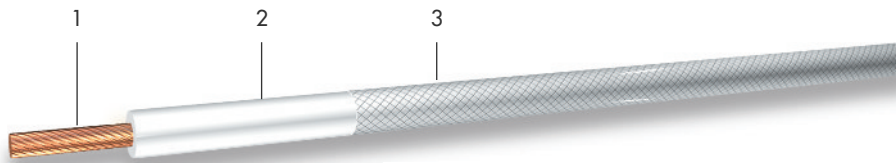


# SIAF/GL



## GAMMA COLORI / COLOUR RANGE



Altri colori su richiesta / Other colours on request

## CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



## NORME / STANDARDS



- 1- Rame flessibile classe 5 IEC228  
 2- Gomma siliconica  
 3- Treccia in fibra di vetro  
**OPT:** Disponibile con impregnazione di silicone o vernice acrilica

- 1- Flexible copper class 5 IEC228  
 2- Silicone rubber  
 3- Fiberglass braid  
**OPT:** Available with silicone or acrylic varnish impregnation

## CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-60 +200°C**  
 Tensione nominale: **500 V**  
 Tensione di prova: **2000 V**

## CONDUTTORE

Disponibile in rame rosso, stagnato o nichelato

## CHARACTERISTICS

Working temperature: **-60 +200° C**  
 Working voltage: **500 V**  
 Test voltage: **2000 V**

## CONDUCTOR

Available in bare, tin or nickel plated copper

## APPLICAZIONI / APPLICATIONS



Sezione Section mm <sup>2</sup>	Diametro massimo dei fili Max diameter of wires mm	Spessore Isolamento Thickness of Insulation mm	Diametro Esterno Outer Diameter mm	Peso Rame Copper Weight Kg/Km	Peso Cavo Cable Weight Kg/Km
0,25	0,21	0,55	2,1	2,4	7,3
0,50	0,21	0,55	2,4	4,8	10,8
0,75	0,21	0,55	2,7	7,2	14,5
1	0,21	0,55	2,8	9,6	17,1
1,5	0,26	0,55	3,1	14,4	23,1
2,5	0,26	0,65	3,7	24	36,1
4	0,31	0,8	4,6	38,4	57,2
6	0,31	0,8	5,6	57,6	85,7
10	0,41	1	7,2	96	140,6
16	0,41	1,2	8,8	153,6	220
25	0,41	1,4	10,8	240	339,8
35	0,41	1,4	12	336	453,3
50	0,41	1,6	14,1	480	642,2
70	0,51	1,6	16,2	672	881
95	0,51	1,8	18,6	912	1184,8
120	0,51	1,8	20,6	1152	1483,1
150	0,51	2	22,3	1440	1814,9
185	0,51	2,2	25,2	1776	2267,9
240	0,51	2,4	27,6	2304	2867,9
300	0,51	2,6	30,4	2880	3552,5

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. Tolleranze sui pesi e diametri  $\pm 5\%$ .  
 The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer. Tolerances on weights and diameters  $\pm 5\%$ .