

FPT SI RICONFERMA IL COSTRUTTORE DI MOTORI PREFERITO DAI MARCHI DI TRATTORI PREMIUM E CONTRIBUISCE AL SUCCESSO DI TRE VINCITORI DEL "TRACTOR OF THE YEAR" 2026

Torino, 10 novembre 2025

All'Agritechnica di Hannover, è tempo di festeggiamenti per **FPT**. La giuria ha assegnato i premi:

- "Tractor of the Year®" 2026 (TotY) nella categoria HighPower a Claas Axion 9.450
 Terra Trac con motore FPT CURSOR 9,
- "Tractor of the Year®" 2026 (TotY) nella categoria Specialized a New Holland
 T4.120 F Auto Command, con motore FPT F36, e
- "Tractor of the Year®" 2026 (TotY) nella categoria Sustainable a JCB New Fastrac
 6300, con motore FPT N67.

Quest'anno, dei **24 finalisti con motori a combustione interna nelle cinque categorie, dieci montano un motore FPT**, riconfermando l'azienda tra i fornitori preferenziali per i produttori di trattori.

Lanciato nel **1998 dal magazine italiano "Trattori"**, Tractor of the Year è un prestigioso riconoscimento internazionale che premia l'eccellenza nella meccanizzazione agricola a livello globale. La **giuria di 25 membri**, composta da **giornalisti indipendenti dei più prestigiosi media del settore** (testate agricole, siti web, programmi televisivi, e canali di social media) di tutta Europa, in rappresentanza di 25 Paesi, ha selezionato i vincitori dopo approfonditi test in campo e un'analisi dettagliata delle caratteristiche tecniche.

Questo prestigioso riconoscimento conferma la leadership di FPT quale maggiore produttore indipendente, a livello mondale, di powertrain nel settore agricolo. Ogni anno, il Brand equipaggia infatti a oltre 110.000 macchine agricole in tutto il mondo, a testimonianza della sua forza e presenza globale. Solo in Europa, un trattore su tre e due mietitrebbie su cinque sono dotati di motori FPT. Questi risultati sono il frutto di una lunga tradizione di innovazione, radicata in Italia da oltre un secolo e che ancora guida l'evoluzione del settore agricolo.



Categoria HighPower - Claas Axion 9.450 Terra Trac con motore CURSOR 9

Claas Axion 9.450 Terra Trac con motore FPT CURSOR 9 si è aggiudicato il titolo di "Tractor of the Year®" 2026 (TotY) nella categoria HighPower per le prestazioni superiori, la combinazione di densità di potenza, capacità idraulica e gestione della performance basata sui dati, che lo rendono la scelta migliore per le operazioni agricole su vasta scala.



Il CURSOR 9 garantisce **prestazioni elevate in un layout compatto**, ed è progettato per supportare perfettamente le **missioni più gravose e intensive**, assicurando **costi operativi ridotti e massima produttività**. La famiglia CURSOR è la serie top di gamma di FPT per impieghi pesanti off-road, progettata per una grande varietà di applicazioni per il settore agricolo, da 210 a 633 kW.

CURSOR 9 - Caratteristiche tecniche per Claas Axion 9.450 Terra Trac



Certificazione: Stage V / Tier 4 Final

N. di cilindri / valvole: 6 L / 4

Sistema di iniezione: Common Rail

Turbocompressore: VGT (TCA)

Cilindrata [I]: 8,7

Alesaggio x corsa [mm]: 117 x 135

Potenza max. [kW (HP) a giri/min]: 330 (448) a

1800

Coppia max. [Nm a giri/min]: 1850 a 1.400

ATS: HI-eSCR2

Le caratteristiche tecniche complete sono disponibili sul sito web di FPT.



Categoria Specialized - New Holland T4.120 F Auto Command con motore F36

New Holland T4.120 F Auto Command con motore FPT F36 è il vincitore del premio Tractor of the Year (TotY) 2026 nella Categoria Specialized grazie alla gestione precisa della potenza con CVT Auto Command, e alla connettività PLM Intelligence che consente la diagnostica da remoto. La giuria ha premiato il design compatto e l'alto livello tecnologico che fissano nuovi standard per le applicazioni in frutticoltura e viticoltura.



L'F36 rappresenta la soluzione compatta e flessibile per le applicazioni medioleggere, assicurando prestazioni elevate con costi operativi ridotti. Offre le performance migliori della categoria, con un layout estremamente compatto, fondamentale per applicazioni agricole di questa portata. Le soluzioni innovative di FPT riducono il consumo di combustibile, abbattendo i costi e semplificando la manutenzione.

Per conformarsi alla normativa Stage V, l'F36 è equipaggiato con il sistema Compact HI-eSCR2 esente da manutenzione, che rappresenta un ulteriore passo avanti nella lunga esperienza di FPT nella tecnologia SCR. Oltre a garantire la conformità allo standard sulle emissioni Stage V, il sistema di post-trattamento Compact HI-eSCR2 non richiede modifiche di layout rispetto ai precedenti modelli Stage IV / Tier 4 Final, evitando una riconfigurazione significativa della macchina grazie ai requisiti di raffreddamento invariati per i diversi livelli di emissione.



F36 - Caratteristiche tecniche per New Holland T4.120 F Auto Command



Certificazione: Stage V / Tier 4 Final

N. di cilindri / valvole: 4L / 4

Sistema di iniezione: Common Rail Turbocompressore: WG (TCA)

Cilindrata [I]: 3,6

Alesaggio x corsa [mm]: 102 x 110

Potenza max. [kW (HP) a giri/min]: 88 (120) a

1.900

Coppia max. [Nm a giri/min]: 518 a 1.300

ATS: HI-eSCR2

Le caratteristiche tecniche complete sono disponibili sul sito web di FPT.

Categoria Sustainable - JCB Fastrac 6300 con motore N67

FPT è orgogliosa di equipaggiare il vincitore del premio "Tractor of the Year®" 2026 nella categoria Sustainable, il JCB Fastrac 6300. Il motore N67 incarna infatti l'impegno profuso dal marchio nel fornire tecnologie di propulsione sostenibili e all'avanguardia che uniscono alte prestazioni a un ridotto impatto ambientale, per un futuro eco-compatibile dell'agricoltura.





La giuria ha selezionato il JCB Fastrac 6300 per la capacità di ridefinire l'equilibrio tra prestazioni, efficienza e sostenibilità nei trattori ad alta velocità, elevandolo ad esempio di innovazione sostenibile incentrata sulla produttività responsabile.

La famiglia NEF di FPT Industrial, leader di mercato nel settore delle propulsioni, è stata progettata per le missioni più impegnative in campo agricolo e testimonia l'eccellenza tecnologica del marchio. Dal 2001 sono stati prodotti più di due milioni di motori NEF per svariate applicazioni: agricoltura, costruzioni, on-road, marine e power generation. Con le migliori prestazioni della categoria in termini di potenza e coppia, efficienza dei consumi e affidabilità, il motore N67 in configurazione a sei cilindri si distingue per la sua flessibilità ed è disponibile in un'ampia gamma di opzioni per garantire soluzioni personalizzate in base alle esigenze del cliente.

N67 - Caratteristiche tecniche per JCB New Fastrac 6300



Certificazione: Stage V / Tier 4 Final

N. di cilindri / valvole: 6 L / 4

Sistema di iniezione: Common Rail Turbocompressore: VGT (TCA)

Cilindrata [I]: 6,7

Alesaggio x corsa [mm]: 104 x 132

Potenza max. [kW (HP) a giri/min]: 250 (335) a

1950

Coppia max. [Nm a giri/min]: 1398 a 1.400

ATS: HI-eSCR2

Le caratteristiche tecniche complete sono disponibili sul sito web di FPT.

FPT è la società di Iveco Group N.V. (EXM: IVG) dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation. Più di 8.000 persone in 10 stabilimenti e 10 Centri di Ricerca & Sviluppo lavorano per FPT in tutto il mondo. La rete globale di vendita e il Customer Service di FPT, attivi in circa 100 Paesi, supportano tutti i clienti del Brand. L'ampia gamma di prodotti include sei famiglie di motori con una potenza da 30 a oltre 1.000 cavalli, trasmissioni con coppia fino a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2,45 a 32 tonnellate. FPT vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a gas naturale per applicazioni industriali, con una potenza variabile da 50 a 520 cavalli. Attraverso la sua divisione ePowertrain dedicata ai sistemi di propulsione elettrici,



l'azienda sta accelerando verso una mobilità a zero emissioni nette di carbonio, con trasmissioni elettriche, pacchi batteria e sistemi di gestione delle batterie. Questa offerta, unita alla grande attenzione a Ricerca & Sviluppo, rende FPT uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei sistemi di propulsione e delle soluzioni per uso industriale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.fptindustrial.com.

Contatti per i media:

Carlotta Merlo, +39 3371359768 Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com









