



CraftSystem.it

REVAMPING.EU

PUMPS AND GEARBOXES



SEW
EURODRIVE

DANA *brevini*
Fluid Power Systems

MOTOVARIO
HEART OF MOTION

SITI

FA REGGIANA
RIDUTTORI

STM

dinamic oil

LERROY SOMER

FLENDER
A Siemens Company

FIMET

Lenze

VARVEL
MOTION CONTROL SINCE 1935

Bonfiglioli

REXNORD
FALK

BALDOR

DODGE

JOHN DEERE

Bauer
Gear Motor

comer industries

watt drive

TRAMEC

NORD
DRIVESYSTEMS

Rossi
Habasit Group

GRUNDFOS

KSB

WATSON
MARLOW
Pumps

SAER
ELETTRO POMPE

REVAMPING

POMPE E RIDUTTORI



REVAMPING.EU
PUMPS AND GEARBOXES

TECNICA INDUSTRIALE
GLOBAL INDUSTRIAL SUPPLIES

70026 Modugno (BA), Italy - s.p. 231 Km 1,110
Tel. +39 080 5367090 - Fax +39 080 5367091
www.revamping.eu - service@revamping.eu



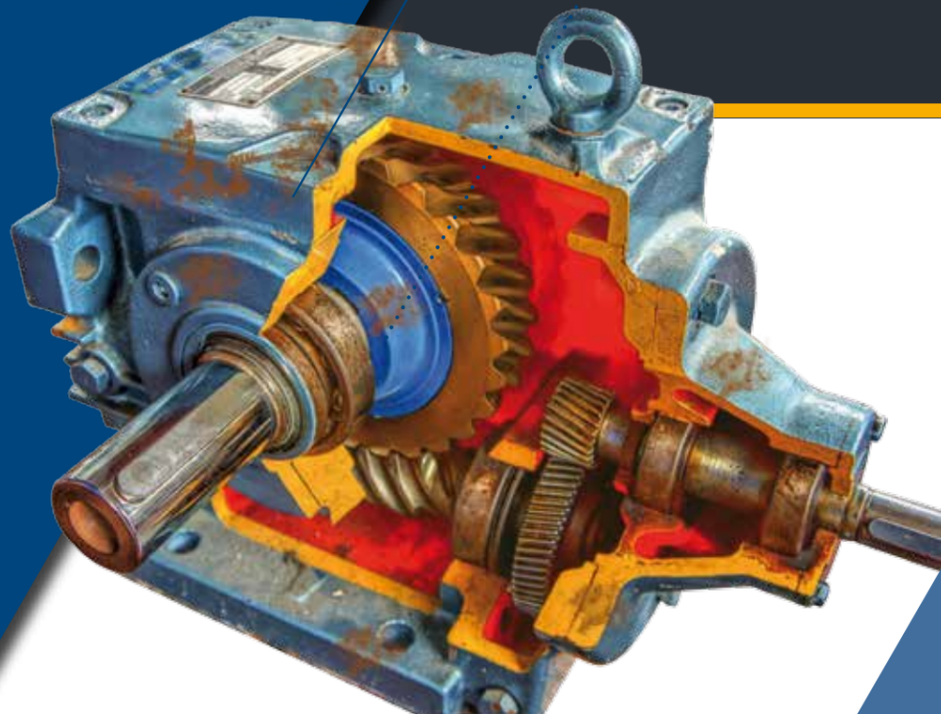
TECNICA INDUSTRIALE
GLOBAL INDUSTRIAL SUPPLIES

Ridate nuova vita a pompe e riduttori, rimettendoli a nuovo con il nostro servizio professionale di riparazione e revisione completa.

La revisione garantisce il completo ripristino del funzionamento del riduttore o della pompa con la sostituzione di alcuni componenti fondamentali.

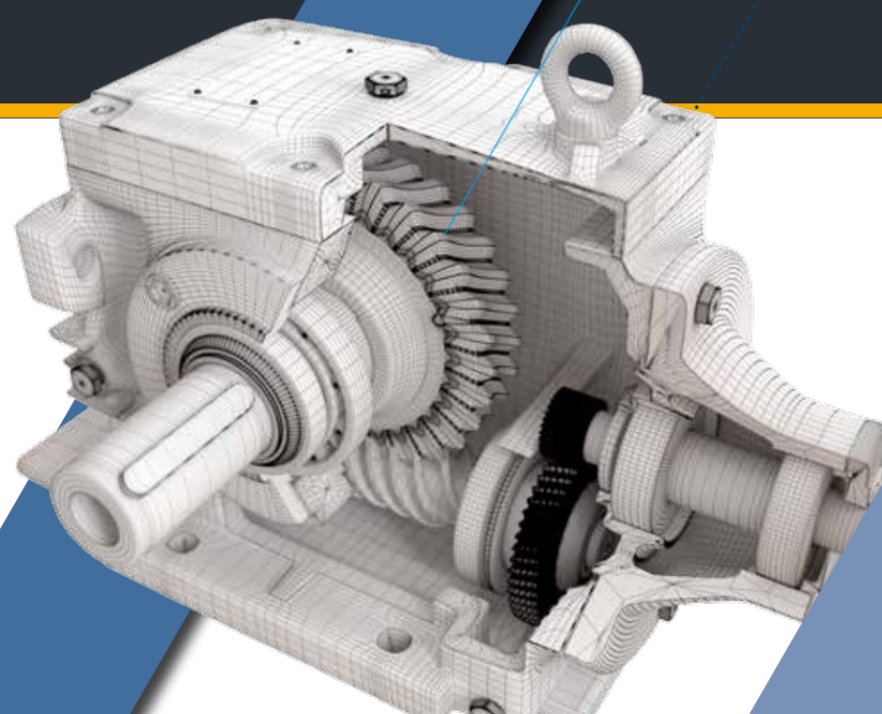
FASE 1

Smontaggio e analisi parti danneggiate



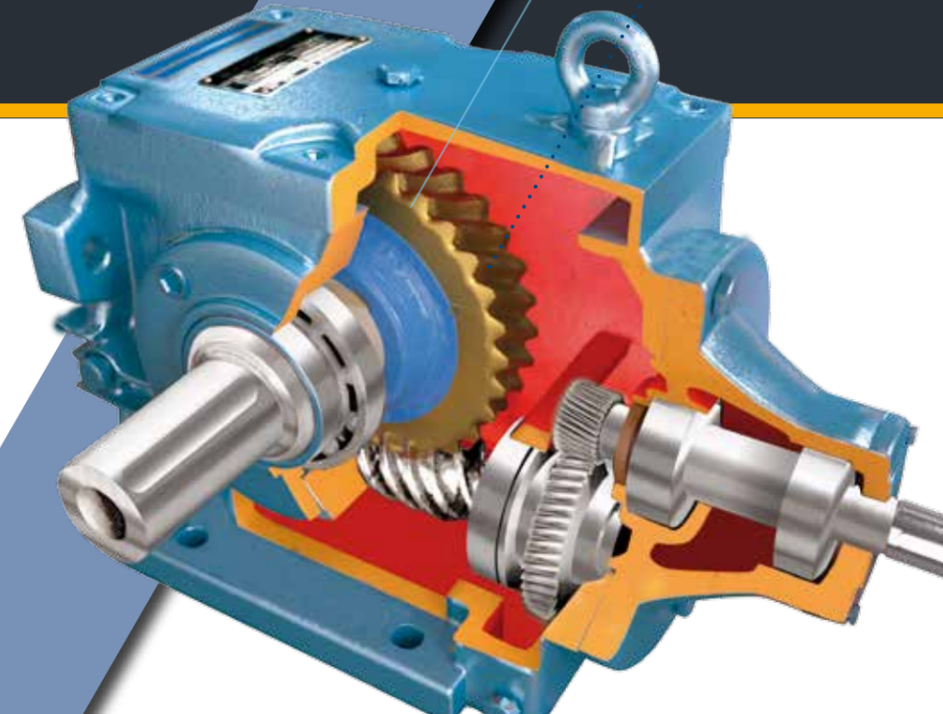
FASE 2

Ricostruzione e sostituzione parti danneggiate



FASE 3

Riassemblaggio e collaudo



TECNICA INDUSTRIALE, durante i suoi oltre 50 anni di attività, ha sviluppato capacità tecniche circa la completa riparazione e revisione di una vasta gamma di riduttori e motoriduttori di velocità (variatori meccanici epicicloidali, ad assi ortogonali, a vite senza fine, ad assi paralleli ecc.).

L'esperienza maturata nella progettazione di trasmissioni meccaniche ci consente di offrire un servizio di revisione di riduttori destinato sia ai costruttori e manutentori di impianti sia agli utilizzatori finali. TECNICA INDUSTRIALE, in collaborazione con gli uffici tecnici delle più importanti case produttrici di motoriduttori, progetta, disegna e ripara ogni tipo di riduttore e trasmissione meccanica e fornisce soluzioni su misura per ogni esigenza dei propri clienti.

La revisione è effettuata con lo smontaggio completo del riduttore; dopo una analisi si sostituiscono tutti i componenti usurati ovvero cuscinetti, ingranaggi, guarnizioni/tenute o altre parti meccaniche danneggiate che vengono ridisegnate e ricostruite nel caso in cui non siano disponibili commercialmente. Infine, dopo l'assemblaggio del riduttore viene eseguito il collaudo finale per verificarne l'efficienza e il funzionamento (eventuali rumorosità, perdite ecc.).

La revisione di riduttori è un servizio dedicato a tutti quei clienti che riutilizzano macchine che hanno già lavorato per un certo numero di anni, ma che sono ancora operative e funzionali allo scopo. La valutazione che TECNICA INDUSTRIALE fa su questo

tipo di macchine aiuta il cliente ad orientarsi nella scelta per un eventuale riduttore nuovo o revisionato. La revisione garantisce al cliente il completo ripristino del funzionamento del riduttore con la sostituzione di alcuni componenti fondamentali.

I NOSTRI SERVIZI

- Sopralluogo presso il cliente e raccolta delle informazioni sul riduttore
- Trasporto del riduttore presso le nostre officine
- Analisi visiva dell'usura dei componenti del riduttore
- Smontaggio del riduttore e scalettamento di cuscinetti e ingranaggi
- Sostituzione dei componenti danneggiati
- Sostituzione di cuscinetti e anelli di tenuta
- Pulizia e verniciatura interna della cassa con vernice antiolio
- Pulizia e eventuale ripassatura di rettifica di ingranaggi e alberi
- Montaggio, collaudo e verniciatura esterna

FINALITÀ:

- Ripristinare le condizioni originarie di funzionamento del riduttore
- Evitare al cliente l'acquisto di un riduttore nuovo
- Prolungare la durata di vita della macchina o dell'impianto

