



Smart Systems



28/30 Marzo 2019
Padiglione 3 C75

Total Gear Solutions

Gleason

Sei cordialmente invitato.

Sarai il benvenuto al nostro stand C75 nella Hall 3 della Fiera di MECSPE dove presenteremo i nostri innovativi sistemi di progettazione “smart” e di lavorazione degli ingranaggi.

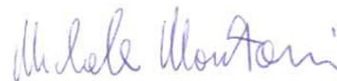
Cordiali saluti e arrivederci.



Udo Stolz
Vice President
Worldwide Sales and Marketing
Gleason Corporation



Michael Vranic
Vice President Europe and India
Gleason Sales



Michele Montani
General Manager
Gleason Sales Italy



La perfetta risposta alle crescenti necessità di controllo

La Gleason 300GMS® Gears Metrology System è in grado di misurare qualsiasi tipo di ingranaggio, compresi quelli con piccolissimi moduli, e pure gli utensili; nonché la rugosità superficiale, il Barkhausen e molto altro. La 300GMS® ha una rastrelliera di calibrazione per i tastatori, un sistema (opzionale) per il cambio automatico dei tastatori ed esce dalla fabbrica già "Closed Loop Ready".



Lavorazione degli ingranaggi conici

I sistemi Gleason di taglio includono il rivoluzionario sistema di utensili Pentac® Mono: con dischi capaci di lavorare concavo e convesso contemporaneamente, con un singolo tipo di barretta ed una produzione/affilatura mai vista prima.



Utensili, Attrezzature e molto altro

Prendete visione dei sistemi di bloccaggio pezzi Flex-Grip® e Flex-Spand™ che sono attrezzature rapide universali per produrre prototipi e valutate i vantaggi offerti dalle pinze Gleason "Segmented Collets".



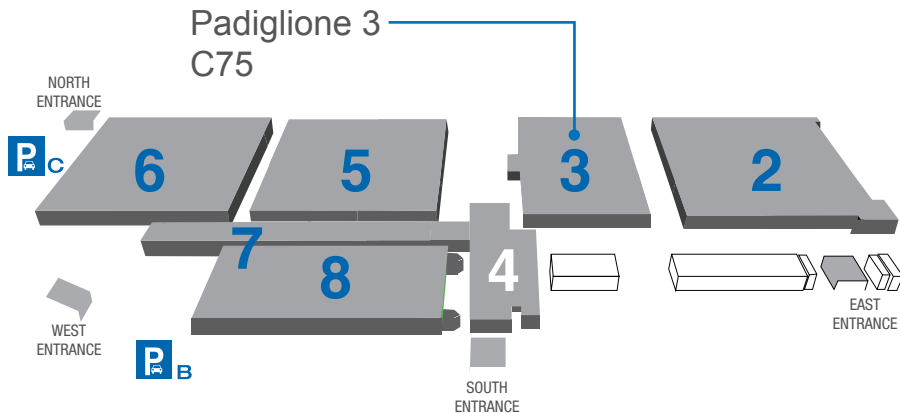
La Fabbrica Digitale

La Fabbrica Digitale si presenta sotto molti diversi aspetti: fai la conoscenza della "Gleason Fingerprint Machine Diagnostics", degli "Smart Loop Manufacturing Systems" e della "Gear & Transmission Design".

Ti aspettiamo!

Se puoi, fatti sapere quando
conti di venire a trovarci.

www.gleason.com/mecspe



Gleason

Gleason Sales Italy
Tel +39 02 4828571
sales-italy@gleason.com



G 488 20190129 it
© Gleason Corporation
1000 University Ave, Rochester, NY
All rights reserved.