

## DAKAR 2023: VITTORIA E GRANDE PRESTAZIONE DI SQUADRA PER I CAMION IVECO MOTORIZZATI FPT INDUSTRIAL

Torino, 20 gennaio, 2023

Si è conclusa con la **vittoria di Janus van Kasteren Jr su IVECO Powerstar #502 motorizzato Cursor 13 di FPT Industrial** la 45esima edizione del Rally DAKAR, il motor raid più impegnativo al mondo, che si è svolto in Arabia Saudita dal 31 dicembre 2022 al 15 gennaio 2023.

Sul terzo gradino del podio **Martin van den Brink su IVECO Powerstar #506** e **quarto posto assoluto per Mitchel van den Brink su IVECO Powerstar #511** a conferma di una prestazione complessiva di rilievo. Imponendosi nella sesta frazione, il ventenne **Mitchel van den Brink** è diventato il più giovane vincitore di tappa per i truck nella storia della Dakar e ha dato vita a un'appassionante sfida in famiglia con il padre Martin.

Dopo 14 tappe e oltre 8.500 km, con quasi 5000 km di prove speciali su percorsi ben oltre il limite del praticabile e unanimemente considerati i più impegnativi mai tracciati, i **motori Cursor 13 da 13 litri** che hanno equipaggiato tutti i veicoli delle due nuove squadre **Boss Machinery Team De Rooy IVECO** ed **Eurol Team De Rooy IVECO** si sono dimostrati **alleati potenti e affidabili** per il raggiungimento del risultato finale. La potenza e robustezza dei motori del brand hanno permesso ai truck IVECO di affrontare e superare l'Empty Quarter, il più grande deserto di sabbia al mondo, nonché passaggi rocciosi, guadi impervi e per finire il mare di fango creato dalla pioggia dell'ultima giornata.



Progettato per fornire i **massimi livelli di potenza, efficienza, affidabilità e sostenibilità** nelle applicazioni industriali on-road e off-road più impegnative – trasporto merci a lungo raggio, grandi trattori e mietitrebbie top di gamma – il Cursor 13 Dakar 2023 non si differenzia sostanzialmente da quelli montati sui veicoli di serie. Presso il centro di Ricerca e Sviluppo FPT Industrial di Arbon, in Svizzera, i propulsori vittoriosi in Arabia Saudita erano stati ovviamente elaborati e potenziati per renderli capaci di generare oltre **1.000 CV di potenza e oltre 5.000 Nm di coppia massima**, ma dal punto di vista progettuale e strutturale sono identici a quelli pronti per le sfide di tutti i giorni.

### **Classifica finale Rally DAKAR 2023**

1° Classificato #502 IVECO Powerstar Boss Machinery Team De Rooy IVECO – pilota Janus van Kasteren Jr, copilota Marcel Snijders, meccanico Darek Rodewald

3° Classificato #506 IVECO Powerstar Eurol Team De Rooy IVECO – pilota Martin van den Brink, copilota Rijk Mouw, meccanico Erik Kofman

4° Classificato #511 IVECO Powerstar Eurol Team De Rooy IVECO – pilota Mitchel van den Brink, copilota Moises Torrallardona, meccanico Bert Jarno Van De Pol

### **CURSOR 13 RALLY EDIZIONE DAKAR 2023**

N. cilindri / valvole: 6L / 4

Turbocompressore: Twin Scroll

Cilindrata [litri]: 12,88

Alesaggio x corsa [mm]: 135 x 150

Potenza Massima [CV] > 1000

Coppia Massima [Nm] > 5000

Peso a secco [Kg]: 1.150

*FPT Industrial è la società di Iveco Group (IVG: MI) 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 11 stabilimenti e 11 Centri di Ricerca & Sviluppo lavorano per FPT Industrial in tutto il mondo. La rete globale di vendita e il Customer Service di FPT Industrial, 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 42 a oltre 1.000 cavalli, trasmissioni con coppia fino a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2,45 a 32 tonnellate. FPT Industrial 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 Industrial 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](http://www.fptindustrial.com).*

**Contatti per i media**

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)