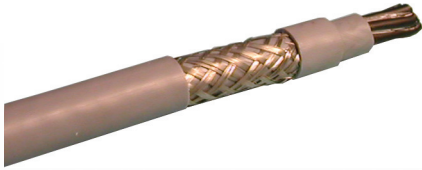


YSLY-CY

CAVI MULTIPOLARI SCHERMATI
ISOLATI IN PVC



DESCRIZIONE

Cavi multipolari adatti a collegamenti ed apparecchiature fisse e mobili senza sollecitazione a trazione. Utilizzati per impianti di segnalazione e di controllo e dove è necessaria una buona protezione dai disturbi elettromagnetici. Consigliati per ambienti interni sia secchi che umidi. Sconsigliato l'uso per ambienti esterni.

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 FEH

Schermatura: Treccia di fili di rame stagnato Cop>60%

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-CY-OB - [formazione] x [sezione] - [O.L.] [XX/YY] [metro]
 UNICAVI YSLY-CY-JB - [formazione] x [sezione] - [O.L.] [XX/YY] [metro]
 UNICAVI YSLY-CY-OZ - [formazione] x [sezione] - [O.L.] [XX/YY] [metro]
 UNICAVI YSLY-CY-JZ - [formazione] x [sezione] - [O.L.] [XX/YY] [metro]

CODICE	Cond. x Sez.	Diametro esterno	Peso	CODICE	Cond. x Sez.	Diametro esterno	Peso
	n° x mm ²	mm	Kg/km		n° x mm ²	mm	Kg/km
290020505	2 x 0.50	6,7	60	290140505	14 x 0.50	11,3	192
290030505	3 x 0.50	6,9	67	290160505	16 x 0.50	12,0	216
290040505	4 x 0.50	7,4	78	290180505	18 x 0.50	12,8	241
290050505	5 x 0.50	7,8	89	290210505	21 x 0.50	14,1	281
290070505	7 x 0.50	8,6	111	290250505	25 x 0.50	14,9	317
290080505	8 x 0.50	9,5	130	290270505	27 x 0.50	14,9	331
290100505	10 x 0.50	10,7	157	290300505	30 x 0.50	15,3	357
290120505	12 x 0.50	10,9	174	290340505	34 x 0.50	16,4	396
290021005	2 x 0.75	7,1	69	290141005	14 x 0.75	12,6	248
290031005	3 x 0.75	7,4	79	290161005	16 x 0.75	13,2	273
290041005	4 x 0.75	7,8	92	290181005	18 x 0.75	14,0	304
290051005	5 x 0.75	8,6	111	290211005	21 x 0.75	15,3	348
290071005	7 x 0.75	9,4	139	290251005	25 x 0.75	16,2	395
290081005	8 x 0.75	10,4	161	290271005	27 x 0.75	16,2	413
290101005	10 x 0.75	11,7	196	290341005	30 x 0.75	16,6	446
290121005	12 x 0.75	12	218	290341005	34 x 0.75	17,8	497
290021505	2 x 1.00	7,5	78	290141505	14 x 1.00	13,5	291
290031505	3 x 1.00	7,8	91	290161505	16 x 1.00	14,3	328
290041505	4 x 1.00	8,5	112	290181505	18 x 1.00	15,0	358
290051505	5 x 1.00	9,3	133	290211505	21 x 1.00	16,4	410
290071505	7 x 1.00	10,0	162	290251505	25 x 1.00	17,4	467
290081505	8 x 1.00	11,1	188	290271505	27 x 1.00	17,4	491
290101505	10 x 1.00	12,7	235	290301505	30 x 1.00	17,9	531
290121505	12 x 1.00	13,0	262	290341505	34 x 1.00	19,2	592
290022005	2 x 1.50	8,1	95	290102005	10 x 1.50	13,5	285
290032005	3 x 1.50	8,4	112	290122005	12 x 1.50	14,0	327
290042005	4 x 1.50	9,2	137	290142005	14 x 1.50	14,6	365
290052005	5 x 1.50	9,9	158	290162005	16 x 1.50	15,3	403
290062005	6 x 1.50	10,8	187	290182005	18 x 1.50	16,0	443
290072005	7 x 1.50	10,8	201	290212005	21 x 1.50	17,6	507
290082005	8 x 1.50	12,0	233	290252005	25 x 1.50	18,6	583
290022505	2 x 2.50	9,2	129	290102505	10 x 2.50	15,5	403
290032505	3 x 2.50	9,6	155	229122505	12 x 2.50	15,9	458
290042505	4 x 2.50	10,5	190	290142505	14 x 2.50	16,6	515
290052505	5 x 2.50	11,3	222	290162505	16 x 2.50	17,4	573
290062505	6 x 2.50	12,5	268	290182505	18 x 2.50	18,2	632
290072505	7 x 2.50	12,5	292	290212505	21 x 2.50	20,1	727
290082505	8 x 2.50	13,7	331	290252505	25 x 2.50	21,4	840
290023005	2 x 4.00	10,9	185	290043005	4 x 4.00	12,7	284
290033005	3 x 4.00	11,6	230	290053005	5 x 4.00	13,7	333
290023505	2 x 6.00	12,5	251	290043505	4 x 6.00	14,4	383
290033505	3 x 6.00	13,1	308	290053505	5 x 6.00	15,5	452
290024005	2 x 10.00	15,9	410	290044005	4 x 10.00	18,2	627
290034005	3 x 10.00	16,8	510	290054005	5 x 10.00	19,8	747
290024505	2 x 16.00	18,3	574	290044505	4 x 16.00	21,1	902
290034505	3 x 16.00	19,4	726	290054505	5 x 16.00	23,3	1107
290025005	2 x 25.00	21,3	807	290045005	4 x 25.00	25,2	1336
290035005	3 x 25.00	22,8	1063	290055005	5 x 25.00	27,5	1604

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