



COMUNICATO STAMPA

Il futuro è di chi pedala veloce: OSME Group diventa distributore ufficiale di TRAC3Bike

Siglata la partnership tra l'innovativa e-bike a tre ruote ideata da Pulsar Engineering e Officine Sammarinesi Mobilità Elettrica, realtà specializzata in progettazione e assemblaggio di e-bike di fascia alta

Un incontro nato da una comune visione e destinato a grandi successi.

TRAC3, l'innovativa **e-bike a tre ruote** nata dall'esperienza di oltre 40 anni nel settore meccanico di Pulsar Engineering, **sigla l'accordo con OSME Group**, il laboratorio produttivo di progettazione e assemblaggio di e-bike con sede a San Marino, **che da oggi ne diventa distributore ufficiale**.



In virtù della partnership, sarà possibile provare e acquistare il trike ideato e prodotto da Pulsar Engineering mediante il circuito OSME, assicurando un elevato livello di servizio a tutti gli appassionati di e-bike, nonché a coloro che intendono approcciarsi al mondo delle bici elettriche a tre ruote.

Nata dalla passione per l'innovazione che da quasi mezzo secolo è parte del DNA dell'azienda meccanica bolognese, **TRAC3** rappresenta una vera rivoluzione nel mondo della mobilità elettrica, 100% **Made in Italy**, anche per quanto riguarda il sistema di pedalata assistita, ovvero l'E-P3+ di Polini Motori.

Disponibile nelle tre versioni FAT, Touring ed Enduro, TRAC3 si distingue nel panorama delle e-bike per la presenza di **due ruote sterzanti nell'avantreno**, caratteristica che fornisce tre zone di contatto con il suolo, invece delle due tipiche dei modelli tradizionali.

Un'innovazione che garantisce al mezzo **doti di grande aderenza e stabilità, in tutte le condizioni di fondo stradale**, senza rinunciare al **divertimento e al dinamismo**.

TRAC3, infatti, non è solo una bici elettrica a tre ruote, ma è **un'esperienza di guida totalmente nuova**, che consente al rider di combinare tutta la libertà di una bici con la potenza e l'efficienza di una tecnologia innovativa e all'avanguardia, per **vivere al massimo ogni momento**. TRAC3 consente di affrontare qualsiasi tipo di terreno in totale sicurezza e con il massimo divertimento, superando qualsiasi sfida in modo fluido e completamente differente rispetto ai modelli presenti sul mercato.

Le due ruote anteriori hanno **un movimento a parallelogramma articolato brevettato**, unico nel suo genere e sono dotate di un ammortizzatore regolabile in base al carico.

Tutta la meccanica del trike è inserita all'interno dello spazio compreso tra gli pneumatici anteriori e consente una carreggiata molto stretta. Le leve e i bracci dell'innovativo avantreno sono stati progettati per ottenere un baricentro basso e conferiscono al mezzo caratteristiche di elevata guidabilità e rendono lo **sterzo molto leggero e preciso** in ogni situazione. I modelli sono, infine, customizzabili, **combinando tecnologia all'avanguardia ed elevata sartorialità tipica del Made in Italy.**



La partnership tra OSME e TRAC3 si preannuncia vincente, combinando tutti i vantaggi di **una e-bike unica nel suo genere con l'expertise e la profonda conoscenza del mondo della mobilità elettrica propria del laboratorio sammarinese.**

“Come Pulsar Engineering siamo forti di un'esperienza di oltre 40 anni nel mondo della meccanica e dell'automazione, con una visione da sempre proiettata verso il futuro. In quest'ottica, TRAC3 rappresenta per noi una sfida entusiasmante e in grado di rendere possibile un'esperienza di guida totalmente nuova e al contempo sicura” – spiega **Massimo Franzaroli, titolare di Pulsar Engineering**, azienda con sede a Castel Maggiore (BO) che ha dato vita a TRAC3 – *“Creare una sinergia in una logica win-win con un partner esperto e affidabile come OSME Group, profondo conoscitore del settore delle e-bike, era per noi un passo naturale e sono convinto che questa collaborazione porterà a grandi risultati.”*

“Da sempre ciò che guida il nostro operato è la passione per l'innovazione e l'interesse verso le principali novità del settore della mobilità elettrica leggera: queste sono le leve principali che hanno spinto OSME Group a diventare distributore ufficiale di TRAC3, un trike unico e dalle elevate potenzialità.” – conclude **Fabio Toccaceli, Amministratore Unico di OSME Group Officine Sammarinesi Mobilità Elettrica** – *“Sono già in programma per il secondo semestre 2023 alcune giornate di test gratuiti, gli Open Day Osme, in cui, tra i vari prodotti a catalogo, sarà possibile provare TRAC3 e approfondirne tutti gli aspetti tecnici con il supporto di uno staff altamente qualificato”.*

TRAC3 è un prodotto realizzato da Pulsar Engineering Srl, azienda nata nel 1989 con sede a Castel Maggiore (BO) nel cuore della “packaging valley” d'Europa. Da oltre trent'anni è specializzata in engineering, produzione, realizzazione di soluzioni di movimentazione e trasporto per i settori del packaging, tissue ed automation, ed è inoltre produttrice di macchine automatiche speciali di confezionamento, di alimentazione e smistamento per il settore del tissue. <https://trac3.bike/>

OSME GROUP - Acronimo di Officine Sammarinesi Mobilità Elettrica. Un laboratorio produttivo in cui una gamma di e-bikes viene progettata ed assemblata, situato nel territorio della Repubblica di San Marino. <https://osmegroup.com>