

Chip Ganassi Racing collabora con ROBOZE come partner per componenti in polimeri ad alte prestazioni

La tecnologia di stampa 3D, la progettazione e l'esperienza ingegneristica di ROBOZE si uniscono alle attività motoristiche di CGR

INDIANAPOLIS - 6 agosto 2024

Chip Ganassi Racing (CGR) ha stretto una partnership con ROBOZE per diventare il partner ufficiale del team per i polimeri ad alte prestazioni. ROBOZE è riconosciuta a livello mondiale per la sua leadership nella stampa 3D ad alte prestazioni, offrendo la più precisa tecnologia di stampa 3D per super polimeri e compositi, materiali avanzati noti per la loro eccezionale forza, durata e resistenza a condizioni estreme.

CGR non solo introdurrà le macchine ROBOZE, ma anche la loro profonda esperienza di progettazione e design nelle sue attività di motorsport presso il modernissimo stabilimento CGR di Indianapolis.

Note di interesse:

- **Industrie all'avanguardia:** CGR si unisce agli innovatori di tutti i settori che utilizzano le tecnologie ROBOZE. I leader dei settori aerospaziale, ferroviario, manifatturiero e altri ancora utilizzano ROBOZE per promuovere l'innovazione, migliorare la qualità e risparmiare tempo di produzione. Airbus, Hitachi Rail, Bosch, General Electric e altri utilizzano ROBOZE ogni giorno, producendo componenti per qualsiasi cosa, dai razzi ai veicoli elettrici.
- **Soluzioni affidabili e sostenibili:** ROBOZE supera i problemi più comuni della stampa 3D - imprecisioni, scarsa qualità e processi di produzione inaffidabili - con un processo di stampa estremamente accurato, materiali ad alte prestazioni in grado di gestire temperature elevate e mantenere la resistenza, e una distribuzione locale che consente di ridurre di oltre il 50% i costi di produzione standard del settore. Questo include la sua linea di polimeri sostenibili.
- **Espansione del successo negli sport motoristici:** , con sede in Italia e quartier generale negli Stati Uniti a Houston, TX, è attualmente partner di Visa Cash App Red Bull in Formula Uno, del team Yamaha MotoGP, di Envision Racing in Formula E e di Ducati Corse, la divisione sportiva di Ducati. Chip Ganassi Racing si unisce a queste organizzazioni e utilizzerà la tecnologia ROBOZE per portare avanti e far progredire innovazioni all'avanguardia nelle sue partecipazioni alla INDYCAR SERIES.

Citazioni:

- **Francesco Pantaleone, Chief Business Officer, ROBOZE:** "Siamo entusiasti di annunciare la nostra partnership con Chip Ganassi Racing, uno dei team di maggior successo nella storia del motorsport. Noi di ROBOZE ci impegniamo a superare i limiti del possibile nella stampa 3D ad alte prestazioni. Integrando le nostre soluzioni polimeriche avanzate con l'innovazione di CGR, puntiamo a stabilire nuovi standard in termini di prestazioni e affidabilità. Questa partnership esemplifica la convergenza tra tecnologia all'avanguardia e

ingegneria d'élite, evidenziando la sinergia tra la nostra tecnologia e lo spirito pionieristico di CGR. Insieme, non vediamo l'ora di raggiungere traguardi senza precedenti nella NTT INDYCAR SERIES e oltre".

- **Chris Simmons, Director of Performance, Chip Ganassi Racing:** "Chip Ganassi Racing utilizza la produzione additiva da anni, sia internamente che in outsourcing. Abbiamo cercato un partner con la giusta combinazione di prestazioni, capacità, velocità e dimensioni e siamo entusiasti di averlo trovato in ROBOZE. L'azienda offre una vasta gamma di superpolimeri e compositi, oltre a una tecnologia di stampa 3D innovativa. Siamo entusiasti dell'impareggiabile precisione della tecnologia beltless brevettata da ROBOZE e delle capacità dei materiali in un pacchetto economicamente vantaggioso. Abbiamo già degli elementi che non vediamo l'ora di migliorare con la produzione additiva ROBOZE. ROBOZE condivide i valori fondamentali di Chip Ganassi Racing: prestazioni, innovazione, partnership e integrità. Non vedo l'ora di vincere altre gare e campionati con la tecnologia ROBOZE!".

###

ABOUT ROBOZE

ROBOZE è un'azienda leader nello sviluppo e nella produzione di soluzioni avanzate per la stampa 3D industriale. Nata con l'obiettivo di rivoluzionare il modo in cui le aziende progettano e producono i componenti, ROBOZE propone soluzioni integrate per la manifattura additiva con superpolimeri e materiali compositi, per applicazioni in settori chiave come l'aerospaziale, la mobilità, l'energia e la produzione in generale. L'ambizione di ROBOZE è quella di accelerare l'adozione della stampa 3D attraverso l'innovazione continua offrendo soluzioni affidabili e sostenibili. Per maggiori informazioni, visitare www.roboze.com.

ABOUT CHIP GANASSI RACING

Chip Ganassi è stato un punto fermo nel settore delle corse automobilistiche per oltre 30 anni ed è considerato uno dei titolari più innovativi e di successo degli sport motoristici. Oggi i suoi team comprendono cinque vetture Honda nella NTT INDYCAR SERIES e una Cadillac V-Series.R nell'IMSA WeatherTech SportsCar Championship e nel World Endurance Championship. Complessivamente, i suoi team vantano 22 campionati e oltre 250 vittorie, tra cui cinque vittorie nella 500 miglia di Indianapolis, otto vittorie nella Rolex 24 At Daytona e vittorie nella 12 Ore di Sebring e nella 24 Ore di Le Mans. Ganassi vanta un'officina di gara all'avanguardia a Indianapolis, dove hanno sede i team INDYCAR e IMSA, una struttura WEC a Stoccarda, in Germania, e un ufficio aziendale a Pittsburgh. Per ulteriori informazioni, visitare il sito ChipGanassiRacing.com.

PRESS OFFICE CONTACTS

ROBOZE

Ilaria Guicciardini – Head of Marketing

E: i.guicciardini@roboze.com

T: +39 328 253 62 36

Chip Ganassi Racing



Roboze

Colin Kulpa – PR Coordinator

E: ckulpa@ganassi.com

T: +1 574 249 5514