

# CAVI SPIRALATI PER AUTOMOBILI/AUTOCARRI

## Applicazione

- Cavi spiralati per applicazioni industriali dinamiche e per estensioni multiple.
- Ottima memoria di ritorno.



## Composizione del cavo

- Conduttore extraflessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 6 – IEC 60228 classe 6
- Isolamento in PVC
- Assemblaggio a passo corto
- Guaina esterna in Poliuretano nero brillante VDE 0285-525-2-21
- Resistenza agli oli secondo VDE0472 part.803/B

## Caratteristiche

### Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -5°C a +70°C
- Tensione nominale: 300/500 V
- Tensione di prova: 2000 V

### Estremità standard

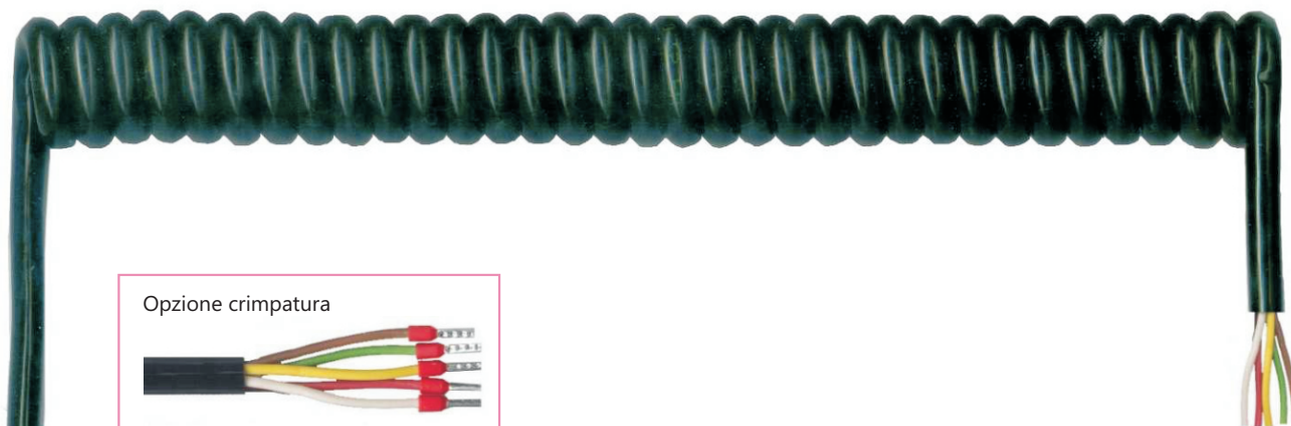
- Uscite perpendicolari all'asse di 200mm
- Taglio netto

## Opzioni

- Uscite parallele all'asse
- Uscite più lunghe
- Sguainatura, spellatura, stagnatura, crimpatura di terminali
- Montaggio di connettori

Codice	Numero di conduttori e sezioni (mm <sup>2</sup> )	Diametro del cavo (mm)	Lunghezza di lavoro (m)	Lunghezza a riposo (mm)	Diametro della spirale (mm)	Peso della spirale (g)
<b>Guaina PUR nero</b> <span style="float: right;"><b>Identificazione dei conduttori: Arancione-Rosso-Blu-Giallo/Verde</b></span>						
55989	4 G 0.75	7.7	2.5	465	27	359
55990	4 G 0.75	7.7	3.5	640	27	502
55991	4 G 0.75	7.7	4.5	820	27	573
55992	4 G 0.75	7.7	7	1260	27	870
<b>Guaina PUR nero</b> <span style="float: right;"><b>Identificazione dei conduttori: Bianco-Giallo-Rosso-Verde-Marrone</b></span>						
55997	5 x 1	8.4	2.5	485	30	459
55998	5 x 1	8.4	3.5	670	30	630
55999	5 x 1	8.4	4.5	730	30	730
56000	5 x 1	8.4	7	1325	30	1246
<b>Guaina PUR nero</b> <span style="float: right;"><b>Identificazione dei conduttori: Bianco (1.5 mm<sup>2</sup>)-Giallo-Rosso-Verde-Marrone-Blu-Nero</b></span>						
57895	6x1 + 1x1.5	10.3	2.5	520	35	700
56002	6x1 + 1x1.5	10.3	3.5	720	35	1048
56003	6x1 + 1x1.5	10.3	4.5	920	35	1197
56004	6x1 + 1x1.5	10.3	7	1420	35	1806
<b>Guaina PUR nero</b> <span style="float: right;"><b>Identificazione dei conduttori: Bianco (2.5 mm<sup>2</sup>)-Giallo-Rosso-Verde-Marrone-Blu-Nero</b></span>						
57896	6x1.5 + 1x2.5	11.9	2.5	470	45.2	993
57897	6x1.5 + 1x2.5	11.9	3.5	650	45.2	1271
57898	6x1.5 + 1x2.5	11.9	4.5	830	45.2	1713
57899	6x1.5 + 1x2.5	11.9	7	1275	45.2	2593

I valori espressi in tabella su diametro e lunghezza sono soggetti a variazioni di  $\pm 5\%$ . Per altre dimensioni: consultateci.



## SEVI KABEL