



UNC
CONSUMATORI.IT

L'azienda risponde su... pneumatici

30 Gennaio 2019



Quanto dura uno pneumatico e quando deve essere sostituito?

I pneumatici, unico contatto tra il veicolo e il suolo, sono determinanti per la **sicurezza stradale**. Da qui l'importanza di averli in perfetto stato, ovvero ben gonfi, non usurati oltre il limite di legge, adatti al periodo stagionale e senza danneggiamenti sui fianchi. Il consiglio è quello di affidarsi per la manutenzione ed il cambio ad un gommista professionista che saprà dare indicazioni su quando sostituirli: **il "fai da te" è vietato**.

Per legge le gomme degli autoveicoli, vanno sostituite quando lo **spessore del battistrada** arriva al **limite di 1,6 mm**. Degli indicatori di usura, detti ponticelli, posti nei principali intagli, affiorano sul piano del battistrada.

Ma quanto dura un pneumatico? A parità di prodotto, la durata è principalmente influenzata da alcuni fattori che sono: le condizioni di utilizzo, cioè una combinazione tra stile di guida e caratteristiche del veicolo sul quale il pneumatico è montato, a cui si aggiungono stato di **conservazione, manutenzione periodica e corretto**

immagazzinamento (vedi Raccomandazioni ETRTO scaricabili dal sito www.pneumaticisottocontrollo.it)

Per condizioni di utilizzo si intendono: carichi, velocità, mantenimento delle corrette pressioni di gonfiaggio, tipologia e condizioni delle strade, urti dovuti a buche/marciapiedi, esposizione ad agenti atmosferici come sole, acqua, sale.

Per condizioni di immagazzinamento si intendono invece tutti quei fattori che possono influire sull'**invecchiamento del prodotto**: temperatura, umidità, fonti di calore, luce e raggi ultravioletti, contatto o vicinanza con altre sostanze quali ad esempio solventi, idrocarburi, olii e grassi, archi elettrici.

La durata di un pneumatico dipende da una serie di elementi diversi, non prevedibili all'atto della produzione e quindi non è possibile determinarla preventivamente. Infatti, a livello normativo, non esistono prescrizioni o limitazioni di impiego direttamente riferite o collegabili alla data di fabbricazione, né effetti specifici sulle condizioni commerciali.

Autore: Fabio Bertolotti_Direttore Assogomma

Data: 30 gennaio 2019