



EUROMAT

Company profile



We engineer
your ideas

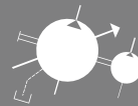
HYDRAULICS



MECHANICS



ENGINEERING



La nostra azienda



Euromat si avvale dell'esperienza ventennale dei suoi soci fondatori e oggi rappresenta una delle realtà più note nel settore oleodinamico e della meccanica di precisione.

Conoscenza, flessibilità, esperienza e affidabilità, Euromat offre soluzioni personalizzate e di alto profilo tecnologico per qualunque tipologia di impianto oleodinamico.



DISPONIBILE A MAGAZZINO AVAILABLE ON STOCK



Euromat collabora con le più importanti aziende produttive internazionali leader nel settore oleodinamico, distribuendo una vasta gamma di prodotti.

Euromat propone soluzioni semplici ed efficaci per la realizzazione di macchine movimento terra, agricole, marine, forestali, per sollevamento e applicazioni industriali.

Euromat può essere di supporto alla progettazione nonché alla realizzazione di parti speciali su richiesta anche per esemplari unici di qualsiasi tipo. Tra i servizi offerti rientra lo studio di trasmissioni di potenza personalizzati, nonché la costruzione e la progettazione di prodotti su disegno con l'ausilio di programmi di modellazione 3D sempre all'avanguardia.

Euromat nel proprio reparto dedicato alla riparazione e al collaudo mette a disposizione i propri tecnici, anche per interventi mirati presso il cliente in qualsiasi periodo dell'anno.

We engineer *your ideas*

HYDRAULICS

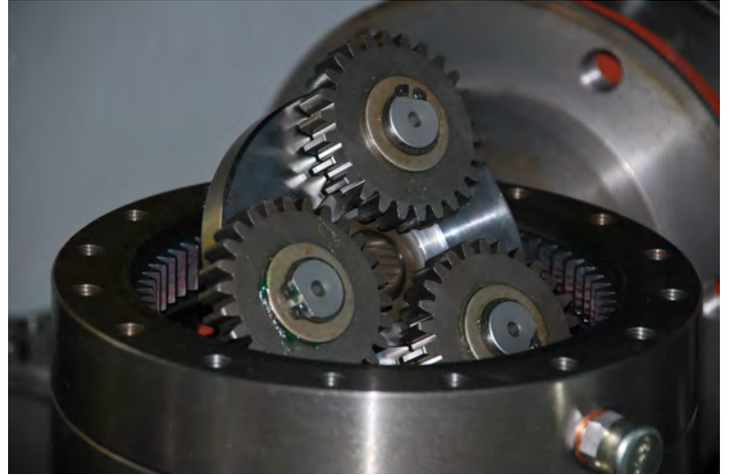
MECHANICS

ENGINEERING

Our company



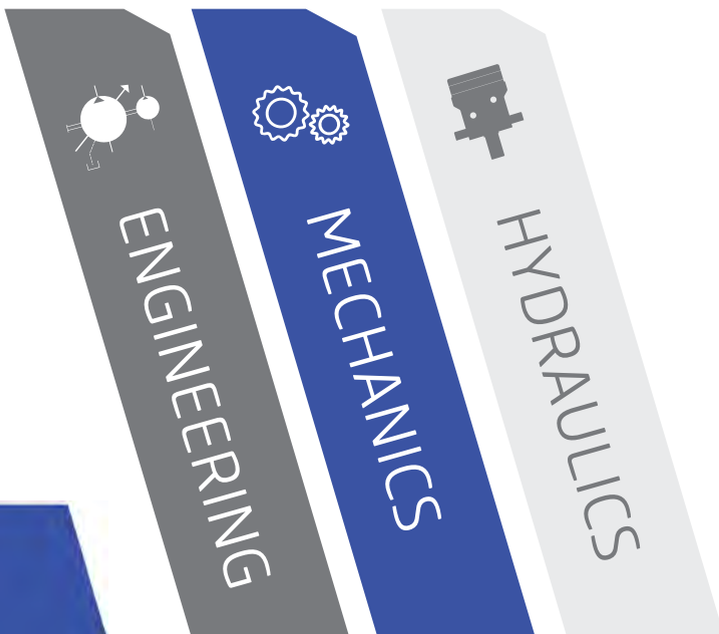
Euromat benefits from the twenty-years experience of its founding members and today represents one of the most known companies in hydraulic and precision mechanics field. Knowledge, flexibility, experience and reliability, Euromat offers personalized solutions and high technological profile for any type of hydraulic plant.



Euromat collaborates with the most important manufacturing companies leader in the hydraulic sector, distributing a wide range of products. Euromat offers simple and effective solutions for the realization of earth-moving, agricultural, marine, forestry, industrial and lifting machines.



We engineer *your ideas*



Euromat can help to design as well to the realization of special parts also on request for unique pieces of any kind.

Among the services offered: the customized power transmissions study, the construction and the design of tailor-made products with the aid of cutting-edge 3D modeling programs.

Euromat provide its skilled technicians in the repair and testing department, even for interventions aimed at the customer's premises in any time of year.



Assistenza e riparazione

Tra i servizi che mette a disposizione della propria clientela, EUROMAT SRL si occupa inoltre di riparazione, revisione e collaudo di componenti oleodinamici.

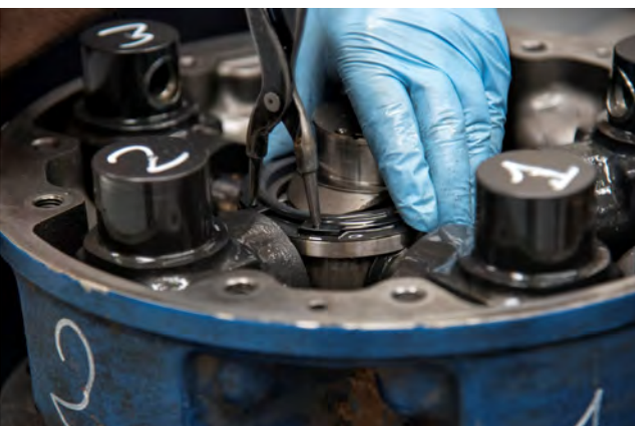
La nostra azienda offre un qualificato e rapido servizio di assistenza e riparazione di motori idraulici, riduttori, pompe a pistoni, pompe a mano, pompe ad ingranaggi, valvole, blocchi, e organi di trasmissione.



Service and repair

Among the services available for its customers, EUROMAT SRL also deals with repair, overhaul and testing of hydraulic components.

Our company offers qualified and quick assistance and repair for hydraulic motors, gearboxes, piston pumps, hand pumps, gear pumps, valves, check valves, and power transmission parts.



We engineer
your ideas

HYDRAULICS

MECHANICS

ENGINEERING

Produzione Manufacturing



Riduttori ad assi paralleli (R60, R70, R90), rapporto 1:3, varie opzioni disponibili

Parallel shaft gearboxes (R60, R70, R90), ratio 1:3, available several options



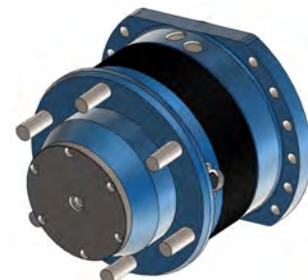
Freni idraulici negativi a dischi (serie AGFO), da 100 Nm a 30000 Nm

Hydraulic negative disk brakes (AGFO series), from 100 Nm to 30000 Nm



Riduttori per motori elettrici, radiali, assiali ed orbitali (serie AGR WG)

Drives for electric, radial / axial piston, and orbit motors (AGR WG series)



Motori orbitali (serie AGMO), da 50 a 500 cc. Orbit

motors (AGMO series), from 50 to 500 cc.



Supporti per motori orbitali (serie AGSP)

Bearing supports for orbit motors (AGSP series)



We engineer
your ideas

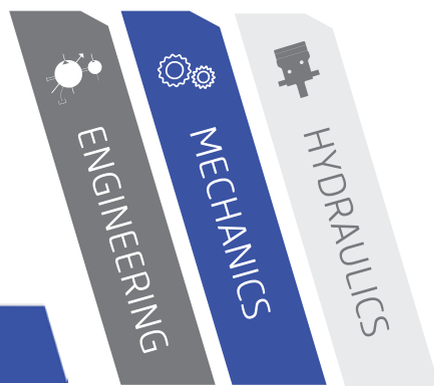
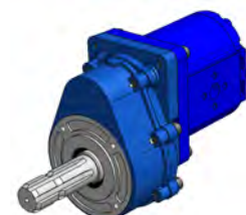
Disinnesti (Serie AGDS), coppia max 1250 Nm

Disengages (AGDS series), max torque 1250 Nm



Kit P.T.O con pompa (Serie AGKT)

P.T.O. kit with pump (AGKT series)





Guarnizioni e componenti industriali.
Seals and industrial components.



Azionamenti e comandi idraulici per idraulica mobile e stazionaria.
Drives and hydraulic controls for mobile and stationary hydraulics.



Riduttori epicicloidali anche oltre 1000kNm.
Gearboxes and wheel drives up to more than 1000 kNm.



Valvole per circuito chiuso, controllo trazione.
Closed loop valves, traction control systems.



Controlli elettroidraulici per macchine mobili.
Electraulics control systems for mobile machinery.



Tavole di rotazione chiuse e motorizzate.
Slewing drive units with brake.



Progettazione e vendita di attuatori rotanti.
Engineering and distribution of rotary actuators.



Progettazione e vendita di idroguidi.
Engineering and distribution of hydraulic steering.



Progettazione e vendita di valvole e componenti oleodinamici.
Engineering and distribution of valves and hydraulic components.



Motori a pistoni radiali.
Radial pistons motors.



Distributori proporzionali, elettrici e manuali on-off.
Proportional, electric and manual directional control valves.

We engineer
your ideas

HYDRAULICS

MECHANICS

ENGINEERING

Progettazione Engineering

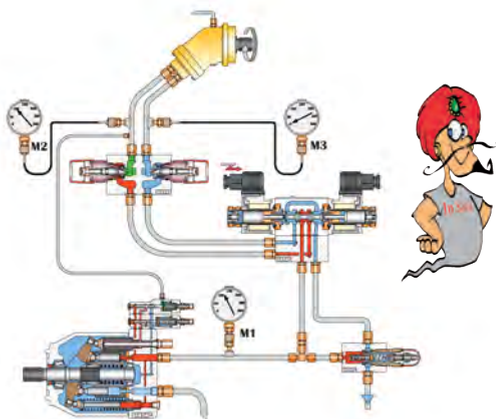


Dimensionamento di impianti oleodinamici.
Trasmissioni idrostatiche a più velocità di veicoli
semoventi.

Engineering of complete oil hydraulic schemes.
Complete hydrostatics closed loop transmissions
from idea to scheme.
Choice of all components for a complete HTS with
various speeds with open loop functions of all
movement involved.

Modellazioni di componenti 3d e assiemi,
per dare forma alle vostre idee, con SolidWorks.

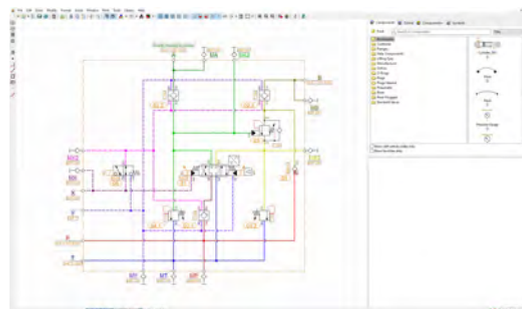
3D models of components and assemblies,
for giving form to your ideas, with SolidWorks.



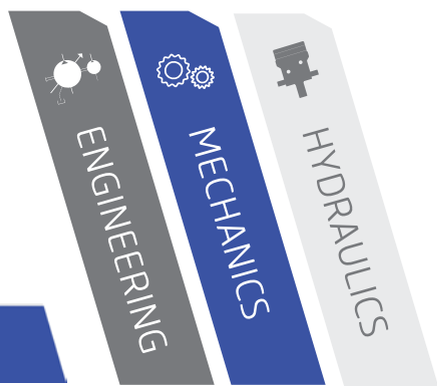
 **SOLIDWORKS**

Euromat utilizza il software Paro.
Questo programma ha una vasta gamma di
funzionalità con finalità di creare schemi idraulici in
modo semplice e veloce.

Euromat uses Paro Software.
This program has a wide range of functions
focusing on the fast and easy drawing of hydraulic
schemes.



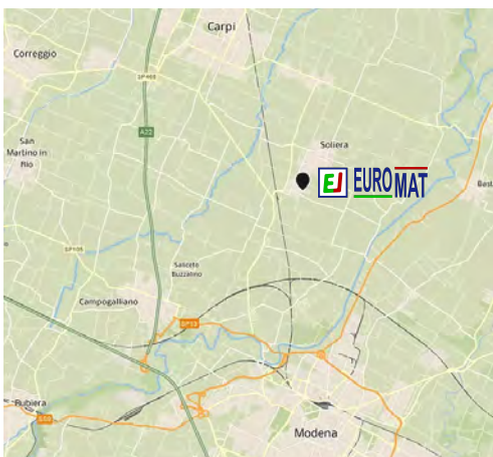
 **PARO** | SOFTWARE



We engineer *your ideas*



EUROMAT



Coords. 44.725587, 10.915798

Come arrivare:

Autostrada A1 - Uscita MODENA NORD
Tangenziale verso Bologna
Uscita 4 verso Carpi
Seguire indicazioni per Soliera

How to reach us:

Highway A1 - Exit MODENA NORD
Ring road toward Bologna
Exit No.4 toward Carpi
Follow signs to Soliera

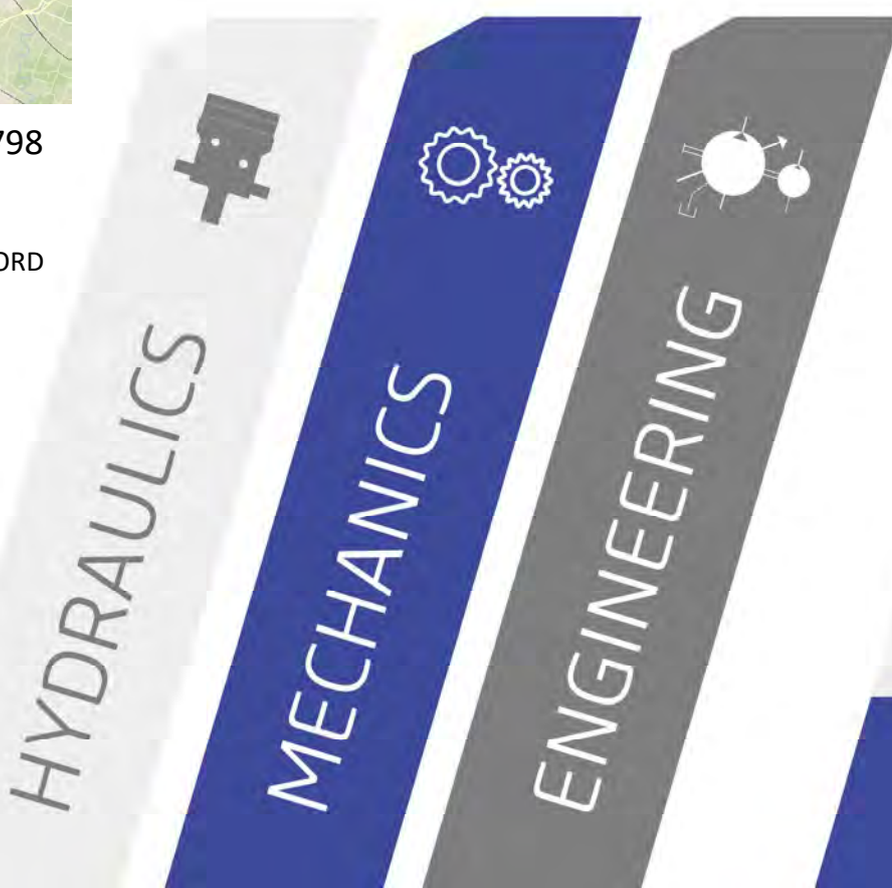
Sede legale - Head office

Euromat Srl
Via Mestre, 61
41125 - Modena (MO) - Italy
P.Iva & C.F. IT02647450366

Sede operativa - Warehouse

Euromat Srl
Via A. Vivaldi, 151
41019 Soliera (MO) - Italy
tel.: +39 059.567.158
fax.: +39 059.857.7308
info@euromatsrl.eu
www.euromatsrl.eu

We engineer
your ideas



PICP21-IE