

**IPERRICAMBI**  
ricambi rigenerati per auto, autocarri e bus



**Ciò che ci tiene in  
movimento sono gli  
obiettivi.  
Aiutarvi a raggiungerli è il  
nostro!**

[WWW.IPERRICAMBISRL.COM](http://WWW.IPERRICAMBISRL.COM)





# La nostra Azienda

**Tradizione e dinamicità sono i pilastri su cui si fonda e cresce la Iperricambi.**

Da due generazioni al vostro fianco  
Iperricambi è un polo di eccellenza nel campo della rigenerazione componenti meccaniche nel settore della mobilità autovettura e autocarro.

Con una esperienza ultradecennale, da sempre in linea con le idee di ecologia e qualità, Iperricambi è una azienda di assoluto livello nel Green, in quanto la rigenerazione è per definizione la migliore tecnologia Green possibile.

Iperricambi si avvale delle più moderne tecnologie nell'ambito della ricostruzione. Pronti nel soddisfare le esigenze tecniche e amministrative dei nostri Clienti, formiamo un'assistenza costante sia nel campo della pneumatica che in quello dell'idraulica.

La nostra capacità di risolvere professionalmente le vostre richieste, attraverso l'ausilio del nostro team, fa sì che la nostra clientela possa avere valide certezze nella ricerca della soluzione più appropriata. Per poter servire al meglio le esigenze produttive, il nostro fornito magazzino ricambi, consente di soddisfare molteplici problematiche nella ricerca del prodotto o del ricambio richiesto.

# Certificazioni e sistemi di qualità aziendali



Certificazione ISO 9001

La nostra certificazione ISO 9001 garantisce i nostri Sistemi di Gestione per la Qualità (SGQ) attraverso una raccolta di processi e procedure documentate che definiscono il modo in cui Iperricambi rigenera e commercializza ricambi per autocarri e bus.

La Certificazione di conformità ISO 9001 garantisce un sistema conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 9001 edizione 2015.



Iperricambi è un polo di eccellenza nel campo della rigenerazione componenti meccaniche nel settore della mobilità autovettura e autocarro.

La Certificazione di conformità ISO 9001 garantisce un sistema conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 9001 edizione 2015.

Con il rilascio dell'ISO 9001 da parte dell'ente "BUREAU VERITAS SPA", Iperricambi si è posta l'obiettivo di fornire ai propri clienti prodotti e servizi conformi ai requisiti espressi e impliciti dei clienti stessi, oltre che a tutti i requisiti delle vigenti disposizioni legislative, tra i quali anche quelli afferenti la sicurezza.

Attraverso il "Ciclo di Deming", ovvero il PCDA (Plan – Do – Check – Act), ci assicuriamo, al fine di un miglioramento continuo, di gestire tutti i processi aziendali:

- La gestione dei fornitori e degli approvvigionamenti;
- La gestione delle competenze del personale;
- La manutenzione dei macchinari e delle attrezzature utilizzate.
- Il controllo dei processi produttivi;
- La gestione delle Verifiche Ispettive Interne;
- Il monitoraggio della Customer Satisfaction;
- Il monitoraggio continuo di tutti i processi aziendali.

# La nostra offerta

CENTRALINA HPU2PL - SL - AR

News





# La nostra offerta

PINZA TRENO TRAM

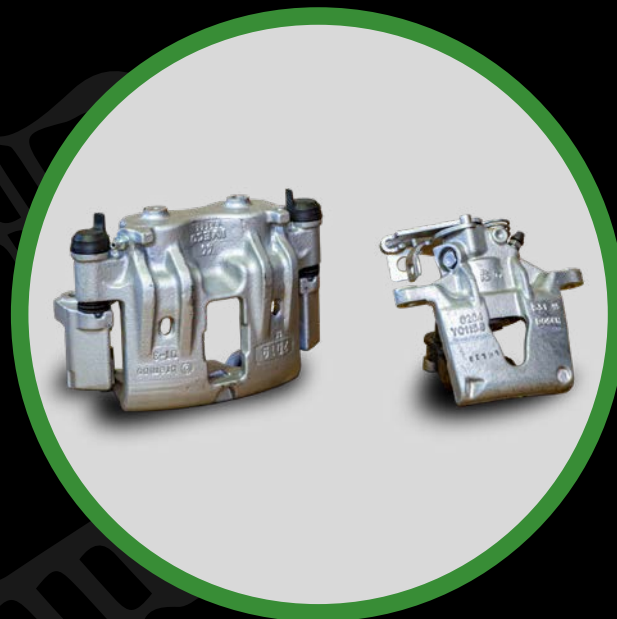


News

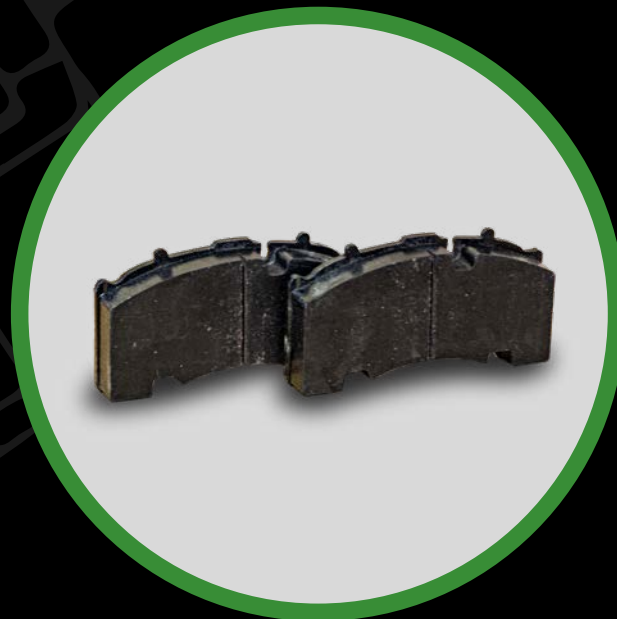


## Pinze Freno Rigenerate

La pinza freno è l'insieme di componenti che sorreggono le pastiglie freno e delle componenti che le muovono, quindi si evince l'importanza della precisione nella ricostruzione e nell'utilizzo di ricambi di qualità. La revisione delle pinze con materiali scadenti e scarse cognizioni tecniche può provocare incidenti stradali per la scarsa tenuta del mezzo in frenata. La nostra pinza è di pregevole fattura sia dal punto di vista funzionale sia da quello estetico.

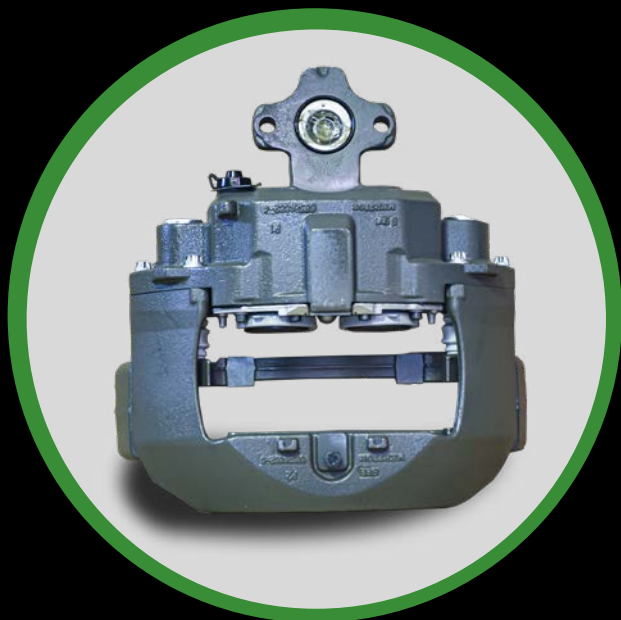


PINZE FRENO

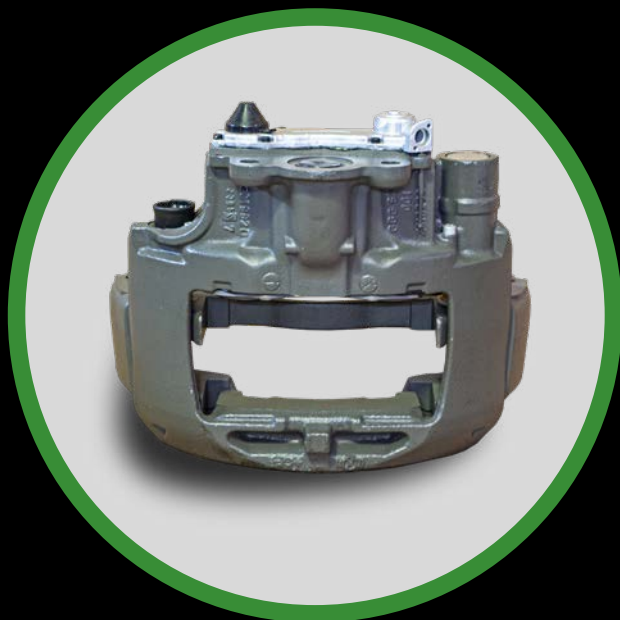


PASTIGLIE FRENO

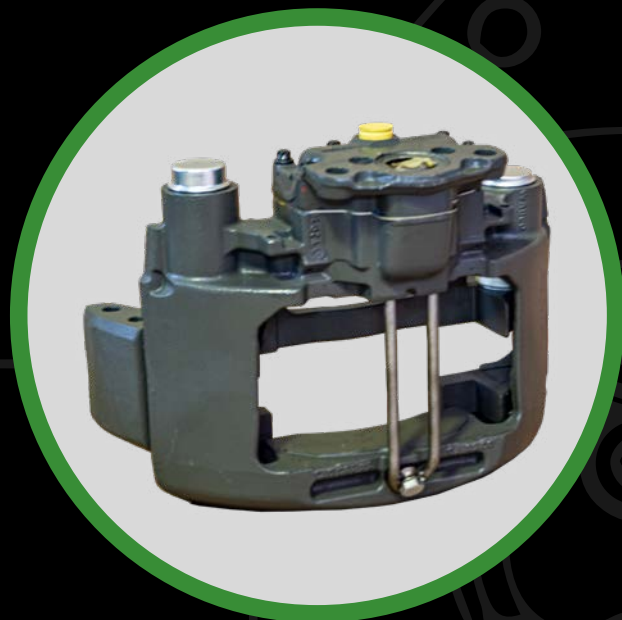




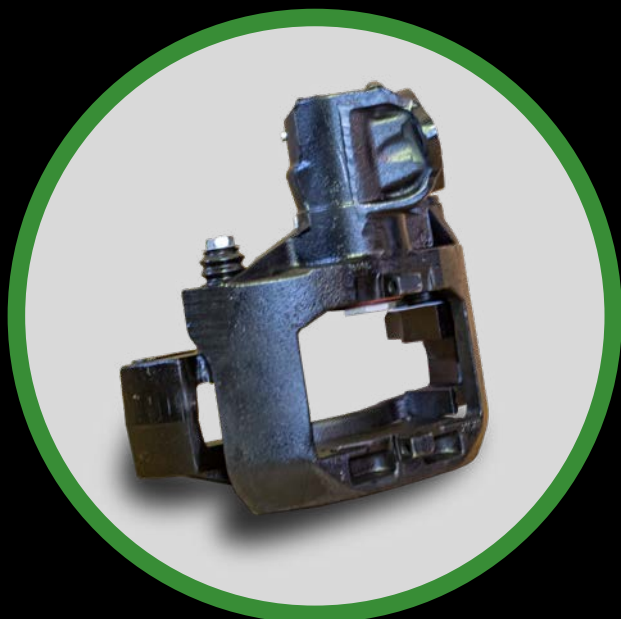
PINZE FRENO



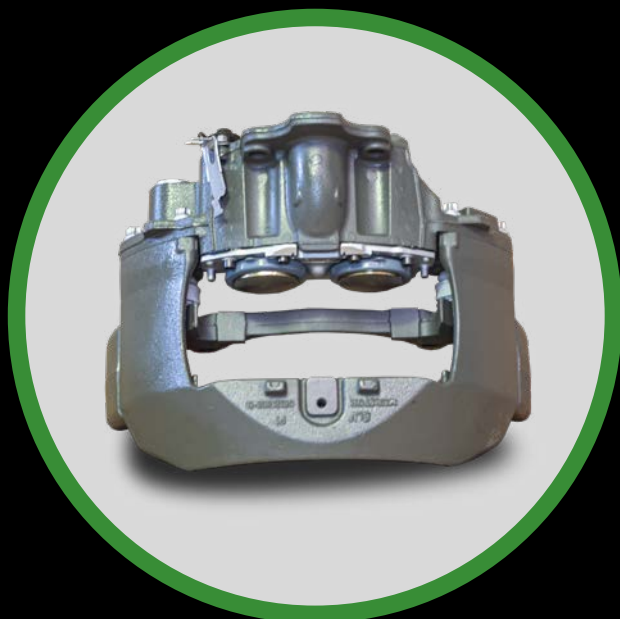
PINZE FRENO



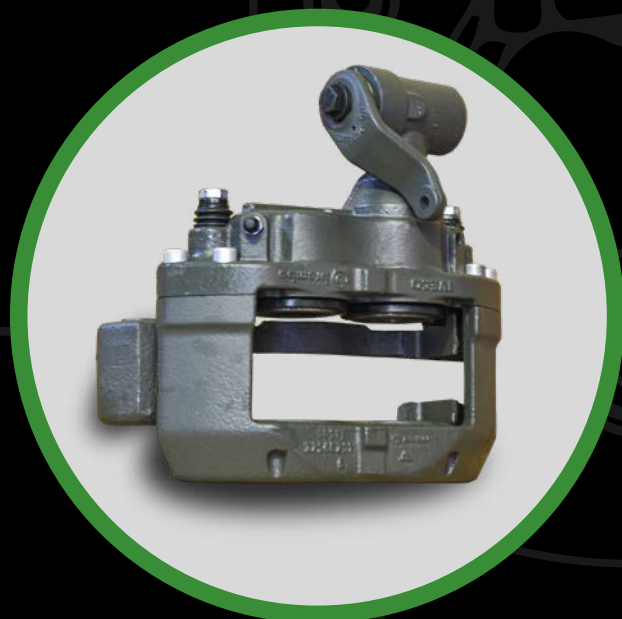
PINZE FRENO



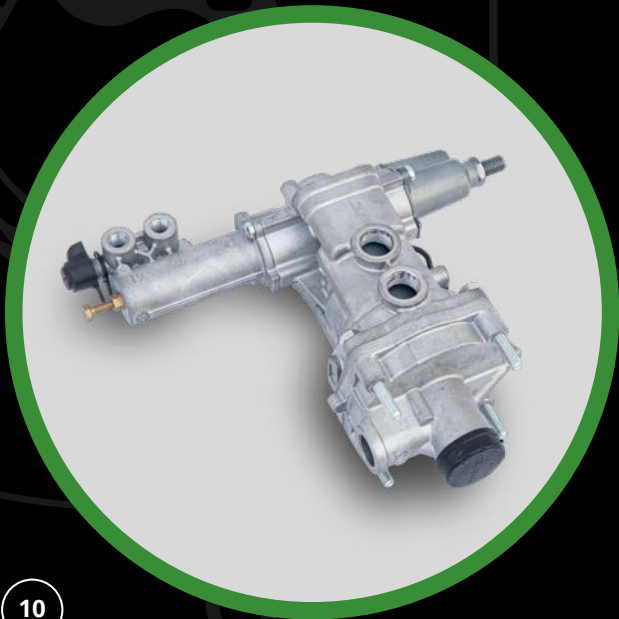
PINZE FRENO



PINZE FRENO



PINZE FRENO



# Valvole Aria Compressa

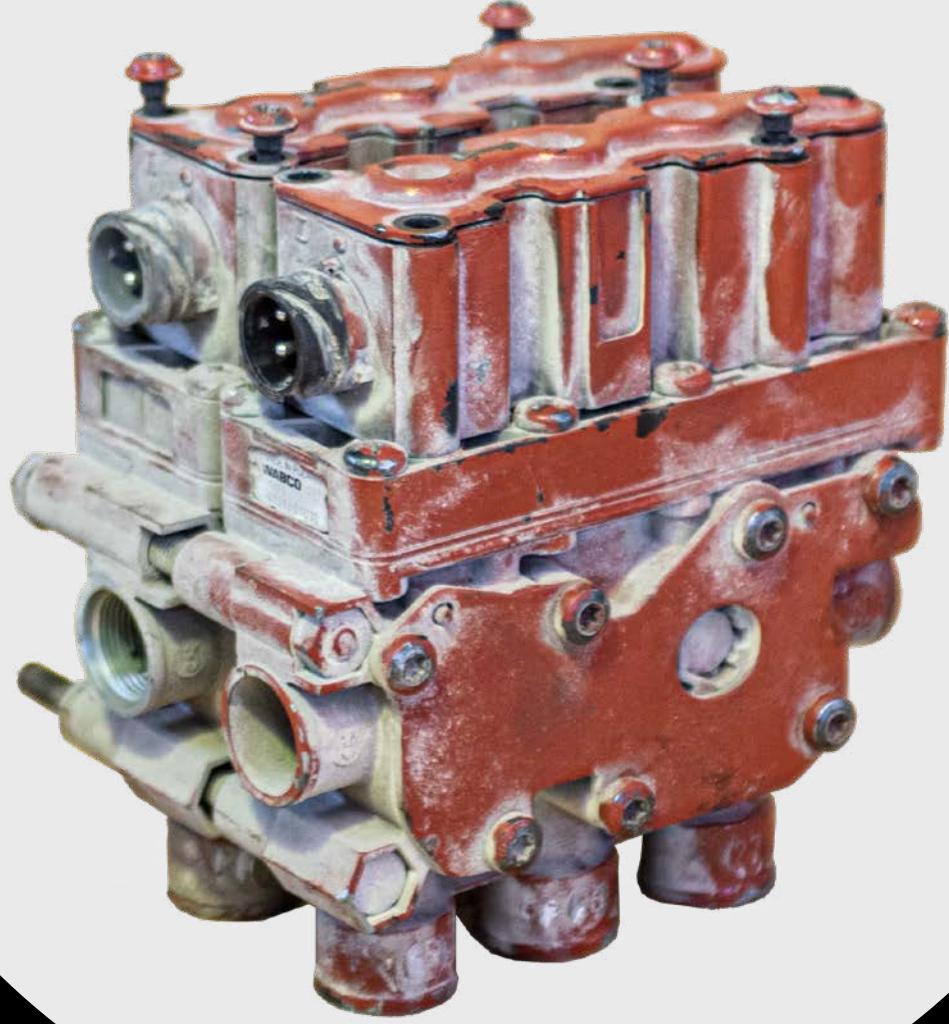
L'impianto frenante dei veicoli pesanti è pneumatico, quindi ad aria compressa. L'impianto pneumatico è composto da valvole che a secondo della loro funzionalità permettono una corretta veicularizzazione dell'aria compressa e quindi della frenata del mezzo. Le nostre valvole non vengono ricostruite con kit originali, ma con applicativi altrettanto validi prodotti in Italia da aziende italiane certificate.





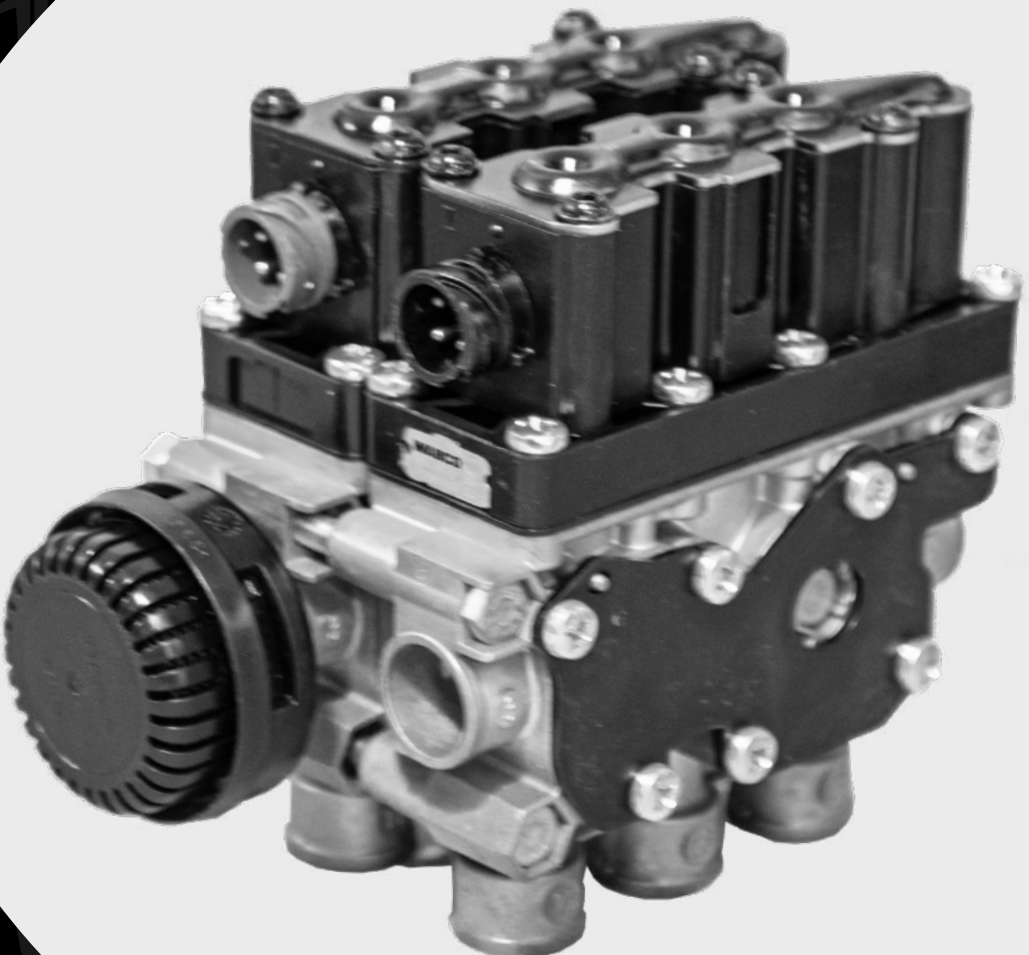
# PRIMA - BEFORE

VALVOLE IMPIANTO FRENANTE



# DOPPO - AFTER

BRAKING SYSTEM VALVES





# La nostra offerta

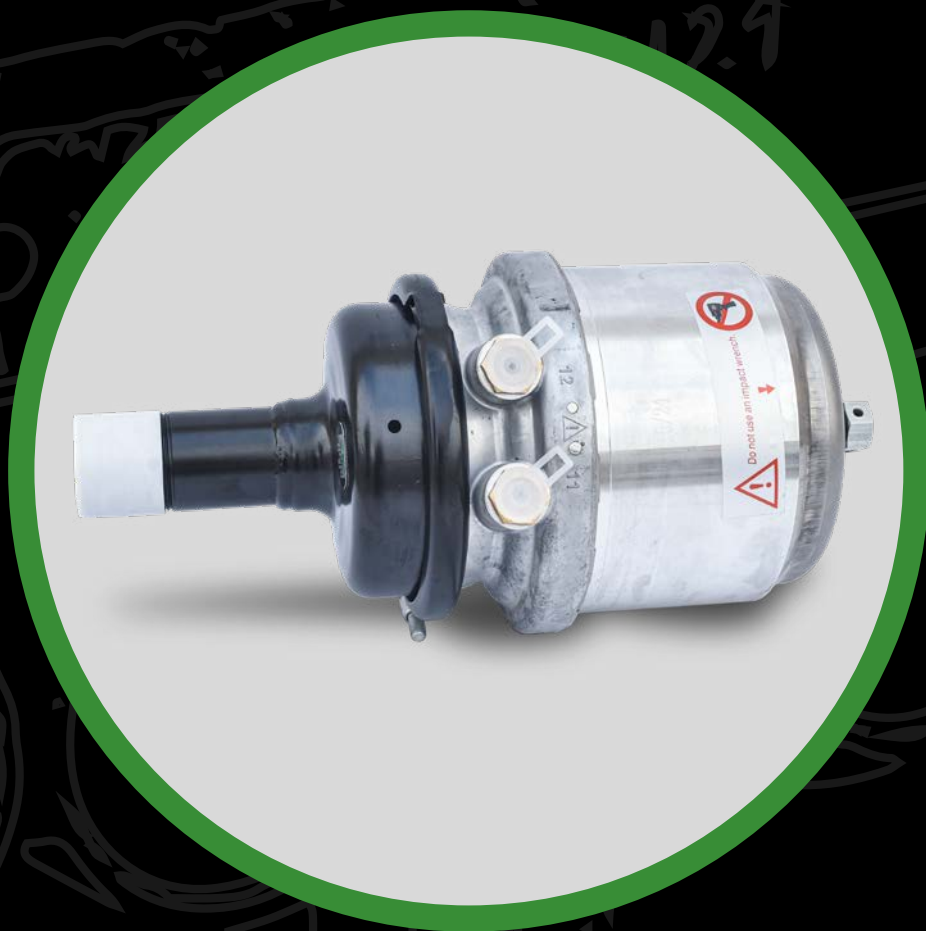
VALVOLA PROPORZIONALE HERION



**News**



VALVOLA PROPORZIONALE HERION



CILINDRO FRENO

# La nostra offerta

VALVOLE IMPIANTO FRENANTE









# Compressori

Vero cuore dell'impianto pneumatico di frenatura, il compressore pneumatico ad aria compressa è un componente indispensabile per il corretto funzionamento dell'impianto frenante per gli autocarri. Nella fase di rigenerazione, si provvede a sostituire sia i pistoni che il kit di valvole e guarnizioni. Terminata la fase montaggio, il compressore viene posizionato sull'apposito banco di prova, e sottoposto a prova di sforzo.

Il banco di prova, permette di simulare il funzionamento del compressore, al fine di valutarne la funzionalità e l'affidabilità in condizioni di minima e massima tenuta.



# La nostra offerta

COMPRESSORI



# PRIMA - BEFORE

COMPRESSORI



# DOPPO - AFTER

COMPRESSORS





# PRIMA - BEFORE

IDROGUIDE



# DOPPO - AFTER

POWER STEERING







IDROGUIDA TRAC



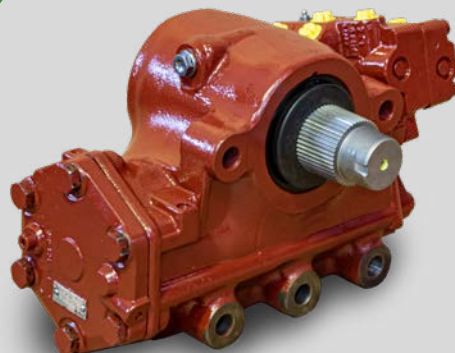
PISTONE TERZO ASSE



IDROGUIDA TRAC



IDROGUIDA TRAC



IDROGUIDA TRAC



IDROGUIDA TRAC

# Idroguide

## Aria Compressa

L'idroguida è il fulcro del sistema sterzante dei mezzi pesanti. La leggerezza dello sterzo e la sua precisione su strada sono fondamentali.

Particolare cura ed attenzione nella revisione dei componenti, permettono l'assoluto controllo delle fasi di assemblaggio e di revisione. Analogo discorso si può fare per le pompe idrauliche.

Le pompe vengono revisionate con kit originali e testate su banco zf che ne attesta la mandata e la pressione.

Il servo pistone serve a far ruotare gli assi della motrice ed anch'esso è revisionato con kit originali e testato sull'apposito banco.





VISCOVENTOLA



ELETTROVENTOLA

# Ventole **viscostatiche**

La viscoventola è la ventola di raffreddamento dei mezzi pesanti.  
Per la revisione della stessa utilizziamo sempre olio di qualità e vengono sempre sostituiti i cuscinetti.  
Il nostro banco ci permette di testare la ventola e di tararla al meglio secondo le indicazioni della casa produttrice.

# La nostra offerta

MPIANTO FRENANTE





# PRIMA - BEFORE

TURBOCOMPRESSORI





# DOPPO - AFTER

TURBOCHARGERS





## Ammortizzatori

Gli ammortizzatori sono dei sistemi idraulici che servono ad assorbire le oscillazioni ed i rimbalzi della sospensione. Per la revisione degli ammortizzatori dell'euroclass utilizziamo sempre il kit completo di riparazione sostituendo sempre lo stelo.

# La nostra offerta

AMMORTIZZATORI EUROCLASS





# La nostra offerta

TACHIGRAFI







PRIMA / BEFORE



DOPO / AFTER



**LOMBARDIA**

**Manerbio**

**PUGLIA**

**Barletta**



**Insieme verso  
un mondo più  
green**



+39 0883 390892



[www.iperricambisrl.it](http://www.iperricambisrl.it)  
[iperricambisrl@gmail.com](mailto:iperricambisrl@gmail.com)



Via Callano, 161 - int. 50  
- 76121 - Barletta (BT)