

Per prepararsi al meglio all'arrivo dell'inverno, Lampa propone un vasto assortimento di catene da neve, in modo da adempiere gli obblighi del Codice della Strada e viaggiare in sicurezza anche sulle strade innevate.

Catene da Neve SnowDrive

La catena RX-7 è stata progettata tenendo conto delle limitazioni che hanno tutti quei veicoli con spazio ridotto tra passaruota, organi di trasmissione, sospensioni, sistemi frenanti e pneumatico. Per ottenere un ingombro interno di solo 7mm sono state impiegate maglie a profilo ridotto e acciai speciali ad alta resistenza. Grazie alla presenza del cavo flessibile interno, che ne permette il montaggio senza spostare né sollevare la vettura ed al sistema di auto tensionamento con cricchetto e ganci di rinvio in plastica composita per non graffiare i cerchi, la catena RX-7 è estremamente facile e veloce da montare, anche in condizioni meteo avverse.

R-9 e R-12 sono catene di tipo tradizionale, con battistrada a rombo e maglie compatte in acciaio cementato con sezione a "D", che garantiscono un'ottima aderenza su tutte le superfici innevate o ghiacciate e, al tempo stesso, un elevato confort di guida. Anche questi modelli si contraddistinguono per la facilità di installazione, sicuramente grazie alla presenza del cavo flessibile interno che ne consente il montaggio senza sollevamento della vettura ed al sistema di auto tensionamento.

Le catene modello R-12 presentano un ingombro sul versante interno della ruota di 12mm mentre le **R-9 SnowDrive**, con un ingombro di soli 9mm, sono particolarmente indicate per le auto di ultima generazione.

Per i modelli di **SUV e fuoristrada di peso contenuto**, con ridotto spazio tra passaruota, organi di trasmissione, sospensioni, sistemi frenanti e pneumatico, Lampa offre **le catene S-12**, caratterizzate da uno spessore di soli 12mm e da un doppio rinforzo sul battistrada che le rende estremamente robuste, mentre per **crossover, camper e furgoni con peso e portata maggiori**, proponiamo le catene **modello S-16**, caratterizzate da un ingombro interno di 16mm e dal filo delle maglie maggiorato (4,3mm) particolarmente indicato per pneumatici uso pesante.

Costruite a regola d'arte e certificate, in ottemperanza al decreto del 10 maggio 2011 (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Gazzetta Ufficiale n°185 del 10 agosto 2101), le catene Lampa sono omologate come

dispositivo di aderenza supplementare secondo la normativa Tüv Austria - Önorm V 5117.







Calze da neve Autosock

L'offerta Lampa di attrezzature per la trazione invernale prosegue poi con le calze da neve Autosock, dispositivi antislittamento in grado di aumentare l'aderenza delle ruote su strade innevate o ghiacciate e capaci di incrementare l'efficienza dei sistemi elettronici di sicurezza.

Veloci e pratiche da montare (si installano in appena 60 secondi e si centrano da sole), non necessitano di alcun sforzo e dopo l'utilizzo sono comodamente lavabili in lavatrice.

Prive di parti metalliche, non danneggiano i cerchi e si dimostrano confortevoli durante la guida. L'ingombro minimo rende questi prodotti particolarmente indicati per quei mezzi che presentano spazio limitato tra ruote, carrozzeria e parti metalliche dell'impianto frenante oppure per veicoli con ruote gemellate.





Per visionare l'intera offerta Lampa di dispositivi per la trazione invernale per camper, auto e camion, è a disposizione anche il sito internet dedicato www.snowdrive.it.