

NOVITÀ

TAFE

I trattori utility allo stand di Tafe ad Agritechnica 2025

Trattori ad hoc per l'Europa

Il brand indiano ha esposto ad Hannover la gamma di modelli sotto i 100 cv studiati per gli agricoltori del Vecchio Continente

Seconda presenza consecutiva per il produttore indiano di trattori Tafe (Tractors and Farm Equipment Limited) ad Agritechnica, dove ha presentato la sua nuova gamma "europea" di trattori. Con sei stabilimenti di produzione in India e impianti di assemblaggio in Turchia (2024) e Messico (2025), Tafe produce oltre 200.000 trattori all'anno e, supportata da una rete di distribuzione globale di oltre 2.500 concessionari e distributori, esporta in oltre 80 paesi.

La novità per il 2025 è stato il trattore **ibrido elettrico EVX75**, che combina un propulsore ibrido da 75 cv con un motore diesel EU Stage V e un sistema di batterie elettriche da 400 V. Questo doppio propulsore consente al trattore di funzionare in modalità elettrica a emissioni zero e in modalità ibrida per lavori agricoli ad alta intensità, offrendo flessibilità, efficienza nei consumi e responsabilità ambientale. L'EVX75 raggiunge emissioni e costi operativi inferiori, stabilendo un nuovo punto di riferimento in termini di prestazioni e sostenibilità nell'agricoltura globale. Il suo sistema ad alta tensione raffreddato a liquido garantisce un funzionamento affidabile, mentre la trasmissione a 3 velocità consente di raggiungere velocità fino a 40 km/h. Progettato per garantire comfort e controllo, l'EVX75 è dotato di cabina con climatizzatore completo, sollevatore posteriore elettroidraulico e presa di forza indipendente. Con un sistema idraulico ad alta portata e una tecnologia predisposta per l'automazione, è ideale per un lavoro efficiente ed ecologico in qualsiasi ambiente.

Ad Agritechnica 2025 Tafe ha inoltre presentato la sua gamma di trattori con specifiche europee, tra cui il **trattore utility 7515 Cab**. Uno dei punti forti allo stand è stato, inoltre, il **trattore elettrico EV28**, che riflette l'impegno dell'azienda nell'innovazione e nella sostenibilità. Alimentato da un motore elettrico da 20

kW e da un sistema di batterie agli ioni di litio, l'EV28 offre prestazioni equivalenti a quelle di un diesel, emissioni zero e una velocità massima di 25 km/h, stabilendo nuovi standard di efficienza energetica e produttività nella classe dei trattori compatti.

«Gli agricoltori europei devono affrontare sfide specifiche: normative rigorose sulle emissioni e standard prestabiliti in materia di tecnologie agricole di precisione, oltre a efficienza operativa in aziende agricole di dimensioni inferiori alla media globale – ha affermato **Lakshmi Venu**, Vice Chairman di Tafe –. Radicati nel settore agricolo da oltre sessant'anni, continuiamo a innovare per l'Europa e a rafforzare i rapporti con i nostri clienti e partner. I prodotti che presentiamo ad Agritechnica 2025 sono stati progettati e realizzati per gli agricoltori europei».

Infine, da segnalare il **Terra 2.0**, che integra il sistema di guida basato sulla visione Terra Vista di Tafe nella piattaforma digitale unificata che offre soluzioni Agri-tech convenienti, scalabili e adattabili



Il trattore ibrido elettrico EVX 75