



Engines and Transmissions



3 agosto 2009

FPT E FB DESIGN IN PROVA A CANNES.

Sarà la potenza dei motori FPT a far volare sull'acqua le imbarcazioni che la FB Design e Fabio Buzzi presenteranno al Festival de la Plaisance di Cannes in programma dal 9 al 14 settembre.

Nel corso della manifestazione saranno disponibili per le prove in mare gli ultimi modelli delle gamme professionale e da diporto, tutti equipaggiati con i motori Fiat Powertrain Technologies.

Il nuovissimo Buzzi 39' è un rib velocissimo capace di raggiungere l'impressionante velocità di 77 nodi con due unità turbodiesel FPT N67-560 da 560 cavalli ciascuna.

Derivato dal mondo delle competizioni, il gommone è stato addolcito nello stile per conquistare i favori del pubblico, ma conserva lo sprint e la dinamica degli scafi da corsa del più grande pilota e costruttore di tutti i tempi.

Il Buzzi 42' Sport è un maxi gommone che grazie alle sue dimensioni regala comfort e relax oltre a prestazioni mozzafiato. Su una carena assai elaborata è stata sviluppata una confortevole coperta e una piacevole cabina per il pernottamento.

Anche per questo mezzo è stata scelta una propulsione turbodiesel common rail Fiat Powertrain Technologies di ultimissima generazione capace di far raggiungere al modello la velocità di 60 nodi.

Decisamente tecnico, destinato al pattugliamento veloce o ad altre applicazioni professionali, il modello FB 43 SF è capace di raggiungere i 52 nodi di velocità spinto da due robusti e affidabili motori FPT C13 ENT M82 da 825 cavalli.

Questa unità è talmente rivoluzionaria da vantare ben 20 brevetti relativi a parti del progetto e alle tecnologie di costruzione impiegate.

Dalle attività professionali, alle corse, al diporto, FB Design e Fabio Buzzi hanno scelto la qualità, le prestazioni e la tecnologia FPT.

Comunicato stampa








Engines and Transmissions





FPT - FIAT POWERTRAIN TECHNOLOGIES

FPT - Fiat Powertrain Technologies è la società del Gruppo Fiat specializzata e dedicata alla ricerca, sviluppo, produzione e vendita di motori e cambi per le seguenti applicazioni:

-  automotive (vetture, veicoli commerciali, autocarri, autobus, veicoli speciali)
-  industriali (macchine per il movimento terra e per la cantieristica, macchine agricole e per l'irrigazione, macchine speciali)
-  marine (applicazioni da diporto e professionali)
-  power generation (generatori di corrente)
-  ferroviarie

FPT è in grado di soddisfare le più disparate richieste del mercato grazie alla sua vastissima gamma di prodotti:

-  motori (con potenze da 20 a 1020 cavalli e cilindrata da 1,000 a 20,100 cc)
-  cambi (in una gamma che copre da 145 a 950 Nm)

FPT è una delle più importanti società produttrici di motopropulsori a livello mondiale, con un'esperienza maturata per oltre cento anni sotto diversi marchi e con una produzione annuale che nel 2008 ha raggiunto circa 2.9 milioni di motori e 2.4 milioni di cambi e assali. In FPT lavorano circa 20.000 persone (di cui 3.000 sono tecnici altamente specializzati), in 16 stabilimenti e 11 centri di ricerca (due dei quali sono dedicati alla ricerca avanzata) allocati in nove diversi paesi.

Contatti:

Franco Bay
+39 011 0038603
+39 333 7897749
franco.bay@fptpowertrain.com

Comunicato stampa