



**R.E.M.O.**  
COMPACT DUE



Semplicità e precisione per tutti i tipi di ruota

Scansione robotizzata del cerchio e dello pneumatico

**PRIMA ATTREZZATURA**  
**AL MONDO**  
**PER LA CONVERGENZA**  
**SENZA CONTATTO**  
**CON LA RUOTA!**



*“Dal giorno dopo averlo installato, per noi è cambiato totalmente tutto”*

**Loris Rebellato** (Gomme Marostica, Marostica - VI)



*“Vedendo che la convergenza viene fatta senza attaccarci sul cerchio, senza rischio di rovinare il cerchio, è sicuramente un bel biglietto da visita!”*

**Antonio Rossi** (Autoriparazioni Rossi Antonio, Ghisalba - BG)

## **TECNOLOGIA R.E.M.O.**

- **Rilevamento dati su qualsiasi tipo di cerchio:** grazie alla tecnologia di R.E.M.O. **non ti serviranno più staffe e altri accessori** da adattare alla ruota;
- **Nessun contatto con la ruota o con il cerchio**, così l'operatore non perde tempo ed **elimina il rischio di rovinare i cerchi**;
- **Nessuna regolazione o preparazione preliminare**, perché **lavora su qualsiasi auto o furgone**;



## **I TUOI VANTAGGI**

- **Si abbina a qualunque ponte o fossa**, **non richiede progetti particolari** per la sua installazione;
- **Semplicità d'uso**, tanto che **non richiede personale specializzato** o formato, basta premere un tasto e la macchina opera in completa autonomia;
- **Rilevamento dati con operatore non presente**, che nel frattempo può **dedicarsi ad un'altre mansioni** o a vendere altri prodotti/servizi al cliente, risparmiando tempo e guadagnando di più;
- **Il tempo risparmiato** permette di vendere il servizio di **assetto** anche nel periodo di **cambio gomme stagionale**;

*“Facendo una lettura dell'assetto, un 80-85% delle macchine hanno sempre qualcosa da ritoccare [...] aumenta notevolmente il numero degli assetti!”*

**Vincenzo Pizzari** (V.I.P Pneumatici, Catanzaro Lido - CZ)



*“La mia soddisfazione è quando vedo che esce una vettura e non hai fatto un segno su un cerchio [...] e che al primo acchito ha il volante dritto.”*

**Elio Gambesi** (Gambesi, Castel D'Azzano - VR)





*“R.E.M.O. ha rivoluzionato tutto, mettere la macchina sul ponte e fare la misurazione tutta da sola...non era mai successo”*

**Gianmarco Bigi** (Gomma 2000, Salerno - RE)



## L'OFFICINA DI DOMANI

- **Controllo assetto in accettazione**, così il cliente sa fin da subito **la situazione del suo veicolo**;
- **Lettura in tempi rapidi**, tanto che non gli sembra vero di avere già **i dati precisi alla mano**;
- **Tutti i valori in tempo reale**, in modo da poter decidere subito insieme al cliente **in che modo procedere** con le lavorazioni;
- **Aumento della reputazione e dell'immagine dell'officina**: rimangono così affascinati da R.E.M.O. che vengono anche da **fuori città**, incentivano il **passaparola** e (detto dai tuoi colleghi) sono disposti a **pagare di più**;

*“Le convergenze hanno avuto un incremento del 40% da quando abbiamo R.E.M.O.”*

**Riccardo Ontani** (Iper Gomme, Besozzo - VA)



*“E' un qualcosa in più [...] che ti deve aiutare a vendere più gomme o più prestazioni, se ci si ferma sull'assetto è riduttivo...”*

**Gianmarco Bigi** (Gomma 2000, Salerno - RE)



**R.E.M.O. FA AUMENTARE  
VERAMENTE IL FATTURATO!**

Telecamere ad infrarossi ad elevata sensibilità



Distanziometro laser per ricerca ponte e ruota



Pannello comandi semplice ed ergonomico



Movimentazione controllata con microcontrollore



Angolo misurato	Intervallo di lavoro
Convergenza totale (assi ant. e post.)	$\pm 18^\circ$
Convergenza individuale (assi ant. e post.)	$\pm 9^\circ$
Campanatura	$\pm 10^\circ$
Angolo di spinta	$\pm 3^\circ$
Offset / battuta d'arresto (asse ant.)	$\pm 3^\circ$
Angolo d'incidenza	$\pm 24^\circ$
Differenza di sterzata	$\pm 24^\circ$
Interasse	1500 - 5000 mm



COME FUNZIONA

## COME FUNZIONA?

*“La possibilità di errore per quanto riguarda la lettura è uguale a zero”*

**Andrea Contini** (Puntogomme, Falconara Marittima)



1



L'operatore seleziona la banca dati

## FASI AUTOMATICHE R.E.M.O.

2



Ricerca ponte\* - Ricerca ruota - Misura ruota

3



Misura parametri sterzo - ruota

4



Riassunto dati assetto

5



Possibilità di lettura anche a ponte sollevato

**OK** Misura conclusa con successo

\* Ricerca ponte automatica a richiesta con ponti Corghi delle serie X5000, X4300, XT5000 e XT6500

## CONFIGURAZIONI BASE DEL SISTEMA



*"Noi lo abbiamo messo in vetrina così dalla sala di attesa si vede benissimo e quando partono i robot rimangono tutti a bocca aperta!"*

**Alessio e Federico Girardi** (Techno Garage, Pandino – CR)



*"Noi facevamo 300-400 assetti all'anno [...] e siamo passati a più o meno 2000 assetti all'anno e 4000 verifiche"*

**Loris Rebellato** (Gomme Marostica, Marostica – VI)



## ACCESSORI COMPATIBILI CON R.E.M.O. COMPACT DUE

### KIT SMART REMOTE COMPACT

Cod. 8-35100057



Include:

- 1 App dedicata;
- 1 Tablet;
- 1 Cover di protezione;
- 1 Connessione speciale.

### KIT CAL ONE TOUCH 2.7

Cod. 8-33100144



Sistema di calibrazione del sensore di rotazione volante integrato nell'assetto ruote. Indispensabile per completare correttamente l'assetto ruote di vetture predisposte con ESP, sospensioni adattative, sterzo dinamico, servosterzo elettronico e fari direzionali.

## MOBILE PER STAMPANTE

Cod. 8-34900036/16



Supporto per stampante mobile con 4 ruote girevoli e scomparto con sportello.

## UPDATE CARD ALIGNER ONLINE

Cod. 8-33100043



Banca dati online per assetti.  
Scheda da 10 crediti.

## KIT QR CODE COMPACT

Cod. 8-35100058



Sistema di lettura "QR code", tramite app da Smartphone o Tablet, oppure con pistola scanner wireless per il richiamo dati cliente e vettura in automatico. Stampante termica QR code inclusa.

## DPR

Cod. 8-35100056

Software e kit cavo per comunicazione tra assetto e sollevatori serie: X5000, X4300, XT5000 e XT6500.

Possibilità di velocizzare ulteriormente il sistema interconnettendo ponti Corghi della serie X5000 e X4300



## KIT PER LA LISTA DEI CONTROLLI VISIVI

Cod. 8-35100073

Una pratica checklist personalizzabile per indicare in modo efficace al cliente la lista degli interventi da eseguire sul veicolo.



## NUOVO TELECOMANDO WIRELESS ASSETTI

Cod. 8-35100060

Nuovo telecomando radio con frequenza industriale 2,4 GHz.  
Ergonomico e compatto.  
Portata 30 metri.



*"Mentre la macchina fa la lettura puoi fare altre cose [...] e poi a fine lettura vai sotto e fai le regolazioni. Ammortizzi un sacco di tempo!"*

**Massimo Di Carlo**, Resp. Tecnico (Everpneus, Cambiagio - MI)



## Scopri tutti i vantaggi della tecnologia R.E.M.O.



**Controllo assetto in accettazione**

**Nessun contatto sulla ruota o cerchio**



**Nessuna regolazione o preparazione a prescindere dal veicolo**

**Rilevamento dati con operatore non presente**



**Semplicità d'uso**

**Letture in tempi rapidi**



**Tutti i valori in tempo reale**

**Rilevamento dati indipendente dal tipo di cerchio**



*“Grazie a R.E.M.O. nel periodo di cambio gomme facciamo parecchi assetti”*

**Davide Bionda**  (Elvis Gomme, Domodossola – VB)

## MISURE E INGOMBRI

**Scannerizza il QR code** qui a destra per visualizzare sul tuo dispositivo tutte le informazioni riguardanti **le misure e gli ingombri** di **R.E.M.O.**

**R.E.M.O.**  
COMPACT DUE



## LE TESTIMONIANZE DEI NOSTRI CLIENTI



**Scopri tutte le testimonianze** che abbiamo raccolto dai clienti che hanno provato **R.E.M.O.** scannerizzando il QR code qui a sinistra.



NEXION SPA - ITALY

Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company

[www.corgi.com](http://www.corgi.com) - [info@corgi.com](mailto:info@corgi.com)

