

**Nessuno, d' inverno,
si sognerebbe di circo-
lare con le infradito!
Anche le auto hanno
bisogno di "calzature"
adatte alla stagione.**

**Il rischio d'incidente
d'inverno è sei volte
superiore che in
estate poiché, general-
mente, le condizioni
della strada sono più
difficili e nascondono
molte insidie.**

**Gli pneumatici inver-
nali dimostrano la loro
superiorità quando la
temperatura scende
sotto i 7°C, e maggior-
mente in presenza di
neve o ghiaccio.**

Esempio di efficacia

Se un'auto frena sulla neve
a 40 km/h:

- con gli pneumatici inver-
nali si arresta dopo 29 m;
- **senza**, necessita di 61 m.

NB: dopo 29 m la velocità
residua è ancora di 30
km/h e, in caso di impatto
con un ostacolo o con un
pedone, causerebbe danni
e, magari, sofferenze!



EQUIPAGGIA-TI!

Attenzione! Risparmiare sugli pneumatici invernali potrebbe costare caro...

Strade più sicure

