

**GAMMA REMAN: DONA NUOVA VITA
ALLA TUA MACCHINA.**



L'ALTERNATIVA ECONOMICA, PULITA E GARANTITA.



Reman • Parts
REMANUFACTURED



2 ANNI DI GARANZIA SUI MOTORI REMAN!



POICHÉ CREDIAMO NELLA QUALITÀ DEI
NOSTRI PRODOTTI RIGENERATI, DAL
1° LUGLIO 2016, RADDOPPIAMO A
2 ANNI (O 2.000 ORE DI UTILIZZO) LA
NOSTRA GARANZIA.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE IL
PROPRIO DEALER NEW HOLLAND.



GARANZIA PIÙ
ESTESA RISPETTO AI
COMPONENTI NUOVI

TRANQUILLITÀ

NESSUN COSTO
IMPREVISTO

UNA SECONDA VITA
PIÙ SICURA PER LE TUE
MACCHINE

Disponibili da subito presso la rete di distribuzione New Holland Agriculture.

Reman • Parts
REMANUFACTURED



PRESENTAZIONE

■ Scegliere la gamma Reman significa avere la certezza che i componenti montati sulla tua macchina siano efficaci proprio come quelli nuovi. Grazie all'impareggiabile know-how acquisito negli ultimi decenni, New Holland è il partner ideale per un processo così sofisticato e complesso.

■ Tecnologia all'avanguardia, strumenti ed attrezzature su misura e rigidi test di qualità consentono a New Holland di rigenerare i componenti essenziali della macchina portandoli ai massimi livelli e garantendo la stessa alta qualità dei ricambi originali.



LA GAMMA REMAN

La gamma Reman è in continua evoluzione, per rispondere meglio alle esigenze dei clienti. Include:

- MOTORI COMPLETI
 - LONG BLOCK
 - SHORT BLOCK
 - COMPRESSORI ARIA CONDIZIONATA
 - TESTE CILINDRI
 - TRASMISSIONI
 - TURBOCOMPRESSORI
 - ALTERNATORI
 - AVVIATORI
 - POMPE DI INIEZIONE
 - COMPONENTI ELETTRONICI
 - FILTRI ANTIPARTICOLATO DIESEL (DPF)
 - POMPE, MOTORI, VALVOLE E CILINDRI IDRAULICI
- ... E NON SOLO



MOLTO PIÙ CHE RICOSTRUIRE O RICICLARE

UNO STANDARD DI QUALITÀ ELEVATO CI DISTINGUE DALLA CONCORRENZA.

I ricambi rigenerati New Holland sono ideati specificamente per le macchine New Holland, al fine di garantire la stessa funzionalità dei componenti originali nell'intero processo di assemblaggio. Non ci limitiamo a smontare e riparare!

COSA NON È UN PRODOTTO RIGENERATO?

ESITONO DIVERSI TERMINI CHE SONO ERRONEAMENTE IDENTIFICATI CON LA RIGENERAZIONE.

RICICLATO

I prodotti riciclati possono essere recuperati da un demolitore e rivenduti eseguendo un processo di rigenerazione minimo o nullo. Alcuni prodotti riciclati vengono solo puliti superficialmente, poi imballati e venduti.

I ricambi riciclati non equivalgono a quelli rigenerati e la loro affidabilità è discutibile.

RIPRISTINATO/RIQUALIFICATO

Indica un prodotto lavorato in modo appena sufficiente da diventare nuovamente funzionante.

La riparazione di un ricambio non è una procedura completa come la rigenerazione, pertanto è possibile che il prodotto non offra le stesse prestazioni di uno nuovo e che non duri quanto un ricambio Reman.

RIPARATO

Processo generalmente applicato a prodotti utilizzati per un periodo di tempo lungo, implica un lavoro minimo, addirittura superficiale.

La rigenerazione è incentrata sulle prestazioni, fornendo un ricambio conforme alle specifiche correnti.

USATO

Si tratta di un prodotto utilizzato in precedenza e che non è nuovo.

Non è stato fatto nulla per ripararlo o per correggere eventuali problemi. Per questo motivo è impossibile misurare la durata del ricambio.

LE 5 PRINCIPALI FASI DEL NOSTRO PROCESSO DI RIGENERAZIONE



1 - SMONTAGGIO

Tutte le carcasce vengono smontate completamente per essere ispezionate.



2 - CONTROLLI E PULIZIA

Ogni componente viene pulito a fondo e controllato seguendo le più aggiornate specifiche del corrispettivo ricambio originale o viene sostituito con uno nuovo.



3 - SELEZIONE

Tutti i componenti vengono riportati alle specifiche originali più recenti o sostituiti con pezzi nuovi.



4 - RIMONTAGGIO

A processo ultimato, si procede al rimontaggio del componente rigenerato.



5 - TEST

Il prodotto finale viene minuziosamente controllato sui banchi di prova, per garantire che le sue prestazioni siano equivalenti a quelle di un componente nuovo.

I VANTAGGI DEI PRODOTTI REMAN

1

UN'ALTERNATIVA ECONOMICA DI ALTA QUALITÀ

Con la gamma Reman è possibile avvalersi di ricambi rigenerati di elevata qualità, che rispettano gli stessi requisiti tecnici dei componenti nuovi e al tempo stesso consentono di ottenere un prezzo più economico fino al 30% rispetto alla gamma originale.

2

MINIMIZZAZIONE DEI FERMI MACCHINA

Nei periodi di attività più intensi, è possibile ridurre i tempi necessari per la riparazione della macchina.

La linea di prodotto Reman New Holland consente al tuo concessionario di migliorare la produttività e al tempo stesso di garantire gli stessi livelli di affidabilità meccanica, grazie a ricambi pre-assemblati e pronti per essere montati, progettati specificamente per le macchine New Holland.

3

MINIMIZZAZIONE DEI RISCHI

La gamma di prodotto Reman offre il massimo supporto grazie a una garanzia best-in-class. La garanzia New Holland Reman copre i motori completi e Long Block per 2 anni (o 2000 ore di funzionamento). Gli altri componenti Reman godono della stessa garanzia dei componenti originali corrispondenti. Scegliere Reman significa scegliere la massima tranquillità.

4

PRODOTTI TECNICAMENTE SUPERIORI

I componenti Reman vengono rigenerati da tecnici che si occupano specificamente di queste operazioni, in modo da garantire un eccellente livello di competenza nell'intero processo. Poiché la carcassa viene lavorata e rimessa a nuovo sulla base delle più recenti modifiche e specifiche tecniche adottate per i componenti originali, i prodotti Reman possono effettivamente migliorare le prestazioni delle tue attrezzature.



PROTEGGERE L'AMBIENTE

5

Il servizio Reman rappresenta un perfetto esempio di come New Holland sia in grado di adattarsi alle aspettative dei clienti in termini di qualità della vita e questioni ambientali, dimostrando l'impegno dell'azienda in materia di sviluppo sostenibile ed economia responsabile. Il riciclaggio e il ricondizionamento di carcasce in grandi quantità non ci consente soltanto di ottenere economie di scala nei processi industriali, ma anche di utilizzare meno energia e riutilizzare preziose risorse naturali.

6

OTTIMIZZAZIONE DEL VALORE DI RIVENDITA DELLE ATTREZZATURE

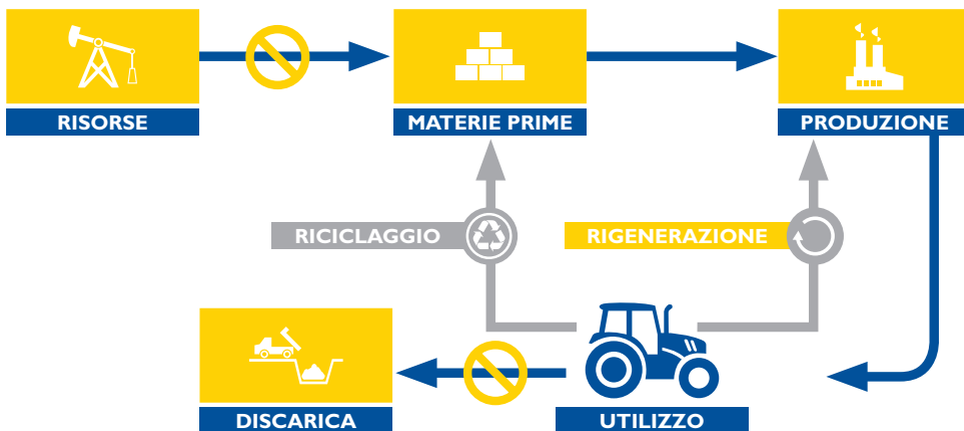
Montare un prodotto New Holland rigenerato significa migliorare le prestazioni della macchina e aderire alle più recenti specifiche per i componenti nuovi, risparmiando denaro.



IL FLUSSO DEI PRODOTTI REMAN

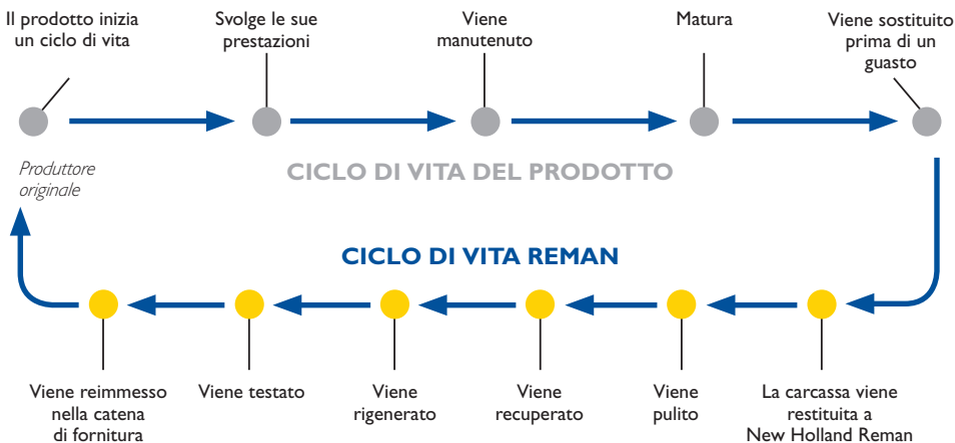
Lo schema sottostante rappresenta il flusso circolare ideale del processo di rigenerazione. Non occorrono risorse supplementari e i componenti usati vengono tenuti lontano dalle discariche. Attenendosi a questo processo, New Holland è in grado di offrire componenti caratterizzati da costi contenuti e sostenibilità ambientale.

CICLO DELLE RISORSE



Fonte: Centre for Resource Efficient Manufacturing Systems.

CICLO DI VITA DEL PRODOTTO / CICLO DI VITA REMAN



L'OFFERTA PRODOTTI REMAN

MOTORI COMPLETI

Risparmio di energia. Risparmio di tempo. Risparmio di denaro. Attualmente, la nostra offerta di prodotti include le seguenti famiglie:

- Basildon
- Cummins
- NEF
- S8000
- Cursor
- SISU
- F5



LO SAPEVI?

I motori Reman completi e Long Block godono di una garanzia di 2 anni!

MOTORI LONG BLOCK E SHORT BLOCK

Un Long Block è il cuore del motore. La maggior parte dei componenti che contiene, appartiene al motore originale. I motori Short Block garantiscono alla tua flotta una maggiore copertura.

Due soluzioni ottimali per risparmiare tempo e denaro! Inoltre, si tratta di un'offerta semplice e versatile, personalizzata in base ai veicoli e ad un prezzo competitivo.



LO SAPEVI?

Un motore rigenerato:

- Richiede l'80% in meno di energia rispetto a uno nuovo per il processo di ricostruzione.
- Costa fino al 50% in meno rispetto a un motore originale, poiché gran parte del prodotto è composto dalla carcassa recuperata.

TRASMISSIONI

Siamo orgogliosi della nostra gamma di trasmissioni, che include cambi, frizioni, assali, alloggiamenti di convertitori, trasmissioni finali, convertitori di coppia, ripartitori e prese di forza.

LO SAPEVI?

Tutte le nostre trasmissioni vengono collaudate su banchi di prova funzionali automatici appositamente progettati, il che garantisce adeguati valori di contropressione sulla frizione, pressione di lubrificazione, velocità e vibrazione. Noi di New Holland ci impegniamo a fornire prodotti di qualità, affidabili e ad alte prestazioni.



FRIZIONI

LO SAPEVI?

Tutte le frizioni New Holland sono bilanciate e testate in rotazione per carico piastra e rilascio. Vengono montate su banchi moderni e tecnologici, quindi vengono azionate per simulare l'innesto di molle e ganci, per garantire un risultato perfetto.

COMPONENTI IDRAULICI

New Holland offre una gamma completa di componenti idraulici, tra cui pompe, motori e cilindri idraulici.

LO SAPEVI?

Tutti i nostri componenti idraulici vengono ispezionati alla ricerca di segni di usura, per poi essere puliti e lavorati in base ai precisi standard dei componenti originali. Tutti i prodotti legati alle prestazioni, come cilindri, dipper e valvole, vengono ispezionati e collaudati prima del montaggio, per garantire la migliore qualità possibile.



SISTEMI D'INIEZIONE

Abbiamo effettuato ingenti investimenti in tecnologia, formazione e persone, in modo che ciascun prodotto proveniente dalle nostre fabbriche di componenti rigenerati sia superiore sotto ogni punto di vista!

LO SAPEVI?

Offriamo oltre 600 prodotti, inclusi componenti per sistemi Common Rail elettronici e ad alta pressione.



MOTORINI DI AVVIAMENTO E ALTERNATORI

I nostri motorini di avviamento e alternatori sono progettati per operare all'unisono con gli altri componenti del motore.

Sono costruiti per sopportare condizioni di funzionamento impegnative e garantiscono prestazioni affidabili, anche negli ambienti difficili.

Mettiamo a disposizione una gamma di motorini di avviamento e alternatori che corrispondono ai requisiti di coppia e potenza del tuo motore.

LO SAPEVI?

Tutti i componenti vengono smontati e minuziosamente ispezionati alla ricerca di segni di usura e tutti i cuscinetti, gli anelli, le guarnizioni, gli o-ring e le altre parti usurabili vengono sostituite con componenti nuovi. Il processo di ricondizionamento prevede l'integrazione di miglioramenti per ottimizzare le prestazioni del motore fin dall'avviamento.

Rigorosi test delle prestazioni garantiscono rendimento e durata a lungo termine.



TURBOCOMPRESSORI

Il turbocompressore è un dispositivo che aumenta la massa d'aria che penetra nel motore mediante una turbina azionata dal flusso d'aria di scarico. I ricambi Reman sono appositamente progettati per le macchine New Holland e garantiscono una funzionalità pari ai componenti originali nell'intero processo.

LO SAPEVI?

I turbocompressori turbo o a geometria variabile assicurano valori di coppia elevati a un basso regime del motore; sulla strada, i vantaggi concreti più evidenti di questa soluzione sono:

- Reattività del motore ed elevata potenza del freno turbo.
- Comfort di guida superiore.
- Ottimizzazione della combustione e conseguente riduzione dei consumi.



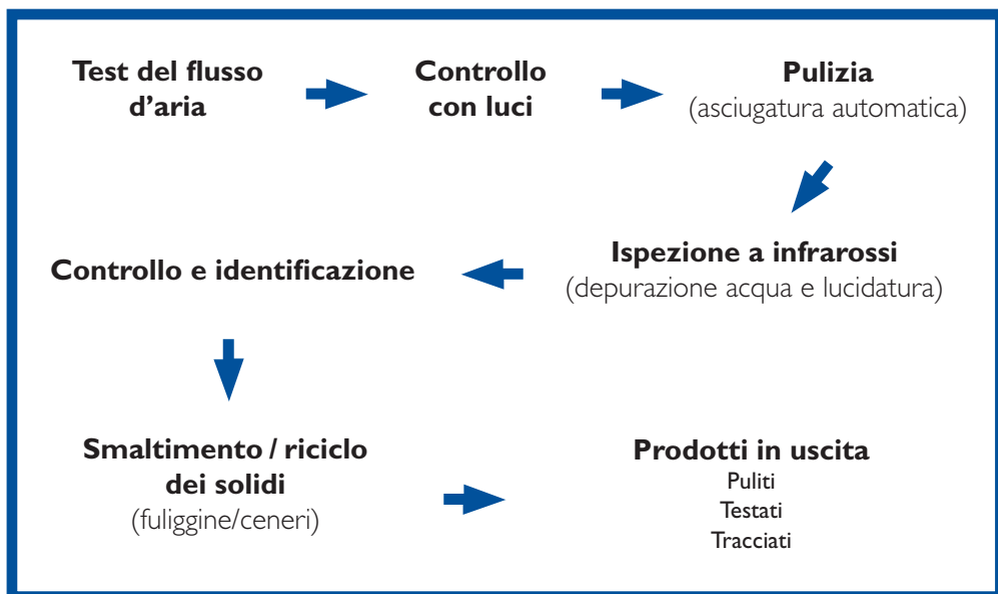
FILTRI ANTIPARTICOLATO DIESEL (DPF)

Il filtro antiparticolato diesel è un elemento del sistema di scarico, progettato per intrappolare e bruciare le particelle di fuliggine mediante canali alternati in ceramica, riducendo la quantità di particelle fini cancerogene per l'uomo.

Il processo di rigenerazione del filtro avviene a velocità elevate, per questo motivo, il DPF richiede una pulizia più frequente sulle attrezzature agricole.

LO SAPEVI?

Qualità, precisione e affidabilità sono presenti in ogni fase del nostro processo di ricondizionamento del DPF:



COMPONENTI ELETTRONICI

New Holland Reman offre una gamma di sistemi elettronici rigenerati, che includono:

- Centraline elettroniche (ECU)
- Quadri portastrumenti
- Comandi attacco e pannelli di controllo
- Moduli EMU
- Joystick di comando
- Monitor



COMPRESSORI ARIA CONDIZIONATA

Compressori aria, pompe acqua e tutti i componenti intermedi: la gamma New Holland Reman garantisce la massima efficienza e produttività grazie a tempi di riparazione più brevi.

LO SAPEVI?

- Il 100% dei componenti usurati viene sostituito con pezzi nuovi. Tutti i cuscinetti/cuscinetti a sfera, le guarnizioni, gli o-ring e le tenute degli alberi vengono sostituiti con componenti originali New Holland.
- Montaggio a prova di perdite: testato per garantire l'assenza di perdite di refrigerante.



NEW HOLLAND REMAN: PROVALO E ADOTTALO!

4 OTTIME RAGIONI PER SCEGLIERE REMAN:



PREZZI INTERESSANTI



QUALITÀ & PRESTAZIONI



GARANZIA



TUTELA AMBIENTALE



Reman • Parts
REMANUFACTURED

