

Catene da neve autovetture cerchio 13 - 14 - 15 lampa gd02007



Marca: LAMPA
Codice del prodotto: gd02007

Prezzo: €35.00

Short Description

Catene da neve autovetture cerchio 13 - 14 - 15 lampa gd02007

Descrizione

Catene da neve autovetture cerchio 13 - 14 - 15 lampa gd02007

articolo: gd02007

Catene da neve maglia compatta, 9 mm di ingombro interno.

Ideale per tutte le vetture con spazio limitato tra pneumatico e parti meccaniche.

Sistema di auto-tensionamento

Dopo il montaggio ed il tensionamento manuale, la catena può tendersi ulteriormente in modo automatico evitando ulteriori fermate durante la guida.

Battistrada a rombo in acciaio cementato speciale.

Maglie corte con sezione a "D" utilizzabili da entrambe le parti.

Cavo interno flessibile per un montaggio facile senza sollevare e spostare la vettura.

Nuovo blocca-catenino in plastica composita ideale per cerchi in lega.

Omologazione TÜV AUSTRIA - ÖNORM V 5117 GEPRÜFT Catene da neve costruite a regola d'arte e certificate, in ottemperanza al decreto 10 Maggio 2011, (Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti, Gazzetta Ufficiale N. 185 del 10 Agosto 2011). Dispositivo di aderenza supplementare omologato secondo le norme ÖNORM V5117 / V5119.

L'acciaio, gli spessori, la cementazione e tutti i processi produttivi sono garantiti da sistemi aziendali con processi di gestione e controllo qualità certificati ISO 9001 da oltre 10 anni.

Ogni confezione contiene:
Libretto plastificato con le istruzioni di montaggio
Maglie di ricambio
Guanti in plastica
Certificato di omologazione

**COMPATIBILE CON
CARATTERIS
TICHE
TECNICHE / C
OMPATIBILIT**

À

Gruppo	Misura cerchio	Pneumatico
5	13"	165/80-13
5	13"	165-13
5	13"	170-13
5	13"	175/70-13
5	13"	185/65-13
5	13"	195/60-13
5	13"	560-13
5	13"	590-13
5	14"	155/80-14
5	14"	155-14
5	14"	165/70-14
5	14"	175/65-14
5	14"	185/60-14
5	14"	195/55-14
5	14"	520-14
5	14"	560-14
5	15"	145-15
5	15"	155/70-15
5	15"	165/60-15
5	15"	165/65-15
5	15"	170/60-15
5	15"	175/55-15
5	15"	195/45-15

Product Gallery

