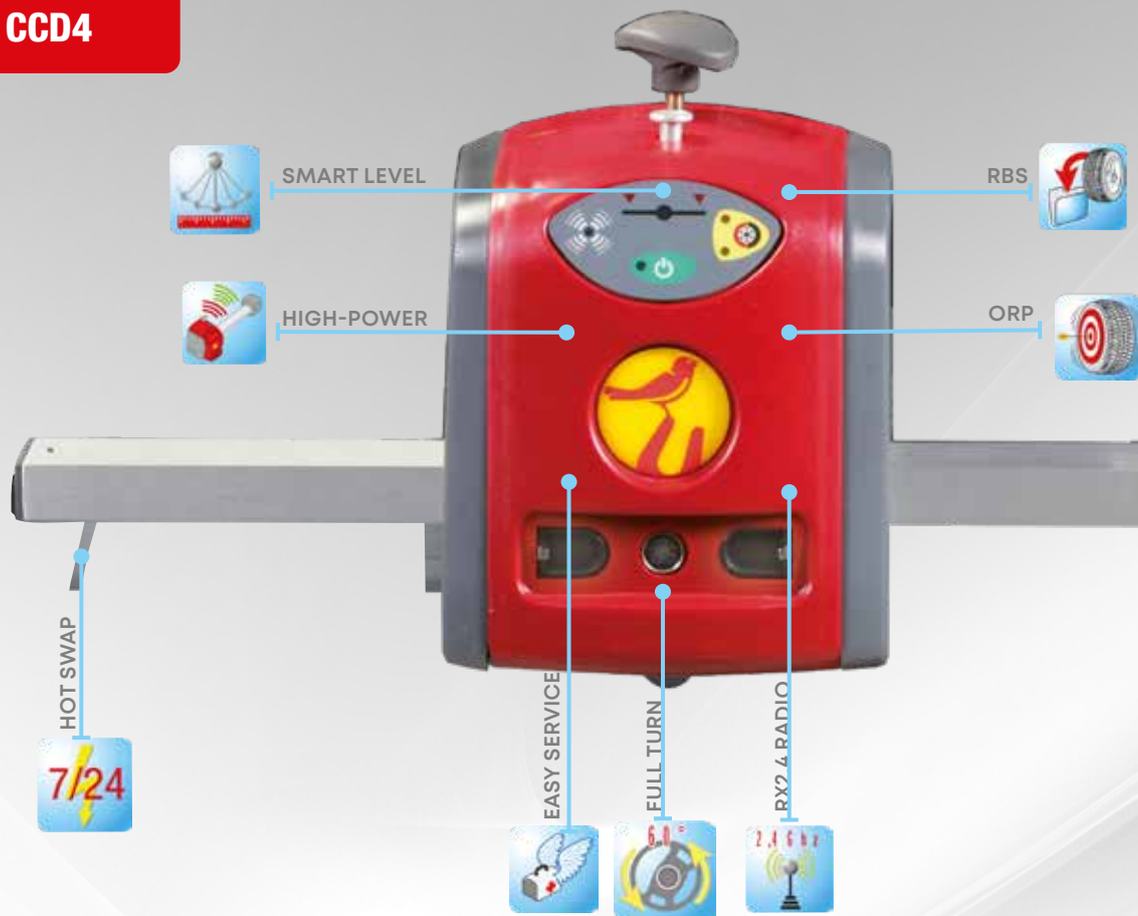
L'assetto è compatibile con il **nuovo sistema universale PROADAS** impiegato per la **calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida** presenti sui veicoli di nuova generazione.

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.



## RILEVATORI CCD4



## Caratteristiche

8 telecamere monodimensionali CCD ad alta risoluzione.

Microprocessore a 16 bits ad alta frequenza di calcolo.



RX2.4 - Radio 2,4GHz studiata per applicazioni industriali e B2B.



Hot-Swap. Batterie estraibili sostituibili durante le misure.



Long-Life. Carica batteria con funzione di scarica, maggior vita batteria.



Wide-Toe. Campo di misura convergenze esteso a  $\pm 25^\circ$ , misura diretta della differenza di sterzata a  $20^\circ$ .

Allineamento totale 4 ruote.

Self-Check. Controllo continuo della calibrazione.



LNSS (Light Noise Suppression System). Elevata affidabilità delle misure con l'esclusivo algoritmo di soppressione dei disturbi dovuti alla luce ambiente.



ORP (Optimal Runout Procedure). Compensazione del fuoricentro ottimale scegliendo fra le procedure di compensazione a spinta, a 2 punti, rapida (3 punti), a singola ruota, richiamo compensazione precedente e salto compensazione#.

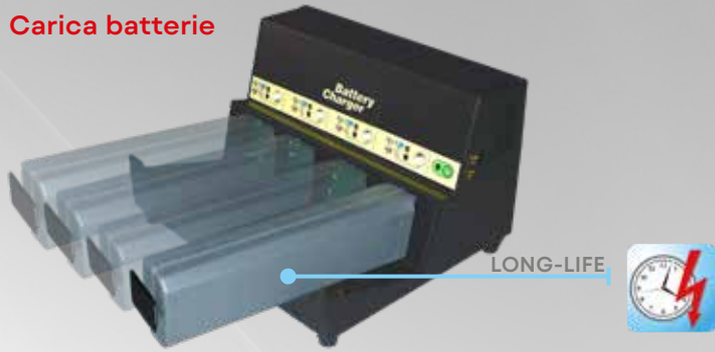


RBS (Runout-compensation Backup System). Recupero valori di compensazione del fuoricentro dopo un'interruzione di alimentazione.



Smart-Spoiler. Modalità automatica di misura per spoiler bassi.

## Carica batterie



## Rilevatori CCD a 8 sensori per assetto ruote



Oversize-Boom. Braccio rilevatore dimensionato per allineamento autocarri, rimorchi ed autobus.



Easy-Service. Tempi e costi di assistenza ridotti con possibilità di calibrazione totale sul campo e diagnostica rilevatore intelligente.



High-Power. Modalità di misura ad elevata potenza per allineamento autocarri, rimorchi ed autobus.

Bolla di livello elettronica.

Compatibile con accessori speciali.



Smart-Level. Stato di livellamento dei rilevatori in tempo reale sul monitor.

Sicura anti caduta.



Full-Turn. Predisposizione per misura della sterzata massima con piattaforme rotanti elettroniche.

Dotazione standard con doppio set di batterie, per carichi di lavoro continuativi



Fast-Fit. Cavi con connettori termostampati ad inserimento rapido ed elevata affidabilità.

Cavi di emergenza, in dotazione standard, con funzionalità di alimentazione e comunicazione dati.



## STAFFE PER AUTO

### Staffa 10-26" con guide in carbonio

- Bloccaggio staffa con limitatore di coppia: ripetibilità.
- 16" di campo operativo: universalità
- Adattatore spoiler incorporato: versatilità
- Perno solidale con la staffa: accuratezza.
- Materiali tecnologici: precisa, durevole
- Puntali a doppio profilo: cerchi in ferro e in lega
- Puntali SCC: evita la rimozione della borchia

### Adattatore per 30"

- Ideale anche per autocarri

### Staffa 10" - 21"

- Adattatore spoiler incorporato: versatilità
- Perno solidale con la staffa: accuratezza.
- Puntali a doppio profilo: perfetti sia per cerchi in ferro che in lega.

### BMW - MERCEDES - PORSCHE

- Staffa speciale per vetture BMW – MERCEDES dotate di cerchi originali.
- Assicura misure precise senza l'esecuzione della compensazione del fuori centro.
- Disponibile un set di adattatori per vetture PORSCHE.

### Staffa rapida 9" - 21"

- Assicura il massimo rispetto per il cerchione.
- Forniti in dotazione 3 set di puntali specifici per cerchi in ferro, lega e con razze sporgenti.



## ALLINEAMENTO AUTOCARRI

### Staffa 17,5" - 25" autocarro

- Offset maggiorato in funzione dei copri bulloni.
- Adattatore spoiler incorporato.
- Leggera e maneggevole.

Kit optional **USER FRIENDLY** procedure passo a passo per allineamento camion e rimorchi e banca dati autocarri con più di 3.000 veicoli.

### Set 4 staffe salto compensazione

Alta produttività ed elevata affidabilità e precisione. Staffe salto compensazione per autocarri di linea e rimorchi.

### Kit allineamento camion e rimorchi

KIT di accessori per rimorchi e di allineamento del veicolo rispetto al telaio, eliminazione dell'andatura "a cane" del veicolo.





## CONFIGURAZIONE OPERATIVA

- Mobile carrellato con ampio piano di lavoro
- Rilevatori CCD wireless
- Supporto professionale monitor LCD
- PC professionale (scheda di rete ethernet, tastiera e mouse ottico)
- Windows 10 IoT multilingua
- Programma allineamento EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter e Romess CM-09606 compatibile
- Premi pedale
- Blocca sterzo
- Grafiche animate per regolazione veicolo
- Doppio kit batterie estraibili
- Telecomando wireless

## ACCESSORI A RICHIESTA

- Monitor LCD da 21" - 27"
- Stampante inkjet a colori
- Staffe autocentranti vettura 10" - 21"
- 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
- Configurazioni speciali case auto
- Gamma completa di accessori

## DATI TECNICI

Convergenza totale	$\pm 48^\circ$
Semi convergenza	$\pm 24^\circ$
Campanatura	$\pm 10^\circ$
Incidenza	$\pm 30^\circ$
Perno fuso	$\pm 30^\circ$
Set back	$\pm 22^\circ$
Angolo di spinta	$\pm 22^\circ$
Angolo di sterzata	$\pm 22^\circ$
Alimentazione	<b>90-260V ac / 50-60 Hz 1ph</b>
Consumo	<b>0,4 kW</b>
Dimensioni con rilevatori	<b>1350 x 1010 x 1650 mm</b>
Dimensioni testine	<b>800 x 135 x 210 mm</b>

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.

