

FPT INDUSTRIAL NEL SEGNO DELLA SOSTENIBILITÀ A VENEZIA. MOTORI E INSTALLAZIONI ARTISTICHE PER SOTTOLINEARE IL PERCORSO DEL BRAND VERSO LA DECARBONIZZAZIONE

Torino, 10 giugno 2022

FPT Industrial conferma il suo impegno per la sostenibilità a Venezia. Il Brand è stato protagonista del Salone Nautico nella laguna veneta con la sua **gamma completa di motori marini Stage V ecosostenibili** e a conferma del **suo impegno per la sostenibilità** è sponsor tecnico del **Padiglione Italia alla 59ª Esposizione Internazionale d'Arte – La Biennale di Venezia**.

FPT Industrial e il suo distributore Bimotor hanno partecipato insieme con uno stand comune alla 3ª edizione del Salone Nautico di Venezia, in programma dal 28 maggio al 5 giugno all'Arsenale. Nello stand è stata presentata la potente **gamma di motori marini Stage V** di FPT Industrial: **C90 170 Stage V, N40 170 Stage V e N67 170 Stage V**.

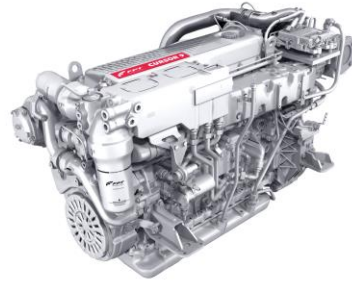
Concepita per **soddisfare le normative più restrittive in materia di emissioni di scarico**, la gamma di motori marini Stage V di FPT Industrial, privi di sistema di post-trattamento (ATS), offre un'**operatività ai vertici della categoria**, una **notevole facilità d'installazione** e un **eccezionale rendimento del carburante per ridurre i costi di gestione**.



C90 170 STAGE V – PRESTAZIONI AL TOP PER LE APPLICAZIONI COMMERCIALI PESANTI

Espressamente sviluppato per garantire sempre prestazioni al top nelle missioni commerciali pesanti, il motore C90 170 Stage V da 8,7 litri di cilindrata è in grado di sviluppare una coppia

straordinaria e di offrire un'affidabilità ai vertici della categoria con intervalli di manutenzione ogni 600 ore. Anche senza ATS, le emissioni di idrocarburi (HC), ossidi di azoto (NOx) e particolato (PM) sono ridotte fino a un massimo del 30%.



Caratteristiche tecniche:

Disposizione: 6 cilindri in linea

Cilindrata totale (l): 8,7

Dimensioni (L x P x A, mm): 1.288 x 863 x 962

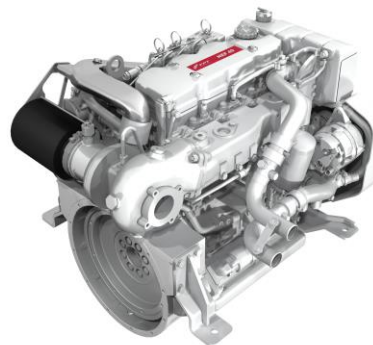
Peso a secco (kg): 950

Potenza max. (kW [HP] a giri/min): 125 (170) a 2.000

Certificazione emissioni: IWW Stage V (UE 2016/1628)

N40 170 STAGE V – LA SOLUZIONE COMPATTA SPECIFICA PER LE APPLICAZIONI LEGGERE NELLE ACQUE INTERNE

Espressamente progettato per le missioni commerciali medio-leggere nelle acque interne, il motore N40 170 Stage V è un propulsore leggero e compatto e offre un'elevata densità di coppia, unita a bassi costi operativi, un'affidabilità eccezionale e una durata comprovata. Anche senza ATS, le emissioni di HC e di NOx sono ridotte del 25%, mentre quelle di PM sono ridotte fino a un massimo del 53%.



Caratteristiche tecniche:

Disposizione: 4 cilindri in linea

Cilindrata totale (l): 3,9

Dimensioni (L x P x A, mm): 850 x 780 x 785

Peso a secco (kg): 490

Potenza max. (kW [HP] a giri/min): 125 (170) a 2.800

Certificazione emissioni: IWW Stage V (UE 2016/1628)

N67 170 STAGE V – LA SOLUZIONE MIGLIORE PER LE APPLICAZIONI COMMERCIALI MEDIE

Progettato per le missioni commerciali medie, il motore N67 170 Stage V è un propulsore leggero, compatto e ad alte prestazioni che offre un'elevata densità di coppia. Alla facilità di installazione, dovuta anche all'assenza dell'ATS, si associa una riduzione dei costi operativi e delle emissioni dei gas di scarico. Per scopi illustrativi, il motore in mostra a Venezia è accoppiato a un alternatore: un generatore a velocità variabile sviluppato da Bimotor.



Caratteristiche tecniche:

Disposizione: 6 cilindri in linea

Cilindrata totale (l): 6,7

Dimensioni (L x P x A, mm): 1.089 x 780 x 788

Peso a secco (kg): 600

Potenza max. (kW [HP] a giri/min): 125 (170) a 2.300

Certificazione emissioni: IWW Stage V (UE 2016/1628)

CUSTOMER SERVICE – PREVENZIONE, INNOVAZIONE, INTERVENTI TEMPESTIVI

I motori tecnologicamente avanzati richiedono servizi avanzati per i clienti. È questo l'approccio di FPT Industrial al settore marino. Insieme alla promessa "Massima operatività per il tuo veicolo? Noi te la garantiamo!", il Brand ha sviluppato una serie di servizi innovativi, tutti basati su tre pilastri: affidabilità, protezione (grazie a contratti di estensione della garanzia) e operatività. Progettata per avvicinare i clienti al mondo della digitalizzazione e della connettività, l'app MyFPT – che offre informazioni sui motori e supporto attraverso lo smartphone – e la Control Room – che monitora 24 ore su 24, 7 giorni su 7, tutti i motori connessi e consente la

manutenzione proattiva – sono solo due esempi di un panorama più ampio di servizi pensato per la massima soddisfazione dei clienti.



FPT INDUSTRIAL È SPONSOR TECNICO DEL PADIGLIONE ITALIA ALLA 59^A ESPOSIZIONE INTERNAZIONALE D'ARTE – LA BIENNALE DI VENEZIA

Un'altra esposizione in un altro spazio, ma sempre con i motori FPT Industrial alla ribalta. A conferma del suo impegno per la sostenibilità attraverso l'arte contemporanea, FPT Industrial è sponsor tecnico del Padiglione Italia alla 59^a Esposizione Internazionale d'Arte – La Biennale di Venezia, promossa dalla Direzione Generale Creatività Contemporanea del Ministero della Cultura.

L'intero padiglione è dedicato a un'opera d'arte dell'artista Gian Maria Tosatti con un'installazione ambientale curata da Eugenio Viola, dal titolo *Storia della Notte e Destino delle Comete*, che esplora il rapporto tra uomo e natura e stimola una riflessione sulla condizione attuale dell'umanità e le sue prospettive future, ispirandosi direttamente all'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite.

Gli spazi dedicati alla visione finale, *Destino delle Comete*, che lancia un messaggio di speranza per il destino dell'umanità, ospitano un motore prestatato per l'occasione da FPT Industrial e

collocato dall'artista al centro di una delle ambientazioni dell'opera.



Carlo Moroni, Head of FPT Industrial Brand Communication, e Gian Maria Tosatti davanti al motore nel Padiglione Italia della 59ª Biennale di Venezia

Il supporto tecnico al Padiglione Italia è un altro riconoscimento dell'ecosistema a vocazione artistica di FPT, che si è andato formando nel 2019, anno in cui il Brand è stato Main Sponsor del Padiglione Italia alla Biennale di Venezia. In quella occasione, FPT Industrial ha promosso l'installazione *Consider yourself as a guest (Cornucopia)* di Christian Holstad per stimolare una riflessione sull'urgenza di affrontare il problema dell'inquinamento dei mari e degli oceani, a riprova dell'importanza che la produzione dei motori marini ha per il Brand. Il Brand ha scelto l'opera d'arte come strumento per ribadire con ancora maggior chiarezza il suo impegno per i prodotti e i processi di produzione sostenibili.

OSPITI SPECIALI ALLO STAND DEL SALONE NAUTICO DI VENEZIA

Il 30 maggio, i rappresentanti del team di Aprilia Racing che partecipa al Campionato mondiale MotoGP, di cui FPT Industrial è sponsor ufficiale, erano presenti nello stand del Salone Nautico di Venezia per incontrare e salutare i visitatori e gli appassionati. Tra i membri del team spiccava la presenza di Lorenzo Savadori, pilota e collaudatore di Aprilia Racing per il MotoGP, impegnato, insieme agli ingegneri e ai meccanici del team, nell'importante lavoro di sviluppo della moto RS-GP che sta ottenendo notevoli successi in questa stagione. Nel segno della comune **passione per la tecnologia e l'innovazione**, FPT Industrial e Aprilia continuano a collaborare per un costante miglioramento del loro **portafoglio prodotti** e dei loro **processi produttivi**. La realizzazione di questo obiettivo è il risultato della grande attenzione che entrambe dedicano alle persone e alla cura dei dettagli, due aspetti saldamente radicati nei rispettivi DNA aziendali.



FPT Industrial è la società di Iveco Group dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation. La società impiega nel mondo più di 8.000 persone in 11 stabilimenti e 10 Centri di Ricerca & Sviluppo. La rete di vendita di FPT Industrial è formata da 73 concessionari e da circa 800 centri di assistenza in circa 100 Paesi. Una gamma di prodotti estremamente ampia che include sei famiglie di motori con una potenza da 42 a 1.006 cavalli, trasmissioni con coppia massima da 200 a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2 a 32 tonnellate. FPT Industrial vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a gas naturale per applicazioni industriali, coprendo un intervallo di potenze da 50 a 460 cavalli. Questa offerta, unita alla grande attenzione alle attività di Ricerca & Sviluppo, rende FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei motori per uso industriale. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.fptindustrial.com.

Contatti per i media

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com