

MYFPT APP



MyFPT App

MyFPT è una app gratuita che stabilisce un collegamento diretto tra i clienti e i motori FPT.

L'app MyFPT è la soluzione sviluppata da FPT per portare i clienti nel mondo della digitalizzazione, consentendo loro di accedere a informazioni rilevanti sempre a portata di mano e offrendo un'assistenza rapida, efficiente e su misura.

L'app MyFPT è gratuita e disponibile sui sistemi Android e iOS.







Caratteristiche principali:



CONSULTA I DATI TECNICI DEL MOTORE



SCARICA IL MANUALE D'USO



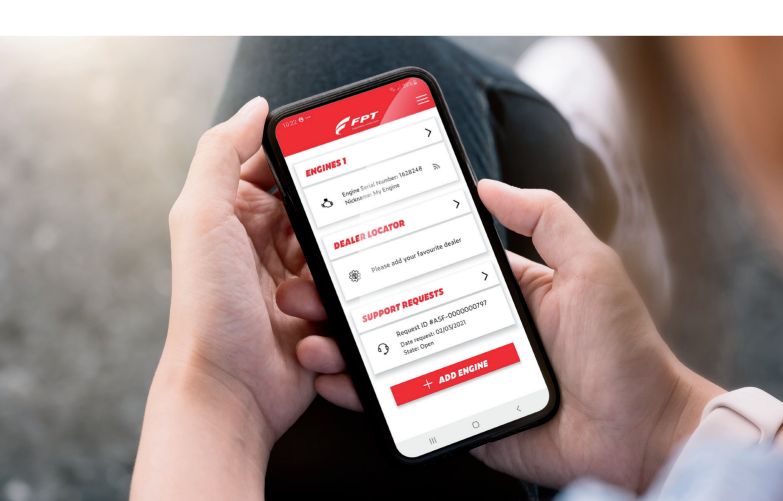
VERIFICA LA DISPONIBILITÀ DEI RICAMBI



MONITORA LE PRESTAZIONI DEL MOTORE IN TEMPO REALE

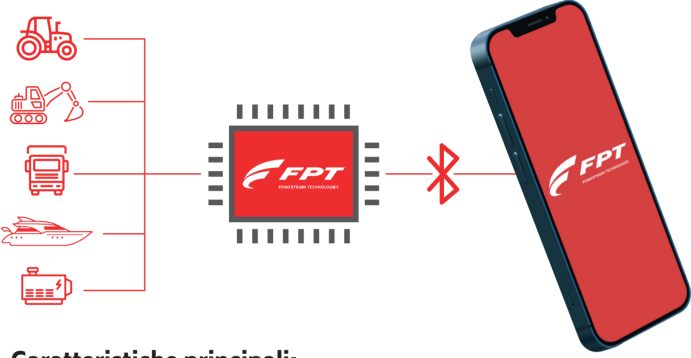


TROVA
CONCESSIONARI
E OFFICINE FPT



Kit di connettività MyFPT

Il dongle FPT e l'app MyFPT lavorano insieme per fornire ai clienti informazioni in tempo reale sullo stato e le prestazioni dei motori.



Caratteristiche principali:



OTTIMIZZAZIONE DELL'UTILIZZO QUOTIDIANO



VERIFICA
DELLO STATO
DEL MOTORE



RECUPERODI INFORMAZIONI
SUI GUASTI





Connessione facile

Installare il dongle è semplicissimo. È sufficiente collegarlo alla porta diagnostica di bordo.

Procedura di connessione:

- Verifica la posizione e la tipologia di porta diagnostica del motore:
 - OBD2 (applicazioni On Road)
 - Porta a 9 pin (J1939)
 - Porta a 19 pin
- Inserisci il dongle Bluetooth nella porta diagnostica (utilizzando il connettore per la porta a 9 o 19 pin).
- Scarica l'app MyFPT dall'Apple Store o da Google Play (gratuitamente):









Google Play
(Android 6+)



- Crea un account.
- **5.** Registra il tuo motore.
- Esegui l'associazione del kit utilizzando la guida d'installazione fornita.

ORA PUOI SCOPRIRE TUTTE LE FUNZIONALITÀ DELL'APP MYFPT ED ESSERE CONNESSO ALLA RETE FPT!

Caratteristiche tecniche

Informazioni sul dongle FPT.

COMUNICAZIONE

Bluetooth Classic (2.1)
Bluetooth 4.0 Low Energy (Smart Ready)

CONNESSIONE DIAGNOSTICA

OBD ISO15031-03 (24V)

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

12/24 V

CONSUMO ELETTRICO Funzionamento normale: 60 / 120 mA (12/24 V) Standby: < 6 mA

AMBIENTE OPERATIVO

Da -20 °C a 60 °C Resistenza all'acqua e alla polvere IP40

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

Da -40 °C a 85 °C

FREQUENZA OPERATIVA

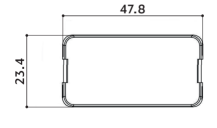
2400 - 2483 MHz

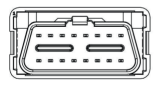
NORME INTERNAZIONALI SUI PRODOTTI EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 62311:2008 EN 60950-1:2006 / A11+A1+A12+AC:2001+A2:2013 ISO 7637-1:2002 ISO 7637-2:2011

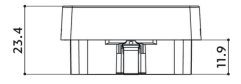
REGOLAMENTI

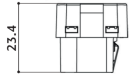
ECE / ONU R10

DIMENSIONI (mm)









OMOLOGAZIONE















