



PARTICOLARI OFF-ROAD

NUOVO SISTEMA DI SERRAGGIO BARRA



NUOVO SISTEMA DI SERRAGGIO TESTINE STERZO E ACCOPPIAMENTO

Abbiamo eliminato quella fastidiosa fascetta che dava molti problemi di ruggine e grippaggio durante le regolazioni.

Consiste in un sistema di accoppiamento conico che serrando sul cono del tubo va a bloccare radialmente e assialmente il filetto della testina dando una chiusura più efficace e sicura. Il filetto interno è riparato da un o-ring statico di tenuta per evitare problemi di ruggine all'interno, un ulteriore controdado di bloccaggio assicura una perfetta tenuta.



BARRA DI ACCOPPIAMENTO NORMALE E RIALZATA

con nuovo sistema di serraggio



ORIGINALE



NUOVO

50mm di rialzo da terra in più!



La nostra barra di accoppiamento è rialzata rispetto a quella normale di 5 centimetri per evitare collisioni in off-road e spiacenti fermi dovuti alla rottura della medesima.

- Nessuna modifica da apportare. Pronte per il montaggio!
- Costruita in tubo di acciaio rastremato a freddo nella parte filettata per dare più resistenza
- Registro a doppio filetto destro e sinistro per una regolazione ottimale
- Testine complete di ingrassatore con cappuccio di riparo.
- Perno centrale nitruato per aumentarne la durata.



TIPO NORMALE

BARRA STERZO NORMALE E ROVESCATA

con nuovo sistema di serraggio

Nuova barra sterzo per Jeep JK 2 e 4 porte normale o rovesciata. Nuovo sistema di chiusura con dado conico e o-ring di tenuta contro fango e ruggine.

- Eliminata la fascetta scomoda e ingombrante
- Nessuna modifica da apportare pronte per il montaggio
- Costruita in tubo di acciaio rastremato a freddo nella parte filettata per dare più resistenza
- Registro a doppio filetto destro e sinistro per una regolazione ottimale
- Completa di ingrassatore con cappuccio di riparo
- Perno centrale nitruato per aumentare la durata

Per la barra rovesciata è compresa boccia conica tagliata in materiale al cromo molibdeno.



TESTINE FUSELLI superiori e inferiori

Le nostre testine fuselli sono **veramente** rinforzate. Sono stati impiegati tutti acciai al cromo molibdeno, il **perno centrale** e i **gusci interni** sono stati trattati con un processo di "nitrazione gassosa" con un **bagno di 72 ore** per aumentarne la durezza superficiale e di conseguenza la durata, abbiamo rivoluzionato il sistema di montaggio interno con ghiera filettata e rullatura bordo, abbiamo poi riposizionato l'ingrassatore per la testina inferiore nella parte bassa più comoda, il grasso viene distribuito grazie ad un foro e ad una fresatura sulla parte sferica. Tutte le parti soggette a forti carichi sono state controllate con liquidi penetranti per garantirne l'integrità. Sostituita la molla di tenuta a bordo piatto con molla tonda in modo che non possa "tagliare la cuffia".



PARTICOLARI OFF-ROAD

BIELLETTE STACCABARRA



Le biellette stacca barra di torsione parte molto importante sono state realizzate con materiali diversi per dare la massima durata e affidabilità. Le sfere sono in materiale autolubrificante a basso coefficiente di attrito è stata inserita a pressione una boccola con doppio bordo in acciaio inox navale che accoppia con il perno sempre in acciaio inox navale. Per eliminare la ruggine che solitamente si forma all'interno, le sfere sono registrabili e sostituibili con il solo acquisto delle 4 sfere già accoppiate con boccola inox.



LAVORAZIONI MECCANICHE

GALLO LASSERE Pierfranco

TORNERIA A CONTROLLO NUMERICO

via Fratelli Berra 13bis
10080 OZEGNA (TO) Italia

tel. +39 0124 425 462

fax +39 0124 421 512

e-mail: info@torneriagallos.com

web: www.torneriagallos.com

TUTTI I NOSTRI RICAMBI SONO PER USO ESCLUSIVAMENTE OFF-ROAD

GARANZIA PER DIFETTI DI COSTRUZIONE E USURA 2 ANNI.

PER CHI ACQUISTA ANCHE UN SOLO PRODOTTO ESIBENDO QUESTO VOLANTINO VERRÀ ESTESA LA GARANZIA A 5 ANNI CON IL SOLO OBBLIGO DI AVERE INDIETRO LE PARTI DANNEGGIATE. SONO ESCLUSE DA GARANZIA LE PARTI NON CORRETTAMENTE MONTATE O DANNEGGIATE DURANTE IL MONTAGGIO.

TUTTE LE PARTI SONO STATE PROGETTATE COSTRUITE E TESTATE IN ITALIA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO!!!

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

