

Il cuore che muove
la tua macchina

Kits di motore

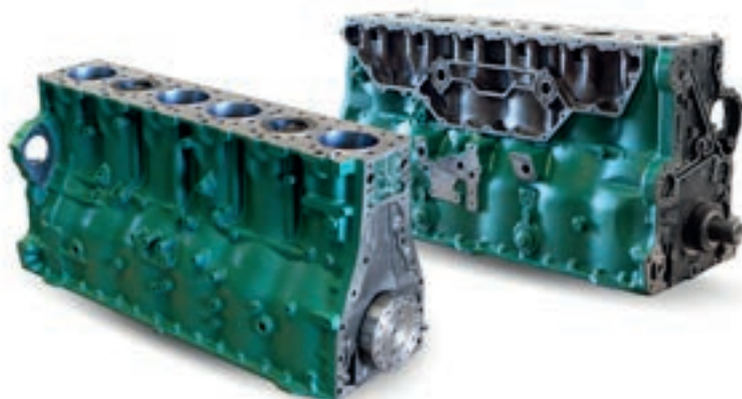


Un metodo rápido, economico e affidabile per la riparazione della tua macchina.

Ridurre i tempi di fermo macchina, il buon funzionamento e la velocità sia nelle revisioni sia nelle riparazioni, sono fondamentali per la produttività della tua macchina. I motori alleggeriti e testate già montate Blumaq sono la migliore opzione per fare un buon investimento, sempre con la sicurezza e garanzia che offre la nostra marca.

• Long blocks:

I long blocks Blumaq sono composti dal monoblocco, albero motore, pistoni, camicie, bielle, bronzine, albero a camme, testata e pompa di lubrificazione. Montati e regolati nelle nostre officine da tecnici specializzati e con ampia esperienza nel settore di macchine per opere pubbliche e miniera, sono la alternativa più veloce per la riparazione. In questo modo, risparmierà tempo e lavoro al momento di tornare a montare il motore completo e ridurrà i costi utilizzando i ricambi esterni del suo motore vecchio.



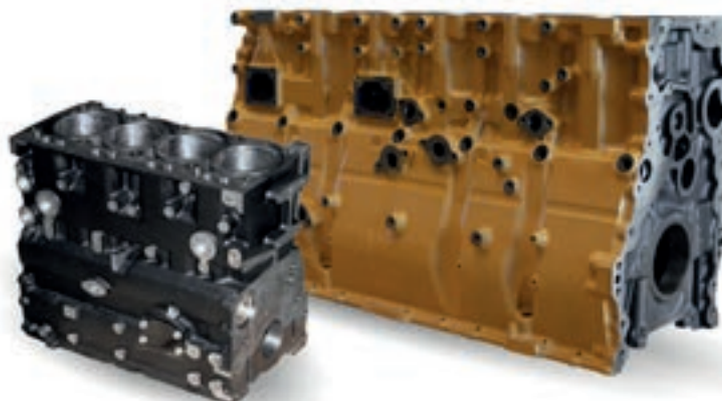
• Short blocks:

I nostri short blocks sono composti dal monoblocco, albero motore, pistoni, camicie, bielle e bronzine. Tutti montati e regolati nelle nostre officine d'accordo con le specifiche e configurazioni della marca originale, garantendo una lunga vita utile al tuo motore.

• Monoblocchi:

Fabbricati in ghisa fusa o alluminio, tutti i nostri monoblocchi sono verificati con i più esigenti controlli di qualità dai nostri ingegneri tecnici nelle tappe di sviluppo, stampaggio e produzione.

Inoltre, sono rinforzati nella zone di appoggio dell'albero motore e testati nello sforzo di trazione della testata durante la combustione.



Kits di motore disegnati per assicurare una maggior resistenza, durata e una combustione perfetta.



Testate:

Fabbricate in ferro fuso o lega di alluminio e disegnate secondo la tolleranza e gli standard piú esigenti. Le nostre testate raggiungono un alto livello di resistenza e rigidità con una eccellente conduzione termica, garantendo cosí una combustione ottima e un alto rendimento del tuo motore.

Kits di motore:

Disegnati sulla base delle piú rigorose tolleranze attuali, con trattamento termico per ridurre il consumo tra il segmento e la camicia, e finalmente provati per assicurare cosí una maggiore resistenza e durata, oltre a una combustione perfetta.



Alberi motore:

Fabbricati in acciaio stampato e posteriormente trattati, meccanizzati e equilibrati per evitare vibrazioni. Vale la pena di evidenziare l'indurimento dei supporti di appoggio mediante diversi trattamenti termici dove si deve avere la massima precisione e le minime tolleranze, diminuendo cosí la possibilitá di deformazione del materiale per attrito e aumentando la durata.



Alberi a camme:

Fabbricati con materiali di alta qualità, meccanizzati per offrire le finiture d'accordo alla applicazione e la precisione richiesta.

Per finire sono mandati al trattamento termico allo scopo di fornire durata e sicurezza.



I ricambi per i kits di motore che la tua macchina necessita.

I ricambi Blumaq sono disegnati d'accordo alle tolleranze e gli standards piú esigenti in modo che la tua macchina possa sempre rendere al massimo.



Pompe olio:

Disegnate e fabbricate per garantire le necessità di pressione e flusso d'accordo alla specifica e applicazione richiesta. Con obbiettivo di ridurre l'attrito e la usura, le pompe sono sempre provate al nostro banco prova in modo che il tuo motore sia sempre ben lubrificato.

Scambiatori olio:

Mantenere l'equilibrio termico del motore e la temperatura del olio lubrificante é indispensabile per un buon funzionamento e durata del motore della tua macchina.

Blumaq mette a tua disposizione una ampia gamma di scambiatori di calore prodotti d'accordo ai piu´ rigorosi controlli di qualità, garantiti al 100%.



Bronzine:

Blumaq offre una ampia gamma in stock de bronzine per motori lisci, bimetallici, assiali, semilavorati e con rivestimento.

Il rivestimento di tutte le bronzine é specificatamente disegnato per ogni tipo di applicazione garantendo alta resistenza all'usura e una maggiore durata.

