

Il Codice della strada ne può imporre l'utilizzo *Pneumatici da neve o catene?*

Grazie alle nuove mescole, le gomme invernali oggi offrono prestazioni elevate

CERNUSCO S.N. (afm) Durante il periodo invernale è indispensabile viaggiare sulla propria auto in tutta sicurezza. L'articolo 122 del codice della strada al comma 8 recita: "Il segnale catene per neve obbligatorie deve essere usato per indicare l'obbligo di circolare, a partire dal punto di impianto del segnale, con catene da neve o pneumatici da neve". Ma quali sono i dispositivi che ci permettono di ottemperare a questa legge?

Pneumatici da neve

Assicurano mobilità in sicurezza per tutto l'inverno senza dover montare dispositivi supplementari di aderenza (catene). I pneumatici invernali di ultima generazione forniscono prestazioni superiori di aderenza, motricità, frenata nelle condizioni critiche e mantengono buone prestazioni anche su strada asciutta. Si raccomanda di montare 4 pneumatici invernali per avere comportamenti omogenei sugli assi e mantenere stabilità in curva e frenata.



Catene e dispositivi supplementari di aderenza

Rappresentano la soluzione ideale per le condizioni di elevato innevamento e forti pendenze. Velocità massima di utilizzo: 50 km/h. Le catene,

destinate a veicoli per il trasporto di persone devono essere conformi alla norma di unificazione a carattere definitivo, tabella CUNA NC 178-01, o a norme equivalenti in vigore negli stati membri

dell'Unione Europea. La rispondenza alle norme è attestata dal marchio di conformità che deve essere apposto, oltre che sull'imballaggio, in modo duraturo anche sul prodotto.

