

LISTINO DICEMBRE 2009

rif. int. 37/09
(prezzi in €/km)

CAVI DI BASSA TENSIONE ISOLATI IN GOMMA E PVC



Direzione e sede Commerciale:
Via Torricelli 4/6 – 48022 Lugo (RA)
sito internet : www.icelcoop.com

CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA

H05V-K

sez. mm ²	€/km
0,5	123,00
0,75	162,00
1	189,00

Colori Standard: Nero – Marrone – Blu – Giallo/Verde – Rosso – Grigio – Bianco
Colori non Standard: Maggiorazione 5%

CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI

Afiam Patriot N07V-K

sez. mm ²	€/km
1	192,00
1,5	246,00
2,5	395,00
4	623,00
6	915,00

Afiam N07V-K

sez. mm ²	€/km
10	1.656,00
16	2.538,00
25	3.851,00
35	5.414,00
50	7.757,00
70	10.787,00
95	14.308,00
120	18.387,00
150	22.774,00
185	27.968,00
240	36.374,00

Colori Standard:

Fino a 6 mm²: Nero – Marrone – Blu – Giallo/Verde – Rosso – Grigio – Bianco

Da 10 a 50 mm²: Nero – Marrone – Blu – Giallo/Verde – Grigio

Da >50 mm²: Nero – Giallo/Verde

Colori non Standard: Maggiorazione 5%

**CAVI NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE
DI GAS CORROSIVI**

Super Tutor FROR-450/750 V

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
1	633,00	815,00	1.015,00	1.263,00
1,5	771,00	1.022,00	1.314,00	1.634,00
2,5	1.168,00	1.562,00	1.989,00	2.476,00
4	1.679,00	2.296,00	2.955,00	3.726,00
6	2.372,00	3.286,00	4.234,00	5.314,00

Colore della Guaina: Grigio

Afiam FG7(O)R-0,6/1 kV

sez. mm ²	Unipolare	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km	€/km
1,5	597,00	990,00	1.262,00	1.570,00	1.876,00
2,5	744,00	1.357,00	1.760,00	2.223,00	2.743,00
4	958,00	1.875,00	2.510,00	3.215,00	3.981,00
6	1.271,00	2.607,00	3.522,00	4.514,00	5.588,00
10	1.925,00	4.362,00	6.046,00	7.891,00	9.775,00
16	2.817,00	6.389,00	8.979,00	11.804,00	14.628,00
25	4.181,00	9.513,00	13.482,00	17.744,00	21.674,00
35	5.739,00	13.080,00	18.481,00	22.549,00	30.204,00
50	8.111,00	18.785,00	26.377,00	30.141,00	39.864,00
70	11.179,00		35.245,00	42.589,00	
95	14.783,00		48.230,00	56.752,00	
120	18.878,00		59.465,00	75.049,00	
150	23.334,00		72.426,00	92.055,00	
185	28.634,00			110.879,00	
240	37.195,00			151.271,00	
300	47.278,00				

Nei cavi quadripolari di sezione > 25 mm² il quarto conduttore è di sezione inferiore ai conduttori di fase.

Colore della Guaina: Grigio

CAVI FG7R-0,6/1 kV per IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Vedere cavi unipolari Afiam FG7R-0,6/1 kV della tabella sopra

**CAVI MULTIPLI PER COMANDO E SEGNALAMENTO
NON PROPAGANTI L'INCENDIO E
A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI**

Super Tutor FROR-300/500 V

N° conduttori	sezione 1 mm ²	sezione 1,5 mm ²	Sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km	€/km
7	2.025,00	2.630,00	3.907,00
10	2.620,00	3.509,00	5.271,00
12	3.032,00	4.035,00	6.016,00
14	3.519,00	4.604,00	
16	3.984,00	5.281,00	7.990,00
19	4.635,00	6.149,00	9.445,00
24	5.812,00	7.810,00	11.945,00

Colore della Guaina: Grigio

Afiam FG7OR-0,6/1 kV

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	3.280,00	4.523,00
10	4.376,00	6.149,00
12	4.994,00	7.023,00
16	6.226,00	9.346,00
19	7.089,00	10.757,00
24	8.823,00	13.343,00

Colore della Guaina: Grigio

LS0H
CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA
NON PROPAGANTI L'INCENDIO ESENTI DA ALOGENI
ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noSmoke N07G9-K

sez. mm ²	€/km
1	333,00
1,5	430,00
2,5	639,00
4	929,00
6	1.327,00
10	2.526,00
16	3.624,00
25	5.145,00
35	7.030,00
50	9.920,00
70	13.591,00
95	17.939,00
120	22.946,00
150	28.379,00
185	34.889,00
240	45.472,00

Colori Standard:

Fino a 25 mm²: Nero – Marrone – Blu – Giallo/Verde – Grigio

Da >25 mm²: Nero – Blu – Giallo/Verde

Colori non Standard: Maggiorazione 5%

noSmoke H07Z1-K Type 2

sez. mm ²	€/km
1,5	280,00
2,5	443,00
4	695,00
6	1.022,00
10	1.915,00
16	2.822,00
25	4.252,00
35	5.946,00
50	8.395,00
70	11.470,00
95	15.190,00
120	19.303,00
150	24.177,00
185	29.704,00
240	38.574,00

Colori Standard:

Fino a 6 mm²: Nero – Marrone – Blu – Giallo/Verde – Grigio

Da 10 a 50 mm²: Nero – Blu – Giallo/Verde

Da >50 mm²: Nero – Giallo/Verde

Colori non Standard: Maggiorazione 5%

LS0H
CAVI NON PROPAGANTI L'INCENDIO
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noSmoke FG7(O)M1-0,6/1 kV

sez. mm ²	Unipolare	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km	€/km
1,5		1.202,00	1.456,00	1.818,00	2.211,00
2,5		1.584,00	1.969,00	2.539,00	3.123,00
4		2.140,00	2.816,00	3.616,00	4.427,00
6		2.943,00	3.892,00	5.047,00	6.217,00
10	2.343,00	4.674,00	6.480,00	8.540,00	10.545,00
16	3.212,00	6.915,00	9.639,00	12.693,00	15.787,00
25	4.555,00	10.400,00	14.435,00	19.125,00	23.317,00
35	6.168,00	14.185,00	19.800,00	24.624,00	32.435,00
50	8.604,00	20.113,00	28.257,00	32.297,00	43.593,00
70	11.850,00		38.553,00	45.682,00	
95	15.692,00		51.665,00	60.888,00	
120	19.992,00				
150	24.685,00				
185	30.374,00				
240	39.597,00				
300	50.181,00				

Nei cavi quadripolari di sezione > 25 mm² il quarto conduttore è di sezione inferiore ai conduttori di fase.
 Colore della Guaina: Verde

LS0H
CAVI MULTIPLI PER COMANDO E SEGNALAMENTO
NON PROPAGANTI L'INCENDIO
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noSmoke FG7OM1-0,6/1 kV

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	3.564,00	4.912,00
10	4.718,00	6.620,00
12	5.328,00	7.618,00
16	6.724,00	10.153,00
19	7.656,00	11.661,00
24	9.496,00	14.514,00

Colore della Guaina: Verde

LS0H
CAVI RESISTENTI AL FUOCO, NON PROPAGANTI L'INCENDIO,
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noBurn FTG10(O)M1-0,6/1 kV

sez. mm ²	Unipolare	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km	€/km
1,5	1.104,00	2.194,00	2.703,00	3.404,00	4.528,00
2,5	1.329,00	2.823,00	3.734,00	4.592,00	5.615,00
4	1.624,00	3.455,00	4.615,00	5.663,00	6.939,00
6	2.110,00	4.441,00	5.893,00	7.252,00	9.083,00
10	3.157,00	7.161,00	9.407,00	12.312,00	15.763,00
16	4.656,00	10.540,00	13.904,00	17.785,00	21.927,00
25	6.374,00	14.020,00	19.896,00	26.637,00	31.806,00
35	8.072,00	17.457,00			
50	11.088,00	24.458,00			
70	14.957,00				
95	19.550,00				
120	24.868,00				
150	30.606,00				
185	36.781,00				
240	47.526,00				
300					

Nei cavi quadripolari di sezione > 25 mm² il quarto conduttore è di sezione inferiore ai conduttori di fase.
 Colore della Guaina: Blu

LS0H
CAVI MULTIPLI PER COMANDO E SEGNALAMENTO
RESISTENTI AL FUOCO, NON PROPAGANTI L'INCENDIO,
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noBurn FTG10OM1-0,6/1 kV

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	6.275,00	8.066,00
10	8.303,00	11.022,00
12	9.329,00	12.465,00
16	12.396,00	16.595,00
19	15.250,00	19.225,00
24	18.901,00	24.003,00

Colore della Guaina: Blu

CAVI FLESSIBILI ISOLATI IN GOMMA

H07RN-F

sez. mm ²	Unipolare	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km	€/km
1		1.328,00	1.545,00	1.949,00	2.221,00
1,5	911,00	1.459,00	1.763,00	2.155,00	2.631,00
2,5	1.120,00	1.958,00	2.390,00	2.995,00	3.713,00
4	1.444,00	2.681,00	3.347,00	4.236,00	5.270,00
6	1.856,00	3.660,00	4.693,00	5.943,00	7.314,00
10	2.753,00	6.094,00	7.838,00	10.174,00	12.509,00
16	3.867,00	8.305,00	11.642,00	15.138,00	18.293,00
25	5.556,00	12.163,00	17.125,00	22.649,00	26.891,00
35	7.465,00		23.244,00	28.894,00	
50	10.340,00		32.914,00	38.569,00	
70	14.275,00		44.068,00	54.000,00	
95	18.580,00				
120	23.651,00				
150	29.107,00				
185	35.655,00				
240	46.377,00				

Colore della Guaina: Nero

**CAVI FLESSIBILI ISOLATI IN GOMMA PER COMANDO E
SEGNALAMENTO**

H07RN-F

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	5.488,00	7.614,00
10		
12	8.191,00	10.913,00
16		
19	12.234,00	
24	14.959,00	

Colore della Guaina: Nero

CAVI PER UTILIZZO PERMANENTE IN ACQUA

H07RN8-F

sez. mm ²	Unipolare	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km	€/km
1		(*)	(*)	(*)	(*)
1,5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
25	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
35	(*)		(*)	(*)	
50	(*)		(*)	(*)	
70	(*)		(*)		
95	(*)				
120	(*)				
150	(*)				
185	(*)				
240	(*)				

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

CAVI PER SALDATRICI AD ARCO

Flessi H01N2-D

sez. Mm ²	€/km
10	3.479,00
16	4.609,00
25	6.672,00
35	8.812,00
50	11.969,00
70	16.106,00
95	20.942,00
120	26.363,00

Colore del cavo: Nero

CAVI RESISTENTI ALL'OLIO

H05VV5-F

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
0,5	(*)	(*)	(*)	(*)
0,75	(*)	(*)	(*)	(*)
1	(*)	(*)	(*)	(*)
1,5	(*)	(*)	(*)	(*)
2,5	(*)	(*)	(*)	(*)

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

CAVI FLESSIBILI TONDI ISOLATI IN PVC

H03VV-F

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare
	€/km	€/km	€/km
0,5	400,00	487,00	591,00
0,75	484,00	625,00	771,00

Colore Standard Guaina: Nero
Colori non Standard: Maggiorazione 5%

H05VV-F

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
0,75	525,00	660,00	860,00	1.075,00
1	626,00	806,00	1.004,00	1.248,00
1,5	762,00	1.010,00	1.300,00	1.615,00
2,5	1.156,00	1.545,00	1.965,00	2.445,00

Colore Standard Guaina: Nero
Colori non Standard: Maggiorazione 5%

CAVI FLESSIBILI PIATTI ISOLATI IN PVC

H03VVH2-F

Sez. mm ²	Bipolare
	€/km
0,5	418,00
0,75	490,00

Colore Standard Guaina: Nero
Colori non Standard: Maggiorazione 5%

H05VVH2-F

Sez. mm ²	Bipolare
	€/km
0,75	558,00

Colore Standard Guaina: Nero
Colori non Standard: Maggiorazione 5%

**CAVI SCHERMATI A TRECCIA PER ENERGIA
NON PROPAGANTI L'INCENDIO E
A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI**

Afiam FG7OH2R-0,6/1 kV

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
1,5	1.967,00	2.320,00	2.609,00	3.087,00
2,5	2.399,00	2.892,00	3.477,00	4.193,00
4	3.121,00	3.842,00	4.744,00	5.810,00
6	4.013,00	5.137,00	6.446,00	7.769,00
10	6.102,00	8.084,00	10.401,00	12.897,00
16	8.470,00	11.746,00	15.231,00	18.837,00
25	12.286,00	17.190,00	22.491,00	27.886,00
35	16.536,00	23.583,00	28.124,00	
50	23.500,00	33.214,00	37.705,00	
70		44.352,00	52.654,00	
95		60.146,00	70.304,00	
120		74.234,00	92.758,00	
150		90.209,00	112.996,00	

Nei cavi quadripolari di sezione > 25 mm² il quarto conduttore è di sezione inferiore ai conduttori di fase.
Colore della Guaina: Grigio

**CAVI SCHERMATI A TRECCIA PER COMANDO E
SEGNALAMENTO NON PROPAGANTI L'INCENDIO E
A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI**

Afiam FG7OH2R-0,6/1 kV

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	4.532,00	6.116,00
10	6.033,00	8.231,00
12	6.705,00	9.290,00
16	8.306,00	12.127,00
19	9.458,00	13.937,00
24	11.698,00	17.343,00

Colore della Guaina: Grigio

LSOH
CAVI SCHERMATI A TRECCIA
NON PROPAGANTI L'INCENDIO
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noSmoke FG7OH2M1-0,6/1 kV

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
1,5	2.060,00	2.421,00	2.914,00	3.454,00
2,5	2.588,00	3.139,00	3.916,00	4.564,00
4	3.310,00	4.338,00	5.406,00	6.136,00
6	4.258,00	5.622,00	7.150,00	8.481,00
10	6.557,00	8.892,00	11.388,00	13.458,00
16	9.604,00	12.759,00	16.531,00	20.065,00
25	13.535,00	18.663,00	24.911,00	29.299,00
35	18.196,00	25.333,00	31.764,00	
50	25.722,00	35.868,00	41.548,00	
70		48.919,00	58.567,00	
95		65.581,00	78.154,00	

Nei cavi quadripolari di sezione > 25 mm² il quarto conduttore è di sezione inferiore ai conduttori di fase.
 Colore della Guaina: Verde

LSOH
CAVI SCHERMATI A TRECCIA PER COMANDO E
SEGNALAMENTO NON PROPAGANTI L'INCENDIO
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noSmoke FG7OH2M1-0,6/1 kV

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	Sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	5.060,00	6.798,00
10	6.681,00	9.124,00
12	7.423,00	10.524,00
16	9.335,00	13.760,00
19	10.548,00	15.815,00
24	13.118,00	19.645,00

Colore della Guaina: Verde

**CAVI SCHERMATI A NASTRO PER ENERGIA
NON PROPAGANTI L'INCENDIO E
A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI**

Afiam FG7OH1R-0,6/1 kV

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
1,5	2.031,00	2.385,00	2.697,00	3.184,00
2,5	2.483,00	2.988,00	3.589,00	4.342,00
4	3.206,00	3.954,00	4.909,00	5.956,00
6	4.082,00	5.278,00	6.763,00	7.926,00
10	6.303,00	8.391,00	10.726,00	13.181,00
16	8.738,00	11.914,00	15.587,00	19.284,00
25	12.505,00	17.676,00	22.850,00	28.537,00
35	17.041,00	24.021,00	28.834,00	
50	24.408,00	33.934,00	38.581,00	
70		45.497,00	54.219,00	
95		61.496,00	72.034,00	
120		75.879,00	94.457,00	
150		92.359,00	115.608,00	

Nei cavi quadripolari di sezione > 25 mm² il quarto conduttore è di sezione inferiore ai conduttori di fase.
Colore della Guaina: Grigio

**CAVI SCHERMATI A NASTRO PER COMANDO E
SEGNALAMENTO NON PROPAGANTI L'INCENDIO E
A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI**

Afiam FG7OH1R-0,6/1 kV

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	4.691,00	6.312,00
10	6.132,00	8.411,00
12	6.851,00	9.494,00
16	8.483,00	12.391,00
19	9.667,00	14.263,00
24	11.962,00	17.650,00

Colore della Guaina: Grigio

LSOH
CAVI SCHERMATI A NASTRO
NON PROPAGANTI L'INCENDIO
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noSmoke FG7OH1M1-0,6/1 kV

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
1,5	2.126,00	2.488,00	3.006,00	3.559,00
2,5	2.699,00	3.225,00	4.028,00	4.715,00
4	3.409,00	4.471,00	5.490,00	6.293,00
6	4.394,00	5.760,00	7.410,00	8.717,00
10	6.695,00	9.071,00	11.562,00	13.734,00
16	9.738,00	12.911,00	17.069,00	20.560,00
25	13.848,00	18.950,00	25.493,00	30.171,00
35	18.430,00	25.692,00	32.230,00	
50	26.139,00	36.522,00	42.357,00	
70		49.691,00	59.914,00	
95		66.553,00	79.779,00	

Nei cavi quadripolari di sezione > 25 mm² il quarto conduttore è di sezione inferiore ai conduttori di fase.
 Colore della Guaina: Verde

CAVI SCHERMATI A NASTRO PER COMANDO E
SEGNALAMENTO NON PROPAGANTI L'INCENDIO
ESENTI DA ALOGENI ED A BASSO SVILUPPO DI FUMI

noSmoke FG7OH1M1-0,6/1 kV

N° conduttori	Sezione 1,5 mm ²	sezione 2,5 mm ²
	€/km	€/km
7	5.158,00	6.980,00
10	6.775,00	9.274,00
12	7.630,00	10.656,00
16	9.545,00	14.067,00
19	10.802,00	16.133,00
24	13.370,00	20.041,00

Colore della Guaina: Verde

CAVI A DOPPIA SCHERMATURA PER ENERGIA

Super Tutor FROHH2R-300/500 V

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare
	€/km	€/km	€/km
0,5	766,00	914,00	1.063,00
0,75	914,00	1.103,00	1.322,00

Colore della Guaina: Grigio

Super Tutor FROHH2R-450/750 V

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
1	1.058,00	1.283,00	1.586,00	1.971,00
1,5	1.232,00	1.589,00	1.994,00	2.499,00
2,5	1.832,00	2.385,00	2.953,00	3.743,00
4			4.389,00	
6			6.276,00	

Colore della Guaina: Grigio

**CAVI A DOPPIA SCHERMATURA
PER COMANDO E SEGNALAMENTO**

Super Tutor FROHH2R-300/500 V

N° conduttori	Sezione 1 mm ²	Sezione 1,5 mm ²
	€/km	€/km
7	2.962,00	3.742,00
10	3.800,00	
12	4.390,00	5.684,00
14		
16		
19		
24		

Colore della Guaina: Grigio

CORDINE IN PVC RESISTENTI AL CALORE

H05V2-K

sez. mm ²	€/km
0,5	150,00
0,75	205,00
1	245,00

H07V2-K

sez. mm ²	€/km
1,5	330,00
2,5	532,00
4	(*)
6	(*)
10	(*)
16	(*)
25	(*)
35	(*)

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

CAVI IN PVC RESISTENTI AL CALORE

H03V2V2-F

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare
	€/km	€/km	€/km
0,5	(*)	(*)	(*)
0,75	(*)	(*)	(*)

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

H05V2V2-F

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
	€/km	€/km	€/km	€/km
0,50	(*)	(*)	(*)	(*)
0,75	(*)	(*)	(*)	(*)
1	(*)	(*)	(*)	(*)
1,5	(*)	(*)	(*)	(*)
2,5	(*)	(*)	(*)	(*)
4	(*)	(*)	(*)	(*)

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

CAVI PIATTI IN PVC RESISTENTI AL CALORE

H03V2V2H2-F

sez. mm ²	Bipolare
	€/km
0,5	(*)
0,75	(*)

H05V2V2H2-F

sez. mm ²	Bipolare
	€/km
0,5	(*)
0,75	(*)
1	(*)

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

CAVI SUPERFLESSIBILI IN PVC

Flessi FFROR-300/500 V

Sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare
	€/km	€/km	€/km
0,75	661,00	966,00	1.287,00
1	905,00	1.165,00	1.630,00
1,5	1.165,00	1.545,00	2.150,00
2,5	2.215,00	3.010,00	3.880,00

Colore della Guaina: Arancio

CAVETTI PIATTI ROSSO-NERI PER HI-FI

FRH

sez. mm ²	Bipolare
	€/km
0,35	240,00
0,5	331,00
0,75	437,00
1	535,00
1,5	765,00
2,5	1.195,00

CAVI COASSIALI PER RICEZIONE TV SAT E CATV

Φ Cond.	Articolo	€/km
0,80 mm	SAT 23	(*)
1,13 mm	SAT 17	(*)
1,13 mm	SAT 17 DG	(*)
1,70 mm	SAT 11	(*)

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

CAVI COASSIALI A NORME MIL C 17

Articolo	€/km
RG 58 C/U	(*)
RG 59 B/U	(*)
RG 213/U	(*)

(*) prodotto su richiesta e per minimi producibili da concordare

LISTINO IMBALLI MERCATO GENERALE

FEBBRAIO 07

PREZZI BOBINE

Diametro	€
600	58,00
800	80,00
1000	123,00
1200	205,00
1400	256,50
1600	373,50
1800	488,00
2000	628,00
2200	733,00
2500	1.004,00

CONTRIBUTO PALLETS

(Fornitura a Perdere)

	€
Contributo Bancali (Pallets)	3,00

CONFEZIONI STANDARD SU PALLETS DI ALCUNI CAVI (quantità in metri)

cavi H05V-K, AFIAM PATRIOT N07V-K

Sezione nominale mm ²	PALLET PER COLORE	
	COMPLETO	MEZZO
0,50	28.800	14.400
0,75	28.800	14.400
1	28.800	14.400
1,5	26.400	14.400
2,5	18.000	9.000
4	15.000	7.500
6	12.000	6.000

cavi Super Tutor FROR-450/750 V

sez. mm ²	Bipolare	Tripolare	Quadripolare	Pentapolare
1	5.600	4.200	4.200	3.600
1,5	4.200	4.200	4.200	3.600
2,5	4.200	3.600	2.400	2.400
4	3.600	3.000	2.400	1.200
6	2.400	2.400	1.500	1.200

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Il presente listino non è impegnativo e può essere modificato in qualsiasi momento senza preavviso.

I prezzi sono espressi in €/km e sono per imballi/pezzature standard. Per richieste di imballi e/o pezzature non previste, si applicherà un sovrapprezzo del 5%.

Le spese di spedizione saranno addebitate per fornitura inferiore a 400 Kg.

Per i prodotti forniti su bobine, salvo diverso accordo fra le parti, le stesse vengono fatturate ed assoggettate ad IVA.

La fornitura di pallets, dogature e/o altri imballi sarà soggetta alla richiesta di contributi.

Le parti potranno pattuire il successivo riacquisto delle bobine a condizioni da definirsi di volta in volta.

Per quanto non espressamente previsto, valgono le “Condizioni Generali di fornitura di cavi elettrici isolati” edite dall’ ANIE - A.I.C.E. alle quali I.C.E.L. S.C.p.a. aderisce.

Per un impiego corretto dei cavi si consiglia di consultare le corrispondenti Tabelle CEI UNEL, la norma CEI 20-40 "Guida per l'uso di cavi a bassa tensione", la guida all'uso dei cavi 0,6/1 kV (CEI 20-67) o la guida presente nel Catalogo Tecnico Generale ICEL, in cui vengono fornite chiare indicazioni dei limiti d'impiego oltre i quali il buon funzionamento dell'impianto può essere compromesso, e la responsabilità del fabbricante non è più operante. La documentazione tecnica può essere richiesta ad ICEL.