

ROBOsterz®

BATTERY-OPERATED
STEERING ROBOT
WITH REMOTE CONTROL

**ROBOT AUTOSTERZANTE A BATTERIA
CON TELECOMANDO**

VAMAG
TECNICHE DI COLLAUDO

EUROPEAN QUALITY MADE IN ITALY



VAMAG
Patented Technology

Suitable to use in conjunction with any wheel aligner
Automatic return to zero steering wheel position



To allow **one-man operation** by means of software integration and **remote control**.

Permette il lavoro di **una sola persona** grazie all'integrazione con il software ed al **telecomando**.

Light, easy to handle and balanced.

Operating in whatever check or alignment adjustment even from underneath the vehicle.

Leggero, semplice da utilizzare e bilanciato.

Utilizzabile per qualunque verifica o regolazione della geometria delle ruote anche mentre si è sotto al veicolo.



Allows to steer during whatever alignment phase

Built-in Bluetooth and Wi-fi interfaces

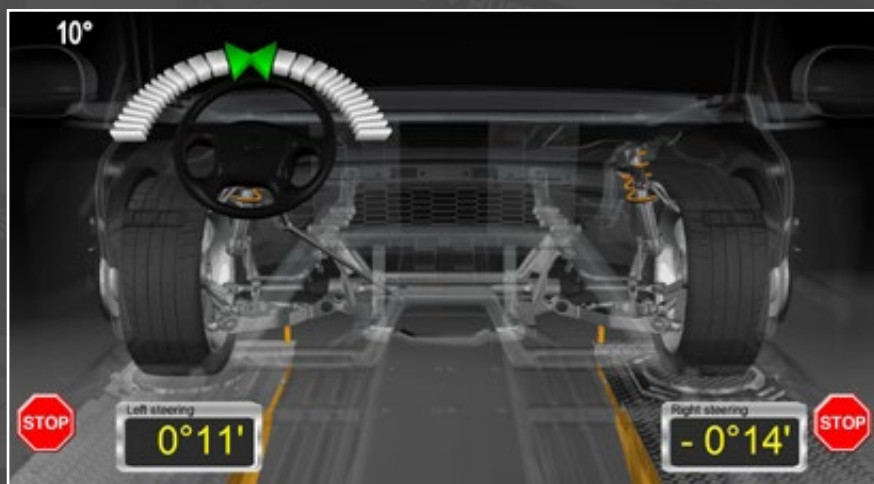
Ensures correct operations and steering wheel positioning

Utilizzabile con ogni assetto ruote sul mercato

Ritorna automaticamente alla posizione di partenza (zero)

Software-driven automatic caster swing with NewDimension wheel alignment system.

Robot per effettuare la sterzata per misurazione dell'incidenza, interfacciato e comandato direttamente dal software dell'assetto ruote NewDimension.



Adjustable **to fit any steering wheel** of cars and light commercial vehicles.

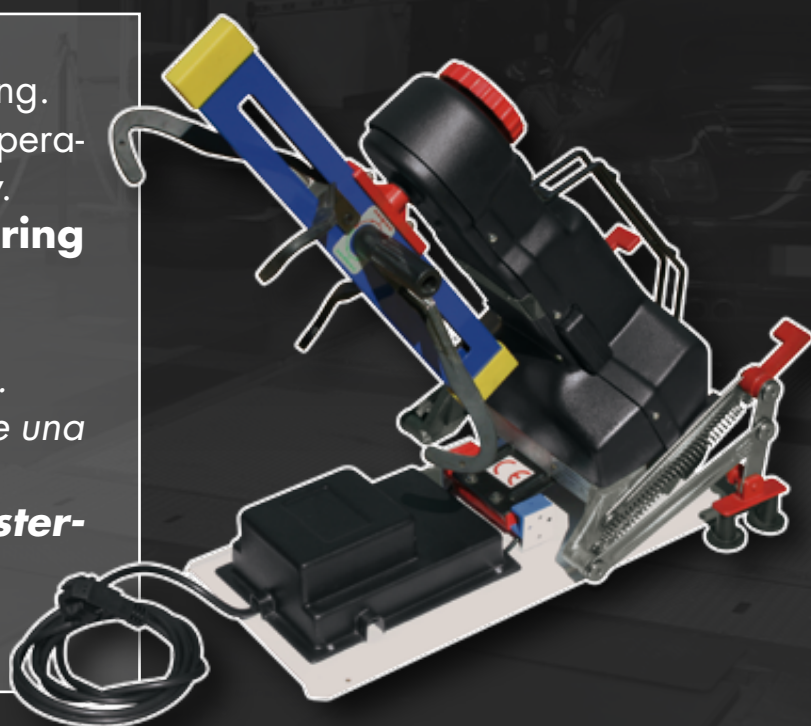
Regolabile per essere utilizzato con **ogni tipo di volante** di autovetture e veicoli commerciali leggeri.

Docking station for battery re-charging.
Low power consumption to allow operations through the whole working day.

Recovers the plays of the steering wheel system.

*Docking station per ricarica batteria.
Batteria di lunga durata che permette una giornata lavorativa continuata.*

Recupera i giochi del sistema sterzante.



Permette di effettuare una sterzata durante ogni fase della procedura di allineamento ruote

Interfacce bluetooth e wi-fi integrate

Assicura una procedura corretta ed un corretto posizionamento delle ruote

ROBOsterz® for automatic "caster swing"

TECNICAL DATA

Type:	ROBOsterz®
Height:	from 45 to 75cm.
Weight:	5Kg.
Power:	25W
Power supply:	12Vcc
Battery recharge:	220V, 50Hz
Max mechanical rotation:	∞

ROBOsterz® "rilevazione incidenza" automatica

DATI TECNICI



Tipo:	ROBOsterz®
Altezza:	da 45 a 75cm.
Peso:	5Kg.
Potenza:	25W
Alimentazione elettrica:	12Vcc
Energia caricabatterie:	220V, 50Hz
Max rotazione meccanica:	∞



VAMAG S.r.l.

Via G. Pascoli, 15 - 21012 Cassano Magnago (VA) - Italy

Tel. +39.0331.205963 - fax +39.0331.200485

www.vamag.com - info@vamag.com  

Vamag
TECNICHE DI COLLAUDO
EUROPEAN QUALITY MADE IN ITALY