



SPECIALISTI IN SOLUZIONI
OLEODINAMICHE ED ELETTRONICHE



COMPANY PROFILE

CHI SIAMO



Dal 1984, con sede centrale e operativa nell'Hydraulic Valley modenese. Produciamo, progettiamo e distribuiamo componenti oleodinamici come pompe, motori, freni e valvole per applicazioni mobili, industriali, marine ed eoliche.

Siamo specializzati nell'integrazione di sistemi idraulici completi che prevedono l'utilizzo della tecnologia di fluidi in connessione con l'elettronica.



VISION

Vogliamo diventare il miglior partner per i nostri clienti per lo sviluppo e l'implementazione della tecnologia oleodinamica ed elettronica.



MISSION

Creare il massimo valore aggiunto per i nostri clienti progettando, producendo e distribuendo componenti oleodinamici ed elettronici e soluzioni di integrazione di sistemi ingegneristici per applicazioni mobili, industriali, marine ed eoliche.

Vogliamo garantire la soddisfazione di lungo periodo del cliente, fornendo un mix vincente di innovazione e tecnologia, caratterizzato da un ampio portafoglio di prodotti, team di specialisti, alta qualità, rapide consegne, time to market e copertura del mercato geografico.



VALUES

- Siamo **appassionati di tecnologia** e impegnati per l'innovazione continua.
- Sviluppiamo **partnership a lungo termine** con i nostri clienti per portare successo alle loro attività commerciali.
- Crediamo in un **ambiente aperto** per incoraggiare il **talento creativo**.
- **Vincere come squadra** è il nostro obiettivo.

LA NOSTRA STORIA



1984

**NASCE HANSA -TMP
ENGINEERING**



1990

**NASCE HANSA -TMP
DISTRIBUTION**

Trasferimento presso la nuova sede in via M.L. King 6, Modena



1998

**NASCE HANSA -TMP
MANUFACTURING**

Produzione di pompe, motori e freni oleodinamici



2001

Creazione di una vasta rete di distributori internazionali



2008

Apertura a Modena della nuova sede logistica. Sviluppo del mercato delle applicazioni nelle macchine per il riciclaggio dei rifiuti



2012

Apertura dell'ufficio vendite in Cina. Certificazione ISO 9001 e ISO 14001



2015

Sviluppo del mercato delle applicazioni eoliche e navali



2020

Rinnovamento della linea di produzione interna



2021

Apertura dell'ufficio vendite in Germania



2022

Apertura della nuova sede in via M.L.King,4, Modena. Inserimento della nuova linea di produzione automatizzata.

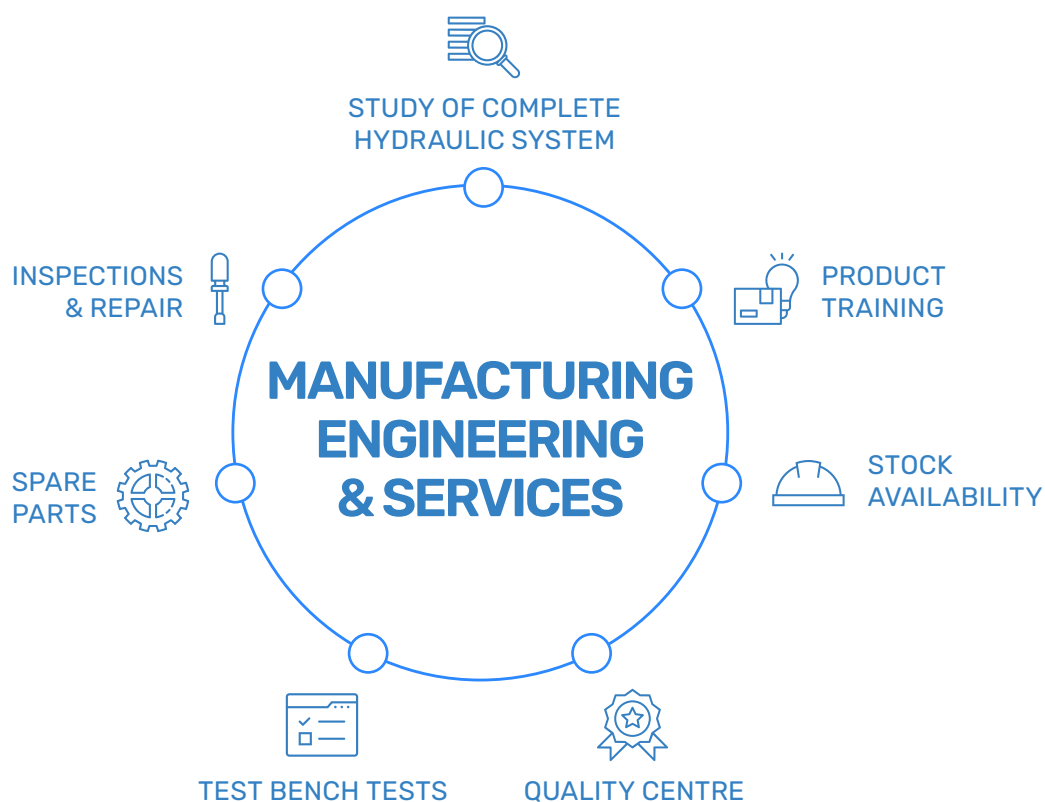


La divisione Manufacturing è specializzata nella progettazione e produzione di componenti oleodinamici ad alte prestazioni.

- Centro di Ricerca interno che svolge progettazione 3D, analisi CFD e FEM
- Prototipazione rapida con stampa 3D
- Zona prototipi dedicata per test di endurance e simulazione dinamica
- Laboratorio metrologico per controllo dimensionali dei pezzi
- Linea di montaggio automatica e digitalizzata
- Test funzionale sul 100% della produzione



La divisione Engineering e Distribution si occupa di progettazione ed integrazione di sistemi completi in campo oleodinamico ed elettronico e di distribuzione dei più prestigiosi marchi dell'oleodinamica internazionale. L'azienda segue i propri clienti dalla fase di ideazione del prototipo, allo start up macchina, fino al post vendita, come un partner di sviluppo ed innovazione che permette di ridurre il time to market per gli OEMs.



SETTORI DI APPLICAZIONE



MOBILE
Agricoltura
Costruzioni
Municipale
Sollevamento



INDUSTRIALE
Centrali oleodinamiche
Presse
Riciclaggio
Metallo



MARINA
Gru portuali
Cargo
Petroliere
Vascelli



EOLICO
Imbardata
Pitch
Frenatura
Rotazione



DOVE SIAMO

Essere vicini ai nostri clienti è uno dei nostri principali valori.

Siamo presenti in Italia, Germania, Cina e India con i nostri uffici vendita.
Inoltre, siamo dotati di una rete di **21 distributori in tutto il mondo**.

