



garage equipment

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 équilibreuseurs, 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 pneumaticiens.

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 verbaut.

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 verbaut 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 verbaut, 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 (Torino) 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.

Im 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



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 130 paesi esteri. Il fatturato all'estero impegna il 80% 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 130 foreign countries. Foreign turnover accounts for 80% 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 130 pays étrangers. Le chiffre d'affaires à l'étranger correspond à 80% 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 Kontrollsysteme 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 Verkaufsznetz breitet sich nach und nach bis zur weltweiten Marktdeckung aus. Heute bisitzt die Firma ein engmaschiges Vertriebsnetz in 130 Ländern. Der im Ausland getätigte Umsatz beträgt 80% 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 Kundendienstes werden periodisch Weiterbildungskurse und Schulungen organisiert.



Proyecto Y Produccion

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 130 países extranjeros. El facturado en el extranjero emplea el 80 % 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.



2006



2007



2008



2015



2013



MEMORY

2016



2009



2011



2-Post Lifts



KPX 341 WER >



< KPN 345





KPX 337W



KPN 250LIK



KPX 337WR



KPN 244HE LIK



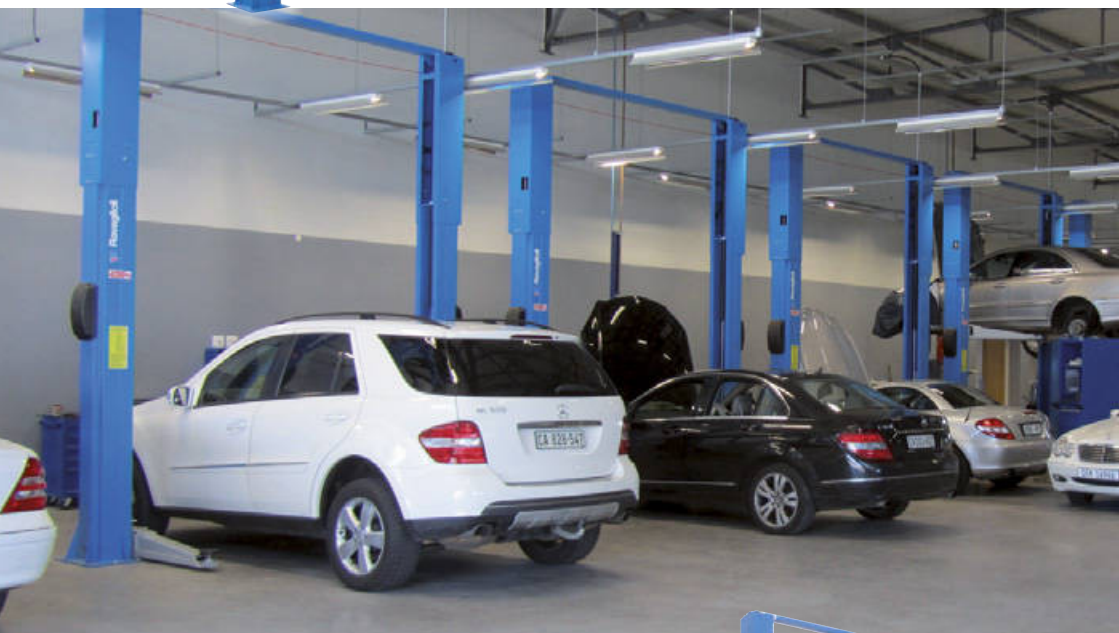
KPS 306

2-Post Lifts



KPH 370.42 >

< KPH 370.32 +
VARKPH370.32/T



KPH 370.70LIKT



> KPH 370.50LIK



RAV 1131



RAV 1125



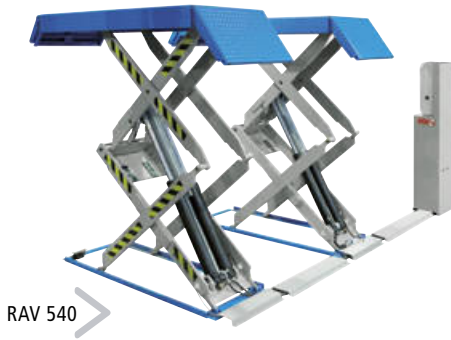
RAV 1150U



RAV 1120



Scissor Lifts





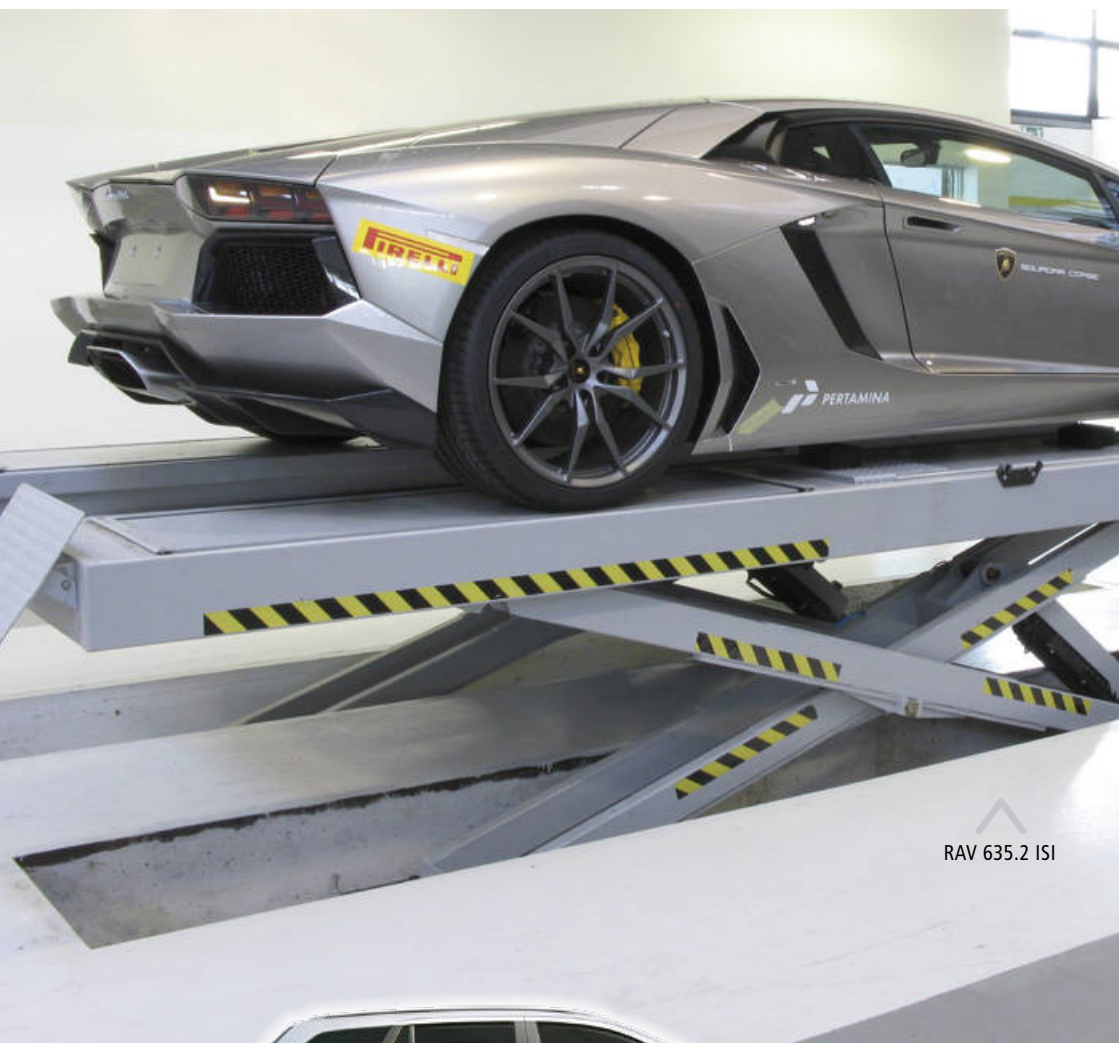
RAV 507 IF



RAV 518 NLI >



Scissor Lifts



RAV 635.2 ISI



RAV 640.3.46 SI



RAV 650.5.55SI

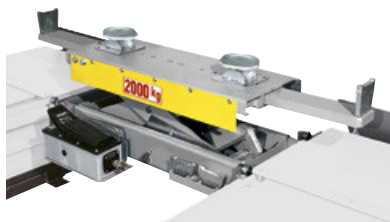


J30PX



4 - Post Lifts

J20PNX



RAV 4406 ESI
RAV 4502 LSI



RAV 4402 SI



SC20L



PX15



KE32



KEA23



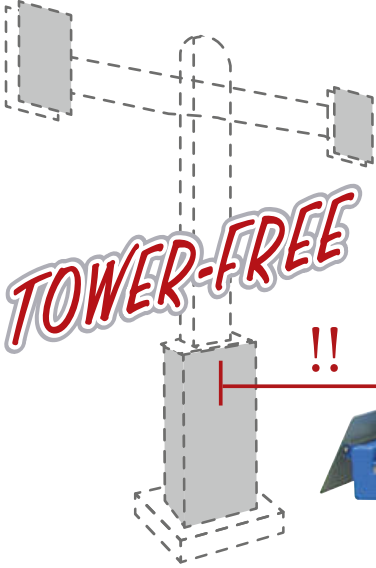
RAV 4800
Service lift

RAV 4802
Wheel alignment lift

Total Drive 3D Wheel Alignment



TD 3000 Series





CONNECT

SmartPhone
REMOTE CONTROL



QUICK CONTROL



Total Drive Wheel Alignment

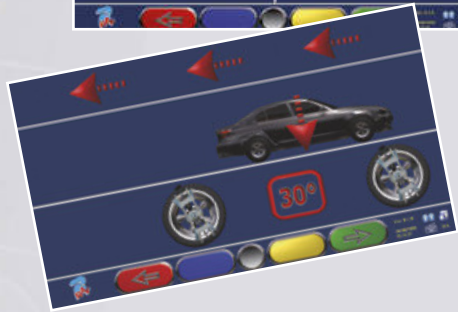


TD 4400

TD 1850WS

TD 2200WS





TD 1780WS



TD 5080WS
TD 5080WD

Tyre Service

G7SCAN
SERIES

G3.128R



G7.340SCAN



G3.140WS



SNG T
TOWER



SNG CF
+ SNG A5



GI DF





G8945
MEMORY



G 1500.3
COMPUTERIZED



G 1001



OPTION PLUS80CL



Tyre Service

G3.124RD



G2.124R



G2.116R
G2.118R



RAV 1450N





G7641.22



G7441.20



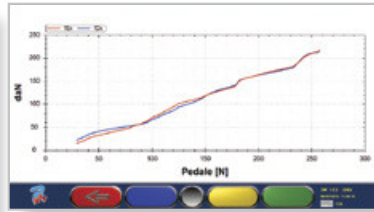

Slivo



G8641D.24



Test Equipment

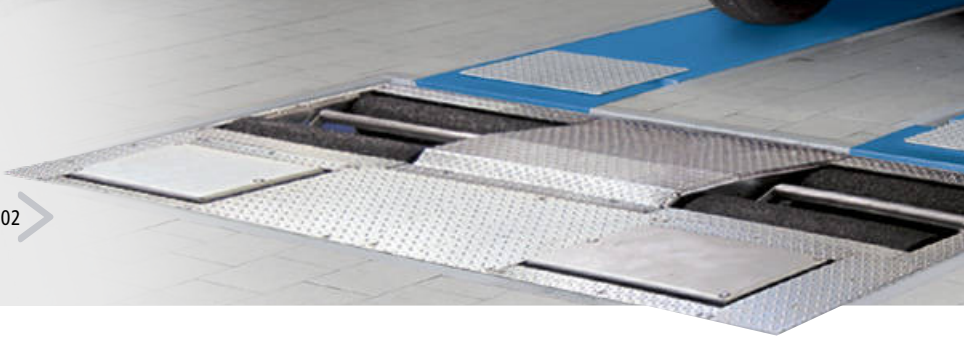


A detailed technical form or report with various fields and text. The header includes "RAVAGLIOLI S.p.A. VIA I MAGGIO BOLDONIA (ITALY)". The form contains sections for "Dati del Tecnico", "Dati del proprietario e del veicolo", and "Specie motore". It includes a table with columns for "Data", "Km", "Litri", "Consumo", "Temperatura", "Pressione", "Lubrificazione", "Riscaldamento", "Emissioni", "Rumore", "Vibrazioni", "Emissioni", "Rumore", "Vibrazioni".

RT 011



RT 202



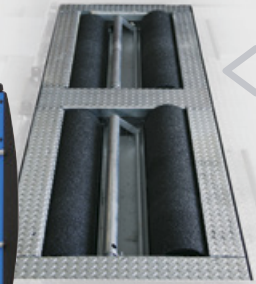


RT 003D

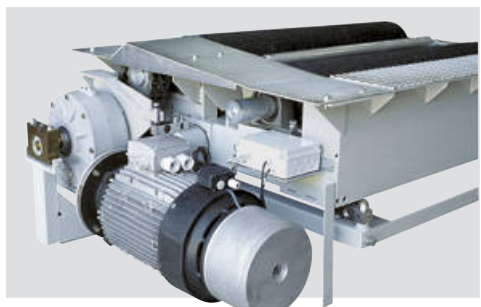


RT 009

RT 102



RT 122



RT 615/622/630

Truck & Bus



RAV 307H.6WS

RAV 232 NF



28

KP 442 DUO



RAV 261



TD 8080TWSR



RAV 272
SPECIAL VERSION



Truck & Bus



RAV 733



RAV 713 DUO



RAV 745

*Double
Carriage
movement*



G10360.15
G9256.15



G10156.15



GTL4.140R



G96N



GT2.MOVI



GRS926



GTB16N

Bike&Bike

G1.111H
+ GAR181



G7240.BIKE



KP 1394 +
KP 1394 A1



KP 1396

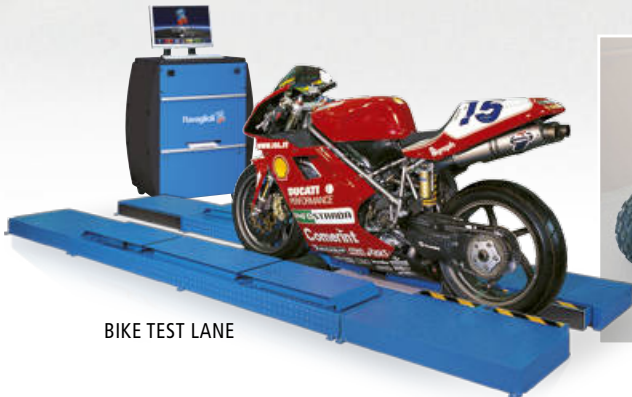




KP 1396TE



KP 1396TP



BIKE TEST LANE

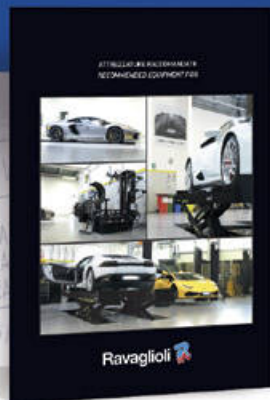
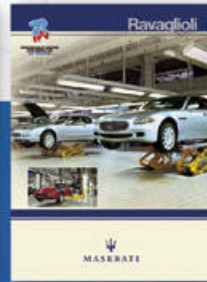


Approved & Products Catalogues



Ravaglioli
Garage equipment

Omologazioni Costruttori







INTERNATIONAL

Ravaglioli S.p.A.

40037 Sasso Marconi
Fraz. Pontecchio M.
P.O.B. 1690 - Bologna - Italia
Tel. +39 - 051 - 6781511
Fax +39 - 051 - 846349
rav@ravaglioli.com
www.ravaglioli.com



RAV France

4, Rue Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
Tel. 01.60.86.88.16
Fax 01.60.86.82.04
rav@ravfrance.fr



Ravaglioli Deutschland

Kirchenpoint 22
85354 Freising
Tel. 08165-646956
Fax 08165-646958
ravd@ravaglioli.com



RAV Equipment UK LTD

Prince Albert House
20 King Street
Maidenhead, SL6 1DT
Tel. +39 051-6781522
rav@ravaglioli.com



RAV Equipos España S.L.U.

Avenida Europa 17
Pol. Ind. de Constanti
Tarragona 43120
Tel. 977 524525
Fax 977 524532
ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net



RAV en Belgique

Nederlandstalig
Tel. 0498-162016
Fax 016-781025
Zone Francophone
Tel. 0498-163016
Fax +32 78 055 030



RAV Equipment U.S.A.

+1 703-887-0095
rav@ravaglioli.com
www.ravamerica.com