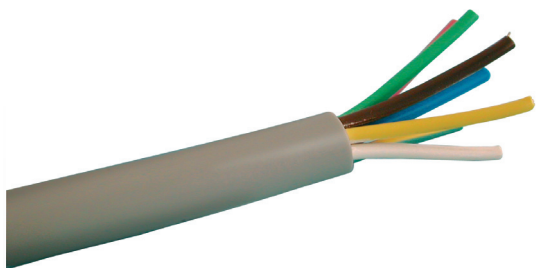


# Li-YY

CAVI MULTIPOLARI

ISOLATI IN PVC



## DESCRIZIONE

Cavi multipolari adatti a collegamenti ed apparecchiature fisse e mobili senza sollecitazioni di trazione. Utilizzati per impianti di segnalazione e di controllo. E' consigliato l'uso in ambienti interni sia secchi che umidi, soprattutto in ambito industriale. Sconsigliati per usi esterni permanenti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Colori anime:** Tab. DIN 47100  
**Conduttori:** Flessibili di rame rosso ricotto  
**Isolante:** PVC qualità TI2  
**Guaina:** PVC qualità FEH (CEI 20-22 II)  
 colore Grigio RAL 7001

## STANDARD DI RIFERIMENTO:

VDE 0472  
 VDE 0295  
 VDE 0290  
 VDE 0281  
 VDE 0245

**Tensione di prova:** 2000 V  
**Tensione di esercizio:** 250V  
**Temp. d'esercizio:** -10°C ; +70 °C  
**Raggio di curvatura:** 10 volte il diametro (posa mobile);  
 4 volte il diametro (posa fissa)

## MARCATURA:

UNICAVI Li-YY-OB - [formazione] x [sezione] - CEI 20-22 II° - [O.L.] [XX/YY] [metro]  
 UNICAVI Li-YY-JB - [formazione] x [sezione] - CEI 20-22 II° - [O.L.] [XX/YY] [metro]  
 UNICAVI Li-YY-OZ - [formazione] x [sezione] - CEI 20-22 II° - [O.L.] [XX/YY] [metro]  
 UNICAVI Li-YY-JZ - [formazione] x [sezione] - CEI 20-22 II° - [O.L.] [XX/YY] [metro]

CODICE	Cond. x Sez.		Diametro esterno	Peso	CODICE	Cond. x Sez.		Diametro esterno	Peso
	n°	x mm <sup>2</sup>				n°	x mm <sup>2</sup>		
219020105	2 x	0.14	4,8	12	219140105	14 x	0.14	5,8	48
219030105	3 x	0.14	5,1	15	219160105	16 x	0.14	6,1	53
219040105	4 x	0.14	5,5	19	219180105	18 x	0.14	6,4	60
219050105	5 x	0.14	4,1	23	219210105	21 x	0.14	6,7	65
219060105	6 x	0.14	4,4	26	219250105	25 x	0.14	7,8	80
219070105	7 x	0.14	4,4	28	219270105	27 x	0.14	7,8	85
219080105	8 x	0.14	4,9	32	219300105	30 x	0.14	8,0	92
219100105	10 x	0.14	5,4	38	219340105	34 x	0.14	8,6	103
219120105	12 x	0.14	5,6	42					
219020305	2 x	0.25	4.0	21	219140305	14 x	0.25	7.3	80
219030305	3 x	0.25	4.2	25	219160305	16 x	0.25	7.7	89
219040305	4 x	0.25	4.5	29	219180305	18 x	0.25	8.1	102
219050305	5 x	0.25	4.9	35	219210305	21 x	0.25	8.5	111
219060305	6 x	0.25	5.3	40	219250305	25 x	0.25	9.8	135
219070305	7 x	0.25	5.3	43	219270305	27 x	0.25	9.8	143
219080305	8 x	0.25	5.9	49	219300305	30 x	0.25	10.1	155
219100305	10 x	0.25	6.6	59	219340305	34 x	0.25	10.9	174
219120305	12 x	0.25	6.8	68					
219020605	2 x	0.34	4.6	28	219140605	14 x	0.34	8.7	110
219030605	3 x	0.34	4.9	33	219160605	16 x	0.34	8.7	127
219040605	4 x	0.34	5.3	40	219180605	18 x	0.34	9.8	144
219050605	5 x	0.34	5.7	46	219210605	21 x	0.34	10.3	158
219060605	6 x	0.34	6.2	54	219250605	25 x	0.34	11.9	191
219070605	7 x	0.34	6.2	59	219270605	27 x	0.34	11.9	202
219080605	8 x	0.34	7.1	71	219300605	30 x	0.34	12.3	220
219100605	10 x	0.34	8.0	85	219340605	34 x	0.34	13.2	246
219120605	12 x	0.34	8.3	97					
219020505	2 x	0.50	5.0	34	219140505	14 x	0.50	9.7	148
219030505	3 x	0.50	5.3	42	219160505	16 x	0.50	10.3	165
219040505	4 x	0.50	5.8	51	219180505	18 x	0.50	10.8	190
219050505	5 x	0.50	6.3	60	219210505	21 x	0.50	11.5	214
219060505	6 x	0.50	6.8	70	219250505	25 x	0.50	12.2	251
219070505	7 x	0.50	6.8	77	219270505	27 x	0.50	13.1	267
219080505	8 x	0.50	7.8	91	219300505	30 x	0.50	13.5	292
219100505	10 x	0.50	8.8	110	219340505	34 x	0.50	14.6	327
219120505	12 x	0.50	9.1	127					
219021005	2 x	0.75	5.4	42	219141005	14 x	0.75	10.6	191
219031005	3 x	0.75	5.7	52	219161005	16 x	0.75	11.2	214
219041005	4 x	0.75	6.2	64	219181005	18 x	0.75	12.0	253
219051005	5 x	0.75	6.8	76	219211005	21 x	0.75	12.6	277
219061005	6 x	0.75	7.6	92	219251005	25 x	0.75	14.3	326
219071005	7 x	0.75	7.6	102	219271005	27 x	0.75	14.3	347
219081005	8 x	0.75	8.5	116	219301005	30 x	0.75	14.8	380
219101005	10 x	0.75	9.8	146	219341005	34 x	0.75	16.0	427
219121005	12 x	0.75	10.1	168					

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