

FPT RAFFORZA LA SUA LEADERSHIP NEL SEGMENTO DEL GAS NATURALE CON LA PRIMA FORNITURA DI AUTOBUS GOLDEN DRAGON PER IL TRASPORTO PUBBLICO IN SERBIA

Torino, 26 novembre 2025

Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. ha recentemente consegnato un primo lotto di autobus equipaggiati con **motori FPT CURSOR 9 Euro VI a gas naturale per il servizio di trasporto pubblico della città di Kragujevac, in Serbia**. Questa consegna conferma la leadership di FPT nel segmento degli autobus a gas naturale in Europa, frutto di **20 anni di esperienza con una tecnologia** che oggi rappresenta lo standard di riferimento per il mercato.

L'occasione segna inoltre l'avvio di un **programma quadriennale che prevede la fornitura di 200 veicoli in totale**, allo scopo di potenziare la capacità del servizio di trasporto pubblico locale e consentire al Paese di raggiungere l'**obiettivo di una mobilità a basse emissioni**. La partnership con Golden Dragon risale al 2014 e, da allora, **FPT ha fornito circa 3.000 motori** – di cui **600 a gas naturale** – che equipaggiano veicoli interurbani, autobus e pullman di lusso in tutto il mondo. Questa collaborazione di lunga data testimonia la **fiducia che Golden Dragon continua a riporre nella tecnologia, nell'affidabilità e nel supporto a lungo termine di FPT**.

Il motore **CURSOR 9 Euro VI a gas naturale**, il più potente sul mercato nella sua categoria, garantisce prestazioni top di gamma, offrendo la stessa coppia – e quindi la stessa capacità operativa – della versione diesel, con livelli di rumorosità inferiori ed eccellente efficienza nei consumi, grazie all'iniezione multi-point e alla combustione stechiometrica. Compatibile con **CNG, LNG e biometano, riduce gli inquinanti e le emissioni di CO₂**, rendendo più sostenibile il trasporto passeggeri. La grande affidabilità, la lunga durata di esercizio e la facilità di manutenzione – **con intervalli di sostituzione dell'olio fino a 40.000 km per gli autobus di linea** – lo rendono la **scelta ideale sia per le applicazioni urbane che per le lunghe distanze**. Inoltre, le sue prestazioni superano ampiamente quelle offerte dai principali competitor, riducendo al contempo i costi operativi complessivi.



Con terreni complessi e un tipico clima continentale temperato, caratterizzato da inverni freddi ed estati calde, **il trasporto pubblico in Serbia richiede altissime prestazioni in termini di affidabilità e stabilità.** Gli autobus forniti alla città di Kragujevac sono in grado di operare stabilmente **sia in condizioni di freddo estremo che di caldo intenso, gestendo senza difficoltà le condizioni climatiche impegnative delle zone ad altitudine fino a 2000 metri.** In un vasto range di temperature, su strade montane complesse e in ambienti ad alta quota, il CURSOR 9 non solo dà prova di notevole adattabilità, ma mantiene anche **basse emissioni ed elevata affidabilità**, rispondendo perfettamente agli alti standard di mercato e ai requisiti rigorosi per i motori on-road, e garantendo solidi livelli di potenza per il funzionamento continuo dei veicoli.

Eugenia Valente, Vice President di FPT Asia & ANZ, commenta: *“FPT promuove la decarbonizzazione e sostiene il conseguimento di traguardi ambientali ambiziosi. La solida partnership con Golden Dragon è un ulteriore passo avanti a sostegno della diffusione dei motori a gas naturale, con soluzioni di mobilità potenti e sostenibili. Inoltre, sottolinea il nostro impegno per la responsabilità ambientale, incarnando l’approccio innovativo e orientato all’azione di FPT quale leader globale nel settore delle tecnologie di propulsione”.*



FPT e Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. durante la cerimonia di consegna

Caratteristiche tecniche del CURSOR 9 NG per Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd.



Cilindrata del motore (l): 8,7
Disposizione dei cilindri: 6 in linea
Turbocompressore: Wastegate (WG)
Potenza (CV): 360
Coppia (Nm): 1.640
Livello di emissioni: Euro VI Step E2

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

PRESS RELEASE

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



PRESS RELEASE