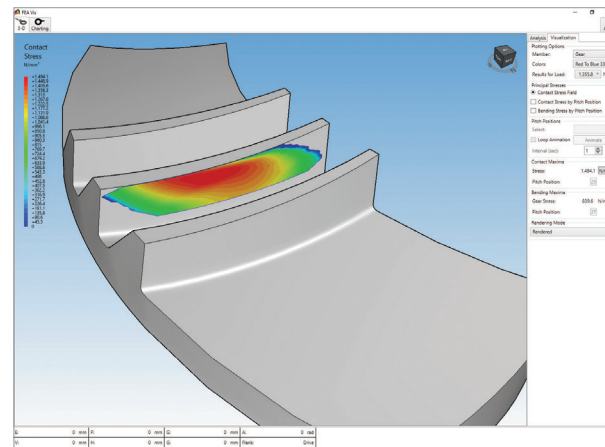
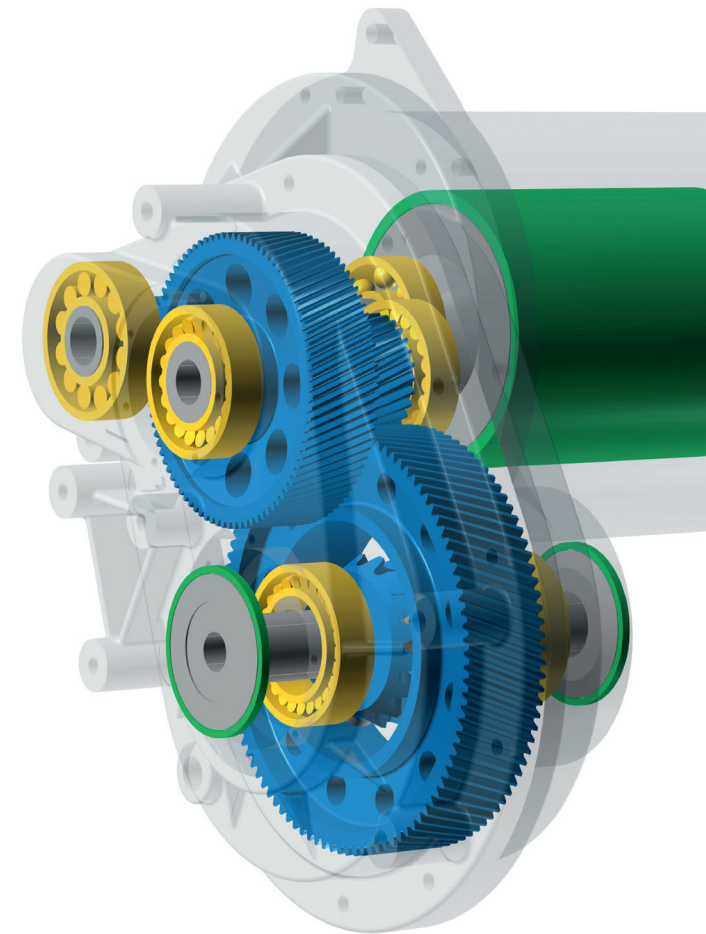


Software di calcolo KISSsoft® –
la scelta migliore per il dimensionamento professionale dei riduttori

- Per ruote cilindriche e sistemi epicicloidali, cremagliere, ruote coniche e ipoidi, ruote beveloid e a vite, face gears, ruote non circolari, ruote sghembe e ingranaggi asimmetrici.
- Sistemi albero/cuscinetti, calcolo della distribuzione di carico e reazioni sui cuscinetti, vibrazioni nei sistemi di alberi.
- Modellazione e analisi di sistemi tenendo conto di cinematica, spettri di carico, carter e vincoli spaziali.
- Linguaggio di scripting per il controllo dei calcoli iterativi, interfaccia COM.
- Interfacce per le applicazioni CAD, FEM, CAE e MBS.
- Esportazione dei dati degli ingranaggi in formato 2D, 3D, testo, x/y e GDE.



Interfacce per i
software GEMS® e GAMA™.



KISSsoft è un software CAE a struttura modulare per il dimensionamento, l'ottimizzazione e l'analisi dei componenti meccanici secondo le norme internazionali, i metodi e le formule approvati in campo ingegneristico.

KISSsoft effettua in modo rapido e preciso i calcoli di resistenza, vita utile, affidabilità e distribuzione del carico, fornendo una documentazione dettagliata completa di grafici e modelli.

Il processo di ottimizzazione utilizza i parametri di massa del componente, vibrazione, densità di potenza, rendimento, ecc. rendendo così KISSsoft lo strumento ideale per tutti i tipi di riduttori.

Venite a conoscerci meglio su:



kissoff.com



LinkedIn

