

IS websim

Notizie Notizie - Analisi Avanzata & Avanzata Borsa & Avanzata Obbligazioni Titoli di Borsa Azioni Blue Chip Investimento Ultima Ora

Consulenza Strategica Società Avanzata Titoli F Webinars Macroeconomia

Editoriale Mercati Interazioni di Investimento Titoli di Trading

Portafogli Piattaforme

Notizie

11.03.2024 11:07

Notizie

EMAK - Rinnova la partnership con l'LCR E-Team di Lucio Cecchinello



Emak, leader mondiale nella produzione di macchine per la cura del verde, ha rinnovato la partnership con l'LCR E-Team di Lucio Cecchinello.

Per la terza stagione **Emak** corre con il team nel campionato del mondo riservato alle moto elettriche: "Siamo molto orgogliosi di confermare per la terza stagione il nostro supporto all'LCR E-Team: una scommessa che rispecchia il carattere della nostra azienda, orientata all'innovazione e alla continua evoluzione per rispondere alle sfide di un mercato sempre più esigente. **Questo investimento ci dà l'opportunità non solo di incrementare la nostra visibilità globale** legandoci a una competizione con un seguito in crescita in tutto il mondo, ma anche di promuovere la mobilità sostenibile, accelerando verso un futuro più verde", spiega **Giovanni Masini**, Marketing Director di **Emak**.

Il brand **Oleo-Mac** di **Emak** scenderà in pista con **Mattia Casadei**, campione del mondo in carica, e il marchio **Efco** accompagnerà la corsa di **Eric Granado**, uno dei piloti di punta della serie.

I loghi saranno presenti sia sulla tuta, sia sulla MotoE di Ducati, fornitore unico per il campionato del mondo.

Il campionato di MotoE 2024 inizierà il week end del 22/23 marzo a Portimao (Portogallo).

A PROPOSITO DI **EMAK**

Il Gruppo **Emak** sviluppa, produce e distribuisce un'ampia gamma di prodotti in tre aree di business. La prima riguarda l'outdoor power equipment, e comprende prodotti destinati al giardinaggio, all'attività forestale e all'agricoltura quali decespugliatori, rasaerba, trattorini, motoseghe, motozappe e motocoltivatori. La seconda, denominata pompe e high pressure water jetting, comprende pompe a membrana destinate al settore agricolo (irrigazione e diserbo), pompe a pistoni per il comparto industriale, idropultrici professionali, unità idrodinamiche e macchine per l'urban cleaning. La terza è dedicata ai componenti ed accessori per i primi due settori.

GUARDA L'ANALISI