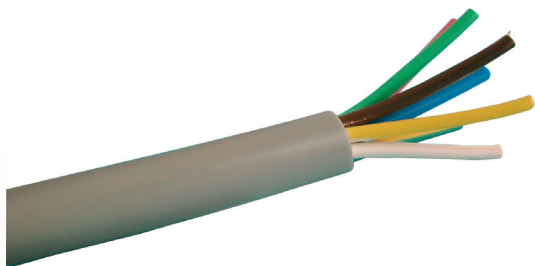


Li-HH

CAVIMULTIPOLARI

ISOLATI IN LSZH



DESCRIZIONE

Cavi multipolari non propaganti l'incendio, senza alogeni e a basso sviluppo di fumi opachi; adatti a collegamenti per apparecchiature fisse e mobili senza sollecitazione a trazione; utilizzabili per impianti di segnalazione e di controllo. Consigliati per ambienti interni sia secchi che umidi. Sconsigliati per usi esterni permanenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori anime: Tab. DIN 47100
Conduttori: Flessibili di rame rosso ricotto
Isolante: LSZH
Guaina: LSZH
 colore Grigio RAL 7001

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

STANDARD DI RIFERIMENTO:

VDE 0472
 VDE 0295
 VDE 0290
 VDE 0281
 VDE 0245
 IEC 60322.3C
 EN 50266
 IEC 60754
 EN 50267

MARCATURA:

UNICAVI Li-HH-OB - [formazione] x [sezione] - CEI 20-22 II° - [O.L.] [XX/YY] [metro]
 UNICAVI Li-HH-JB - [formazione] x [sezione] - CEI 20-22 II° - [O.L.] [XX/YY] [metro]
 UNICAVI Li-HH-OZ - [formazione] x [sezione] - CEI 20-22 II° - [O.L.] [XX/YY] [metro]
 UNICAVI Li-HH-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 ²	mm	Kg/km		n° x mm ²	mm	Kg/km
567020105	2 x 0.14	4,8	14	567140105	14 x 0.14	5,8	46
567030105	3 x 0.14	5,1	16	567160105	16 x 0.14	6,1	51
567040105	4 x 0.14	5,5	19	567180105	18 x 0.14	6,4	57
567050105	5 x 0.14	4,1	22	567210105	21 x 0.14	6,7	63
567060105	6 x 0.14	4,4	25	567250105	25 x 0.14	7,8	77
567070105	7 x 0.14	4,4	27	567270105	27 x 0.14	7,8	81
567080105	8 x 0.14	4,9	30	567300105	30 x 0.14	8,0	88
567100105	10 x 0.14	5,4	36	567340105	34 x 0.14	8,6	98
567120105	12 x 0.14	5,6	41				
567020305	2 x 0.25	4.0	20	567140305	14 x 0.25	7.3	76
567030305	3 x 0.25	4.2	24	567160305	16 x 0.25	7.7	84
567040305	4 x 0.25	4.5	28	567180305	18 x 0.25	8.1	96
567050305	5 x 0.25	4.9	33	567210305	21 x 0.25	8.5	105
567060305	6 x 0.25	5.3	38	567250305	25 x 0.25	9.8	128
567070305	7 x 0.25	5.3	41	567270305	27 x 0.25	9.8	135
567080305	8 x 0.25	5.9	47	567300305	30 x 0.25	10.1	147
567100305	10 x 0.25	6.6	56	567340305	34 x 0.25	10.9	165
567120305	12 x 0.25	6.8	64				
567020605	2 x 0.34	4.6	27	567140605	14 x 0.34	8.7	106
567030605	3 x 0.34	4.9	32	567160605	16 x 0.34	8.7	123
567040605	4 x 0.34	5.3	38	567180605	18 x 0.34	9.8	141
567050605	5 x 0.34	5.7	45	567210605	21 x 0.34	10.3	154
567060605	6 x 0.34	6.2	52	567250605	25 x 0.34	11.9	186
567070605	7 x 0.34	6.2	58	567270605	27 x 0.34	11.9	197
567080605	8 x 0.34	7.1	68	567300605	30 x 0.34	12.3	215
567100605	10 x 0.34	8.0	82	567340605	34 x 0.34	13.2	241
567120605	12 x 0.34	8.3	94				
567020505	2 x 0.50	5.0	33	567140505	14 x 0.50	9.7	139
567030505	3 x 0.50	5.3	39	567160505	16 x 0.50	10.3	155
567040505	4 x 0.50	5.8	48	567180505	18 x 0.50	10.8	178
567050505	5 x 0.50	6.3	56	567210505	21 x 0.50	11.5	200
567060505	6 x 0.50	6.8	65	567250505	25 x 0.50	12.2	235
567070505	7 x 0.50	6.8	72	567270505	27 x 0.50	13.1	249
567080505	8 x 0.50	7.8	85	567300505	30 x 0.50	13.5	272
657100505	10 x 0.50	8.8	103	567340505	34 x 0.50	14.6	306
567120505	12 x 0.50	9.1	118				
567021005	2 x 0.75	5.4	40	567141005	14 x 0.75	10.6	178
567031005	3 x 0.75	5.7	49	567161005	16 x 0.75	11.2	200
567041005	4 x 0.75	6.2	60	567181005	18 x 0.75	12.0	236
567051005	5 x 0.75	6.8	71	567211005	21 x 0.75	12.6	258
567061005	6 x 0.75	7.6	86	567251005	25 x 0.75	14.3	304
567071005	7 x 0.75	7.6	96	567271005	27 x 0.75	14.3	323
567081005	8 x 0.75	8.5	109	567301005	30 x 0.75	14.8	354
567101005	10 x 0.75	9.8	136	567341005	34 x 0.75	16.0	398
567121005	12 x 0.75	10.1	157				

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