




# YSLY JZ-OZ-JB-OB#B

## Identificazione conduttori secondo VDE 0293

### Cavo multipolare flessibile

<b>Tensione Nominale</b> 300/500 V		<b>Tensione di Prova</b> 2500 V C.A.
<b>Raggio di Curvatura</b> 10 volte il diametro esterno del cavo		<b>Sforzo di Trazione</b> 15 N per mmq. di sezione del rame
<b>Temperatura Massima</b> 0	<b>Temperatura di Corto</b> 0	<b>temperatura Minima</b> 0

**Colore Anime**
**Colore Guaina**

Grigio RAL 7001, Blu RAL 5015 nella versione YSLY\_\_EB

**Marcatura**
**Isolante**

PVC T12

**Guaina**

PVC TM2

**Impiego**

Per l'alimentazione di apparecchiature, componenti e macchine elettriche. Installazione all'interno di ambienti asciutti od umidi, con posa sia fissa che mobile.

N° conduttori x sezione nominale	Ø massimo dei fili conduttori	Spessore isolante	Spessore guaina	Ø cavo finito	Peso indicativo	Resistenza elettrica a 20° C				
N x mmq.	mm.	mm.	mm.	mm.	kg/km	Ω/km				
2 x 1,5	0,26	0,5	0,8	6,9	75	13,3				
3 x 1,5	0,26	0,5	0,8	7,3	93	13,3				
4 x 1,5	0,26	0,5	0,8	7,9	114	13,3				
5 x 1,5	0,26	0,5	0,8	8,9	144	13,3				
7 x 1,5	0,26	0,5	1,0	9,8	186	13,3				
8 x 1,5	0,26	0,5	1,0	10,7	218	13,3				
9 x 1,5	0,26	0,5	1,0	11,7	254	13,3				
12 x 1,5	0,26	0,5	1,2	13,0	323	13,3				
14 x 1,5	0,26	0,5	1,2	13,7	367	13,3				
18 x 1,5	0,26	0,5	1,4	15,9	485	13,3				
25 x 1,5	0,26	0,5	1,6	18,4	596	13,3				
27 x 1,5	0,26	0,5	1,6	19,0	659	13,3				
34 x 1,5	0,26	0,5	1,8	20,9	868	13,3				
41 x 1,5	0,26	0,5	1,8	22,6	1034	13,3				
42 x 1,5	0,26	0,5	1,8	22,6	1039	13,3				
50 x 1,5	0,26	0,5	1,8	24,8	1246	13,3				
61 x 1,5	0,26	0,5	1,8	26,6	1470	13,3				
2 x 2,5	0,26	0,6	0,9	8,5	116	7,98				
3 x 2,5	0,26	0,6	0,9	9,0	145	7,98				
4 x 2,5	0,26	0,6	0,9	10,0	182	7,98				
5 x 2,5	0,26	0,6	0,9	11,0	223	7,98				
7 x 2,5	0,26	0,6	1,2	12,3	299	7,98				
12 x 2,5	0,26	0,6	1,2	15,6	526	7,98				
14 x 2,5	0,26	0,6	1,4	16,5	613	7,98				
18 x 2,5	0,26	0,6	1,6	19,7	803	7,98				
25 x 2,5	0,26	0,6	1,8	22,8	1112	7,98				
34 x 2,5	0,26	0,6	1,8	25,8	1421	7,98				
42 x 2,5	0,26	0,6	1,8	27,3	1712	7,98				