



connected



Hannover, Germania
Sept. 16-21, 201
Stand D108, Padiglione 26

Total Gear Solutions

Gleason

Siete cordialmente invitati

al nostro stand D108 presso la fiera EMO di quest'anno ad Hannover, Germania.

I sistemi "connessi" rendono la vostra produzione più rapida ed efficiente che mai.

In primo piano il metodo migliore per creare smussi dalla geometria definita, Power skiving sul temprato con automazione e affilatura dell'utensile in macchina, Combi Honing di tipiche applicazioni eDrive, analisi del rumore, software più evoluti per lo sviluppo e la simulazione degli ingranaggi, e sistemi di attrezzaggio smart che forniranno valore aggiunto alla vostra produzione.

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



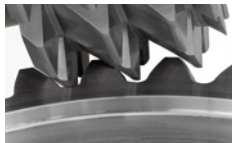
Udo Stolz
Vice President Worldwide Sales and Marketing
Gleason Corporation



Ralf Nierlein
Vice President Sales Europe
Gleason Sales



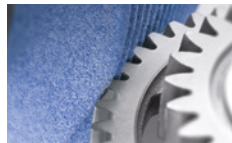
Michael Vranic
Vice President Sales Europe
Gleason Sales



160HCD dentatrice a creatore con smussatura integrata "chamfer hobbing"



Power Skiving con affilatura integrata dell'utensile in macchina



260GX con controllo laser a doppio fianco integrato



Combi Honing e super finitura



Apparecchio di controllo multi-sensore per analisi del rumore



Controllo a rotolamento a fianco doppio a laser



Attrezzature di bloccaggio idrauliche



Attrezzi di bloccaggio modulari per piccoli lotti di coppie coniche



Novità nell'utensileria per dentatura e rettifica



Produzione di ingranaggi plastici



Fingerprint Analysis per manutenzione preventiva



Software moderni per lo sviluppo e la produzione di coppie coniche



KISSsoft® software di progettazione per ingranaggi e trasmissioni.



Realtà virtuale per applicazioni service

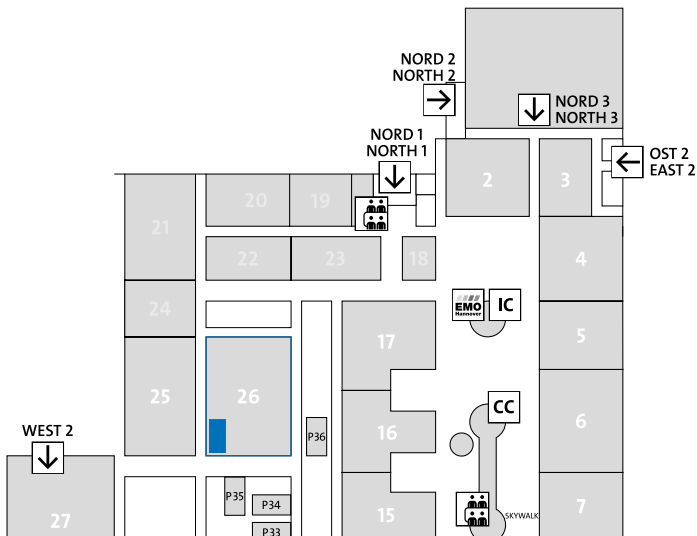


Comunicazione tra macchine e utensili

Vi aspettiamo caldamente
presso lo stand D108 del padiglione 26.

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

www.gleason.com/emo2019



Gleason

Gleason Sales
info@gleason.com



G 575 20190723 it
© Gleason Corporation
1000 University Ave, Rochester, NY, USA
Tutti i diritti riservati.