



SCHEMA TECNICA

# GOMMA SPRAY

## GONFIA E RIPARA OGNI TIPO DI PNEUMATICO

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Gomma spray** consente di sigillare le forature e contemporaneamente di rigonfiare il pneumatico. Adatto per qualsiasi tipo di foratura, è destinato sia a gomme con camera d'aria sia a tubless. Permette di svolgere tutta l'operazione senza bisogno di smontare il pneumatico e senza sporcarsi le mani. Non è indicato in caso di lacerazione del pneumatico.

### - CAMPI DI IMPIEGO

**Gomma spray** è un accessorio indispensabile per la moto. Elimina gli inconvenienti della "sosta forzata" in particolari situazioni: sotto la pioggia, la neve, nella nebbia o nel traffico intenso.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	Liquido
• Colore	Bianco
• Odore	Tipico
• Peso specifico	0.692 g/cm <sup>3</sup>
• Indice di rifrazione	--
• pH	9 ca.

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione

### - MODALITÀ D'USO

- disporre il pneumatico con la valvola verso l'alto
- togliere l'oggetto causa della foratura
- sgonfiare completamente la gomma
- agitare bene la bombola; se è fredda riscaldarla con le mani
- pulire la filettatura della valvola e applicare il raccordo della bombola

- tenendo la bombola in posizione verticale azionare il pulsante erogatore ininterrottamente fino al completo gonfiamento del pneumatico
- svitare il raccordo e richiudere la valvola
- ripartire immediatamente per facilitare la distribuzione del prodotto all'interno della gomma
- appena possibile controllare la pressione portandola al valore indicato dal costruttore dell'auto e sostituire i gas di **Gomma spray** con aria compressa.

### - AVVERTENZE

Usare **Gomma spray** seguendo accuratamente il modo di impiego riportato sulla confezione.

Proteggere la bombola dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 2 anni. Teme il gelo

### - CONFEZIONE

Confezione : Bombola spray in metallo  
Cod. 8503 200 ml

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 11.02.2008

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

