



SCHEMA TECNICA

## EASY CHAINS

### Catene da neve

#### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Catene da neve di facile montaggio, con maglia a rombo ad elevata resistenza, cementata e zincata. Gli anelli da 9 mm riducono l'ingombro interno, e il basso spessore assicura una guida confortevole.

Facili da montare, con dettagliate istruzioni all'interno, le catene hanno dei particolari colorati per facilitare il montaggio sulle ruote.

Possono essere applicate su auto con dispositivi elettronici di assistenza alla guida tipo ABS o ESP.

#### - CAMPI DI IMPIEGO

Arexons Easy Chains consentono una guida confortevole ed in sicurezza in presenza di fondi stradali innevati o ghiacciati.

Omologate secondo le norme TUV - GS.  
Indispensabili ove sia richiesto per legge la presenza di catene a bordo.

#### - CARATTERISTICHE TECNICHE

Track-cross-chain	D-form 3 mm x 9 mm Division 12 mm
Outside chain	3 mm x 11.2 mm diameter Division 19 mm
Inside chain	Inside rope 3 mm diameter

Prodotto conforme alla norma di unificazione Europea, decreto 13 Marzo 2002 del ministero delle infrastrutture dei trasporti, gazzetta ufficiale n° 85 del 11 aprile 2002, ad attuazione delle direttive 98/34/CE e 98/48/CE.

Le catene da neve easy chains risultano conformi alle seguenti specifiche di prova:

- **PPP 50003:2005**
- **O-NORM V 5117:2004**

Come da co-certificato nr. **Z1A 06 07 60334 001** emesso in data 13-07-2006 dall'istituto TUV-SUD, rispondente al rapporto di prova MEC 06077.00

#### - MODALITA' D'USO

Stendere la catena a terra e stendere il cavo dietro la ruota partendo dalla parte gialla. Sollevare le due estremità del cavo fino alla parte superiore della ruota e congiungerle insieme. Agganciare le due estremità della catena laterale nella parte superiore della ruota. Inserire il dispositivo di tensione (catenella rossa) nella deviazione ad U e passarlo dentro l'anello. Agganciare il dispositivo di gomma e tendere bene la catena. Percorrere 30 mt e controllare l'esatto montaggio e tensionamento della catena.

**Velocità massima : 50 Km / h.**

#### - AVVERTENZE.

Guidare con la massima prudenza, la guida si modifica con le catene montate. Evitare di effettuare frenate ed accelerate brusche. Quando l'usura è oltre il 55% le catene si potrebbero rompere causando danni al veicolo, è consigliabile smontarle e ripararle.

#### - CONFEZIONE

Box in plastica ovale.  
Dotazione interna: libretto di istruzioni, certificato di conformità TUV-GS, guanti e maglie di riparazione. Utilizzando le tabelle di competenza, trovare la misura corrispondente alle dimensioni del proprio pneumatico

Cod. 0360	mis. 20	Cod. 0366	mis. 80
Cod. 0361	mis. 30	Cod. 0367	mis. 90
Cod. 0362	mis. 40	Cod. 0368	mis. 100
Cod. 0363	mis. 50	Cod. 0369	mis. 110
Cod. 0364	mis. 60	Cod. 0371	mis. 120
Cod. 0365	mis. 70		

**R&D 27.07.11**

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. - PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT

