



Milano
Ott. 04-09, 2021
Stand E26, Padiglione 2

Total Gear Solutions

Gleason

Siete cordialmente invitati

al nostro stand E26, padiglione 2, presso la fiera EMO di quest'anno, a Milano.

I nostri sistemi "connessi" "possono far sì che la vostra produzione sia più rapida ed efficiente che mai.

In primo piano abbiamo da mostrarvi la progettazione di ingranaggi e trasmissioni con KISSsoft®, l'analisi e la rilevazione del rumore, e video con dimostrazioni dal vivo direttamente dagli stabilimenti Gleason di due anteprime mondiali: la dentatrice per ingranaggi conici Phoenix® 500C col sistema Pentac® Ecoblade Cutter System, e la dentatrice a creatore Genesis® 280HCD con sbavatura integrale e in parallelo.

Venite a provare la nuova dimensione dei sistemi connessi di produzione di ingranaggi.



Udo Stolz
Vice President Worldwide Sales and Marketing
Gleason Corporation



Ralf Nierlein
Vice President Sales Europe
Gleason Sales



Michael Vranic
Vice President Sales Europe
Gleason Sales

Per accelerare l'R&D, la prototipazione e la produzione in serie

- Il controllo a laser fornisce più dati in tempi minimi.
- Il controllo della topografia in tempi record permette l'analisi del contatto dente.
- L'estrazione dei dati delle ondulazioni riduce il rumore.



Controllo in linea al 100% con analisi del rumore

- Controllo a laser e rotolamento doppio fianco combinati.
- Controllo profilo, elica ed evolvente in pochi secondi.
- Analisi del rumore integrata.
- Connessione in "Closed Loop" coi software di progettazione e i sistemi di produzione.





Software di progettazione per ingranaggi e trasmissioni KISSsoft®



Software moderni per lo sviluppo e la produzione di coppie coniche.



500C per la produzione di coppie coniche di dimensioni medie.



Frese Pentac® Ecoblade per riduzione dei costi utensile.



280HCD a creatore con smussatura integrata "chamfer hobbing".



Power Skiving con affilatura utensile integrata.



Sistemi di automazione Gleason.



Retifica con svergolamento controllato e super-finitura.



Controllo a rotolamento doppio fianco a laser.



Apparecchio di controllo multi-sensore per analisi del rumore.



Combi Honing e super finitura.



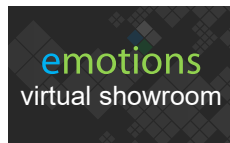
Attrezzature di bloccaggio modulari dalle elevate prestazioni.



Progettazione e produzione di ingranaggi plastici.



Impronta digitale per la manutenzione preventiva.

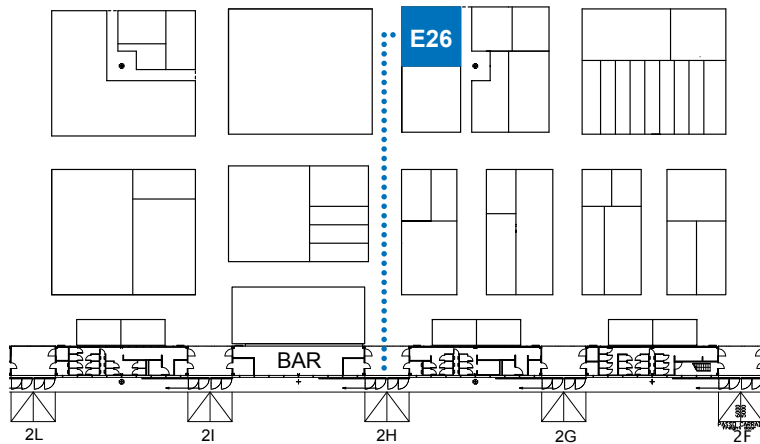


Emotions, showroom virtuale.

Vi aspettiamo calorosamente presso lo stand E26 del padiglione 2.

Prego di farci sapere il giorno e l'ora del Vostro arrivo:

www.gleason.com/emo2021



Gleason

Gleason Sales
info@gleason.com



G 729 20210901 it
© Gleason Corporation
1000 University Ave, Rochester, NY, USA
All rights reserved.