


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-CY-JZ: Nere Numerate con G/V
 YSLY-CY-OZ: Nere Numerate
 YSLY-CY-JB: Colorate con G/V
 YSLY-CY-OB: Colorate

Conduttori: Flessibili di rame rosso ricotto

Isolante: PVC qualità TI2

Guaina interna: PVC qualità RZ

Schermatura: Treccia di rame stagnato

Guaina: PVC qualità RZ
 colore Nero

Tensione di prova: 4000 V

Tensione di esercizio: 0,6/1KV

STANDARD DI RIFERIMENTO:

VDE 0472

VDE 0295

VDE 0290

VDE 0281

VDE 0262

VDE 0245

Temp. d'esercizio: -10°C ; +70 °C

Raggio di curvatura min.: 10 volte il diametro

MARCATURA:

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

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

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

UNICAVI YSLY-CY-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 mm ²		mm	Kg/km	n° x mm ²		mm	Kg/km
2 x 1.00		9,4	150	7 x 1.00		14,5	289
3 x 1.00		9,8	163	8 x 1.00		15,6	315
4 x 1.00		10,8	200	10 x 1.00		16,8	390
5 x 1.00		12,1	239	12 x 1.00		18,0	464
6 x 1.00		13,3	265	16 x 1.00		19,8	535
2 x 1.50		10,2	162	7 x 1.50		16,0	383
3 x 1.50		10,9	187	8 x 1.50		17,2	443
4 x 1.50		12,2	240	10 x 1.50		18,4	520
5 x 1.50		13,3	289	12 x 1.50		19,6	592
6 x 1.50		14,7	340	16 x 1.50		22,0	702
2 x 2.50		11,5	272	7 x 2.50		17,9	561
3 x 2.50		12,2	298	8 x 2.50		19,3	631
4 x 2.50		13,4	345	10 x 2.50		20,5	770
5 x 2.50		14,9	427	12 x 2.50		21,9	857
6 x 2.50		16,4	495	16 x 2.50		24,5	1200
2 x 4.00		14,3	306	4 x 4.00		16,7	527
3 x 4.00		15,1	391	5 x 4.00		18,6	700
2 x 6.00		16,0	420	4 x 6.00		18,7	731
3 x 6.00		17,0	629	5 x 6.00		20,7	1105
2 x 10.00		18,4	845	4 x 10.00		21,9	1345
3 x 10.00		19,6	1125	5 x 10.00		24,1	1635
2 x 16.00		22,0	407	4 x 16.00		26,4	807
3 x 16.00		23,5	540	5 x 16.00		28,8	1394
2 x 25.00		19,0	1950	4 x 25.00		32,5	2750
3 x 25.00		28,0	2465	5 x 25.00		35,7	3490
2 x 35.00		24,5	2150	4 x 35.00		35,7	4100
3 x 35.00		32,7	3230	5 x 35.00		40,0	4950
2 x 50.00		27,5	3190	4 x 50.00		41,1	5780
3 x 50.00		36,5	4590	5 x 50.00		44,6	7210

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