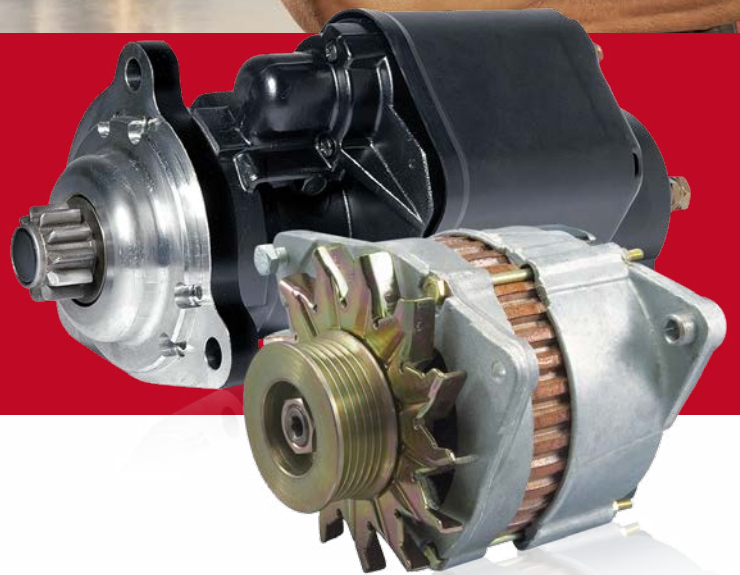


ZOOM



**ALTERNATORI E MOTORINI
DI AVVIAMENTO ORIGINALI
PREPARATI**



**CASE IH FA LA DIFFERENZA.
VEDIAMO COME.**

GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE

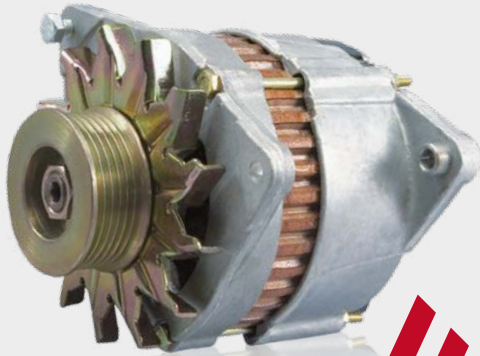
CASE IH

Il ruolo fondamentale del circuito di carica.

I ricambi originali **MOTORINO DI AVVIAMENTO** e **ALTERNATORI**, così come le batterie, sono ricambi di altissima qualità che assicurano una partenza perfetta in qualsiasi condizione atmosferica. Sono realizzati con la massima attenzione e soddisfano le norme e i requisiti di controllo qualità più severi.

Queste unità sono interdipendenti e abbinata e sono progettate per **collaborare così da garantire prestazioni al top del tuo trattore o macchinario di raccolta**. Questo è il motivo principale per cui raccomandiamo di utilizzare solo ricambi originali.

ALTERNATORE



MOTORINO DI AVVIAMENTO



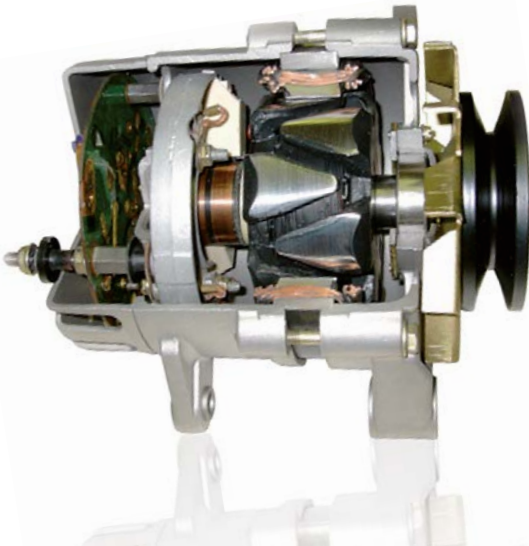
BATTERIA



ALTERNATORE

L'alternatore viene utilizzato per caricare la batteria e alimentare l'impianto elettrico quando il motore è in funzione.

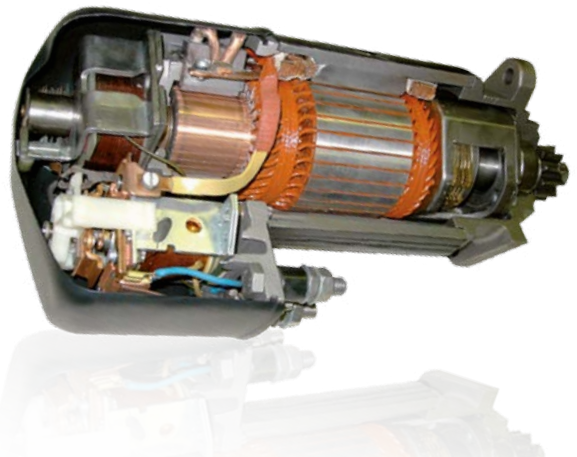
I componenti principali di un alternatore sono: lo statore, il rotore, il diodo e un regolatore di tensione. Quando la cinghia dell'alternatore o cinghia trapezoidale fa girare la puleggia sull'alternatore, il rotore all'interno dell'alternatore gira velocemente. Il rotore è sostanzialmente un magnete o gruppo di magneti che gira, a tutta velocità, all'interno di un avvolgimento di cavi di rame (statore). L'elemento successivo della catena è un modulo diodi che converte la corrente alternata in corrente continua che la batteria può



MOTORINO DI AVVIAMENTO

Un motorino di avviamento è un motore elettrico che fa girare o ruotare il motore per avviarlo.

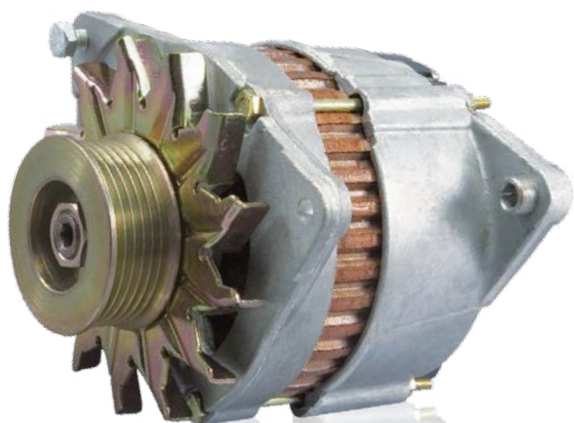
Il motorino di avviamento è alimentato dalla batteria. Per far girare il motore, il motorino di avviamento richiede una corrente elettrica molto elevata, il che significa che la batteria deve avere potenza sufficiente. Quando la chiavetta di accensione gira in posizione AVVIAMENTO, la tensione della batteria passa attraverso il circuito di controllo del motorino di avviamento e attiva l'elettrovalvola del motorino di avviamento che a sua volta attiva il motorino di avviamento. Allo stesso tempo, l'elettrovalvola del motorino di avviamento spinge in avanti il pignone per ingranarlo con il volano del motore (piastra flessibile nel cambio automatico). Il volano è fissato all'albero motore. Il motorino di avviamento ruota facendo girare l'albero motore che a sua volta avvia il motore.



Perché scegliere motorini di avviamento e alternatori originali CASE IH?

Sono molti i motivi per cui raccomandiamo di scegliere ricambi originali. I motorini di avviamento e gli alternatori CASE IH sono la scelta migliore per la tua macchina e il tuo lavoro.

ALTERNATORE



POTENZA ELEVATA

- Nuova generazione in grado di soddisfare l'elevata domanda di corrente
- Velocità di carica ottimale con ogni temperatura.

ESENTI DA MANUTENZIONE

- Un design eccezionale che garantisce lunga durata senza manutenzione

QUALITÀ SUPERIORE

- Cuscinetti rinforzati per una migliore stabilità della tensione della cinghia
- Fattore rame ad alta densità = circuito magnetico migliore = schema elettrico migliore
- Potenza elettrica stabile = maggiore durata della batteria
- Resistente alla temperatura ambiente
- Basse emissioni di rumore

MOTORINO DI AVVIAMENTO



SPECIALI CARATTERISTICHE DI DURATA

- Durata massima grazie a componenti di alto livello
- Gomma resistente alle alte temperature
- Spazzole al carbone
- Peso ridotto

MASSIMA PROTEZIONE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI

- Appositi O-ring proteggono dall'ingresso di polvere, acqua, olio combustibile

PROTEZIONE DA SOVRACCARICO

- Gabbie delle spazzole in plastica offrono una migliore protezione dai corto circuiti

MASSIMA EFFICIENZA ANCHE IN CONDIZIONI DIFFICILI

- Elevata resistenza alle vibrazioni

Lo sapevi?

In inverno, un alternatore usurato può causare problemi quando si utilizzano i componenti elettrici della macchina: dall'illuminazione a un difficile avviamento del motore.

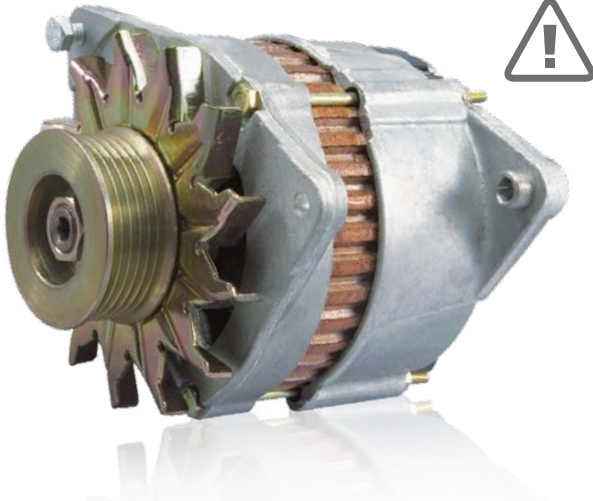


Raccomandazioni d'uso

RISCHI ASSOCIATI ALLA SCELTA DI RICAMBI NON ORIGINALI.

Non scegliere ricambi originali espone a un rischio elevato di danneggiare la macchina con conseguenti considerevoli costi di riparazione; il cattivo funzionamento di questi tre ricambi può influire negativamente su altri componenti della macchina, causando la rottura anche di questi.

ALTERNATORE



BATTERIE CON CARICA INSUFFICIENTE POSSONO SUBIRE UNA PERDITA DEFINITIVA DI PRESTAZIONI

LA RAPIDA USURA DELL'UNITÀ CAUSA UNA PERDITA DI POTENZA DELLA BATTERIA

ALIMENTAZIONE INSUFFICIENTE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE

MOTORINO DI AVVIAMENTO



DIFFICOLTÀ DI AVVIAMENTO DEL MOTORE

RAPIDA USURA DELL'UNITÀ

INTERFERENZA CON LE UNITÀ ELETTRICHE

SERIO DETERIORAMENTO DEI PICCHI DI TENSIONE

MAGGIORE INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE



In qualsiasi momento, in modo semplice e veloce **ACQUISTA** nel negozio online **CASE IH!**



caseih.com

www.mycnhistore.com

CASE IH un marchio di CNH Industrial © 2023