

DATI TECNICI DEL CAVO												TERMINAZIONI STANDARD			TERM. CON FILO DI TERRA			GRAFFETTE						
CODICE CAVO	NUMERO CONDUTTORI x SEZIONE CONDUTTORI(mm ²)	DIAMETRO CAVO NUDO (mm)	DIAMETRO CAVO LSF (mm)	DIAMETRO CONDUTTORE (mm)	RESISTENZA CONDUTTORE (Ohm/km)	SEZIONE GUAINA (mm ²)	RESISTENZA GUAINA (Ohm/km)	LUNGHEZZA COMMERCIALE (m) TOLLERANZA 5%	DIAMETRO DELLA MATASSA (m)	PESO CAVO NUDO (g/m)	PESO CAVO LSF (g/m)	KIT TERMINALI STANDARD	PEZZI A CONFEZIONE	RACCORDI STAGNIP 67	PEZZI A CONFEZIONE	KIT TERMINALI CON FILO DI TERRA	PEZZI A CONFEZIONE	RACCORDI STAGNIP 67	PEZZI A CONFEZIONE	NUDE A UNA VIA (50 pezzi/conf:)	NUDE A DUE VIE (50 pezzi/conf:)	RIVESTITE A UNA VIA (50 pezzi/conf:)	RIVESTITE A DUE VIE (50 pezzi/conf:)	DI MESSA A TERRA (10 pezzi/conf:)
												XG 2H1.5	10	RN ½ 2H1,5	10	XGFT 2H1.5	10	RN ½ 2H1,5	10	1N03	2N06	1P03	2P04	T05M
2 H 1.5	2 x 1.5	7,9	9,4	1.38	11.49	12.49	1.38	750	1.15	212	243	XG 2H1.5	10	RN ½ 2H1,5	10	XGFT 2H1.5	10	RN ½ 2H1,5	10	1N03	2N06	1P03	2P04	T05M
2 H 2.5	2 x 2.5	8,7	10,2	1.78	6.90	14.56	1.18	610	1.15	260	298	XG 2H2.5	10	RN ½ 2H2,5	10	XGFT 2H2.5	10	RN ½ 2H2,5	10	1N04	2N06	1P04	2P05	T06M
2 H 4	2 x 4	9,8	11,3	2.26	4.31	17.61	0.98	480	1.15	342	385	XG 2H4	10	RN ½ 2H4	10	XJFT 2H4	2	RNT ¾ 2H4	2	1N05	2N08	1P05	2P06	T08M
2 H 6	2 x 6	10,9	12,4	2.76	2.87	20.93	0.82	370	1.45	427	474	XG 2H6	10	RN ½ 2H6	10	XJFT 2H6	2	RNT ¾ 2H6	2	1N07	2N09	1P07	2P07	T10M
2 H 10	2 x 10	12,7	14,2	3.57	1.72	26.74	0.64	280	1.45	582	636	XJ 2H10	10	RN ¾ 2H10	10	XKFT 2H10	2	RNT 1" 2H10	2	1N08	2N10	1P08	2P09	T12M
2 H 16	2 x 16	14,7	16,2	4.51	1.08	34.11	0.51	205	1.45	845	907	XJ 2H16	10	RN ¾ 2H16	10	XMFT 2H16	2	RNT 1-¼ 2H16	2	1N09	2N12	1P10	2P11	T14M
2 H 25	2 x 25	17,1	19,1	5.64	0.69	43.39	0.40	150	1.45	1138	1238	XK 2H25	10	RN 1" 2H25	10	XMFT 2H25	2	RNT 1-¼ 2H25	2	1N12	2N14	1P12	2P13	T17M
3 H 1.5	3 x 1.5	8,3	9,8	1.38	11.49	13.62	1.27	670	1.15	242	274	XG 3H1.5	10	RN ½ 3H1,5	10	XGFT 3H1.5	10	RN ½ 3H1,5	10	1N03	2N06	1P04	2P05	T06M
3 H 2.5	3 x 2.5	9,3	10,8	1.78	6.90	16.14	1.07	520	1.15	311	352	XG 3H2.5	10	RN ½ 3H2,5	10	XJFT 3H2.5	2	RNT ¾ 3H2,5	2	1N05	2N07	1P05	2P06	T07M
3 H 4	3 x 4	10,4	11,9	2.26	4.31	19.34	0.89	420	1.45	399	444	XG 3H4	10	RN ½ 3H4	10	XJFT 3H4	2	RNT ¾ 3H4	2	1N06	2N08	1P06	2P07	T09M
3 H 6	3 x 6	11,5	13	2.76	2.87	23.11	0.75	345	1.45	507	556	XJ 3H6	2	RN ¾ 3H6	2	XJFT 3H6	2	RN ¾ 3H6	2	1N07	2N09	1P07	2P08	T11M
3 H 10	3 x 10	13,6	15,1	3.57	1.72	30.28	0.57	245	1.45	728	786	XJ 3H10	2	RN ¾ 3H10	2	XKFT 3H10	2	RNT 1" 3H10	2	1N09	2N11	1P09	2P10	T13M
3 H 16	3 x 16	15,6	17,6	4.51	1.08	38.07	0.45	180	1.45	980	1069	XJ 3H16	2	RN ¾ 3H25	2	XMFT 3H16	2	RNT 1-¼ 3H16	2	1N10	2N13	1P11	2P12	T15M
3 H 25	3 x 25	18,2	20,2	5.64	0.69	47.37	0.36	135	1.45	1370	1476	XM 3H25	2	RN 1-¼ 3H25	2	XMFT 3H25	2	RN 1-¼ 3H25	2	1N13	2N15	1P13	2P13	T18M
4 H 1.5	4 x 1.5	9,1	10,6	1.38	11.49	15.77	1.09	560	1.15	298	333	XG 4H1.5	10	RN ½ 4H1,5	10	XGFT 4H1.5	10	RN ½ 4H1,5	10	1N04	2N07	1P05	2P06	T07M
4 H 2.5	4 x 2.5	10,1	11,6	1.78	6.90	18.47	0.93	445	1.45	367	411	XG 4H2.5	10	RN ½ 4H2,5	10	XJFT 4H2.5	2	RNT ¾ 4H2,5	2	1N06	2N08	1P06	2P06	T09M
4 H 4	4 x 4	11,4	12,9	2.26	4.31	22.90	0.75	350	1.45	472	521	XJ 4H4	2	RN ¾ 4H4	2	XJFT 4H4	2	RN ¾ 4H4	2	1N07	2N09	1P07	2P08	T11M
4 H 6	4 x 6	12,7	14,2	2.76	2.87	26.74	0.64	270	1.45	623	677	XJ 4H6	2	RN ¾ 4H6	2	XKFT 4H6	2	RNT 1" 4H6	2	1N08	2N10	1P08	2P09	T12M
4 H 10	4 x 10	14,8	16,3	3.57	1.72	34.36	0.50	205	1.45	861	923	XJ 4H10	2	RN ¾ 4H10	2	XKFT 4H10	2	RNT 1" 4H10	2	1N09	2N12	1P10	2P11	T14M
4 H 16	4 x 16	17,3	19,3	4.51	1.08	44.42	0.39	145	1.45	1225	1326	XK 4H16	2	RN 1" 4H16	2	XMFT 4H16	2	RNT 1-¼ 4H16	2	1N12	2N14	1P12	2P13	T17M
4 H 25	4 x 25	20,1	22,6	5.64	0.69	56.01	0.31	110	1.45	1752	1895	XM 4H25	2	RN 1-¼ 4H25	2	XMFT 4H25	2	RN 1-¼ 4H25	2	1N14	2N16	1P14	2P14	T19M
7 H 1.5	7 x 1.5	10,8	12,3	1.38	11.49	20.73	0.83	385	1.45	409	455	XJ 7H1.5	2	RN ¾ 7H1,5	2	XJFT 7H1.5	2	RN ¾ 7H1,5	2	1N07	2N09	1P06	2P07	T10M
7 H 2.5	7 x 2.5	12,1	13,6	1.78	6.90	24.73	0.70	310	1.45	550	602	XJ 7H2.5	2	RN ¾ 7H2,5	2	XJFT 7H2.5	2	RN ¾ 7H2,5	2	1N08	2N10	1P07	2P08	T12M
12 H 1.5	12 x 1.5	14,1	15,6	1.38	11.49	31.85	0.54	210	1.45	685	746	XJ 12H1.5	2	RN ¾ 12H1,5	2					1N09	2N12	1P09	2P11	T14M
12 H 2.5	12 x 2.5	15,6	17,6	1.78	6.90	37.64	0.46	175	1.45	835	927	XK 12H2.5	2	RN 1-¼ 12H2,5	2					1N10	2N13	1P11	2P12	T15M
19 H 1.5	19 x 1.5	16,6	18,6	1.38	11.49	41.59	0.41	150	1.45	870	986	XM 19H1.5	2	RN 1-¼ 19H1,5	2					1N11	2N14	1P12	2P12	T16M