



MYFPT APP



***CONNECTED
SOLUTIONS***

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.



GRATIS
E DISPONIBILE
IN PIÙ DI
100 PAESI

Caratteristiche principali:



CONSULTA
I DATI TECNICI
DEL MOTORE



SCARICA
IL MANUALE
D'USO



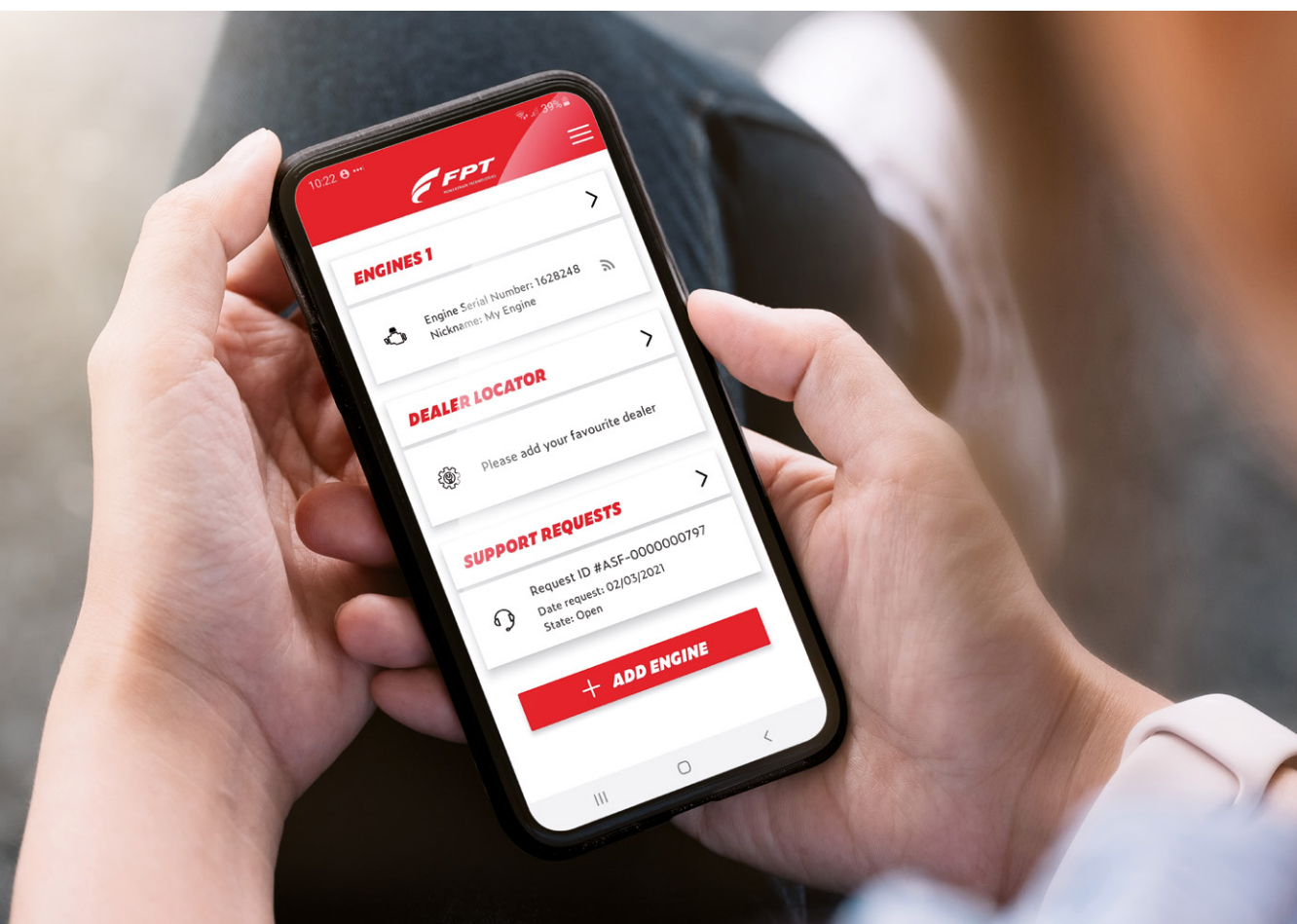
VERIFICA
LA DISPONIBILITÀ
DEI RICAMBI



MONITORA
LE PRESTAZIONI
DEL MOTORE IN
TEMPO REALE

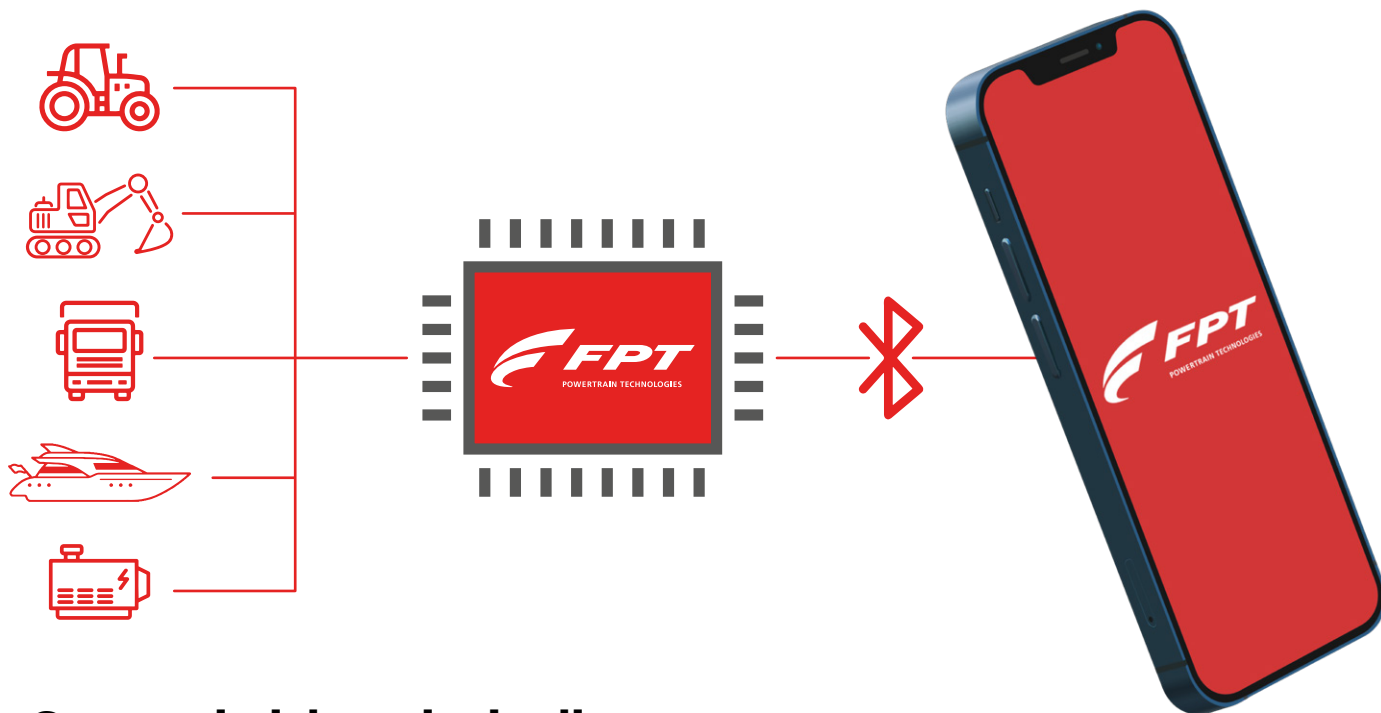


TROVA
CONCESSIONARI
E OFFICINE FPT



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**



**RECUPERO
DI INFORMAZIONI
SUI GUASTI**



**CONDIVISIONE
RAPIDA DEI DATI
CON L'ASSISTENZA
FPT**



Connessione facile

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

Procedura di connessione:

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

App Store
(iOS 12+)

Google Play
(Android 6+)
- 4.** Crea un account.
- 5.** Registra il tuo motore.
- 6.** 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

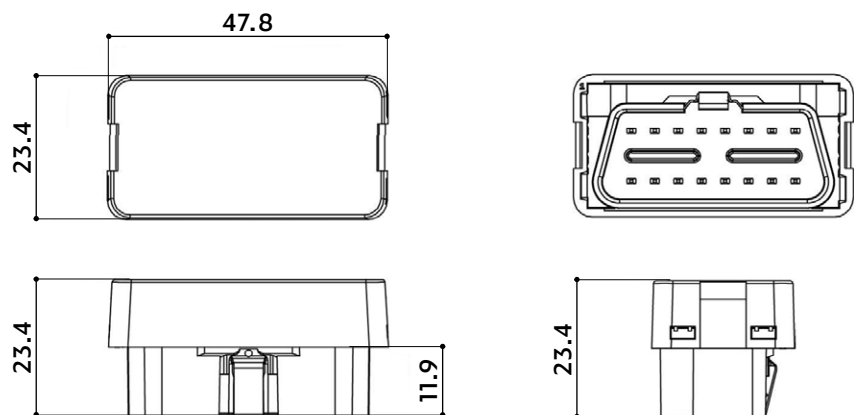
NORME INTERNAZIONALI SUI PRODOTTI

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



