

# YSLY 0,6/1KV

CAVI MULTIPOLARI  
ISOLATI IN PVC RZ



## DESCRIZIONE

Cavi multipolari adatti a collegamenti ed apparecchiature fisse e mobili , per impianti di segnalazione e di controllo. Utilizzabili in ambienti interni sia secchi che umidi. Sconsigliati per usi esterni permanenti. Isolamento e guaina sono realizzati con materiali e dimensioni adatti a resistere alle prove di tensione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Colori anime:** YSLY-JZ: Nere Numerate con G/V  
YSLY-OZ: Nere Numerate  
YSLY-JB: Colorate con G/V  
YSLY-OB: Colorate

**Conduttori:** Flessibili di rame rosso ricotto

**Isolante:** PVC qualità T12

**Guaina:** PVC qualità RZ  
colore Nero

### STANDARD DI RIFERIMENTO:

VDE 0472  
VDE 0295  
VDE 0290  
VDE 0281  
VDE 0262  
VDE 0245

**Tensione di prova:** 4000 V  
**Tensione di esercizio:** 0,6/1KV  
**Temp. d'esercizio:** -10°C ; +70 °C  
**Raggio di curvatura min.:** 10 volte il diametro

### MARCATURA:

UNICAVI YSLY-OB 0,6/1KV - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]  
UNICAVI YSLY-JB 0,6/1KV - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]  
UNICAVI YSLY-OZ 0,6/1KV - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]  
UNICAVI YSLY-JZ 0,6/1KV - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]

Cond. x Sez.		Diametro esterno	Peso	Cond. x Sez.		Diametro esterno	Peso
n° x mm²		mm	Kg/km	n° x mm²		mm	Kg/km
2 x 1.00	7,4	74	7 x 1.00	10,1	161		
3 x 1.00	7,8	88	8 x 1.00	11,6	193		
4 x 1.00	8,8	113	10 x 1.00	12,8	229		
5 x 1.00	9,4	130	12 x 1.00	13,6	271		
6 x 1.00	10,1	148	16 x 1.00	14,9	334		
2 x 1.50	7,9	88	7 x 1.50	11,2	207		
3 x 1.50	8,3	105	8 x 1.50	12,3	234		
4 x 1.50	9,3	135	10 x 1.50	14,1	294		
5 x 1.50	10,0	157	12 x 1.50	14,5	332		
6 x 1.50	11,2	191	16 x 1.50	15,9	413		
2 x 2.50	9,3	127	7 x 2.50	12,7	290		
3 x 2.50	9,7	153	8 x 2.50	14,4	342		
4 x 2.50	10,5	185	10 x 2.50	16,1	411		
5 x 2.50	11,8	229	12 x 2.50	16,6	468		
6 x 2.50	12,7	264	16 x 2.50	18,2	590		
2 x 4.00	11,3	190	4 x 4.00	12,9	281		
3 x 4.00	11,9	231	5 x 4.00	14,4	346		
2 x 6.00	12,6	249	4 x 6.00	14,9	392		
3 x 6.00	13,7	321	5 x 6.00	16,2	465		
2 x 10.00	16,5	424	4 x 10.00	19,2	652		
3 x 10.00	17,5	528	5 x 10.00	20,9	791		
2 x 16.00	19,2	599	4 x 16.00	22,4	960		
3 x 16.00	20,4	774	5 x 16.00	24,9	1175		
2 x 25.00	22,5	880	4 x 25.00	26,8	1410		
3 x 25.00	24,4	1133	5 x 25.00	29,3	1695		
2 x 35.00	25,1	1150	4 x 35.00	29,4	1833		
3 x 35.00	26,7	1464	5 x 35.00	32,7	2244		
2 x 50.00	28,8	1550	4 x 50.00	35,5	2630		
3 x 50.00	31,2	2015	5 x 50.00	39,0	3167		

NOTE: I diametri esterni riportati sono indicativi di produzione e possono variare di +/- 3%.

# YSLY 0,6/1KV