

Tallone

Deterioramento a causa del calore

Manifestazione: modifica dello stato della gomma (brunita, appiccicosa, bachelizzata, rotta, ...).

Separazione dei componenti del tallone, intorno al nucleo del cerchietto, fino alla carcassa.

Eventuali segnali complementari: -

Cause possibili: aumento molto significativo della temperatura nella regione del tallone, più spesso causata da un malfunzionamento del sistema frenante, una frenata prolungata senza sufficiente ventilazione del gruppo rotante, ecc.

Conseguenze: aumento significativo della temperatura e della pressione del pneumatico fino alla rottura repentina del pneumatico.

Raccomandazioni:

- Se il pneumatico è stato sottoposto a surriscaldamento, fermare il veicolo in un'area aperta, tenere tutti lontano dal veicolo e in particolare dal pneumatico e poi sgonfiarlo a raffreddamento avvenuto.
- Controllare regolarmente e riparare l'impianto frenante.
- Dopo un utilizzo prolungato del sistema frenante (in zone montane), garantirsi un sufficiente periodo di raffreddamento del gruppo rotante prima di fermarsi.

