

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN SILICONE T180°C + PVC T90°C

GO---

GA---

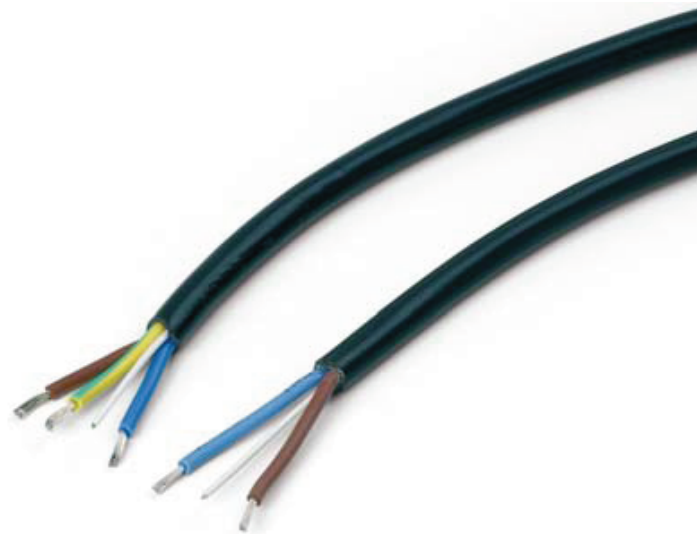
CE

Tipo di isolamento: **SILICONE + PVC**

Temperatura di impiego: **T 90°C** la guaina
T 180°C le anime

Tipo di conduttore: **RAME ROSSO**
Tensione di esercizio: **300/500 V**
Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità: **C.S.v. IMQ**



GO---: versione senza fune autoportante.

GA---: versione con fune autoportante in acciaio isolato con carico di rottura 70 kg.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
G0P7-	2 x 0,75	24x0,20	l m	piatta	3,6 x 6,4
G027-	2 x 0,75	24x0,20	l m	tonda	∅ 6,4
G037-	3 x 0,75	24x0,20	l m g	tonda	∅ 6,5
G021-	2 x 1,00	32x0,20	l m	tonda	∅ 6,7
G031-	3 x 1,00	32x0,20	l m g	tonda	∅ 6,8

- Altre sezioni a richiesta.

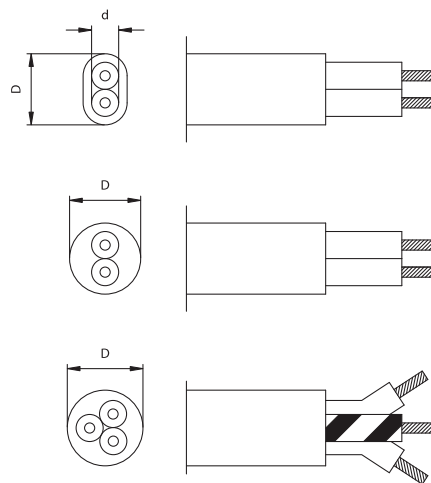
- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori della versione con fune di acciaio:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
GA27-	2 x 0,75	24x0,20	l m	tonda	∅ 6,6
GA37-	3 x 0,75	24x0,20	l m g	tonda	∅ 6,8

- Altre sezioni a richiesta.

- * Tabella colori dei conduttori:

l = blu m = marrone g = giallo-verde



- Tabella colori disponibili:

B = bianco

N = nero

- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio C.S.v. IMQ ad incisione, senza inchiostro, sulla guaina o contrassegnata con filo di riconoscimento posto fra conduttori e guaina.

