

-
- 6.2.4.4 Prova di accelerazione**
- 6.2.4.4.1** L'autovettura deve essere accelerata con partenza da ferma fino a percorrere uno spazio pari a 50 m
- 6.2.4.4.2** L'azione sull'acceleratore deve essere tale da avvicinarsi il più possibile all'accelerazione massima ottenibile dalla vettura. La prova è svolta in prima marcia. Qualora prima di aver compiuto i 50 m si raggiunga il regime di potenza massima del motore, si dovrà cambiare in seconda marcia
- 6.2.4.4.3** Si misura con opportuna strumentazione il tempo necessario a percorrere i 50 m per ognuna delle misurazioni di cui in 6.2.4.2
- 6.2.5 Prova di comparazione su fondo stradale innevato**
- 6.2.5.1 Condizioni del fondo stradale**
La prova deve essere effettuata su una superficie stradale rettilinea e con pendenza longitudinale non superiore al $\pm 2\%$, ricoperta da uno strato di neve compatta con una temperatura compresa tra $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 6.2.5.2 Conduzione della prova**
Si effettuano 3 misurazioni con la catena campione e, successivamente, altrettante con la catena in prova
- 6.2.5.3 Prova di trattività**
- 6.2.5.3.1** Utilizzando il gancio di traino o l'aggancio per traino posteriore ci si collega, in modo il più possibile parallelo all'asse longitudinale mediano dell'autovettura, con un veicolo da trainare. Si interpone tra il gancio e la barra di traino un idoneo dinamometro.
- 6.2.5.3.2** Il veicolo da trainare dovrà avere una massa non inferiore a 3 volte quella dell'autovettura utilizzata per la prova
- 6.2.5.3.3** Con il cambio posizionato in prima marcia, si rilascia progressivamente la frizione con una azione lenta ma progressiva sull'acceleratore, fino al raggiungimento dello slittamento completo delle ruote motrici dell'autovettura di prova.
- 6.2.5.3.4** Sul dinamometro si legge il valore della forza [daN] massima di trazione esercitata, per ognuna delle misurazioni di cui in 6.2.5.2

7

IMBALLAGGIO E MARCATURA

- 7.1** Devono essere riportate in modo leggibile e permanente sull'imballaggio le seguenti indicazioni:
- nome del fabbricante o marchio commerciale;
 - denominazione del tipo di catena;
 - elenco delle misure dei pneumatici cui la catena è destinata,