

SIHF

COLORE GUAINA/COLOUR OF JACKET



CODICE COLORI/COLOUR CODE

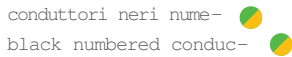
2 conduttori/conduc-
tors



3 conduttori/conduc-
tors



6 conduttori e oltre/
6 conductors and



Altri colori su richiesta / Other colours on

conduttori neri nume-
black numbered conduc-



CONFEZION./ PACKAGING



NORME / STANDARDS



1- Rame flessibile classe 5 IEC228

2/3- Gomma silicónica

OPT: Disponibile con gomma THT o antilacerazione

1- Flexible copper class 5 IEC228

2/3- Silicone rubber

OPT: Available with high temperature or abrasion resistant silicone rubber

CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-60 +180°C**

Tensione nominale: **500 V**

Tensione di prova: **2000 V**

CONDUTTORE

Disponibile in rame rosso, stagnato o nichelato

APPLICAZIONI / APPLICATIONS



CHARACTERISTICS

Working temperature: **-60 +180; C**

Working voltage: **500 V**

Test voltage: **2000 V**

CONDUCTOR

Available in bare, tin or nickel plated copper

Sezione Section m m ²	Diametro massimo dei filì Max diameter of wires	Spessore Guaina Thickness of Jacket m m	Diametro Esterno Outer Diameter m m	Peso Rame Copper Weight Kg/Km	Peso Cavo Cable Weight Kg/Km
2x0,5	0,21	0,8	5,8	9,6	50
3x0,5	0,21	0,8	6,1	14,4	59
4x0,5	0,21	0,8	6,7	19,2	72
5x0,5	0,21	1	7,7	24	94
6x0,5	0,21	1	8,3	28,8	111
7x0,5	0,21	1	8,3	33,6	115
2x0,75	0,21	0,8	6,4	14,4	63
3x0,75	0,21	0,8	6,8	21,6	76
4x0,75	0,21	1	7,8	28,8	101
5x0,75	0,21	1	8,5	36,0	120
6x0,75	0,21	1	9,2	43,2	142
7x0,75	0,21	1	9,2	50,4	148
2x1	0,21	0,8	6,6	19,2	71
3x1	0,21	1	7,4	28,8	93
4x1	0,21	1	8,1	38,4	113
5x1	0,21	1	8,8	48,0	136
6x1	0,21	1	9,5	57,6	161
7x1	0,21	1	9,5	67,2	169
2x1,5	0,26	1	7,6	28,8	97
3x1,5	0,26	1	8,0	43,2	117
4x1,5	0,26	1	8,8	57,6	145
5x1,5	0,26	1	9,6	72,0	175
6x1,5	0,26	1	10,4	86,4	208
7x1,5	0,26	1	10,4	100,8	220
10x1,5	0,26	1,5	14,2	144,0	373
12x1,5	0,26	1,5	14,6	172,8	413
14x1,5	0,26	1,5	15,4	201,6	465
16x1,5	0,26	1,5	16,2	230,4	520
18x1,5	0,26	1,5	17,0	259,2	579
19x1,5	0,26	1,5	17,0	273,6	591
20x1,5	0,26	1,8	18,6	288,0	676
24x1,5	0,26	1,8	20,4	345,6	811
2x2,5	0,26	1,2	9,2	48,0	146
3x2,5	0,26	1,2	9,7	72,0	179
4x2,5	0,26	1,2	10,6	96,0	222
5x2,5	0,26	1,2	11,6	120,0	268
6x2,5	0,26	1,2	12,6	144,0	319
7x2,5	0,26	1,2	12,6	168,0	339
10x2,5	0,26	1,5	16,6	240,0	546
12x2,5	0,26	1,5	17,1	288,0	609
2x4	0,31	1,2	10,8	76,8	210
3x4	0,31	1,2	11,5	115,2	261
4x4	0,31	1,5	13,2	153,6	346
5x4	0,31	1,5	14,3	192,0	418
6x4	0,31	1,5	15,6	230,4	498
7x4	0,31	1,5	15,6	268,8	530
2x6	0,31	1,5	13,4	115,2	322
3x6	0,31	1,5	14,2	172,8	398
4x6	0,31	1,5	15,6	230,4	497
5x6	0,31	1,8	17,6	288,0	631
6x6	0,31	1,8	19,2	345,6	751
7x6	0,31	1,8	19,2	403,2	799
2x10	0,41	1,5	15,8	192,0	474
3x10	0,41	1,5	16,8	288,0	596
4x10	0,41	1,8	19,1	384,0	778
2x16	0,41	1,8	19,6	307,2	739
3x16	0,41	1,8	20,9	460,8	932
4x16	0,41	2	23,4	614,4	1197
2x25	0,41	2	24,0	480,0	1123
3x25	0,41	2	25,6	720,0	1423
4x25	0,41	2,2	28,6	960,0	1827

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 $\pm 5\%$.