



	TIPOLOGIA	SPIEGAZIONE	PRODOTTI IN STOCK
	Cinghie & ricambi PDP	Le cinghie alimentano diversi componenti del motore, come la pompa acqua, la ventola, l'alternatore, ecc. I ricambi PDP trasferiscono una parte della potenza del motore per azionare un'applicazione esterna.	1900+
	Testate cilindro	Si monta sulla parte superiore del blocco motore per formare le camere di combustione.	900+
	Alberi a camme & distribuzione	La distribuzione, che comprende l'albero a camme, è l'insieme di ricambi che costituiscono il sistema meccanico che controlla il funzionamento delle valvole di aspirazione e di scarico.	1300+
	Motore distribuzione	I ricambi per la distribuzione sincronizzano la rotazione dell'albero motore e dell'albero a camme. Nei motori diesel, sincronizzano anche la pompa d'iniezione.	500+
	Blocchi motore	Questo componente principale ospita i cilindri, il meccanismo della manovella e i passaggi del liquido refrigerante e dell'olio.	250+
	Meccanismo valvola	Converte il movimento avanti e indietro dei pistoni nei cilindri in un movimento rotatorio.	4000+
	Sistema di lubrificazione	Distribuisce l'olio a tutte le parti in movimento del motore per ridurre l'attrito e minimizzare l'usura.	1000+
	Ricambi elettrici motore	Vari componenti elettrici che aiutano il motore a funzionare come dovrebbe, o a fermare il motore quando necessario.	800+
	Kit revisione & guarnizioni	Le guarnizioni vengono usate in varie parti del motore per impedire ai detriti di entrare nel motore, mantenere una pressione interna costante e mantenere l'olio e altri liquidi all'interno. Un kit revisione contiene tutte le parti di usura e di montaggio necessarie per revisionare un motore.	8000+
	Presa d'aria & scarico	Assicura una distribuzione uniforme dell'aria tra i diversi cilindri, e rilascia i fumi di scarico del motore.	2800+
	Sistema di alimentazione	Immagazzina e fornisce il carburante, lo mescola con la giusta quantità di aria e lo sposta nel motore per produrre potenza.	2500+
	Impianto di accensione	I motori a benzina e GPL richiedono una scintilla per avviare il processo di combustione. Questa scintilla proviene dal sistema di accensione e accende la miscela aria-carburante.	1000+

Clicca qui per trovare i ricambi motore necessari tramite il nostro sito di vendita online



TVH PARTS NV

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

T +32 56 43 42 11 • F +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com

KEEPS YOU GOING.