



YEARS
OF EXCELLENCE!



Ravaglioli

The Company



La Società è fondata nel 1958 per la costruzione di attrezzature per l'assistenza e riparazione dei mezzi di trasporto. La sede è a Bologna, in una regione a forte concentrazione motoristica.

Nel 1981 avviene il trasferimento nell'attuale sede di Pontecchio Marconi dove, oltre la produzione, trovano adeguata sistemazione gli uffici direzionali, tecnici, amministrativi, show-room e le sale dedicate a meeting e corsi di formazione. Successivi ampliamenti ed ammodernamenti effettuati su un'area di 80.000 m² portano ad un'area coperta di 32.000 m².

Nel 1997 si aggiunge una nuova unità produttiva in Ostellato (FE) su un'area di 60.000 m² di cui 9.800 m² coperti, che diventano 18.000 m² nel 2006. Qui vengono disposte le linee di produzione di smontagomme ed equilibratrici, e una vasta area di lavorazione lamiera e cilindri idraulici.

Dal 1998 è operativa una ulteriore unità specializzata nella produzione di assetti ruote e linee di revisione, con sede a Trana (TO) su un'area di 10.000 m² di cui 4.500 coperti.

Più recentemente si è aggiunto alla struttura produttiva uno stabilimento in provincia di Reggio Emilia, specializzato nella progettazione e produzione di smontagomme top di gamma e accessori per servizio pneumatici.



The Company was established in 1958 as a manufacturer of equipment for vehicle servicing and repairing. The company headquarters were in Bologna, in a region where the concentration of motor vehicles manufacturing is high.

In 1981 the company moved to its current headquarters at Pontecchio Marconi where, besides better production facilities, it found more suitable answers to its need for more adequate management, technical and administrative office, showroom, meeting and training space. Subsequent expansion and modernisation over an area of 80,000 sq m provided the company with a working area of 32,000 sq m. In 1997, a new production unit was set up at Ostellato (Ferrara), on a 60,000 sq m area, 9,800 sq m of which were first covered, and then extended to 18,000 sq m in 2006. The production lines of tyre changers and balancers are located in this plant, as well as the main metal working division and the hydraulic pistons division.

Since 1998 a new unit is operational, for the production of wheel alignment and test lanes. The plant is located in Trana, on the outskirts of Turin, on a 10,000 sq m area, 4,500 sq m of which are covered. Recently the production organisation has been increased by a factory in the Reggio Emilia area, specialised in the design and production of top range tyre changers and accessories for tyre service.





La Société fut fondée en 1958 pour la fabrication d'équipements pour l'assistance à la réparation des moyens de transport. Le siège est à Bologne, une région caractérisée par une forte concentration de fabricants de voitures de sport. En 1981, elle aménage dans le bâtiment actuel de Pontecchio Marconi dans lequel la production et la direction, les services techniques et administratifs, la salle d'exposition et les salles réservées aux meetings et aux cours de formation trouvent une solution adéquate. Les modernisations et les agrandissements successifs réalisés sur une surface de 80.000 m² mènent la surface utile à 32.000 m².

En 1997, une nouvelle unité de production est construite à Ostellato (Ferrara) sur une surface de 60.000 m², dont 9.800 m² de surface utile, étendue à 18.000 m² courant 2006. Ici on trouve les lignes de productions spécialisées dans les démonte-pneus et équilibrageuses, et une vaste zone de travail de l'acier et des vérins hydrauliques.

A partir de 1998, est devenue opérationnelle une nouvelle unité de production spécialisée dans la production de géométries des roues et des lignes de contrôle, le siège étant à Trana (Turin) sur une surface de 10.000 m², dont 4.500 m² couverts. Plus récemment, le Groupe a complété son appareil industriel avec une usine dans la région de Reggio Emilia, spécialisée dans le développement et la production de démonte-pneus haut de gamme et d'accessoires pour pneumatique.



Das Unternehmen wurde 1958 für den Bau von Werkstatteinrichtungen für den Service und die Reparatur von Transportmitteln gegründet. Sie hat ihren Sitz in Bologna, in einer Region, wo viele Sportfahrzeuge gebaut werden.

1981 erfolgt die Verlegung in das heutige Werk von Pontecchio Marconi: eine angemessene Lösung nicht nur für die Produktion sondern auch für die Direktion, die technische Abteilung, die Buchhaltung, den Showroom und die Meeting-/Schulungsräume. Die Firma unternimmt Vergrößerungen und Modernisierungen auf einer Fläche von 80.000 m², 32.000 m² davon sind verbaute.

1997 kommt noch eine neue Produktionseinheit in Ostellato (bei Ferrara) dazu, die sich auf einer Fläche von 60.000 m² erstreckt, 9.800 m² davon verbaute und 2006 auf 18.000 m² erweitert. Hier befinden sich die Montagelinien von Montier- und Wuchtmaschinen, und die Produktionstätte von Metallverarbeitung sowie Hydraulikzylindern.

1998 startet auf einer Fläche von 10.000 m², davon 4.500 m² verbaute, eine neue Einheit in Trana (bei Turin) spezialisiert für die Produktion von Achsmessgeräte und Prüfstrassen.

Erst vor kurzem hat Ravaglioli di Produktionsstruktur mit einem Werk im Gebiet von Reggio Emilia ergänzt, spezialisiert in der Entwicklung und Produktion von Top-Montiermaschinen und Zubehör für den Reifendienst.



La Empresa se fundó en 1958 para la construcción de herramientas y maquinaria para la asistencia y reparación de medios de transporte. La sede está en Bolonia, en una región de concentración de constructores de automóviles.

En 1981 ocurre el traslado al actual establecimiento de Pontecchio Marconi donde, además de la producción, encuentran adecuada organización las oficinas de la dirección, técnicas, administrativas, el show-room y la sala dedicada a reuniones y cursos de formación. Sucesivas ampliaciones y modernizaciones efectuadas en un área de 80.000 m² llevan a 32.000 m² útiles. En 1997 se agrega una nueva unidad productiva en Ostellato (Ferrara) que se desarrolla en un área de 60.000 m² de los cuales 9.800 m² útiles, extendidos a 18.000 m² durante el 2006. Aquí se instalan líneas de producción especializadas en desmontadoras y equilibradoras, y una amplia área de trabajo de chapa de metal y pistones hidráulicos.

Desde 1998 esta operativa una unidad productiva más, para la producción de alineadores y líneas ITV, con sede en Trana (Turin) con una área de 10.000 m², de los cuales 4.500 útiles.

Más reciente aun, es el acabamiento de la estructura productiva con un establecimiento en provincia de Reggio Emilia, especializado en el estudio, desarrollo y producción de desmontadoras de ruedas top de gama y accesorios para neumáticos.



Nel Gennaio 2000 l'azienda ottiene la certificazione UNI EN ISO 9001 per il proprio Sistema Qualità.

In January 2000 the company obtained for the own quality system the UNI EN ISO 9001 certification.

Au mois de Janvier 2000 la société obtient la certification UNI EN ISO 9001 pour son propre système qualité.

In January 2000 erhält das Unternehmen für das eigene Qualitätssystem die UNI EN ISO 9001 Zertifizierung.

En enero del 2000 la sociedad ha obtenido la certificación UNI EN ISO 9001 para el propio sistema de calidad.

Factory





MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

DNV-GL

RAVAGLIOI S.p.A.

Via I Maggio, 3 - 40031 Caron Marzola - Foss. Pistoiese (BO) - Italy

E' confermata la conformita' per il sistema di Sistema Qualita'

richtetheit nach der Norm ISO 9001:2008

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Durante l'installazione e utilizzo
dei prodotti sono garantite:
• Progettazione, produzione, vendita
e installazione di sistemi di gestione
della qualità secondo le norme
di riferimento e delle direttive
comunitarie.

Qualità certificata in base
alle seguenti norme:
• Progettazione, produzione, vendita
e installazione di sistemi di gestione
della qualità secondo le norme
di riferimento e delle direttive
comunitarie.

(Norme UNI EN ISO 9001:2008)

• Progettazione, produzione, vendita
e installazione di sistemi di gestione
della qualità secondo le norme
di riferimento e delle direttive
comunitarie.

(Norme UNI EN ISO 9001:2008)

ACREDIA

Accredia

Quality



Design and Production



Progettazione e produzione

Ricerca della massima qualità del prodotto. Per questo obiettivo la società investe in ricerca e progettazione una sensibile percentuale del proprio fatturato creando uno staff tecnico di elevata professionalità ed esperienza. Vengono utilizzati i più moderni sistemi di progettazione e controllo. Nella produzione le macchine utensili impiegate, quasi esclusivamente a controllo numerico, sono quanto di meglio possa offrire il mercato.

I mercati - Attualmente una rete capillare di distribuzione è presente in 140 paesi esteri. Il fatturato all'estero impegna il 87% della produzione. Un qualificato staff commerciale e tecnico è a disposizione dei distributori per risolvere le problematiche di vendita. Corsi di formazione ed addestramento sono periodicamente organizzati a supporto di una sempre più qualificata distribuzione e assistenza.



Design and production

Quest for total product quality. To achieve this goal, the company invests a large percentage of its turnover in research and development, and has created a staff of highly-professional and experienced technicians. The most up-to-date design and control systems are used. The machine tools used in production, nearly all numeric-control units, represent the best the market has to offer.

Markets - *Currently, a closely-knit distribution network covers 140 foreign countries. Foreign turnover accounts for 87% of production. A highly-professional sales and technical staff is at the disposal of distributors to solve all sales problems.*

Training courses and workshops are periodically organised to bolster an increasingly more upgraded distribution and after-sales service.



Projet et production

La recherche vise la qualité maximale du produit. Pour atteindre cet objectif, la Société investit une somme considérable de son chiffre d'affaires dans la recherche et le projet, en mettant sur pied une équipe technique très professionnelle et avec une grande expérience. Les systèmes les plus modernes de recherche et de contrôle sont mis en oeuvre. Au niveau de la production, les machines-outils employées, presque exclusivement à contrôle numérique, sont le non plus ultra de ce que peut offrir le marché.

Les marchés - Actuellement, un réseau capillaire de distribution est présent dans 140 pays étrangers. Le chiffre d'affaires à l'étranger correspond à 87% de la production. Une équipe commerciale et technique qualifiée est à la disposition des distributeurs pour résoudre les problèmes liés à la commercialisation. Des cours de formation et de préparation sont organisés périodiquement pour assurer la plus qualifiée distribution et service après-vente.



1967



1968



1968



1969



1972



1979



1982



1984



1985



1991



1992



1993



1995



1999



2003



Projektierung und Fertigung

Forschung nach absoluter Produktqualität.

Für dieses Ziel investiert die Firma einen beträchtlichen Prozentsatz ihres Umsatzes in Forschung und Projektierung bzw. bildet ein technisches Team hochqualifizierter, erfahrener Fachkräfte. Es werden die modernsten Projektierungs- und Kontrollsystme eingesetzt. Für die Fertigung werden fast ausschliesslich computergesteuerte Werkzeugmaschinen, die besten die der heutige Markt anbietet, eingesetzt. **Die märkte** - Das anfänglich in Italien und auf den europäischen Märkten vorhandene Verkaufsnetz breitete sich nach und nach bis zu weltweiten Marktdeckung aus. Heute besitzt die Firma ein engmaschiges Vertriebsnetz in 140 Ländern. Der im Ausland getätigte Umsatz beträgt 87% der Produktion. Ein kommerziell und technisch qualifiziertes Team steht den Händlern zum Lösen sämtlicher Verkaufsproblematiken zur Verfügung. Zwecks Gewährleistung eines stets noch qualifizierteren Vertriebs und Kundendiensts werden periodisch Weiterbildungskurse und Schulungen organisiert.

Proyecto Y Producción

Búsqueda de la máxima calidad del producto. Para cumplir este objetivo la empresa invierte en investigación y proyectos un sensible porcentaje del propio facturado creando un equipo técnico de elevada profesionalidad y experiencia. Se utilizan los más modernos sistemas de planeamiento y control.

Las herramientas y las maquinas empleadas en la producción, casi exclusivamente a control numérico, son las mejores que el mercado puede ofrecer.

Los Mercados - Actualmente una red capilar de distribución existe en 140 países extranjeros. El facturado en el extranjero emplea el 87 % de la producción. Un calificado staff comercial y técnico está a disposición de los distribuidores para resolver las problemáticas de venta. Cursos de formación y aprendizaje se organizan periodicamente para apoyar una distribución y una asistencia cada vez más calificada.



2-Post Lifts



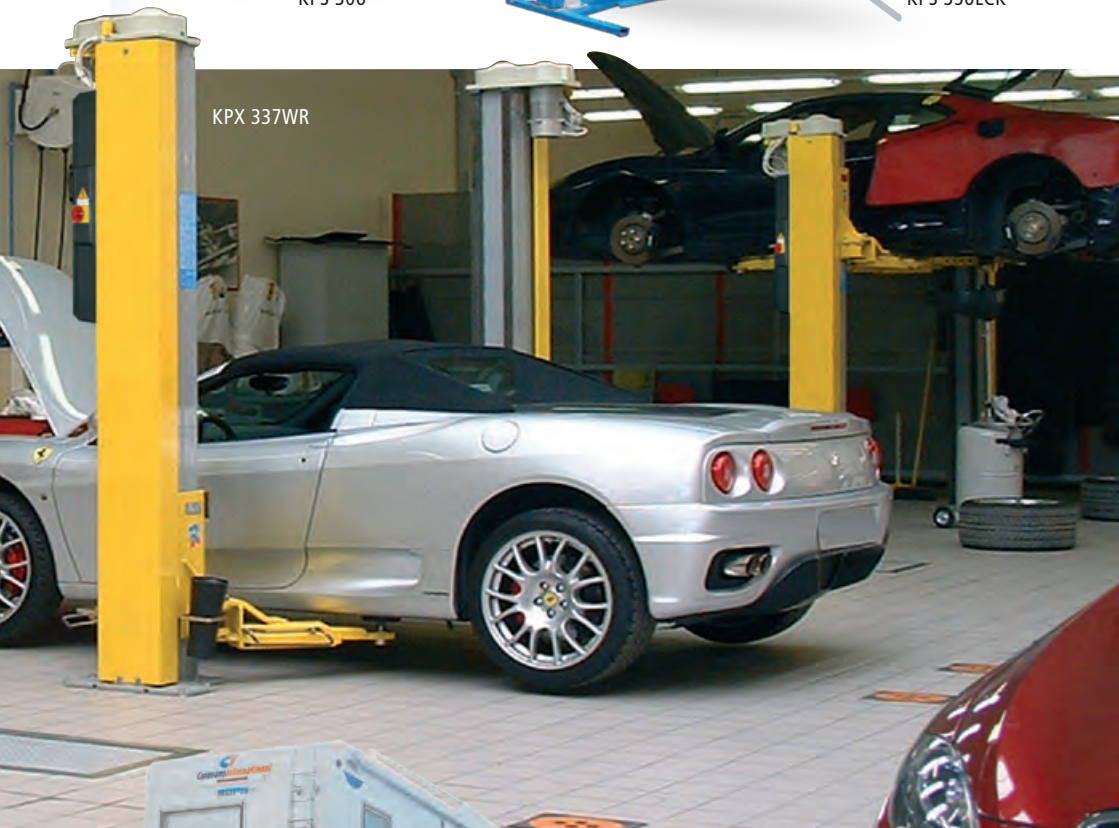
KPX 337



KPN 345



KPN 235LLK



KPS 244HE LIK >

KPN 255LIKT >

2-Post Lifts



KPH 370.42 >



< KPH 370.32 +
VARKPH370.32/T



KPH 370.70LIKT



< KPH 370.50LIK



Scissor Lifts



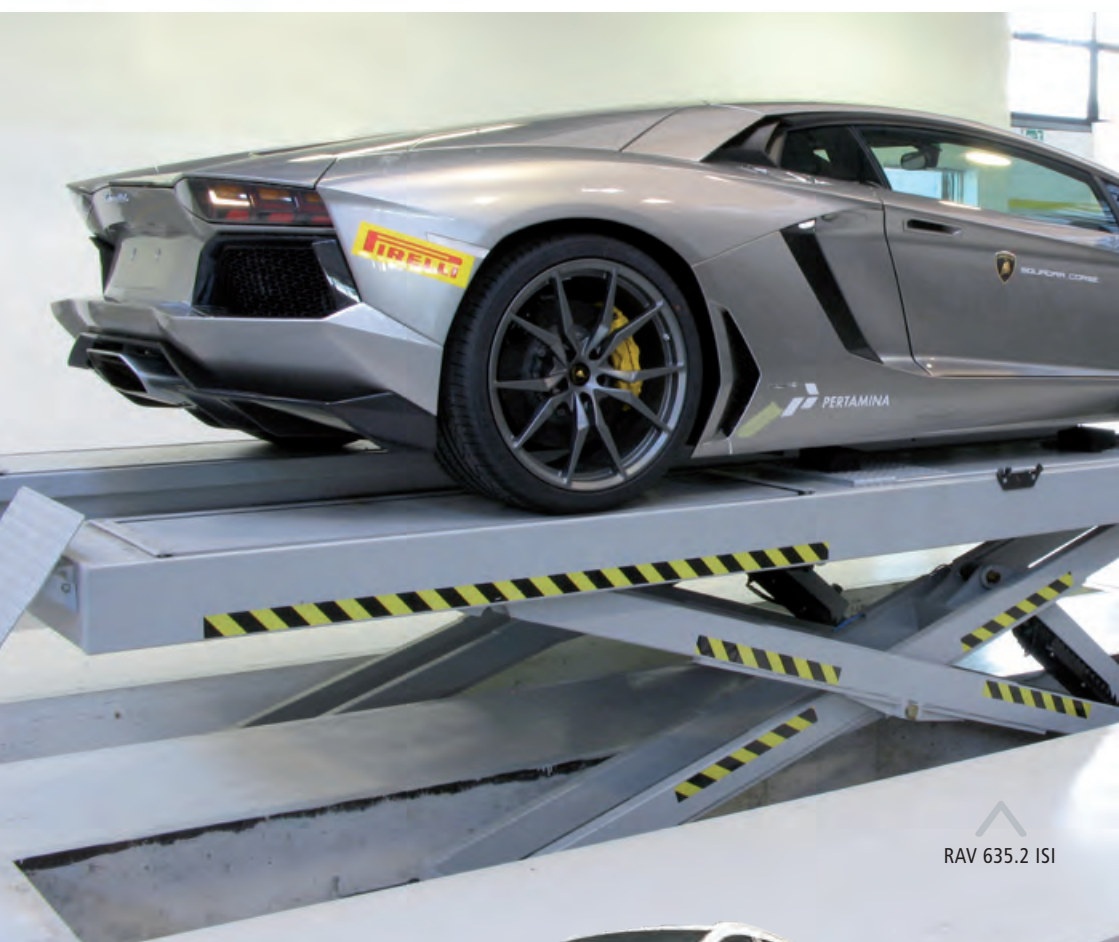
RAV 508 I >





RAV 518 NLI

Scissors Lifts and Vertical Rise



RAV 635.2 ISI



RAV 8000 SERIES



RAV 650.5.55SI



J30PX



4 - Post Lifts

J20PNX >





RAV



Total Drive 3D Wheel Alignment

 Bluetooth®

TD 3000 Series



 **VISTAR**
3DT Target Alignment



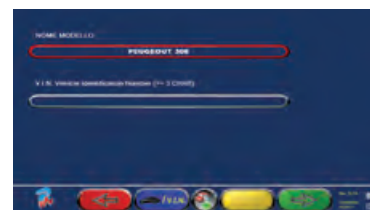
TD3000HPR >
TD3000HP.B





ALIGNER CONNECT

SmartPhone
REMOTE CONTROL



Total Drive Wheel Alignment

Bluetooth®



TD 1850WS >



TD 1780WS >





EASY DATA ACCESS

SHOOT & GO



Tyre Tread Measurement



PROFILER



Stand alone



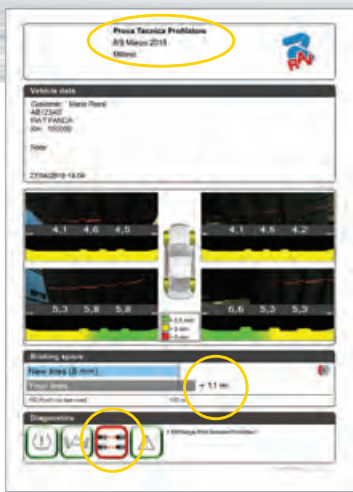
RAV WS101

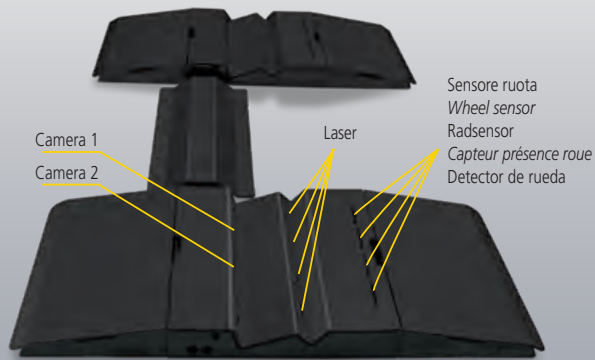
Workshop reception kit



RAV WS102

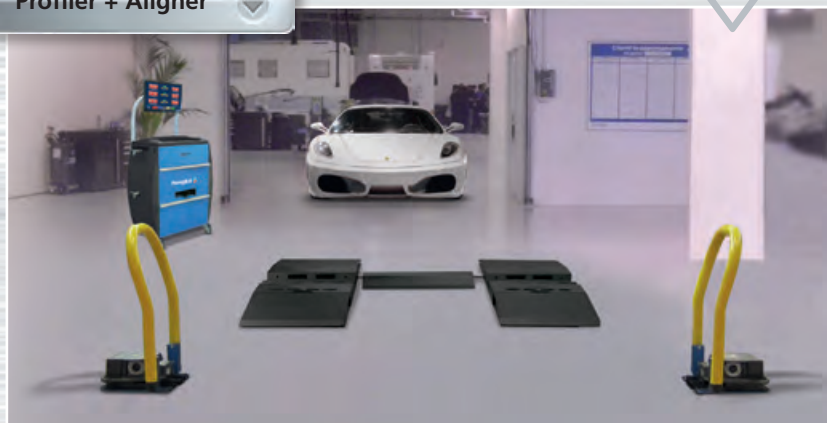
PRINT OUT





Profiler + Aligner

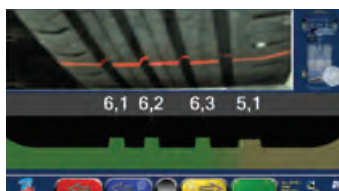
RAV WS103



TEST RESULT



ZOOM FUNCTION



Tyre Service

G7 SCAN
SERIES



G3.128R



G7.340SCAN

G3.140WS



G2.124R



G2.116R
G2.118R

GI DF

SNG CF
+ SNG A5



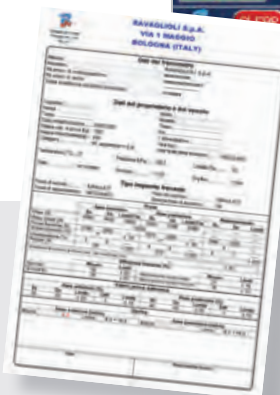
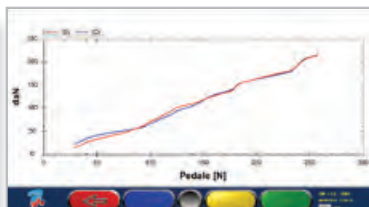
SNG T
TOWER



RAV 1450N



Test Equipment





RT 003D



RT 004

RT 122



RT 615/622/630

Truck & Bus



RAV 307H.6WS



RAV 232 NF



KP 442 DUO



RAV 261



RAV 272
SPECIAL VERSION



Truck & Bus





RAI

GTL4.140R



G96N



RAV 800 >



GT2.MOVI



GRS926 >



GTB16N >

Bike&Bike



RAI



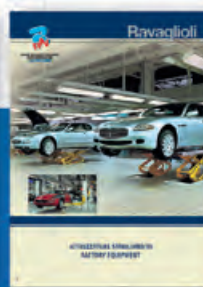
Approved & Products Catalogues



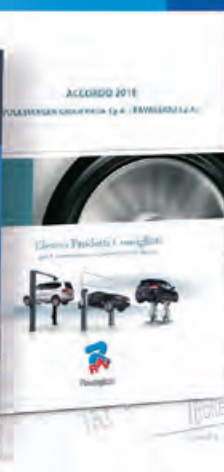
Ravaglioli

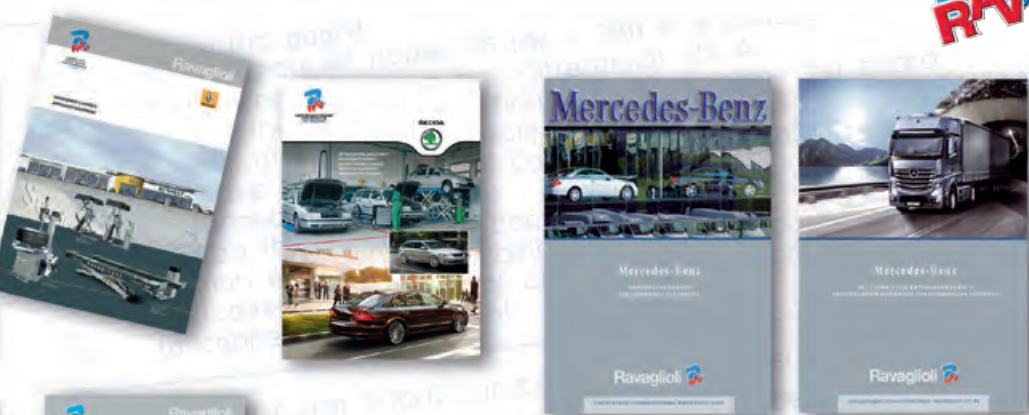
Garage equipment

Omologazioni Costruttori



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED
+ ISO 9001







cunha [M] mendes cunha, lda
Equipamentos Industriais

email:cmc@cmc.pt web:www.cmc.pt

graficamonti.com