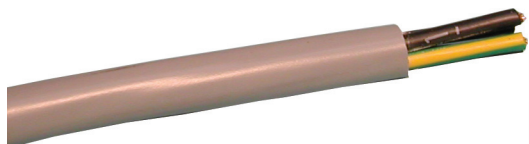


YSLY

CAVI MULTIPOLARI

ISOLATI IN PVC

**DESCRIZIONE**

Cavi multipolari adatti a collegamenti ed apparecchiature fisse e mobili senza sollecitazione a trazioni; utilizzabili per impianti di segnalazione e di controllo. Consigliati per ambienti interni sia secchi che umidi. Sconsigliati per usi esterni permanenti.

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 TI2**Guaina:** PVC qualità FEH
colore Grigio RAL 7001**Tensione di prova:** Min 2000 V**Tensione di esercizio:** 300/500V**Temp. d'esercizio:** -10°C ; +70 °C**Raggio di curvatura min.:** 10 volte il diametro**STANDARD DI RIFERIMENTO:**

VDE 0472

VDE 0295

VDE 0290

VDE 0281

VDE 0245

MARCATURA:

UNICAVI YSLY-OB - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]

UNICAVI YSLY-JB - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]

UNICAVI YSLY-OZ - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]

UNICAVI YSLY-JZ - [formazione] x [sezione] - IEC 60332.1 - [O.L.] [XX/YY] [metro]

CODICE	Cond. x Sez.		Diametro esterno	Peso	CODICE	Cond. x Sez.		Diametro esterno	Peso
	n°	mm ²				n°	mm ²		
213020505	2 x	0.50	4,8	32	213160505	16 x	0.50	10,3	151
213030505	3 x	0.50	5,1	39	213180505	18 x	0.50	10,3	166
213040505	4 x	0.50	5,5	47	213210505	21 x	0.50	11,7	197
213050505	5 x	0.50	6,0	55	213250505	25 x	0.50	12,5	228
213060505	6 x	0.50	6,5	64	213270505	27 x	0.50	12,5	242
213070505	7 x	0.50	6,5	71	213300505	30 x	0.50	12,9	264
213080505	8 x	0.50	7,5	83	213340505	34 x	0.50	13,9	296
213100505	10 x	0.50	8,4	101	213370505	37 x	0.50	13,9	316
213120505	12 x	0.50	8,7	115	213420505	42 x	0.50	15,0	355
213140505	14 x	0.50	9,1	131					
213021005	2 x	0.75	5,2	40	213161005	16 x	0.75	10,7	195
213031005	3 x	0.75	5,5	48	213181005	18 x	0.75	11,5	221
213041005	4 x	0.75	6,0	59	213211005	21 x	0.75	12,4	256
213051005	5 x	0.75	6,5	70	213251005	25 x	0.75	13,7	297
213061005	6 x	0.75	7,3	85	213271005	27 x	0.75	13,7	315
213071005	7 x	0.75	7,3	94	213301005	30 x	0.75	14,2	345
213081005	8 x	0.75	8,2	106	213341005	34 x	0.75	15,3	388
213101005	10 x	0.75	9,4	133	213371005	37 x	0.75	15,3	415
213121005	12 x	0.75	9,7	153	213421005	42 x	0.75	16,6	467
213141005	14 x	0.75	10,2	174					
213021505	2 x	1.00	5,6	47	213161505	16 x	1.00	11,9	242
213031505	3 x	1.00	5,9	58	213181505	18 x	1.00	12,5	268
213041505	4 x	1.00	6,5	71	213211505	21 x	1.00	14,0	310
213051505	5 x	1.00	7,3	88	213251505	25 x	1.00	14,9	361
213061505	6 x	1.00	7,9	102	213271505	27 x	1.00	14,9	384
213071505	7 x	1.00	7,9	113	213301505	30 x	1.00	15,5	421
213081505	8 x	1.00	8,8	128	213341505	34 x	1.00	16,7	473
213101505	10 x	1.00	10,2	160	213371505	37 x	1.00	16,7	507
213121505	12 x	1.00	10,5	185	213421505	42 x	1.00	18,1	571
213141505	14 x	1.00	11,1	211					
213022005	2 x	1.50	6,0	58	213102005	10 x	1.50	11,0	205
213032005	3 x	1.50	6,4	72	213122005	12 x	1.50	11,6	243
213042005	4 x	1.50	7,2	93	213142005	14 x	1.50	12,1	278
213052005	5 x	1.50	7,8	111	213162005	16 x	1.50	12,8	312
213062005	6 x	1.50	8,5	129	213182005	18 x	1.50	13,5	346
213072005	7 x	1.50	8,5	144	213212005	21 x	1.50	15,1	400
213082005	8 x	1.50	9,7	169	213252005	25 x	1.50	16,2	467
213022505	2 x	2.50	7,1	85	213102505	10 x	2.50	13,0	310
213032505	3 x	2.50	7,5	108	213122505	12 x	2.50	13,4	361
213042505	4 x	2.50	8,3	135	213142505	14 x	2.50	14,1	414
213052505	5 x	2.50	9,0	162	213162505	16 x	2.50	14,9	467
213062505	6 x	2.50	10,1	195	213182505	18 x	2.50	15,8	519
213072505	7 x	2.50	10,1	219	213212505	21 x	2.50	17,7	602
213082505	8 x	2.50	11,3	250	213252505	25 x	2.50	18,9	705
213023005	2 x	4.00	8,6	127	213043005	4 x	4.00	10,3	209
213033005	3 x	4.00	9,4	167	213053005	5 x	4.00	11,3	252
213023505	2 x	6.00	10,0	179	213043505	4 x	6.00	11,9	298
213033505	3 x	6.00	10,7	232	213053505	5 x	6.00	13,1	360
213024005	2 x	10.00	13,4	314	213044005	4 x	10.00	15,8	514
213034005	3 x	10.00	14,3	407	213054005	5 x	10.00	17,4	623
213024505	2 x	16.00	15,8	416	213044505	4 x	16.00	18,7	769
213034505	3 x	16.00	16,9	605	213054505	5 x	16.00	20,6	950
213025005	2 x	25.00	18,8	673	213045005	4 x	25.00	22,5	1165
213035005	3 x	25.00	20,1	910	213055005	5 x	25.00	24,9	1417
213025505	2 x	35.00	20,8	916	213045505	4 x	35.00	24,9	1549
213035505	3 x	35.00	22,5	1217	213055505	5 x	35.00	27,6	1889
213026005	2 x	50.00	24,4	1270	213046005	4 x	50.00	29,3	2151
213036005	3 x	50.00	26,2	1675	213056005	5 x	50.00	33,0	2671

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