## Cavi per elettronica ed informatica



## CAVI PER ELETTRONICA ED INFORMATICA - SERIE Li-YCY

POSA FISSA								-	-	-				
COSTRUZIONE conduttori		floor	sibilo in ra	ma nuda										
isolamento PVC antifian			sibile in rame nudo											
colorazione anime secondo Sta					7100									
assemblaggio		anin	ne isolate	riunite ass	ieme e fas	ciate con	nastro di F	PET						
schermatura		trec	cia in fili di	rame stag	gnato									
guaina esterna		PVC	C antifiamr	na - colore	grigio RA	L7001								
SEZIONE 0,14 mm <sup>2</sup>														
formazione	2×0,14	3×0,14	4×0,14	5×0,14	6×0,14	7×0,14	8×0,14	10×0,14	12×0,14	16×0,14	20×0,14	24×0,14	32×0,14	36×0,14
codice articolo	0403002	0403003	0403004	0403005	0403006	0403007	0403008	0403010	0403012	0403016	0403020	0403024	0403032	0403036
$\varnothing$ esterno nom. [mm]	3,6	3,7	4,0	4,3	4,7	4,8	5,1	5,7	6,1	6,8	7,4	8,0	9,2	10,2
peso indicativo [kg/km]	21	26	28	33	38	41	46	58	64	77	101	118	155	175
• resistenza condutto		.2/km	<ul> <li>capacità</li> </ul>	C/C (C/S	): 90 (190)	nF/km								
SEZIONE 0,25 mm <sup>2</sup>														
formazione	2×0,25	3×0,25	4×0,25	5×0,25	6×0,25	7×0,25	8×0,25	10×0,25	12×0,25	16×0,25	20×0,25	25×0,25	32×0,25	37×0,25
codice articolo	0403052	0403053	0403054	0403055	0403056	0403057	0403058	0403060	0403062	0403066	0403070	0403075	0403082	0403087
$\varnothing$ esterno nom. [mm]	3,7	4,1	4,7	5,0	5,4	5,4	6,0	6,5	7,0	7,6	8,9	9,8	10,5	11,5
peso indicativo [kg/km]	26	31	39	46	53	58	67	81	97	114	149	186	224	245
• resistenza condutto	ri: ≤ 79 Ω	/km •	capacità	C/C (C/S):	100 (200)	nF/km		_		1			1	
SEZIONE 0,34 mm <sup>2</sup>														
formazione	2×0,34	3×0,34	4×0,34	5×0,34	6×0,34	7×0,34	8×0,34	10×0,34	12×0,34	16×0,34	20×0,34	25×0,34	32×0,34	37×0,34
codice articolo	0403102	0403103	0403104	0403105	0403106	0403107	0403108	0403110	0403112	0403116	0403120	0403125	0403132	0403137
$\varnothing$ esterno nom. [mm]	4,6	5.0	5,4	5,8	6.5	6.5	7,2	8.0	8,2	9,9	11,0	11,9	13,6	14,2
peso indicativo [kg/km]	36	42	52	62	72	76	91	114	127	180	219	271	320	350
• resistenza condutto				C/C (C/S):			0.			100	210		020	
SEZIONE 0.50 mm <sup>2</sup>			1		1			40.050	10.050	16×0.50	20×0,50	24×0,50	32×0,50	37×0,50
SEZIONE 0,50 mm <sup>2</sup> formazione	2×0,50	3×0,50	4×0,50	5×0,50	6×0,50	7×0,50	8×0,50	10×0,50	12×0,50	10×0,50	20×0,50	24/10,00	,	
•	-,									,		0403174		0403187
formazione	0403152	0403153	0403154	0403155	0403156	0403157	0403158	0403160	0403162	0403166	0403170	0403174	0403182	
formazione codice articolo	<b>0403152</b> 5,1	<b>0403153</b> 5,4	<b>0403154</b> 6,0	<b>0403155</b> 6,7	<b>0403156</b> 7,2	<b>0403157</b> 7,2	<b>0403158</b> 8,0	<b>0403160</b> 8,6	<b>0403162</b> 9,6	<b>0403166</b> 10,6	<b>0403170</b> 11,6	<b>0403174</b> 13,0	<b>0403182</b> 15,1	15,6
formazione codice articolo Ø esterno nom. [mm]	<b>0403152</b> 5,1 42	<b>0403153</b> 5,4 53	<b>0403154</b> 6,0 68	0403155	<b>0403156</b> 7,2 90	<b>0403157</b> 7,2 99	0403158	0403160	0403162	0403166	0403170	0403174	0403182	

tensione di prova	1,2 kVac
resistenza d'isolamento	$\geq$ 200 M $\Omega$ ×km
max tensione operativa	250V (500V picco) - non per uso potenza
temperatura operativa	-20°C / +75°C
raggio min curvatura	$10 \times \emptyset$ esterno
Standard di riferimento	<ul> <li>VDE 0250 / 0271 / 0295 / 0812 / 0814 / 0817</li> <li>DIN 47100</li> <li>CEI 20-29</li> <li>CEI 20-52</li> <li>IEC 60332-1 (serie)</li> <li>CEI UNEL 36762</li> </ul>
applicazioni comuni	EIA RS 232 • collegamenti seriali per trasmissione dati
imballi disponibili	• 100 m (matassa) • 500/1000m (bobina)