



R.E.M.O.
COMPACT DUE



Simplicidade e precisão para todos os tipos de roda

Varrimento robotizado do aro e do pneu

PRIMEIRO EQUIPAMENTO
DO MUNDO
PARA A CONVERGÊNCIA
SEM CONTATO
COM A RODA!



“No dia seguinte à instalação, tudo mudou completamente para nós”

Loris Rebellato (Gomme Marostica, Marostica - VI)



“Uma vez que a convergencia é feita sem o contato com a roda, não há risco de danificá-la”, essa tecnologia sem dúvida nenhuma é um belo cartão de visitas”

Antonio Rossi (Autoriparazioni Rossi Antonio, Ghisalba - BG)

TECNOLOGIA R.E.M.O.

- **Detecção de dados sobre qualquer tipo de aro:** graças à tecnologia de R.E.M.O. **não vai mais precisar de suportes e outros acessório** para ajustar à roda;
- **Nenhum contato com a roda ou com o aro,** assim o operador não perde tempo e **elimina o risco de estragar os aros;**
- **Nenhuma regulação ou preparação preliminar,** pois **trabalha em qualquer carro ou furgão;**



AS SUAS VANTAGENS

- **Se combina a qualquer ponte ou vala,** **não requer projetos específicos para** sua instalação;
- **Simplicidade de uso,** tanto que **não exige pessoal especializado** ou formado, basta apertar um botão e a máquina opera em completa autonomia;
- **Detecção de dados com operador sem operador presente,** que no meio tempo pode **se dedicar a outras funções** ou a vender outros produtos/serviços aos cliente, economizando tempo e ganhando mais;
- **O tempo economizado** permite vender o serviço de **arranjo** também no período de **troca de pneus sazonais;**

“Ao fazer uma leitura do arranjo, sempre havia alguma coisa a reajustar em uns 80-85% das máquinas [...] aumenta notavelmente o número de arranjos!”

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



“Minha satisfação é ver descer um carro sem nenhuma marca feita no aro [...] e que o voltante está reto, à primeira vista.”

Elio Gambesi (Gambesi, Castel D’Azzano - VR)





“R.E.M.O. revolucionou tudo, é colocar a máquina na ponte e deixar fazer a medição sozinha... isso nunca aconteceu antes”

Gianmarco Bigi (Gomma 2000, Salerno – RE)



A OFICINA DO AMANHÃ

- **Controle de arranjo na recepção**, assim o cliente sabe, desde o início, a **situação de seu veículo**;
- **Leitura em tempo real**, tanto que não parece ser verdade já ter **os dados precisos em mãos**;
- **Todos os valores em tempo real**, de modo a poder decidir imediatamente, junto ao cliente, **de qual modo proceder** com os tratamentos;
- **Melhoria da reputação e da imagem da oficina**: continuam tão fascinados pelo R.E.M.O. Que vêm até de **fora da cidade**, incentivando o **boca-a-boca** e (de acordo com seus colegas) estão dispostos a **pagarem mais**;

“As convergências trouxeram um aumento de 40% desde que temos o R.E.M.O.”

Riccardo Ontani (Iper Gomme, Besozzo – VA)



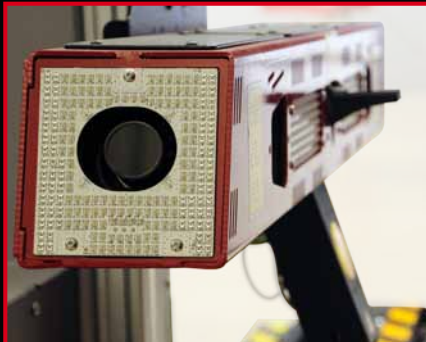
“É uma coisa a mais [...] para te ajudar a vender mais pneus ou mais serviços, pois é restritivo se circunscrever apenas a arranjo...”

Gianmarco Bigi (Gomma 2000, Salerno - RE)



**R.E.M.O. FAZ AUMENTAR
VERDADEIRAMENTE O
FATURAMENTO!**

Câmeras infravermelhas de alta sensibilidade



Distanciômetro laser para exame de ponte e roda



Painel de comandos simples e ergonômico



Movimentação controlada com microcontrolador



Ângulo medurado

Intervalo de trabalho

Convergência total (eixos diant. e tras.)	± 18°
Convergência individual (eixos diant. e tras.)	± 9°
Cambagem	± 10°
Ângulo de impulso	± 3°
Offset / tope de paragem (eixo diant.)	± 3°
Ângulo de incidência	± 24°
Diferença de viragem	± 24°
Distância entre eixos	1500 - 5000 mm



COMO FUNCIONA

COMO FUNCIONA?

“A possibilidade de erro com respeito à leitura é igual a zero”

Andrea Contini (Puntogomme, Falconara Marittima)

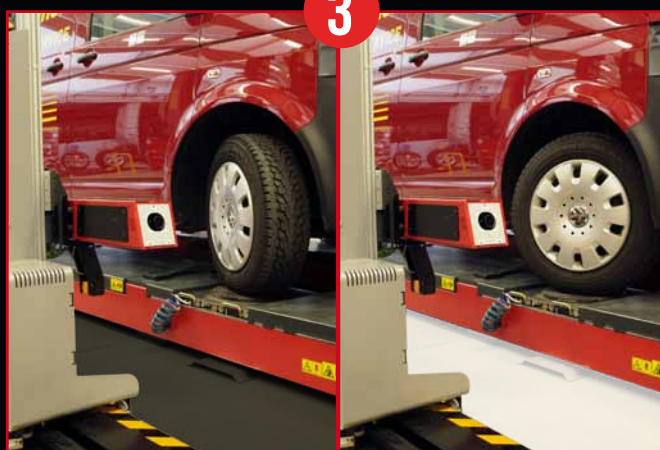


O operador seleciona o banco de dados de

FASES AUTOMÁTICAS R.E.M.O.



Exame de ponte - Exame de roda - Medição de roda



Medição dos parâmetros de direção



Resumo de dados do arranjo



Possibilidade de leitura também com a ponta elevada

OK Medição concluída com sucesso

* Exame de ponte automática a pedido com pontes Corghi das séries X5000, X4300, XT5000 e XT6500

CONFIGURAÇÕES BASE DO SISTEMA



“Nós o colocamos à mostra na vitrine, então da sala de recepção se vê muito bem; quando os robôs saem, todos ficam de queixo caído!”

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



“Nós fazíamos 300-400 arranjos por ano [...] e passamos a pouco menos de 2000 arranjos por anos e 4000 verificações”

Loris Rebellato (Gomme Marostica, Marostica – VI)



ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS COM R.E.M.O. COMPACT DUO

KIT SMART REMOTE COMPACT

Cód. 8-35100057



Inclui:

- 1 App dedicado;
- 1 Tablet;
- 1 Capa de proteção;
- 1 Conexão especial.

KIT CAL ONE TOUCH 2.7

Cód. 8-33100144



Sistema de calibração do sensor de rotação do volante integrado no arranjo de rodas. Indispensável para completar corretamente o arranjo das rodas do veículo preparadas com ESP, suspensões adaptativas, volante dinâmico, direção eletrônica assistida e faróis direcionais.

MÓVEL PARA IMPRESSORAS

Cód. 8-34900036/16



Suporte para impressora móvel com 4 rodas giratórias e compartimento com porta.

UPDATE CARD ALIGNER ONLINE

Cód. 8-33100043



Banco de dados online para configurações. Ficha em 10 créditos.

KIT QR CODE COMPACT

Cód. 8-35100058



Sistema de leitura "QR code", através de app no Smartphone ou Tablet, ou com pistola scanner wireless para a referência do cliente e o carro em automático. Impressora térmica de QR code inclusa.

DPR

Cód. 8-35100056

Software e kit de cabo para comunicação entre arranjo e elevadores de série:

X5000, X4300, XT5000 e XT6500.

Possibilidade de acelerar ainda mais o sistema, interconectando pontes Corghi da série X5000 e X4300



KIT PARA A LISTA DOS CONTROLES VISUAIS

Cód. 8-35100073

Uma lista de verificação prática personalizável para indicar efetivamente ao cliente a lista de operações a serem realizadas no veículo.



NOVO CONTROLE REMOTO SEM FIO ALINHAMENTOS

Cód. 8-35100060

Novo controle remoto rádio com frequência industrial 2,4 GHz.

Ergonômico e compacto.

Capacidade de 30 metros.



"Enquanto a máquina está lendo, você pode fazer outras coisas [...] e ao fim da leitura, entrar e fazer os ajustes. Economiza um bocado de tempo!"

Massimo Di Carlo, Resp. Técnico (Everpneus, Cambiago - MI)



Descubra todas as vantagens da tecnologia R.E.M.O.



Controle de arranjo na recepção

Nenhum contato com a roda ou aro



Nenhuma regulação ou preparação do veículo, seja qual for

Detecção dos dados com operador ausente



Simplicidade de uso

Leitura em tempo real



Todos os valores em tempo real

Detecção de dados independente do tipo de aro



“Graças ao R.E.M.O., no momento da troca de pneus fazemos várias arranjos”

Davide Bionda (Elvis Gomme, Domodossola – VB)

MEDIÇÕES E DIMENSÕES

Escaneia o QR code aqui à direita para exibir, no seu dispositivo, todas as informações relativas à **medição e as dimensões** de **R.E.M.O.**



OS DEPOIMENTOS DE NOSSOS CLIENTES



Descubra todos os depoimentos que recolhemos dos clientes que testaram **R.E.M.O.** e escaneamento do QR code aqui à esquerda.



NEXION SPA - ITALY

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

www.corgi.com - info@corgi.com

