

# CAVI UNIPOLARI FLESSIBILI CON TRECCIA DI POLIESTERE RESINATA



**FLEXIBLE SINGLE CORE CONDUCTOR CABLES WITH POLYESTER BRAID COATED IN RESIN**

GPR  
SIF-POL  
CSP  
WG-PN

CODICE INTERNO ISOLET	SEZIONE	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE ISOLANTE
ISOLET INTERNAL CODE	SECTION	OUTER DIAMETER	INSULATION THICKNESS
	mm <sup>2</sup>	mm	mm
0889A	0,50	2,40	0,60
0889E	0,75	2,70	0,60
0889H	1,00	2,80	0,60
0899K	1,50	3,20	0,60
0899L	2,50	4,00	0,70
0889M	4,00	5,00	0,85
0889P	6,00	5,90	0,90
0889R	10,0	7,80	1,25
0889S	16,0	9,00	1,45
0889T	25,0	11,1	1,80
0889U	35,0	12,3	1,80
0889W	50,0	14,7	2,00
0889X	70,0	16,7	2,00
0889Y	95,0	19,2	2,20
0889Z	120,0	20,7	2,20

## Proprietà

- Isolamento in gomma di silicone e treccia di poliestere
- Conduttore in Rame Rosso
- Conduttore in Rame Stagnato da 16mm<sup>2</sup> in poi
- Formazione del conduttore flessibile
- Classe di isolamento termico H
- Proprietà termiche da -60°C a +180°C - Punta fino a 250°C
- Resistente a: acqua, ozono, alcali, ammoniaca, fenoli, funghi
- Colori: bianco, nero, rosso, blu, marrone, grigio, giallo/verde

## Properties

- Silicone rubber insulation and polyester braid
- Red Copper conductor
- Tinned Copper conductor from 16mm<sup>2</sup>
- Flexible conductor formation
- Thermal insulation class H
- Thermal properties from -60°C to +180°C - Peaks up until 250°C
- Resistant to: water, ozone, alkali, ammonia, phenols, fungus
- Colours: white, black, red, blue, brown, gray, yellow/green

## Informazioni

Per ogni eventuale altra informazione di natura tecnica, sicurezza, normativa, consultare il sito: [www.elexacavi.com](http://www.elexacavi.com)

## Information

For any additional information upon technical use, safety standards, regulations, refer to the website: [www.elexacavi.com](http://www.elexacavi.com)