



# T RASPORTO PESANTE

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.



# FLOTTE 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 usato.**

**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, oppure gli stessi chilometri a metà del costo.

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 delle persone.

## LEASING

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

## MASTER START

**MASTER START: la soluzione per gestire in modo semplice la tua flotta!**

Puoi gestire in modo semplice gli interventi sui mezzi della tua flotta e avere uniformità di servizio su tutto il territorio, fatturazione e reportistica completa centralizzate.

## MASTER CARE

**MASTER CARE: la soluzione per la flotta autocarri che permette la gestione programmata degli pneumatici della flotta.**

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.

## MASTER FLEET

**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.

# 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 ispezione iniziale con Shearografia in grado di rilevare eventuali scollaggi delle tele, e finale con Spectra in grado di rilevare anomalie di lavorazione e microfori.***

Lo pneumatico è posto in un divaricatore e deformatore oleopneumatico.

Al suo interno si inserisce una slitta elettrificata la quale, seguendo la rotazione della gomma, genera un differenziale di potenziale con l'esterno per l'intera circonferenza; su tutta l'area di azione di tale *arco elettrico* è possibile rilevare eventuali fori e microfori.

Anomalie rare, ma che non sono rilevabili a *occhio nudo* o con un controllo manuale.

L'impiego di tale tecnologia 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®

partner  JOSAM

## Nei centri di

- ✓ THIENE
- ✓ ALTAVILLA
- ✓ CITTADELLA
- ✓ 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 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.

**Aumento della resa chilometrica**, e conseguente risparmio nei costi di sostituzione (pneumatici e fermo veicolo) grazie al consumo regolare e uniforme del battistrada dello pneumatico.

## 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.



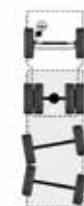
CONVERGENZA



ASSE MOTORE fuori squadra



ASSALI POSTERIORI



SEMI RIMORCHIO

## RISPARMIO *esempio* TRATTORE 4\*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	€ 1,75 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 € 1,75 (* dato aprile 2022)	€ 6.930,00
--	------------

### RIEPILOGO RISPARMIO

#### CARBURANTE

Lt 3.960 x € 1,75 (dato aprile 2022)	€ 6.930,00
--------------------------------------	------------

#### PNEUMATICI

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

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

<b>TOTALE RISPARMIO base anno</b>	<b>€ 8.100,00</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 solamente 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

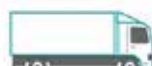
- aumentare il carico utile
- ridurre i costi operativi
- accrescere la redditività



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 le ruote Alcoa® Wheels sono **5 volte più resistenti** di quelle in ferro:

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



## 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)

# 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.

## SOCORSO 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.



## **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**

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

