

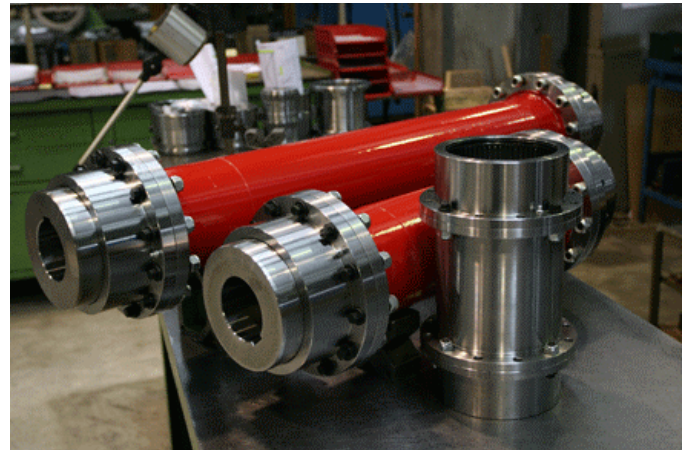
## Giunti a denti

I giunti flessibili oscillanti a denti prodotti dalla Maina S.p.A. sono utilizzati per collegare meccanicamente tra loro due alberi rotanti che devono trasmettere, in modo torsionalmente rigido, un momento torcente. La trasmissione della coppia avviene da mozzo a manicotto e viceversa, attraverso le dentature di lavoro e tra le flange di giunzione dei due semigiunti attraverso bulloni calibrati.

I giunti sono flessibili per compensare il disallineamento degli alberi da collegare, possibile grazie all'accoppiamento di una dentatura esterna sferica con una dentatura interna cilindrica.

I giunti standard sono costruiti in AISI 1045, ma su richiesta è possibile effettuare un trattamento di Nitrossidazione.

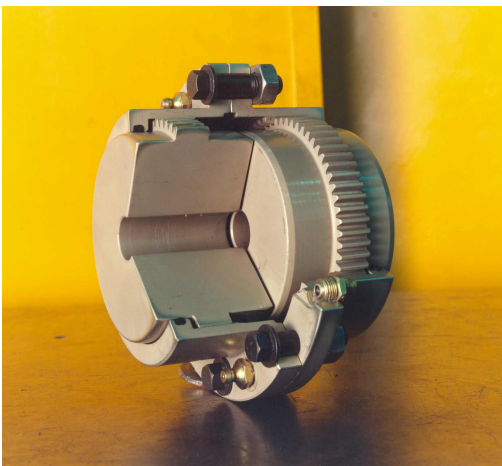
Grazie al Ns. fornitissimo magazzino siamo in grado di consegnare dal pronto a prezzi competitivi.



Allunghe tipo AO-A

## Giunti per sollevamento

I giunti per sollevamento GTS trovano impiego negli impianti di sollevamento, carroporti, gru, che grazie alla loro esecuzione sono in grado di garantire una notevole garanzia agli impianti in rispetto tutte le normative di settore, oltre che a garantire una maggiore durata negli anni rispetto ai modelli proposti dalla concorrenza.



Giunti a denti tipo: GO-A, GO-AMM, GO-FA, GO-AV



Giunti per sollevamento GTS

## Giunti con spaziatore tubolare: Allunghe

Giunti serie GO-A completi di spaziatore tubolare costruito con lo stesso materiale dei giunti a denti atto a trasmettere la coppia ove la luce tra gli alberi è elevata; Sono fornibili con Ls da 107mm. fino a Ls > 2500mm.

E possibile effettuare un equilibratura dinamica per rotazioni superiori a 400 rpm e che consigliamo a spaziatori tubolari con Ls superiori ai 800mm.

## Servizio

Oltre al nostro magazzino con pronta consegna siamo in grado di fornire in pochi giorni giunti con lavorazione di fori finiti a disegno con cave.

Non esitate a contattare il nostro ufficio tecnico-commerciale che è a Vs. disposizione per ogni chiarimento e/o necessità. Visitate il Ns. sito web per il download del catalogo generale all'indirizzo [www.fema-group.com](http://www.fema-group.com)



**FEMA**

