



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20233-50-2022	Data/Ora Ricezione 02 Settembre 2022 17:53:20	Euronext Growth Milan
---	---	-----------------------

Societa' : RACING FORCE

Identificativo : 166571

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : RACINGFORCENSS01 - FERROGGIARO
ROBERTO

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 02 Settembre 2022 17:53:20

Data/Ora Inizio : 05 Settembre 2022 07:30:04

Diffusione presunta

Oggetto : Firma Memorandum of Understanding per
la produzione di calotte in carbonio per i
caschi della United States Air Force.

Testo del comunicato

Vedi allegato.

PRESS RELEASE

**Racing Force Group produrrà calotte in carbonio
per il Fixed-Wing Helmet dell'Aeronautica Militare
degli Stati Uniti**

Miami, Florida, 5 settembre 2022 – Racing Force Group, gruppo leader nel settore dei prodotti di sicurezza per il motorsport e quotato al mercato Euronxet Growth Milan, è lieta di annunciare che la sua controllata statunitense **Racing Force USA, Inc.** ha firmato un Memorandum of Understanding con **LIFT Airborne Technologies** per la produzione di **calotte in carbonio** per il Next Generation Fixed-Wing Helmet (NGFWH) progettato per la **United States Air Force**. Racing Force produrrà la calotta in carbonio per LIFT, per le versioni del NGFWH destinate ad applicazioni militari e civili.

L'8 luglio 2022, l'Aeronautica Militare degli Stati Uniti, attraverso il suo Program Management Office, ha annunciato che LIFT è stato il vincitore finale del concorso pluriennale NGFWH per proseguire con lo sviluppo di prototipi di **un nuovo casco per gli equipaggi di aerei ad ala fissa dell'Aeronautica Militare**. Il progetto è iniziato nel 2018 attraverso il programma USAF AFWERX, implementato per aumentare la competizione, incoraggiare l'innovazione e incorporare nuove tecnologie nello sviluppo di un nuovo casco per l'USAF. Racing Force è stata partner tecnologico di Lift per sviluppare e produrre la calotta in carbonio del LIFT AV2.2 NGFWH, un casco da volo ad ala fissa avanzato, sviluppato per i piloti dell'USAF.

"Racing Force è orgogliosa di partecipare come partner tecnologico di LIFT allo sviluppo della calotta in carbonio ultraleggero per il LIFT AV2.2, sfruttando l'innovazione tecnica, i materiali compositi avanzati e le tecniche di produzione utilizzate per produrre i caschi da corsa di Formula 1 con il marchio BELL Helmets", ha dichiarato Kyle Kietzmann, Chief Commercial Officer di Racing Force USA, Inc. "Racing Force ha partecipato al programma AFWERX dell'USAF, avviando una collaborazione tecnica con LIFT nel 2020 per sviluppare e produrre la calotta in carbonio. Vogliamo congratularci con l'intero team LIFT e con gli altri partner tecnologici per questo straordinario risultato, che porta innovazione e nuove tecnologie alla prossima generazione di caschi ad ala fissa. Per Racing Force Group, questo è un altro passo importante per il nostro programma di diversificazione, iniziato dopo la quotazione in borsa dello scorso anno. "

Guido Rietdyk, Presidente e CEO di LIFT Airborne ha dichiarato: *"Vorremmo ringraziare Racing Force per la sua competenza, la sua inesauribile energia e la sua spinta per sviluppare il guscio*

ITALY (Ronco Scrivia) - USA (Miami, Indianapolis, Mooresville) - Bahrain (Sakhir) - Belgium (Ghislenghien)
racingforce.com - ompracing.com - bellracing.com

RACINGFORCEGROUP



RACING FORCE GROUP

in carbonio e aiutarci a raggiungere il traguardo del progetto NGFWH. La nostra azienda non avrebbe avuto questo successo se non fosse stato per l'incredibile lavoro di Racing Force e degli altri partner tecnologici nel rendere la visione dell'NGFWH una realtà sia per LIFT che per il nostro cliente USAF. Non vediamo l'ora di instaurare una partnership a lungo termine con Racing Force Group".

Oltre all'USAF, il LIFT AV2.2 ha suscitato interesse in tutto il mondo da parte di numerosi potenziali clienti desiderosi di mettere in campo il più avanzato casco da volo ad ala fissa mai sviluppato per i militari e per i settori commerciali.

Racing Force Group

Racing Force è il gruppo leader nei prodotti per la sicurezza negli sport motoristici con la gamma più avanzata e completa di prodotti per la protezione e le prestazioni utilizzati in tutto il mondo dai migliori professionisti, dagli atleti amatoriali, dai team di gara e dalle case automobilistiche con i prodotti venduti con i marchi Bell Helmets, OMP, Zeronoise e Racing Spirit. Il gruppo ha sede in 3 diversi continenti: Ronco Scrivia (sede centrale) e Pisa in Italia, Sakhir in Bahrain e Miami negli Stati Uniti. Oggi i prodotti con i marchi del Gruppo sono utilizzati in tutti i campionati mondiali di automobilismo e karting. Ulteriori informazioni sul Gruppo Racing Force sono disponibili sul sito www.racingforce.com, oltre che su www.ompracing.com e www.bellracing.com.

CONTATTI PER RACING FORCE

Barabino & Partners

Stefania Bassi
E-mail: s.bassi@barabino.it
mob: +39 335 6282667

Giuseppe Fresa
E-mail: g.fresa@barabino.it
mob: +39 348 5703197

Racing Force

Investor Relations
Roberto Ferroggiaro
E-mail: ir@racingforce.com

Media
Luigi Rossi
Paolo Bertuccio
E-mail: media@racingforce.com

ITALY (Ronco Scrivia) - USA (Miami, Indianapolis, Mooresville) - Bahrain (Sakhir) - Belgium (Ghislenghien)
racingforce.com - ompracing.com - bellracing.com

RACINGFORCEGROUP



BRANDS OF RACING FORCE GROUP

Fine Comunicato n.20233-50

Numero di Pagine: 4