



SCHEMA TECNICA

## CAVI SOCCORSO PER BATTERIA

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Cavi per batteria per veicoli a benzina di media cilindrata (fino a 2500 cm<sup>3</sup>).

Prodotto omologato dall'ente certificatore tedesco TUV (cert. num. AL 97 06 13272 004), norma applicata DIN 72553:1994 (Battery jumper cable for road vehicles with combustion engines; dimensions, requirements, test)

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Lunghezza cavo con pinze</b>	3000 mm
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	16,0 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro massimo dei fili del conduttore</b>	0,356 mm
<b>Diametro esterno nominale</b>	8 mm
<b>Pinza</b>	360 A isolata

**Tensione di esercizio:**  
Max 24V.

**Intensità di corrente consigliata:**  
Fino a 360 A.

**Conduttore:**  
Corda flessibile di rame rosso ricotto.

**Isolamento:**  
PVC termoplastico di colore nero e di colore ROSSO.

### - MODALITA' D'USO

La tensione nominale deve essere uguale per ambedue le vetture (6-12-24)

Togliere il contatto del veicolo in arresto prima di collegare il veicolo in avviamento. Collegare i morsetti (+) delle batterie dei due veicoli mediante il conduttore (cavo) con le pinze rosse. Collegare il morsetto (-) della batteria del veicolo di intervento ad una parte metallica del veicolo in panne mediante il conduttore (cavo) con le pinze nere. Dopo ogni prova, che NON deve superare i 15 secondi, attendere almeno un minuto prima di un nuovo tentativo. Dopo l'avviamento del veicolo in panne attendere 2/3 minuti, dopodiché staccare nel seguente ordine:  
-PINZA NERA COLLEGATA ALLA MASSA DEL VEICOLO IN PANNE  
-PINZA NERA COLLEGATA AL MORSETTO (-) DEL VEICOLO DI INTERVENTO  
-LE DUE PINZE ROSSE

### - AVVERTENZE.

Evitare il contatto tra le carrozzerie dei veicoli durante le operazioni di assistenza all'avviamento. Allontanarsi dalle fonti di infiammazione durante le operazioni di assistenza all'avviamento. Evitare il contatto tra i conduttori (cavi) di avviamento e le parti dei motori.

### - CONFEZIONE

Set cavi per batteria in borsa con zip.  
**Codice AREXONS : 0460**  
**CAVI BATTERIA 360° (TUV/GS)**

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

