

## AUTOCARRO – VEICOLI PESANTI

### La corretta pressione di gonfiaggio

Lo pneumatico è l'unico punto di contatto tra il veicolo e il suolo; perciò, è essenziale per la sicurezza degli utenti e il trasporto merci. Si deve, quindi, utilizzare la corretta pressione di gonfiaggio per un trasporto sicuro, risparmiare carburante e prolungare la durata degli pneumatici.

Uno pneumatico perde naturalmente la sua pressione nel tempo. Rivolgersi al rivenditore per far controllare regolarmente la pressione di gonfiaggio.

Rispettare sempre le pressioni raccomandate dai costruttori del veicolo o dello pneumatico. Le pressioni devono sempre essere adatte al carico e all'utilizzo.

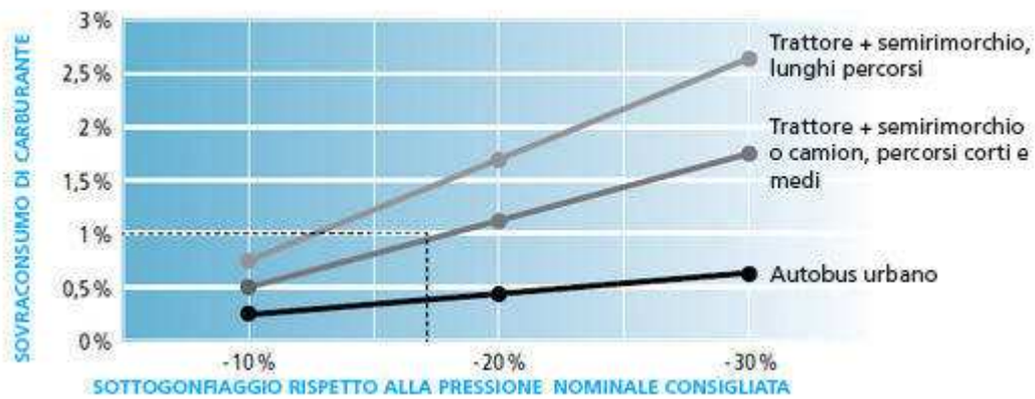
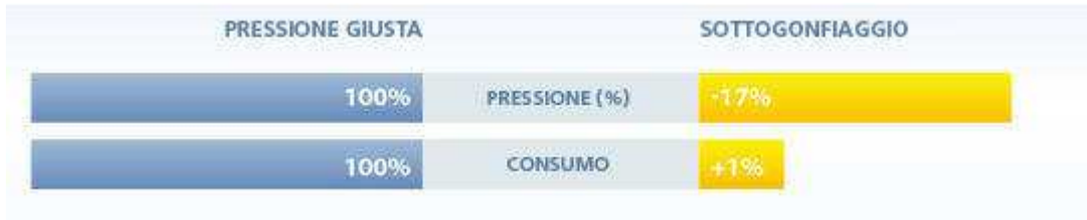
### Come la pressione di gonfiaggio influisce sulla durata dello pneumatico



Fonte interna Michelin

# Come la pressione di gonfiaggio influisce sul consumo di carburante

Test interni rivelano che la pressione degli pneumatici per autocarro influisce sul consumo di carburante!



Fonte interna Michelin