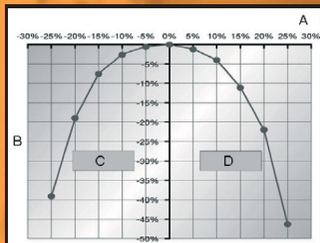


# Il risparmio di carburante è CERTIFICATO

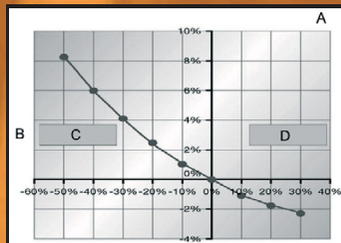


controllo  
pressione e  
temperatura  
pneumatici

Fonte: Michelin



Durata di vita del pneumatico



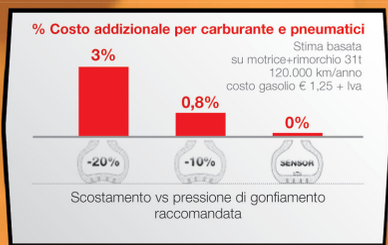
Rendimento energetico

- A Pressione dei pneumatici
- B Riduzione durata
- C Pressione dei pneumatici troppo bassa
- D Pressione dei pneumatici troppo alta

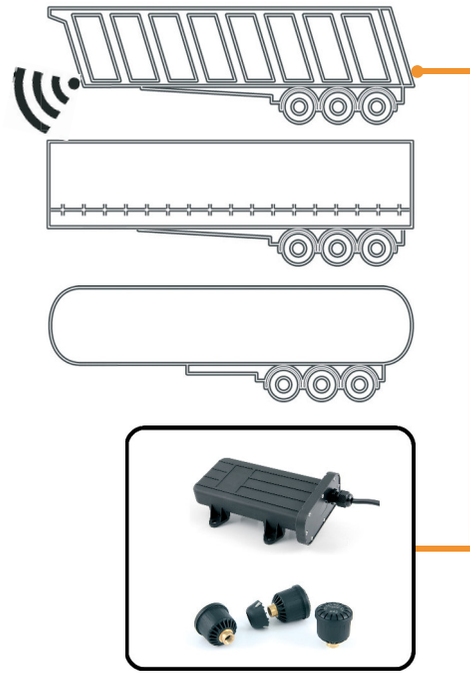
- A Pressione dei pneumatici
- B Consumo di carburante
- C Pressione dei pneumatici troppo bassa
- D Pressione dei pneumatici troppo alta

**Outset Srl**  
Via Pacinotti, 9  
36066 Sandrigo (VI) Italy  
tel +39 0444 751028  
fax +39 0444 750208  
[www.tpms-outset.com](http://www.tpms-outset.com)  
[info@tpms-outset.com](mailto:info@tpms-outset.com)

Fonte: Pirelli



Shop online  
www.tpms-outset.com



**Sistema di controllo della pressione e temperatura dei pneumatici:**  
 Il sistema di controllo della pressione e della temperatura TPMS permette un controllo costante e diretto dei pneumatici del proprio veicolo. Inoltre, permette una facile e automatica lettura di molteplici rimorchi senza l'utilizzo di ulteriori dispositivi. Il display fissato in cabina non riceve solamente le pressioni e le temperature relative ai pneumatici della motrice, ma riceve anche tutte le pressioni e temperature relative al rimorchio collegato, grazie allo smart booster installato nel rimorchio. Attraverso il sistema TPMS l'utente può guidare il proprio veicolo, sempre con la corretta pressione interna dei pneumatici, eliminando consumi eccessivi di carburante e mantenendo il veicolo facilmente sotto controllo. E' possibile inoltre, collegare il display con il sistema GPS del veicolo e inviare in azienda tutti i dati e gli allarmi rilevati dal sistema TPMS.

**7 buoni motivi per installare il sistema TPMS:**

- Salvaguardia dall'usura precoce del pneumatico
- Prevenzione della rottura del pneumatico, attraverso la segnalazione di ogni minimo danno
- Riduzione del consumo di carburante e dei costi di manutenzione per l'azienda
- Riduzione delle emissioni dei gas di scarico, proteggendo l'ambiente
- Riduzione dell'usura e dei guasti che coinvolgono ammortizzatori, sospensioni e ulteriori parti vitali del veicolo
- Regolazione costante della pressione dei pneumatici per un miglior comfort di guida
- Controllo della frenata e conseguente riduzione della possibilità di incidenti

# LA GIUSTA PRESSIONE... TI ALLUNGA LA VITA!

- **Previene** danni ai pneumatici
- **Riduci** il consumo di carburante
- **Risparmi** tempo e denaro

## Scoppia pneumatico, si incendia un camion!



### L'Arena

Un incidente ha bloccato per un'ora e mezza l'autostrada A22 del Brennero, tra i caselli di Verona Nord e Affi in direzione sud. Dalla prima ricostruzione effettuata dalla polizia stradale intervenuta sul luogo con alcune pattuglie, l'autista di un autoarticolato avrebbe perso il controllo del mezzo per lo scoppio di un pneumatico, finendo contro il guard rail. A causa di una perdita del serbatoio di gasolio, il mezzo ha preso immediatamente fuoco. Fortunatamente sono subito intervenuti gli ausiliari dell'autostrada e altre persone che hanno aiutato a spegnere l'incendio. Un gesto che ha probabilmente evitato il peggio visto che il camion era carico di carta...

