



**TU HAI BISOGNO
DI UN NUOVO
RICAMBIO**

**NOI
RIPENSIAMO
IL NUOVO**



**ORIGINAL REMAN
BY FPT CUSTOMER SERVICE**

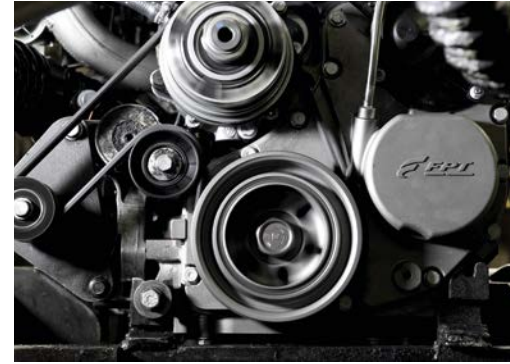
ECCO COSA FACCIAMO

Riportiamo i nostri prodotti alle specifiche originali



1 ISPEZIONE

- Smontaggio
- Valutazione per l'ottimizzazione del prodotto



4 RIGENERAZIONE

- Ottimizzazione del prodotto
- Attrezzature meccaniche
- Integrazione di nuovi componenti



2 PULIZIA

- Processo di pulizia su misura
- Metodologia eco-compatibile



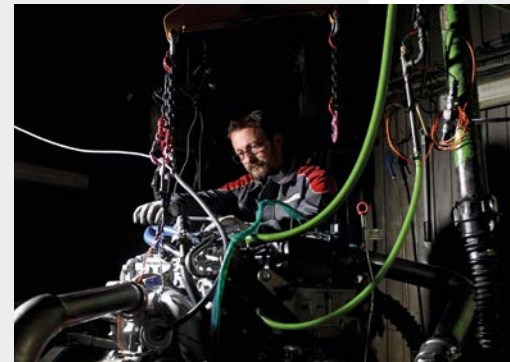
5 MONTAGGIO

- Produzione specializzata di nuovi componenti
- Miglioramento dei processi



3 CERTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

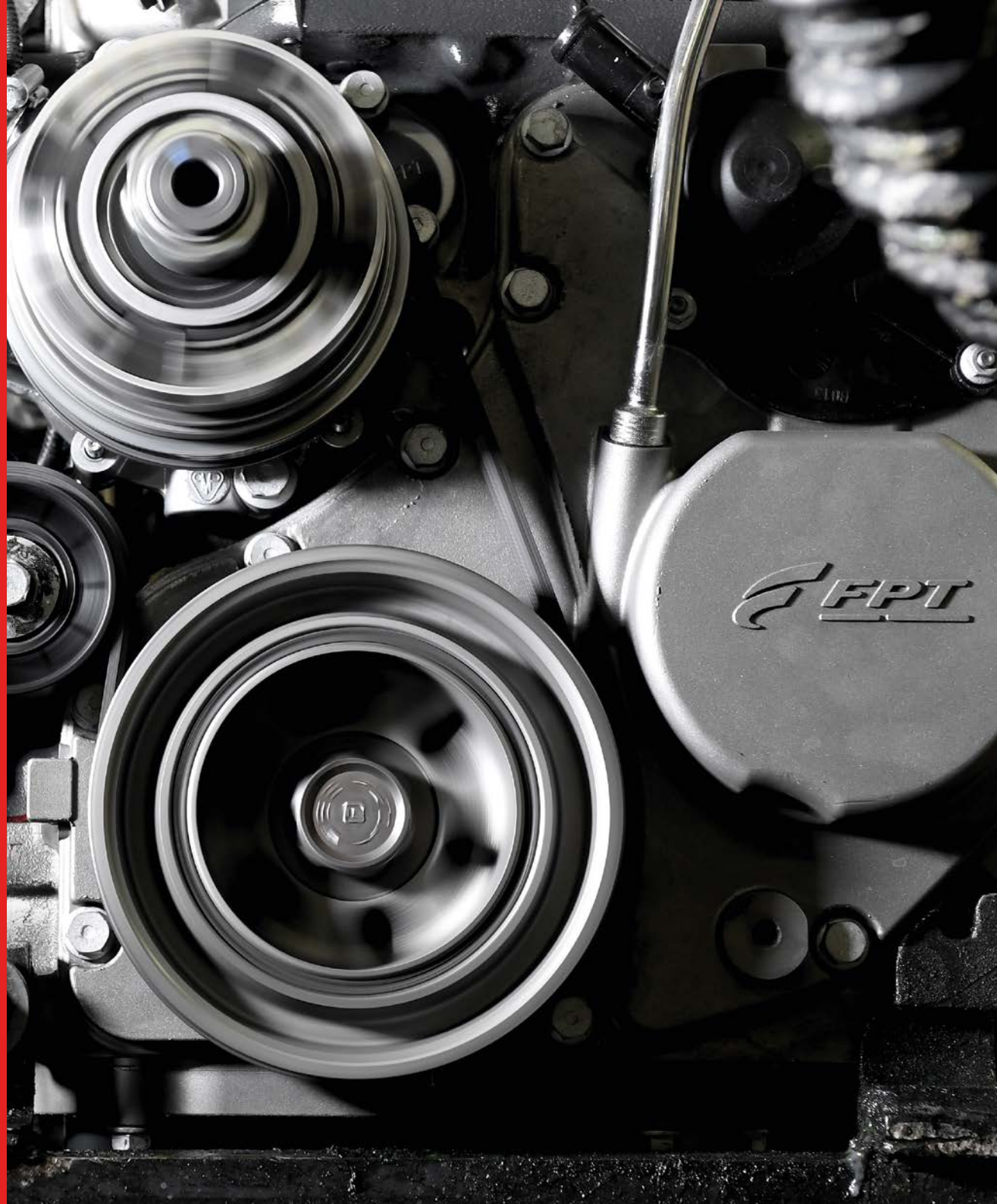
- Verifiche di conformità
- Analisi funzionale



6 PROVE

- Analisi su misura
- Stesse prestazioni dei ricambi originali nuovi

FAMIGLIA DI PRODOTTI	TIPO DI PRODOTTO
FRENO	Pinza freno
MACCHINE ELETTRICHE ROTANTI	Alternatore
	Motorino d'avviamento
IMPIANTI DI SCARICO	Pompa DeNOx per AdBlue
	DPF
	Silenziatori catalitici
MOTORI	Motore completo
	Long Block
TRASMISSIONE	Frizione
	Volano
	Sterzo
	Direction
	Leva cambio con supporto
	Compressore aria
COMPONENTI MOTORE	Testa cilindri
	Scambiatore di calore
	Intercooler
	Radiatore
COMPONENTI ELETTRONICI	ECU
INIEZIONE	Pompa alta pressione
	Iniettori
TURBOCOMPRESSORE	Turbocompressore



I VANTAGGI PER TE

1



UNA SOLUZIONE CONVENIENTE

I prodotti originali Reman costano fino al 30% in meno rispetto a quelli nuovi, offrendo un elevato livello di qualità e prestazioni.

3



TEMPI DI FERMO RIDOTTI

Quando si ha una scadenza da rispettare, ridurre i tempi di fermo è fondamentale. Essendo pronti al montaggio, i ricambi originali Reman favoriscono riparazioni più rapide.

2



COPERTURA IN GARANZIA COMPLETA

Tutti i ricambi originali Reman offrono una garanzia di due anni (la migliore della categoria) per assicurare la massima comodità e tranquillità. Per i motori la durata della copertura è di due anni, 2.000 ore o 150.000 km a seconda di ciò che si verifica per primo.

4



ESTENSIONE DEL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO

I ricambi originali Reman sono progettati specificamente per i motori FPT, riducendo così i rischi, aumentando l'affidabilità e consentendo l'estensione del ciclo di vita dei prodotti.



80%

DI ENERGIA IN MENO

rispetto alla produzione
di un componente nuovo

28M

**DI TONNELLATE
DI CO₂ IN MENO**

emesse ogni anno

