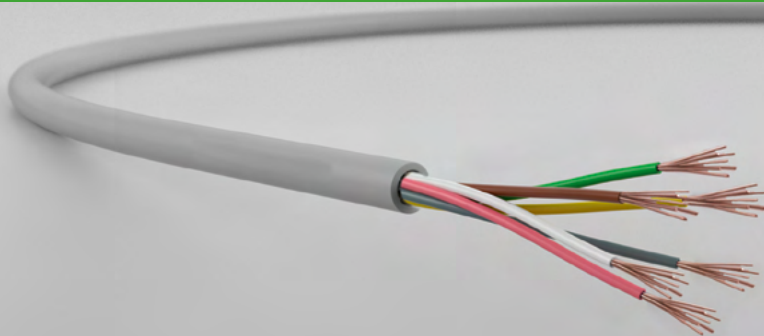


## MULTIPOLARI LIYY



Cavi per posa fissa per collegamenti di macchine ed apparecchiature di impianti civili, pubblici ed industriali, impiegati principalmente in elettronica ed in sistemi di misura.

### COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame rosso flessibile cl.5
- Isolante: PVC
- Colorazione conduttori: secondo DIN 47100
- Guaina: PVC, colore grigio RAL 7001

### DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 150 V (sez. 0,14 mm<sup>2</sup>); 300 V (sez. 0,22 mm<sup>2</sup>)
- Tensione di prova: 1200 V (sez. 0,14 mm<sup>2</sup>); 2000 V (sez. 0,22 mm<sup>2</sup>)
- Resistenza di isolamento: > 200 MΩ/Km a 20°C

### CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio: 80° C



Non propagazione della fiamma IEC 332.1



Non propagazione dell'incendio CEI 20-22 IEC 332.3



Raggio min. di curvatura r=12D

### ADATTO A:



Equipaggiamento macchine utensili



Quadri elettrici



Cablaggio

### CONDIZIONI DI POSA:



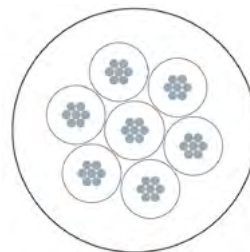
Temperatura minima - 10° C



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



MULTIPOLARI LIYY			
Codice	Nr. cond. x sez. (mm <sup>2</sup> )	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
LI00010	2 x 0.14	3,10 +/-0,20	100
LI00020	3 x 0.14	3,20 +/-0,20	100
LI00030	4 x 0.14	3,50 +/-0,20	100
LI00040	5 x 0.14	4,00 +/-0,20	100
LI00050	6 x 0.14	4,20 +/-0,20	100
LI00060	7 x 0.14	4,30 +/-0,20	100
LI00070	8 x 0.14	4,60 +/-0,20	100
LI00080	12 x 0.14	5,60 +/-0,30	100
LI00088	18 x 0.14	6,50 +/-0,30	100
LI00090	20 x 0.14	6,80 +/-0,30	100
LI00100	25 x 0.14	7,60 +/-0,30	100
LI00110	2 x 0.22	3,60 +/-0,20	500
LI00120	3 x 0.22	3,90 +/-0,20	100
LI00121	3 x 0.22	3,90 +/-0,20	500
LI00130	4 x 0.22	4,20 +/-0,20	500
LI00140	5 x 0.22	4,70 +/-0,20	500
LI00150	6 x 0.22	5,00 +/-0,20	100
LI00160	7 x 0.22	5,10 +/-0,20	100
LI00171	8 x 0.22	5,60 +/-0,20	1000
LI00180	10 x 0.22	6,30 +/-0,30	100
LI00181	10 x 0.22	6,30 +/-0,30	500
LI00190	12 x 0.22	6,60 +/-0,30	100
LI00200	14 x 0.22	6,80 +/-0,30	100
LI00210	20 x 0.22	8,00 +/-0,30	100
LI00220	24 x 0.22	9,80 +/-0,30	100
LI00221	25 x 0.22	9,80 +/-0,30	100
LI00155	6 x 0.25	5,00 +/-0,20	500
LI00170	8 x 0.25	5,80 +/-0,20	100
LI00205	16 x 0,25	7,7 +/-0,30	100
LI00222	25 x 0,25	10 +/-0,30	100
LI00223	25 x 0,25	10 +/-0,30	500
LI00230	2 x 0.34	4,10 +/-0,20	100
LI00231	2 x 0.34	4,10 +/-0,20	500
LI00240	3 x 0.34	4,30 +/-0,20	100

MULTIPOLARI LIYY			
Codice	Nr. cond. x sez. (mm <sup>2</sup> )	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
LI00242	3 x 0.34	4,30 +/-0,20	500
LI00250	4 x 0.34	4,70 +/-0,20	100
LI00252	4 x 0.34	4,70 +/-0,20	500
LI00260	5 x 0.34	5,00 +/-0,20	100
LI00262	5 x 0.34	5,00 +/-0,20	500
LI00265	6 x 0.34	5,50 +/-0,20	500
LI00270	7 x 0.34	5,70 +/-0,30	100
LI00280	8 x 0.34	6,00 +/-0,30	100
LI00290	10 x 0.34	7,00 +/-0,30	100
LI00300	12 x 0.34	7,50 +/-0,30	100
LI00310	19 x 0.34	8,90 +/-0,30	100
LI00320	20 x 0.34	9,80 +/-0,30	100
LI00330	25 x 0.34	11,00 +/-0,30	100
LI00340	2 x 0.50	4,40 +/- 0,20	100
LI00342	2 x 0.50	4,40 +/- 0,20	500
LI00350	3 x 0.50	4,60 +/- 0,20	100
LI00352	3 x 0.50	4,60 +/- 0,20	500
LI00360	4 x 0.50	5,10 +/- 0,20	100
LI00370	5 x 0.50	5,60 +/- 0,20	100
LI00375	6 x 0.50	6,20 +/- 0,30	100
LI00380	7 x 0.50	6,20 +/- 0,30	100
LI00390	8 x 0.50	6,80 +/- 0,30	100
LI00395	9 x 0.50	7,40 +/- 0,30	100
LI00400	10 x 0.50	7,70 +/- 0,30	100
LI00410	12 x 0.50	8,20 +/- 0,30	100
LI00418	18 x 0.50	10,50 +/- 0,30	100
LI00420	20 x 0.50	11,00 +/-0,30	100
LI00430	24 x 0.50	12,40 +/- 0,40	100
LI00450	3 x 0.75	5,60 +/- 0,20	100
LI00460	4 x 0.75	6,10 +/- 0,30	100
LI00470	5 x 0.75	6,70 +/- 0,30	100
LI00480	7 x 0.75	7,40 +/- 0,30	100
LI00485	10 x 0.75	9,70 +/- 0,30	100
LI00490	12 x 0.75	10,20 +/- 0,30	100
LI00500	19 x 0.75	12,00 +/- 0,40	100
LI00510	25 x 0.75	14,60 +/- 0,40	100