

# BR

PNEUMATICI  
DAL 1963

ALLINEAMENTO



## VEICOLI INDUSTRIALI

Dal 1963 **BRPNEUMATICI** opera nel settore dell'industria, del commercio e dei servizi per il trasporto su gomma. Fornendo a ogni tipo di azienda il miglior prodotto e servizio per le diverse esigenze con l'obiettivo di ridurre i costi di esercizio dei clienti.



# VEICOLI INDUSTRIALI

## Una gamma di servizi mirati e flessibili per un'assistenza completa.

La nostra esperienza ci permette di rispondere alle esigenze dei veicoli industriali che necessitano di:

- ✓ massimizzare le prestazioni dello pneumatico
- ✓ mantenere costante la sicurezza
- ✓ ridurre i tempi di gestione e i costi del fermo macchina

## RICOSTRUZIONE

**La ricostruzione ripristina a nuovo, per essere riutilizzato, lo pneumatico usurato. Il ricostruito garantisce di dimezzare il costo chilometrico dello pneumatico.**

Si consideri che utilizzando pneumatici ricostruiti è possibile percorrere il doppio di chilometri a parità di costo rispetto a uno pneumatico nuovo *Budget*, oppure gli stessi chilometri a metà del costo di uno pneumatico nuovo *Premium*.

Inoltre, scegliere uno pneumatico ricostruito consente di risparmiare la tassa PFU, non dovuta trattandosi di prodotto riutilizzato.

## FULL SERVICE

**È la gestione complessiva degli pneumatici di un parco mezzi contro un corrispettivo a chilometro percorso.**

Da parte nostra una presa in carico completa di tutti gli pneumatici, inclusa la proprietà, della ricostruzione e di tutti i servizi connessi.

**BRPNEUMATICI** per prima in Italia ha sottoscritto un contratto di costo chilometrico con una azienda pubblica per il trasporto di persone.

## MASTER FLEET

**La soluzione all-inclusive per la tua flotta: un comodo canone mensile, per una manutenzione senza pensieri.**

La soluzione che prevede la gestione della flotta a 360° con la relativa pianificazione dei costi e il monitoraggio delle attività. Il tutto con il pagamento di un canone mensile concordato preventivamente.

## MASTER CARE

**La proposta che permette la gestione programmata degli pneumatici della flotta di veicoli industriali.**

Con questa opzione avrai un regolare monitoraggio dello stato degli pneumatici; potrai prevenire il consumo eccessivo delle gomme e fare una pianificazione programmata degli interventi futuri.

## LEASING

**La soluzione per la manutenzione della flotta autocarri che permette di diluire nel tempo il costo degli pneumatici e dei servizi.**

Questo strumento finanziario consente il pagamento dilazionato degli pneumatici nuovi del gruppo Michelin e ricostruiti Recamic. **12 o 18 rate a tasso zero.**

# RICOSTRUZIONE PNEUMATICI

**BRPNEUMATICI** vanta una capacità produttiva annua superiore a 30.000 pneumatici ricostruiti per il trasporto pesante e industriale.

La ricostruzione è effettuata a caldo e a freddo. Nella sede produttiva di Zanè è in funzione dal 2003 un impianto *pilota* che adotta le più recenti e innovative tecnologie sviluppate nel settore a livello mondiale.

L'impianto si colloca per capacità produttiva fra i primi quattro d'Italia.



## PRINCIPALI ISPEZIONI

*Tutti gli pneumatici vengono sottoposti a un severo controllo di qualità con una prima ispezione visivo-tattile della carcassa; poi con Shearografia, per individuare eventuali scollaggi delle cinture di sommità, e finale con Spectra in grado di rilevare anomalie di lavorazione e microfori non visibili a occhio nudo.*

Nell'ispezione iniziale e finale lo pneumatico è posto in un divaricatore e deformatore oleopneumatico per evidenziare le eventuali difettosità.

L'impiego di tali tecnologie per ogni singolo pneumatico garantisce un prodotto sicuro e di qualità.



## CERTIFICAZIONI



ISO9001:2015  
n. FR044995-1



ECE n. E7 109R-000211  
dal 04.03.2002

# ALLINEAMENTO & ASSETTO



# ALL-**LINEA**<sup>®</sup>

partner  **JOSAM**

## Nei centri di

- ✓ THIENE
- ✓ ALTAVILLA
- ✓ CITTADILLA
- ✓ SACILE
- ✓ TRENTO
- ✓ VERONA

## FASTCHECK

disponibile nel Centro di servizi di THIENE



**Maggiore resa degli pneumatici**



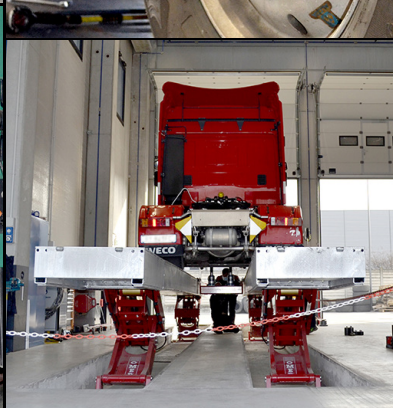
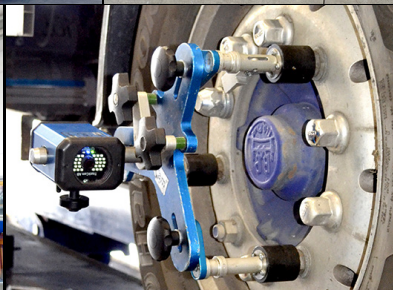
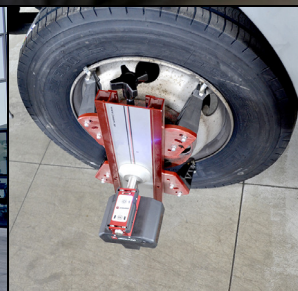
**Risparmio di carburante**



**Minore usura delle parti meccaniche**



**Maggiore sicurezza nella guida**



# VANTAGGI

## Maggiore percorrenza

L'assetto scorretto è la principale causa del consumo rapido del battistrada. Con l'aumento della resa chilometrica si ha un conseguente risparmio nei costi di sostituzione (pneumatici e fermo veicolo) grazie al consumo regolare e uniforme del battistrada.

## Risparmio carburante

Riduce l'attrito e di conseguenza la forza necessaria per fare avanzare il veicolo.

## Minore usura delle parti meccaniche

con conseguente **risparmio** dei costi di manutenzione e fermo veicolo.

## Preserva la carcassa

L'assetto scorretto provoca uno stress maggiore, sovraccaricando e sottoponendo la carcassa a tensioni anomale, se questo si lenisce la stessa rimane in condizioni ottimali per la ricostruzione.

## Migliore guidabilità del mezzo

che risponde in maniera più precisa, confortevole e sicura.



CONVERGENZA



ASSE MOTORE fuori squadra



ASSALI POSTERIORI



SEMIRIMORCHIO

# RISPARMIO *esempio* TRATTORE 4 x 2 con semi rimorchio 3 assi

## DATI VEICOLO

Numero di assali sterzanti	1
Numero di assali non sterzanti	4
Numero di pneumatici	12
Stima km percorsi	150.000 km/anno
Consumo carburante	33 lt / 100 km
Costo carburante	€ 1,35 lt *

## PNEUMATICI

Prezzo medio pneumatico	€ 550,00
Veicolo con 12 pneumatici	€ 6.600,00
Stima vita media pneumatico	180.000 km
% minor usura dopo allineamento	dal 10 al 50%

## RISPARMIO PNEUMATICI

20% di € 6.600,00	€ 1.320,00
-------------------	------------

## CONSUMO CARBURANTE

Stima consumo annuo	49.500 lt/anno
% minor consumo dopo allineamento	dal 3 al 20%
Ipotesi di minor consumo	8%
Non consumati (8% di 49.500)	3.960 lt/anno

## RISPARMIO CARBURANTE

Lt 3.960 x € 1,35 (* dato maggio 2023)	€ 5.346,00
--	------------

## RIEPILOGO RISPARMIO

### CARBURANTE

Lt 3.960 x € 1,35 (dato maggio 2023)	€ 5.346,00
--------------------------------------	------------

### PNEUMATICI

20% di € 6.600,00	€ 1.320,00
-------------------	------------

Costo medio allineamento + scatola	- € 150,00
------------------------------------	------------

<b>TOTALE RISPARMIO indicativo annuo</b>	<b>€ 6.500,00</b>
--	-------------------

# CERCHI IN ALLUMINIO Alcoa® Wheels

## La scelta perfetta per il tuo veicolo

La qualità dei prodotti e dei materiali Alcoa® Wheels è il frutto di ingenti investimenti in ricerca e sviluppo e del rispetto dei rigidi protocolli necessari per operare in settori così selettivi.

Nell'aeronautica civile e militare, e a maggior ragione in quella aerospaziale, sono ammessi solo fornitori che siano in grado di rispettare i controlli più selettivi, là dove si richiede un prodotto perfetto con una difettosità pari a zero.

Alcoa® Wheels mette a disposizione del trasporto su gomma questa tecnologia per la produzione di cerchi in lega di alluminio, non solo belli esteticamente, ma anche in grado, grazie alla loro leggerezza e resistenza ai carichi, di generare importanti risparmi nelle aziende di trasporto.



## LEGGEREZZA

In base alle dimensioni della ruota, si può ottenere un **risparmio fino al 51% del peso.**

**VANTAGGI** • aumentare il carico utile • ridurre i costi operativi • accrescere la redditività.



Fino 213 kg Risparmio  
Peso con Alcoa® Wheels\*



Fino 150.2 kg Risparmio  
Peso con Alcoa® Wheels\*



Fino 55.8 kg Risparmio  
Peso con Alcoa® Wheels\*



Fino 98 kg Risparmio  
Peso con Alcoa® Wheels\*



Fino 78.9 kg Risparmio  
Peso con Alcoa® Wheels\*



Fino 110.8 kg Risparmio  
Peso con Alcoa® Wheels\*

\* Rispetto ai pesi dichiarati delle ruote in acciaio con le stesse dimensioni e gli stessi indici di carico.



## ROBUSTEZZA

### RESISTENZA test

Da test eseguiti risulta che i cerchi in alluminio sono **5 volte più resistenti** di quelli in ferro:

- resistono a un carico di **71.200 kg** senza deformarsi
- le ruote in ferro iniziano a deformarsi a **13.600 kg**

**IMPATTO** Il test giapponese JWJ, simula l'impatto di un veicolo contro un marciapiede alto a una velocità di 50 km/h. Un **peso di 910 kg** viene lasciato cadere sull'assemblato ruota-pneumatico:

- Le **ruote in ferro** mostrano un'eccessiva deformazione del cerchio e una perdita d'aria.
- Le **ruote Alcoa® Wheels** superano il test con successo!

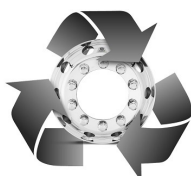


## RISPARMIO

### Risparmio e minor costo totale di proprietà (TCO)

L'alluminio è 3 volte più conduttivo del ferro e dissipa meglio il calore.

**VANTAGGI** • minore usura degli pneumatici • maggiore durata dei freni • maggiore durata delle sospensioni



## AMBIENTE

### VANTAGGI

- L'alluminio è riciclabile al 100%
- Minor consumo di carburante
- Migliori prestazioni dei pneumatici
- Riduzione del potenziale di riscaldamento globale (GWP)

## ACCESSORI

### MANUTENZIONE E PULIZIA

Disponibile nei nostri centri di servizi anche la gamma di prodotti per la manutenzione e la pulizia.

Effettuare la manutenzione dei cerchi in alluminio è sempre consigliato e facile grazie alla qualità dei prodotti specifici.

Gli accessori proposti sono stati sviluppati e selezionati nel corso degli anni per mantenere i cerchi nella miglior condizione possibile e garantirne una lunga durata.



### ACQUISTA ON LINE

inquadra il QR Code e accedi allo shop degli accessori.

Per info sull'acquisto dei cerchi scrivi a: [autocarro@brcp.it](mailto:autocarro@brcp.it)



Alcoa® Wheels is a product brand of Howmet Aerospace

# OFFICINA MOBILE SERVIZIO IN LOCO



## VANTAGGI

- ✓ **Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria**, senza muovere il mezzo per andare dal gommista, con conseguente risparmio di costi legati alla movimentazione del mezzo.
- ✓ **Manutenzione programmata** degli pneumatici con conseguente riduzione dei rischi legati alla cattiva gestione e miglioramento delle performance quali chilometraggio e conservazione della carcassa (grazie a esempio al controllo delle pressioni).
- ✓ **Assistenza H 24 telefono 346 3230967**: interventi di soccorso eccezionali su strada 7 giorni su 7.



## MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Per mantenere in stato ottimale i tuoi mezzi, puoi aderire al nostro servizio di officina mobile, che prevede:

- ✓ controlli periodici
- ✓ interventi di manutenzione programmata
- ✓ direttamente nel sito dove si trova la flotta.

In base al numero e alla tipologia dei veicoli potrai optare per un **servizio personalizzato** alle tue esigenze.

La **manutenzione preventiva** consente di garantire la mobilità dei mezzi, evitare danneggiamenti agli pneumatici che potrebbero rallentare le tabelle di marcia lavoro.

Ogni intervento viene effettuato da **personale altamente specializzato** in grado di fornire un quadro della situazione dettagliato ed esaustivo.

## SOCCORSO STRADALE

Il soccorso stradale per i mezzi pesanti diventa importante proprio per le dimensioni e la tipologia dei veicoli.

In caso di forature o danneggiamenti è fondamentale rivolgersi subito al numero per le emergenze.

Con l'intervento dell'officina mobile per il soccorso riceverai assistenza immediata in caso di danni agli pneumatici.



**Pneumatici nuovi e ricostruiti per:**  
autocarro, autobus, carrello industriale,  
agricoltura, movimento terra, genio civile.  
**Manutenzione e assistenza:**  
smontaggio e montaggio gomme e cerchi,  
fast-check, convergenza, allineamento,  
riparazione, scolpitura.



**BR PNEUMATICI®**  
dal 1963 al servizio del trasporto su gomma

**SEDE**

Via Gombe 5 - 36016 Thiene (VI)  
[www.brpneumatici.com](http://www.brpneumatici.com)

**Centri di servizi**

Thiene (VI) - Altavilla Vicentina (VI)  
Sandrigo (VI) - Schio (VI) - Zanè (VI)  
Cittadella (PD) - Verona - Trento  
Sacile (PN) - Quattro Castella (RE)

