



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Associazione Italiana Industrie
Cavi e Conduttori Elettrici

3° Aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL ^(*) Settembre 2010						Peso convenzionale rame Kg/Km
1	Cavi tipo G7R con U0/U = 0,6/1kV					
2	FG7R	_	1	X	1,5	13,50
3	FG7R	_	1	X	2,5	22,50
4	FG7R	_	1	X	4	36,00
5	FG7R	_	1	X	6	54,00
6	FG7R	_	1	X	10	90,00
7	FG7R	_	1	X	16	144,00
8	FG7R	_	1	X	25	225,00
9	FG7R	_	1	X	35	315,00
10	FG7R	_	1	X	50	450,00
11	FG7R	_	1	X	70	630,00
12	FG7R	_	1	X	95	855,00
13	FG7R	_	1	X	120	1080,00
14	FG7R	_	1	X	150	1350,00
15	FG7R	_	1	X	185	1665,00
16	FG7R	_	1	X	240	2160,00
17	FG7R	_	1	X	300	2700,00
18	FG7R	_	1	X	400	3600,00
19	FG7OR	_	2	X	1,5	27,00
20	FG7OR	_	2	X	2,5	45,00
21	FG7OR	_	2	X	4	72,00
22	FG7OR	_	2	X	6	108,00
23	FG7OR	_	2	X	10	180,00
24	FG7OR	_	2	X	16	288,00
25	FG7OR	_	2	X	25	450,00
26	FG7OR	_	2	X	35	630,00
27	FG7OR	_	2	X	50	900,00
28	FG7OR	_	3	X	1,5	40,50
29	FG7OR	_	3	X	2,5	67,50
30	FG7OR	_	3	X	4	108,00
31	FG7OR	_	3	X	6	162,00
32	FG7OR	_	3	X	10	270,00
33	FG7OR	_	3	X	16	432,00
34	FG7OR	_	3	X	25	675,00
35	FG7OR	_	3	X	35	945,00

36	FG7OR	_	3	X	50		1350,00
37	FG7OR	_	3	X	70		1890,00
38	FG7OR	_	3	X	95		2565,00
39	FG7OR	_	3	X	120		3240,00
40	FG7OR	_	3	X	150		4050,00
41	FG7OR	_	3	X	185		4995,00
42	FG7OR	_	3	X	240		6480,00
43	FG7OR	_	3	G	1,5		40,50
44	FG7OR	_	3	G	2,5		67,50
45	FG7OR	_	3	G	4		108,00
46	FG7OR	_	3	G	6		162,00
47	FG7OR	_	3	G	10		270,00
48	FG7OR	_	3	G	16		432,00
49	FG7OR	_	3	G	25		675,00
50	FG7OR	_	3	G	35		945,00
51	FG7OR	_	3	G	50		1350,00
52	FG7OR	_	3	G	70		1890,00
53	FG7OR	_	3	G	95		2565,00
54	FG7OR	_	3	G	120		3240,00
55	FG7OR	_	3	G	150		4050,00
56	FG7OR	_	3	G	185		4995,00
57	FG7OR	_	3	G	240		6480,00
58	FG7OR	_	4	X	1,5		54,00
59	FG7OR	_	4	X	2,5		90,00
60	FG7OR	_	4	X	4		144,00
61	FG7OR	_	4	X	6		216,00
62	FG7OR	_	4	X	10		360,00
63	FG7OR	_	4	X	16		576,00
64	FG7OR	_	4	X	25		900,00
65	FG7OR	_	3	X	35	+1X25	1170,00
66	FG7OR	_	3	X	50	+1X25	1575,00
67	FG7OR	_	3	X	70	+1X35	2205,00
68	FG7OR	_	3	X	95	+1X50	3015,00
69	FG7OR	_	3	X	120	+1X70	3870,00
70	FG7OR	_	3	X	150	+1X95	4905,00
71	FG7OR	_	3	X	185	+1X95	5850,00
72	FG7OR	_	3	X	240	+1X150	7830,00
73	FG7OR	_	3	X	35	+1G25	1170,00
74	FG7OR	_	3	X	50	+1G25	1575,00
75	FG7OR	_	3	X	70	+1G35	2205,00
76	FG7OR	_	3	X	95	+1G50	3015,00
77	FG7OR	_	3	X	120	+1G70	3870,00

78	FG7OR	-	3	X	150	+1G95	4905,00
79	FG7OR	-	3	X	185	+1G95	5850,00
80	FG7OR	-	3	X	240	+1G150	7830,00
81	FG7OR	-	4	G	1,5		54,00
82	FG7OR	-	4	G	2,5		90,00
83	FG7OR	-	4	G	4		144,00
84	FG7OR	-	4	G	6		216,00
85	FG7OR	-	4	G	10		360,00
86	FG7OR	-	4	G	16		576,00
87	FG7OR	-	4	G	25		900,00
88	FG7OR	-	5	G	1,5		67,50
89	FG7OR	-	5	G	2,5		112,50
90	FG7OR	-	5	G	4		180,00
91	FG7OR	-	5	G	6		270,00
92	FG7OR	-	5	G	10		450,00
93	FG7OR	-	5	G	16		720,00
94	FG7OR	-	5	G	25		1125,00
95	FG7OR	-	5	G	35		1575,00
96	FG7OR	-	5	G	50		2250,00
97	FG7OR	-	7	G	1,5		94,50
98	FG7OR	-	10	G	1,5		135,00
99	FG7OR	-	12	G	1,5		162,00
100	FG7OR	-	16	G	1,5		216,00
101	FG7OR	-	19	G	1,5		256,50
102	FG7OR	-	24	G	1,5		324,00
103	FG7OR	-	7	G	2,5		157,50
104	FG7OR	-	10	G	2,5		225,00
105	FG7OR	-	12	G	2,5		270,00
106	FG7OR	-	16	G	2,5		360,00
107	FG7OR	-	19	G	2,5		427,50
108	FG7OR	-	24	G	2,5		540,00
109	FG7OR	-	7	X	1,5		94,50
110	FG7OR	-	10	X	1,5		135,00
111	FG7OR	-	12	X	1,5		162,00
112	FG7OR	-	16	X	1,5		216,00
113	FG7OR	-	19	X	1,5		256,50
114	FG7OR	-	24	X	1,5		324,00
115	FG7OR	-	7	X	2,5		157,50
116	FG7OR	-	10	X	2,5		225,00
117	FG7OR	-	12	X	2,5		270,00
118	FG7OR	-	16	X	2,5		360,00
119	FG7OR	-	19	X	2,5		427,50

120	FG7OR	_	24	X	2,5		540,00
121	FG7RX	_	3	X	50	+1X25	1575,00
122	FG7RX	_	3	X	95	+1X50	3015,00
123	FG7RX	_	3	X	150	+1X95	4905,00
124	FG7H2R	_	1	X	10		139,50
125	FG7H2R	_	1	X	16		198,00
126	FG7H2R	_	1	X	25		283,50
127	FG7H2R	_	1	X	35		378,00
128	FG7H2R	_	1	X	50		522,00
129	FG7H2R	_	1	X	70		729,00
130	FG7H2R	_	1	X	95		967,50
131	FG7H2R	_	1	X	120		1219,50
132	FG7H2R	_	1	X	150		1512,00
133	FG7H2R	_	1	X	185		1858,50
134	FG7H2R	_	1	X	240		2394,00
135	FG7H2R	_	1	X	300		2983,50
136	FG7OH2R	_	2	X	1,5		72,00
137	FG7OH2R	_	2	X	2,5		90,00
138	FG7OH2R	_	2	X	4		121,50
139	FG7OH2R	_	2	X	6		157,50
140	FG7OH2R	_	2	X	10		238,50
141	FG7OH2R	_	2	X	16		364,50
142	FG7OH2R	_	2	X	25		558,00
143	FG7OH2R	_	2	X	35		738,00
144	FG7OH2R	_	2	X	50		1048,50
145	FG7OH2R	_	3	X	35	+1G25	1395,00
146	FG7OH2R	_	3	X	50	+1G25	1854,00
147	FG7OH2R	_	3	X	70	+1G35	2497,50
148	FG7OH2R	_	3	X	95	+1G50	3379,50
149	FG7OH2R	_	3	X	120	+1G70	4311,00
150	FG7OH2R	_	3	X	150	+1G95	5463,00
151	FG7OH2R	_	3	X	185	+1G95	6408,00
152	FG7OH2R	_	3	X	240	+1G150	8626,50
153	FG7OH2R	_	3	G	1,5		85,50
154	FG7OH2R	_	3	G	2,5		117,00
155	FG7OH2R	_	3	G	4		157,50
156	FG7OH2R	_	3	G	6		216,00
157	FG7OH2R	_	3	G	10		342,00
158	FG7OH2R	_	3	G	16		517,50
159	FG7OH2R	_	3	G	25		801,00
160	FG7OH2R	_	3	G	35		1093,50
161	FG7OH2R	_	3	G	50		1543,50

162	FG7OH2R	_	3	G	70		2155,50
163	FG7OH2R	_	3	G	95		2889,00
164	FG7OH2R	_	3	G	120		3636,00
165	FG7OH2R	_	3	G	150		4554,00
166	FG7OH2R	_	3	G	185		5580,00
167	FG7OH2R	_	3	G	240		7245,00
168	FG7OH2R	_	4	G	1,5		99,00
169	FG7OH2R	_	4	G	2,5		139,50
170	FG7OH2R	_	4	G	4		198,00
171	FG7OH2R	_	4	G	6		274,50
172	FG7OH2R	_	4	G	10		445,50
173	FG7OH2R	_	4	G	16		688,50
174	FG7OH2R	_	4	G	25		1048,50
175	FG7OH2R	_	5	G	1,5		117,00
176	FG7OH2R	_	5	G	2,5		162,00
177	FG7OH2R	_	5	G	4		234,00
178	FG7OH2R	_	5	G	6		342,00
179	FG7OH2R	_	5	G	10		549,00
180	FG7OH2R	_	5	G	16		846,00
181	FG7OH2R	_	5	G	25		1300,50
182	FG7OH2R	_	5	G	35		1809,00
183	FG7OH2R	_	5	G	50		2556,00
184	FG7OH2R	_	4	X	1,5		99,00
185	FG7OH2R	_	4	X	2,5		139,50
186	FG7OH2R	_	4	X	4		198,00
187	FG7OH2R	_	4	X	6		274,50
188	FG7OH2R	_	4	X	10		445,50
189	FG7OH2R	_	4	X	16		688,50
190	FG7OH2R	_	4	X	25		1048,50
191	FG7OH2R	_	3	X	35	+1X25	1395,00
192	FG7OH2R	_	3	X	50	+1X25	1854,00
193	FG7OH2R	_	3	X	70	+1X35	2497,50
194	FG7OH2R	_	3	X	95	+1X50	3379,50
195	FG7OH2R	_	3	X	120	+1X70	4311,00
196	FG7OH2R	_	3	X	150	+1X95	5463,00
197	FG7OH2R	_	3	X	185	+1X95	6408,00
198	FG7OH2R	_	3	X	240	+1X150	8626,50
199	FG7OH2R	_	7	G	1,5		144,00
200	FG7OH2R	_	10	G	1,5		202,50
201	FG7OH2R	_	12	G	1,5		238,50
202	FG7OH2R	_	16	G	1,5		301,50
203	FG7OH2R	_	19	G	1,5		346,50

204	FG7OH2R	_	24	G	1,5	432,00
205	FG7OH2R	_	7	G	2,5	211,50
206	FG7OH2R	_	10	G	2,5	297,00
207	FG7OH2R	_	12	G	2,5	360,00
208	FG7OH2R	_	16	G	2,5	459,00
209	FG7OH2R	_	19	G	2,5	535,50
210	FG7OH2R	_	24	G	2,5	675,00
211	FG7H1R	_	1	X	10	144,00
212	FG7H1R	_	1	X	16	202,50
213	FG7H1R	_	1	X	25	288,00
214	FG7H1R	_	1	X	35	382,50
215	FG7H1R	_	1	X	50	531,00
216	FG7H1R	_	1	X	70	742,50
217	FG7H1R	_	1	X	95	972,00
218	FG7H1R	_	1	X	120	1228,50
219	FG7H1R	_	1	X	150	1525,50
220	FG7H1R	_	1	X	185	1867,50
221	FG7H1R	_	1	X	240	2407,50
222	FG7H1R	_	1	X	300	2997,00
223	FG7OH1R	_	2	X	1,5	81,00
224	FG7OH1R	_	2	X	2,5	103,50
225	FG7OH1R	_	2	X	4	130,50
226	FG7OH1R	_	2	X	6	171,00
227	FG7OH1R	_	2	X	10	243,00
228	FG7OH1R	_	2	X	16	369,00
229	FG7OH1R	_	2	X	25	562,50
230	FG7OH1R	_	2	X	35	751,50
231	FG7OH1R	_	2	X	50	1053,00
232	FG7OH1R	_	3	G	1,5	94,50
233	FG7OH1R	_	3	G	2,5	126,00
234	FG7OH1R	_	3	G	4	171,00
235	FG7OH1R	_	3	G	6	229,50
236	FG7OH1R	_	3	G	10	346,50
237	FG7OH1R	_	3	G	16	526,50
238	FG7OH1R	_	3	G	25	805,50
239	FG7OH1R	_	3	G	35	1102,50
240	FG7OH1R	_	3	G	50	1548,00
241	FG7OH1R	_	3	G	70	2164,50
242	FG7OH1R	_	3	G	95	2893,50
243	FG7OH1R	_	3	G	120	3640,50
244	FG7OH1R	_	3	G	150	4558,50
245	FG7OH1R	_	3	G	185	5584,50

246	FG7OH1R	_	3	G	240		7294,50
247	FG7OH1R	_	4	G	1,5		112,50
248	FG7OH1R	_	4	G	2,5		153,00
249	FG7OH1R	_	4	G	4		211,50
250	FG7OH1R	_	4	G	6		292,50
251	FG7OH1R	_	4	G	10		450,00
252	FG7OH1R	_	4	G	16		693,00
253	FG7OH1R	_	4	G	25		1053,00
254	FG7OH1R	_	3	X	35	+1G25	1404,00
255	FG7OH1R	_	3	X	50	+1G25	1863,00
256	FG7OH1R	_	3	X	70	+1G35	2506,50
257	FG7OH1R	_	3	X	95	+1G50	3384,00
258	FG7OH1R	_	3	X	120	+1G70	4320,00
259	FG7OH1R	_	3	X	150	+1G95	5472,00
260	FG7OH1R	_	3	X	185	+1G95	6417,00
261	FG7OH1R	_	3	X	240	+1G150	8640,00
262	FG7OH1R	_	5	G	1,5		126,00
263	FG7OH1R	_	5	G	2,5		175,50
264	FG7OH1R	_	5	G	4		247,50
265	FG7OH1R	_	5	G	6		346,50
266	FG7OH1R	_	5	G	10		553,50
267	FG7OH1R	_	5	G	16		850,50
268	FG7OH1R	_	5	G	25		1305,00
269	FG7OH1R	_	5	G	35		1813,50
270	FG7OH1R	_	5	G	50		2560,50
271	FG7OH1R	_	4	X	1,5		112,50
272	FG7OH1R	_	4	X	2,5		153,00
273	FG7OH1R	_	4	X	4		211,50
274	FG7OH1R	_	4	X	6		292,50
275	FG7OH1R	_	4	X	10		450,00
276	FG7OH1R	_	4	X	16		693,00
277	FG7OH1R	_	4	X	25		1053,00
278	FG7OH1R	_	3	X	35	+1X25	1404,00
279	FG7OH1R	_	3	X	50	+1X25	1863,00
280	FG7OH1R	_	3	X	70	+1X35	2506,50
281	FG7OH1R	_	3	X	95	+1X50	3384,00
282	FG7OH1R	_	3	X	120	+1X70	4320,00
283	FG7OH1R	_	3	X	150	+1X95	5472,00
284	FG7OH1R	_	3	X	185	+1X95	6417,00
285	FG7OH1R	_	3	X	240	+1X150	8640,00
286	FG7OH1R	_	7	G	1,5		157,50
287	FG7OH1R	_	10	G	1,5		207,00

288	FG7OH1R	_	12	G	1,5		243,00
289	FG7OH1R	_	16	G	1,5		306,00
290	FG7OH1R	_	19	G	1,5		351,00
291	FG7OH1R	_	24	G	1,5		436,50
292	FG7OH1R	_	7	G	2,5		225,00
293	FG7OH1R	_	10	G	2,5		301,50
294	FG7OH1R	_	12	G	2,5		364,50
295	FG7OH1R	_	16	G	2,5		463,50
296	FG7OH1R	_	19	G	2,5		540,00
297	FG7OH1R	_	24	G	2,5		679,50
298	RG7R	_	1	X	10		90,00
299	RG7R	_	1	X	16		144,00
300	RG7R	_	1	X	25		225,00
301	RG7R	_	1	X	35		315,00
302	RG7R	_	1	X	50		450,00
303	RG7R	_	1	X	70		630,00
304	RG7R	_	1	X	95		855,00
305	RG7R	_	1	X	150		1350,00
306	RG7R	_	1	X	185		1665,00
307	RG7R	_	1	X	240		2160,00
308	RG7R	_	1	X	400		3600,00
309	RG7OR	_	3	X	35	+1X25	1170,00
310	RG7OR	_	3	X	50	+1X25	1575,00
311	RG7OR	_	3	X	70	+1X35	2205,00
312	RG7OR	_	3	X	95	+1X50	3015,00
313	RG7OR	_	3	X	120	+1X75	3870,00
314	RG7OR	_	3	X	150	+1X95	4905,00
315	RG7OR	_	3	X	185	+1X95	5850,00
316	RG7OR	_	3	X	240	+1X150	7830,00
317	RG7OR	_	4	X	10		360,00
318	RG7OR	_	4	X	16		576,00
319	RG7OR	_	4	X	25		900,00
320	RG7RX	_	3	X	50	+1X25	1575,00
321	RG7RX	_	3	X	70	+1X35	2205,00
322	RG7RX	_	3	X	95	+1X50	3015,00
323	RG7RX	_	3	X	150	+1X95	4905,00
324	UG7R	_	1	X	1,5		13,50
325	UG7R	_	1	X	2,5		22,50
326	UG7R	_	1	X	4		36,00
327	UG7R	_	1	X	6		54,00
328	UG7OR	_	2	X	1,5		27,00
329	UG7OR	_	2	X	2,5		45,00

330	UG7OR	_	2	X	4	72,00
331	UG7OR	_	2	X	6	108,00
332	UG7OR	_	3	X	1,5	40,50
333	UG7OR	_	3	X	2,5	67,50
334	UG7OR	_	3	X	4	108,00
335	UG7OR	_	3	X	6	162,00
336	UG7OR	_	4	X	1,5	54,00
337	UG7OR	_	4	X	2,5	90,00
338	UG7OR	_	4	X	4	144,00
339	UG7OR	_	4	X	6	216,00
340	Cavi tipo G7M1 con U0/U = 0,6/1kV					
341	FG7M1	_	1	X	1,5	13,50
342	FG7M1	_	1	X	2,5	22,50
343	FG7M1	_	1	X	4	36,00
344	FG7M1	_	1	X	6	54,00
345	FG7M1	_	1	X	10	90,00
346	FG7M1	_	1	X	16	144,00
347	FG7M1	_	1	X	25	225,00
348	FG7M1	_	1	X	35	315,00
349	FG7M1	_	1	X	50	450,00
350	FG7M1	_	1	X	70	630,00
351	FG7M1	_	1	X	95	855,00
352	FG7M1	_	1	X	120	1080,00
353	FG7M1	_	1	X	150	1350,00
354	FG7M1	_	1	X	185	1665,00
355	FG7M1	_	1	X	240	2160,00
356	FG7M1	_	1	X	300	2700,00
357	FG7OM1	_	2	X	1,5	27,00
358	FG7OM1	_	2	X	2,5	45,00
359	FG7OM1	_	2	X	4	72,00
360	FG7OM1	_	2	X	6	108,00
361	FG7OM1	_	2	X	10	180,00
362	FG7OM1	_	2	X	16	288,00
363	FG7OM1	_	2	X	25	450,00
364	FG7OM1	_	2	X	35	630,00
365	FG7OM1	_	2	X	50	900,00
366	FG7OM1	_	3	X	1,5	40,50
367	FG7OM1	_	3	X	2,5	67,50
368	FG7OM1	_	3	X	10	270,00
369	FG7OM1	_	3	X	16	432,00
370	FG7OM1	_	3	X	25	675,00
371	FG7OM1	_	3	X	35	945,00

372	FG70M1	_	3	X	50		1350,00
373	FG70M1	_	3	X	70		1890,00
374	FG70M1	_	3	X	95		2565,00
375	FG70M1	_	3	G	1,5		40,50
376	FG70M1	_	3	G	2,5		67,50
377	FG70M1	_	3	G	4		108,00
378	FG70M1	_	3	G	6		162,00
379	FG70M1	_	3	G	10		270,00
380	FG70M1	_	3	G	16		432,00
381	FG70M1	_	3	G	25		675,00
382	FG70M1	_	3	G	35		945,00
383	FG70M1	_	3	G	50		1350,00
384	FG70M1	_	3	G	70		1890,00
385	FG70M1	_	3	G	95		2565,00
386	FG70M1	_	4	X	1,5		54,00
387	FG70M1	_	4	X	2,5		90,00
388	FG70M1	_	4	X	4		144,00
389	FG70M1	_	4	X	6		216,00
390	FG70M1	_	4	X	10		360,00
391	FG70M1	_	4	X	16		576,00
392	FG70M1	_	4	X	25		900,00
393	FG70M1	_	3	X	35	+1x25	1170,00
394	FG70M1	_	3	X	35	+1G25	1170,00
395	FG70M1	_	3	X	50	+1x25	1575,00
396	FG70M1	_	3	X	70	+1X35	2205,00
397	FG70M1	_	3	X	95	+1X50	3015,00
398	FG70M1	_	3	X	120	+1X70	3870,00
399	FG70M1	_	3	X	150	+1X95	4905,00
400	FG70M1	_	3	X	185	+1X95	5850,00
401	FG70M1	_	3	X	240	+1X150	7830,00
402	FG70M1	_	4	G	1,5		54,00
403	FG70M1	_	4	G	2,5		90,00
404	FG70M1	_	4	G	4		144,00
405	FG70M1	_	4	G	6		216,00
406	FG70M1	_	4	G	10		360,00
407	FG70M1	_	4	G	16		576,00
408	FG70M1	_	4	G	25		900,00
409	FG70M1	_	3	X	50	+1G25	1575,00
410	FG70M1	_	3	X	70	+1G35	2205,00
411	FG70M1	_	3	X	95	+1G50	3015,00
412	FG70M1	_	5	G	1,5		67,50
413	FG70M1	_	5	G	2,5		112,50

414	FG7OM1	_	5	G	4	180,00
415	FG7OM1	_	5	G	6	270,00
416	FG7OM1	_	5	G	10	450,00
417	FG7OM1	_	5	G	16	720,00
418	FG7OM1	_	5	G	25	1125,00
419	FG7OM1	_	5	G	35	1575,00
420	FG7OM1	_	5	G	50	2250,00
421	FG7OM1	_	7	G	1,5	94,50
422	FG7OM1	_	10	G	1,5	135,00
423	FG7OM1	_	12	G	1,5	162,00
424	FG7OM1	_	16	G	1,5	216,00
425	FG7OM1	_	19	G	1,5	256,50
426	FG7OM1	_	24	G	1,5	324,00
427	FG7OM1	_	7	G	2,5	157,50
428	FG7OM1	_	10	G	2,5	225,00
429	FG7OM1	_	12	G	2,5	270,00
430	FG7OM1	_	16	G	2,5	360,00
431	FG7OM1	_	19	G	2,5	427,50
432	FG7OM1	_	24	G	2,5	540,00
433	FG7H2M1	_	1	X	10	139,50
434	FG7H2M1	_	1	X	16	198,00
435	FG7H2M1	_	1	X	25	283,50
436	FG7H2M1	_	1	X	35	378,00
437	FG7H2M1	_	1	X	50	522,00
438	FG7H2M1	_	1	X	70	729,00
439	FG7H2M1	_	1	X	95	967,50
440	FG7H2M1	_	1	X	120	1219,50
441	FG7H2M1	_	1	X	150	1512,00
442	FG7H2M1	_	1	X	185	1858,50
443	FG7H2M1	_	1	X	240	2394,00
444	FG7H2M1	_	1	X	300	2983,50
445	FG7OH2M1	_	2	X	1,5	72,00
446	FG7OH2M1	_	2	X	2,5	90,00
447	FG7OH2M1	_	2	X	4	121,50
448	FG7OH2M1	_	2	X	6	157,50
449	FG7OH2M1	_	2	X	10	238,50
450	FG7OH2M1	_	2	X	16	364,50
451	FG7OH2M1	_	2	X	25	558,00
452	FG7OH2M1	_	2	X	35	738,00
453	FG7OH2M1	_	2	X	50	1048,50
454	FG7OH2M1	_	3	G	1,5	85,50
455	FG7OH2M1	_	3	G	2,5	117,00

456	FG70H2M1	_	3	G	4		157,50
457	FG70H2M1	_	3	G	6		216,00
458	FG70H2M1	_	3	G	10		342,00
459	FG70H2M1	_	3	G	16		517,50
460	FG70H2M1	_	3	G	25		801,00
461	FG70H2M1	_	3	G	35		1093,50
462	FG70H2M1	_	3	G	50		1543,50
463	FG70H2M1	_	3	G	70		2155,50
464	FG70H2M1	_	3	G	95		2889,00
465	FG70H2M1	_	3	G	120		3636,00
466	FG70H2M1	_	3	G	150		4554,00
467	FG70H2M1	_	3	G	185		5580,00
468	FG70H2M1	_	3	G	240		7245,00
469	FG70H2M1	_	4	G	1,5		99,00
470	FG70H2M1	_	4	G	2,5		139,50
471	FG70H2M1	_	4	G	4		198,00
472	FG70H2M1	_	4	G	6		274,50
473	FG70H2M1	_	4	G	10		445,50
474	FG70H2M1	_	4	G	16		688,50
475	FG70H2M1	_	4	G	25		1048,50
476	FG70H2M1	_	3	X	35	+1G25	1395,00
477	FG70H2M1	_	3	X	50	+1G25	1854,00
478	FG70H2M1	_	3	X	70	+1G35	2497,50
479	FG70H2M1	_	3	X	95	+1G50	3379,50
480	FG70H2M1	_	3	X	120	+1G70	4311,00
481	FG70H2M1	_	3	X	150	+1G95	5463,00
482	FG70H2M1	_	3	X	185	+1G120	6408,00
483	FG70H2M1	_	3	X	240	+1G185	8626,50
484	FG70H2M1	_	5	G	1,5		117,00
485	FG70H2M1	_	5	G	2,5		162,00
486	FG70H2M1	_	5	G	4		234,00
487	FG70H2M1	_	5	G	6		342,00
488	FG70H2M1	_	5	G	10		549,00
489	FG70H2M1	_	5	G	16		846,00
490	FG70H2M1	_	5	G	25		1300,00
491	FG70H2M1	_	5	G	35		1809,00
492	FG70H2M1	_	5	G	50		2556,00
493	FG70H2M1	_	4	G	1,5		99,00
494	FG70H2M1	_	4	G	2,5		139,50
495	FG70H2M1	_	4	G	4		198,00
496	FG70H2M1	_	4	G	6		274,50
497	FG70H2M1	_	4	G	10		445,50

498	FG70H2M1	_	4	G	16		688,50
499	FG70H2M1	_	4	G	25		1048,50
500	FG70H2M1	_	3	X	35	+1X25	1395,00
501	FG70H2M1	_	3	X	50	+1X25	1854,00
502	FG70H2M1	_	3	X	70	+1X35	2497,50
503	FG70H2M1	_	3	X	95	+1X50	3379,50
504	FG70H2M1	_	3	X	120	+1X70	4311,00
505	FG70H2M1	_	3	X	150	+1X95	5463,00
506	FG70H2M1	_	3	X	185	+1X120	6408,00
507	FG70H2M1	_	3	X	240	+1X185	8626,50
508	FG70H2M1	_	7	G	1,5		144,00
509	FG70H2M1	_	10	G	1,5		202,50
510	FG70H2M1	_	12	G	1,5		238,50
511	FG70H2M1	_	16	G	1,5		301,50
512	FG70H2M1	_	19	G	1,5		346,50
513	FG70H2M1	_	24	G	1,5		432,00
514	FG70H2M1	_	7	G	2,5		211,50
515	FG70H2M1	_	10	G	2,5		297,00
516	FG70H2M1	_	12	G	2,5		360,00
517	FG70H2M1	_	16	G	2,5		459,00
518	FG70H2M1	_	19	G	2,5		535,50
519	FG70H2M1	_	24	G	2,5		675,00
520	FG7H1M1	_	1	X	10		144,00
521	FG7H1M1	_	1	X	16		202,50
522	FG7H1M1	_	1	X	25		288,00
523	FG7H1M1	_	1	X	35		382,50
524	FG7H1M1	_	1	X	50		531,00
525	FG7H1M1	_	1	X	70		742,50
526	FG7H1M1	_	1	X	95		972,00
527	FG7H1M1	_	1	X	120		1228,50
528	FG7H1M1	_	1	X	150		1525,50
529	FG7H1M1	_	1	X	185		1867,50
530	FG7H1M1	_	1	X	240		2407,50
531	FG7H1M1	_	1	X	300		2997,00
532	FG70H1M1	_	2	X	1,5		81,00
533	FG70H1M1	_	2	X	2,5		103,50
534	FG70H1M1	_	2	X	4		130,50
535	FG70H1M1	_	2	X	6		171,00
536	FG70H1M1	_	2	X	10		243,00
537	FG70H1M1	_	2	X	16		369,00
538	FG70H1M1	_	2	X	25		562,50
539	FG70H1M1	_	2	X	35		751,50

540	FG70H1M1	_	2	X	50		1053,00
541	FG70H1M1	_	3	G	1,5		94,50
542	FG70H1M1	_	3	G	2,5		126,00
543	FG70H1M1	_	3	G	4		171,00
544	FG70H1M1	_	3	G	6		229,50
545	FG70H1M1	_	3	G	10		346,50
546	FG70H1M1	_	3	G	16		526,50
547	FG70H1M1	_	3	G	25		805,50
548	FG70H1M1	_	3	G	35		1102,50
549	FG70H1M1	_	3	G	50		1548,00
550	FG70H1M1	_	3	G	70		2164,50
551	FG70H1M1	_	3	G	95		2893,50
552	FG70H1M1	_	3	G	120		3640,50
553	FG70H1M1	_	3	G	150		4558,50
554	FG70H1M1	_	3	G	185		5584,50
555	FG70H1M1	_	3	G	240		7294,50
556	FG70H1M1	_	4	G	1,5		112,50
557	FG70H1M1	_	4	G	2,5		153,00
558	FG70H1M1	_	4	G	4		211,50
559	FG70H1M1	_	4	G	6		292,50
560	FG70H1M1	_	4	G	10		450,00
561	FG70H1M1	_	4	G	16		693,00
562	FG70H1M1	_	4	G	25		1053,00
563	FG70H1M1	_	3	X	35	+1G25	1404,00
564	FG70H1M1	_	3	X	50	+1G25	1863,00
565	FG70H1M1	_	3	X	70	+1G35	2506,50
566	FG70H1M1	_	3	X	95	+1G50	3384,00
567	FG70H1M1	_	3	X	120	+1G70	4320,00
568	FG70H1M1	_	3	X	150	+1G95	5472,00
569	FG70H1M1	_	3	X	185	+1G120	6417,00
570	FG70H1M1	_	3	X	240	+1G185	8640,00
571	FG70H1M1	_	5	G	1,5		126,00
572	FG70H1M1	_	5	G	2,5		175,50
573	FG70H1M1	_	5	G	4		247,50
574	FG70H1M1	_	5	G	6		346,50
575	FG70H1M1	_	5	G	10		553,50
576	FG70H1M1	_	5	G	16		850,50
577	FG70H1M1	_	5	G	25		1305,00
578	FG70H1M1	_	5	G	35		1813,50

579	FG70H1M1	_	5	G	50		2560,50
580	FG70H1M1	_	4	G	1,5		112,50
581	FG70H1M1	_	4	G	2,5		153,00
582	FG70H1M1	_	4	G	4		211,50
583	FG70H1M1	_	4	G	6		292,50
584	FG70H1M1	_	4	G	10		450,00
585	FG70H1M1	_	4	G	16		693,00
586	FG70H1M1	_	4	G	25		1053,00
587	FG70H1M1	_	3	X	35	+1X25	1404,00
588	FG70H1M1	_	3	X	50	+1X25	1863,00
589	FG70H1M1	_	3	X	70	+1X35	2506,50
590	FG70H1M1	_	3	X	95	+1X50	3384,00
591	FG70H1M1	_	3	X	120	+1X70	4320,00
592	FG70H1M1	_	3	X	150	+1X95	5472,00
593	FG70H1M1	_	3	X	185	+1X120	6417,00
594	FG70H1M1	_	3	X	240	+1X185	8640,00
595	FG70H1M1	_	7	G	1,5		157,50
596	FG70H1M1	_	10	G	1,5		207,00
597	FG70H1M1	_	12	G	1,5		243,00
598	FG70H1M1	_	16	G	1,5		306,00
599	FG70H1M1	_	19	G	1,5		351,00
600	FG70H1M1	_	24	G	1,5		436,50
601	FG70H1M1	_	7	G	2,5		225,00
602	FG70H1M1	_	10	G	2,5		301,50
603	FG70H1M1	_	12	G	2,5		364,50
604	FG70H1M1	_	16	G	2,5		463,50
605	FG70H1M1	_	19	G	2,5		540,00
606	FG70H1M1	_	24	G	2,5		679,50
607	Cavi PV tipo G21M21						
608	FG21M21	_	1	X	1,5		13,50
609	FG21M21	_	1	X	2,5		22,50
610	FG21M21	_	1	X	4		36,00
611	FG21M21	_	1	X	6		54,00
612	FG21M21	_	1	X	10		90,00
613	FG21M21	_	1	X	16		144,00
614	FG21M21	_	1	X	25		225,00
615	FG21M21	_	1	X	35		315,00
616	FG21M21	_	1	X	50		450,00
617	FG21M21	_	1	X	70		630,00
618	FG21M21	_	1	X	95		855,00
619	FG21M21	_	1	X	120		1080,00

620	Cavi tipo N1VV-K con U0/U = 0,6/1kV					0,00
621	N1VV-K	-	1	X	1,5	13,50
622	N1VV-K	-	1	X	2,5	22,50
623	N1VV-K	-	1	X	4	36,00
624	N1VV-K	-	1	X	6	54,00
625	N1VV-K	-	1	X	10	90,00
626	N1VV-K	-	1	X	16	144,00
627	N1VV-K	-	1	X	25	225,00
628	N1VV-K	-	1	X	35	315,00
629	N1VV-K	-	1	X	50	450,00
630	N1VV-K	-	1	X	70	630,00
631	N1VV-K	-	1	X	95	855,00
632	N1VV-K	-	1	X	120	1080,00
633	N1VV-K	-	1	X	150	1350,00
634	N1VV-K	-	1	X	185	1665,00
635	N1VV-K	-	1	X	240	2160,00
636	N1VV-K	-	1	X	300	2700,00
637	N1VV-K	-	2	X	1,5	27,00
638	N1VV-K	-	2	X	2,5	45,00
639	N1VV-K	-	2	X	4	72,00
640	N1VV-K	-	2	X	6	108,00
641	N1VV-K	-	2	X	10	180,00
642	N1VV-K	-	2	X	16	288,00
643	N1VV-K	-	2	X	25	450,00
644	N1VV-K	-	3	X	1,5	40,50
645	N1VV-K	-	3	X	2,5	67,50
646	N1VV-K	-	3	X	4	108,00
647	N1VV-K	-	3	X	6	162,00
648	N1VV-K	-	3	X	10	270,00
649	N1VV-K	-	3	X	16	432,00
650	N1VV-K	-	3	X	25	675,00
651	N1VV-K	-	3	G	1,5	40,50
652	N1VV-K	-	3	G	2,5	67,50
653	N1VV-K	-	3	G	4	108,00
654	N1VV-K	-	3	G	6	162,00
655	N1VV-K	-	3	G	10	270,00
656	N1VV-K	-	3	G	16	432,00
657	N1VV-K	-	3	G	25	675,00
658	N1VV-K	-	4	X	1,5	54,00
659	N1VV-K	-	4	X	2,5	90,00
660	N1VV-K	-	4	X	4	144,00
661	N1VV-K	-	4	X	6	216,00

662	N1VV-K	-	4	X	10		360,00
663	N1VV-K	-	4	X	16		576,00
664	N1VV-K	-	4	X	25		900,00
665	N1VV-K	-	3	X	35	1x25	1170,00
666	N1VV-K	-	3	X	50	1x25	1575,00
667	N1VV-K	-	3	X	70	1x35	2205,00
668	N1VV-K	-	3	X	95	1x50	3015,00
669	N1VV-K	-	3	X	50	1G25	1170,00
670	N1VV-K	-	3	X	35	1G25	1575,00
671	N1VV-K	-	4	G	1,5		54,00
672	N1VV-K	-	4	G	2,5		90,00
673	N1VV-K	-	4	G	4		144,00
674	N1VV-K	-	4	G	6		216,00
675	N1VV-K	-	4	G	10		360,00
676	N1VV-K	-	4	G	16		576,00
677	N1VV-K	-	4	G	25		900,00
678	N1VV-K	-	5	X	1,5		67,50
679	N1VV-K	-	5	G	1,5		67,50
680	N1VV-K	-	5	G	2,5		112,50
681	N1VV-K	-	5	G	4		180,00
682	N1VV-K	-	5	G	6		270,00
683	N1VV-K	-	5	G	10		450,00
684	N1VV-K	-	5	G	16		720,00
685	N1VV-K	-	5	G	25		1125,00
686	N1VV-K	-	7	G	1,5		94,50
687	N1VV-K	-	10	G	1,5		135,00
688	N1VV-K	-	12	G	1,5		162,00
689	N1VV-K	-	16	G	1,5		216,00
690	N1VV-K	-	19	G	1,5		256,50
691	N1VV-K	-	24	G	1,5		324,00
692	N1VV-K	-	7	G	2,5		157,50
693	N1VV-K	-	10	G	2,5		225,00
694	N1VV-K	-	12	G	2,5		270,00
695	N1VV-K	-	16	G	2,5		360,00
696	N1VV-K	-	19	G	2,5		427,50
697	N1VV-K	-	24	G	2,5		540,00
698	Cavi tipo FG10M1 con U0/U = 0,6/1kV						
699	FG100M1	-	2	X	1,5		27,00
700	FG100M1	-	2	X	2,5		45,00
701	FG100M1	-	2	X	4		72,00
702	FG100M1	-	2	X	6		108,00
703	FG100M1	-	3	X	1,5		40,50

704	FG100M1	-	3	X	2,5	67,50
705	FG100M1	-	3	X	4	108,00
706	FG100M1	-	3	X	6	162,00
707	FG100M1	-	3	G	1,5	40,50
708	FG100M1	-	3	G	2,5	67,50
709	FG100M1	-	3	G	4	108,00
710	FG100M1	-	3	G	6	162,00
711	FG100M1	-	4	X	1,5	54,00
712	FG100M1	-	4	X	2,5	90,00
713	FG100M1	-	4	X	4	144,00
714	FG100M1	-	4	X	6	216,00
715	FG100M1	-	4	X	10	360,00
716	FG100M1	-	4	G	1,5	54,00
717	FG100M1	-	4	G	2,5	90,00
718	FG100M1	-	4	G	4	144,00
719	FG100M1	-	4	G	6	216,00
720	Cavi tipo FTG10M1 con U0/U = 0,6/1kV					
721	FTG10M1	-	1	X	10	90,00
722	FTG10M1	-	1	X	16	144,00
723	FTG10M1	-	1	X	25	225,00
724	FTG10M1	-	1	X	35	315,00
725	FTG10M1	-	1	X	50	450,00
726	FTG10M1	-	1	X	70	630,00
727	FTG10M1	-	1	X	95	855,00
728	FTG10M1	-	1	X	120	1080,00
729	FTG10M1	-	1	X	150	1350,00
730	FTG10M1	-	1	X	185	1665,00
731	FTG10M1	-	1	X	240	2160,00
732	FTG100M1	-	2	X	1,5	27,00
733	FTG100M1	-	2	X	2,5	45,00
734	FTG100M1	-	2	X	4	72,00
735	FTG100M1	-	2	X	6	108,00
736	FTG100M1	-	2	X	10	180,00
737	FTG100M1	-	2	X	16	288,00
738	FTG100M1	-	2	X	25	450,00
739	FTG100M1	-	2	X	35	630,00
740	FTG100M1	-	2	X	50	900,00
741	FTG100M1	-	3	G	1,5	40,50
742	FTG100M1	-	3	G	2,5	67,50
743	FTG100M1	-	3	G	4	108,00
744	FTG100M1	-	3	G	6	162,00
745	FTG100M1	-	3	G	10	270,00

746	FTG100M1	_	3	G	16		432,00
747	FTG100M1	_	3	G	25		675,00
748	FTG100M1	_	4	G	1,5		54,00
749	FTG100M1	_	4	G	2,5		90,00
750	FTG100M1	_	4	G	4		144,00
751	FTG100M1	_	4	G	6		216,00
752	FTG100M1	_	4	G	10		360,00
753	FTG100M1	_	4	G	16		576,00
754	FTG100M1	_	4	G	25		900,00
755	FTG100M1	_	5	G	1,5		67,50
756	FTG100M1	_	5	G	2,5		112,50
757	FTG100M1	_	5	G	4		180,00
758	FTG100M1	_	5	G	6		270,00
759	FTG100M1	_	5	G	10		450,00
760	FTG100M1	_	5	G	16		720,00
761	FTG100M1	_	5	G	25		1125,00
762	FTG100M1	_	7	G	1,5		94,50
763	FTG100M1	_	10	G	1,5		135,00
764	FTG100M1	_	12	G	1,5		162,00
765	FTG100M1	_	16	G	1,5		216,00
766	FTG100M1	_	19	G	1,5		256,50
767	FTG100M1	_	24	G	1,5		324,00
768	FTG100M1	_	7	G	2,5		157,50
769	FTG100M1	_	10	G	2,5		225,00
770	FTG100M1	_	12	G	2,5		270,00
771	FTG100M1	_	16	G	2,5		360,00
772	FTG100M1	_	19	G	2,5		427,50
773	FTG100M1	_	24	G	2,5		540,00
774	Cavi tipo H07Z1-K (ex FM9) con U0/U = 450/750 V						
775	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	1,5	(*)	13,50
776	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	2,5	(*)	22,50
777	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	4	(*)	36,00
778	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	6	(*)	54,00
779	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	10	(*)	90,00
780	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	16	(*)	144,00
781	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	25	(*)	225,00
782	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	35	(*)	315,00
783	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	50	(*)	450,00

784	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	70	(*)	630,00
785	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	95	(*)	855,00
786	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	120	(*)	1080,00
787	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	150	(*)	1350,00
788	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	185	(*)	1665,00
789	H07Z1-K TYPE 2	_	1	X	240	(*)	2160,00
790	Cavi tipo N07G9-K con U0/U = 450/750 V						
791	N07G9-K	_	1	X	1,5	(*)	13,50
792	N07G9-K	_	1	X	2,5	(*)	22,50
793	N07G9-K	_	1	X	4	(*)	36,00
794	N07G9-K	_	1	X	6	(*)	54,00
795	N07G9-K	_	1	X	10	(*)	90,00
796	N07G9-K	_	1	X	16	(*)	144,00
797	N07G9-K	_	1	X	25	(*)	225,00
798	N07G9-K	_	1	X	35	(*)	315,00
799	N07G9-K	_	1	X	50	(*)	450,00
800	N07G9-K	_	1	X	70	(*)	630,00
801	N07G9-K	_	1	X	95	(*)	855,00
802	N07G9-K	_	1	X	120	(*)	1080,00
803	N07G9-K	_	1	X	150	(*)	1350,00
804	N07G9-K	_	1	X	185	(*)	1665,00
805	N07G9-K	_	1	X	240	(*)	2160,00
806	Cavi tipo N07V-K con U0/U = 450/750 V						
807	N07V-K	_	1	x	1	(*)	9,00
808	N07V-K	_	1	x	1,5	(*)	13,50
809	N07V-K	_	1	x	2,5	(*)	22,50
810	N07V-K	_	1	x	4	(*)	36,00
811	N07V-K	_	1	x	6	(*)	54,00
812	N07V-K	_	1	x	10	(*)	90,00
813	N07V-K	_	1	x	16	(*)	144,00
814	N07V-K	_	1	x	25	(*)	225,00
815	N07V-K	_	1	x	35	(*)	315,00
816	N07V-K	_	1	x	50	(*)	450,00
817	N07V-K	_	1	x	70	(*)	630,00
818	N07V-K	_	1	x	95	(*)	855,00
819	N07V-K	_	1	x	120	(*)	1080,00
820	N07V-K	_	1	x	150	(*)	1350,00
821	N07V-K	_	1	x	185	(*)	1665,00
822	N07V-K	_	1	x	240	(*)	2160,00
823	N07V-K	_	1	x	300	(*)	2700,00
824	Cavi tipo H07V-K con U0/U = 450/750 V						
825	H07V-K	_	1	x	1,5	(*)	13,50

826	Cavi tipo FROR con U0/U = 450/750 V					
827	FROR	_	2	X	1	18,00
828	FROR	_	2	X	1,5	27,00
829	FROR	_	2	X	2,5	45,00
830	FROR	_	2	X	4	72,00
831	FROR	_	2	X	6	108,00
832	FROR	_	3	G	1	27,00
833	FROR	_	3	G	1,5	40,50
834	FROR	_	3	G	2,5	67,50
835	FROR	_	3	G	4	108,00
836	FROR	_	3	G	6	162,00
837	FROR	_	4	G	1	36,00
838	FROR	_	4	G	1,5	54,00
839	FROR	_	4	G	2,5	90,00
840	FROR	_	4	G	4	144,00
841	FROR	_	4	G	6	216,00
842	FROR	_	5	G	1	45,00
843	FROR	_	5	G	1,5	67,50
844	FROR	_	5	G	2,5	112,50
845	FROR	_	5	G	4	180,00
846	FROR	_	5	G	6	270,00
847	Cavi tipo FM9OZ1 con U0/U = 450/750 V					
848	FM9OZ1	_	2	X	1	18,00
849	FM9OZ1	_	2	X	1,5	27,00
850	FM9OZ1	_	2	X	2,5	45,00
851	FM9OZ1	_	2	X	4	72,00
852	FM9OZ1	_	2	X	6	108,00
853	FM9OZ1	_	3	G	1	27,00
854	FM9OZ1	_	3	G	1,5	40,50
855	FM9OZ1	_	3	G	2,5	67,50
856	FM9OZ1	_	3	G	4	108,00
857	FM9OZ1	_	3	G	6	162,00
858	FM9OZ1	_	4	G	1	36,00
859	FM9OZ1	_	4	G	1,5	54,00
860	FM9OZ1	_	4	G	2,5	90,00
861	FM9OZ1	_	4	G	4	144,00
862	FM9OZ1	_	4	G	6	216,00
863	FM9OZ1	_	5	G	1	45,00
864	FM9OZ1	_	5	G	1,5	67,50
865	FM9OZ1	_	5	G	2,5	112,50
866	FM9OZ1	_	5	G	4	180,00
867	FM9OZ1	_	5	G	6	270,00

868	FM9OZ1	_	7	G	1	63,00
869	FM9OZ1	_	10	G	1	90,00
870	FM9OZ1	_	12	G	1	108,00
871	FM9OZ1	_	14	G	1	126,00
872	FM9OZ1	_	16	G	1	144,00
873	FM9OZ1	_	19	G	1	171,00
874	FM9OZ1	_	24	G	1	216,00
875	FM9OZ1	_	7	G	1,5	94,50
876	FM9OZ1	_	10	G	1,5	135,00
877	FM9OZ1	_	12	G	1,5	162,00
878	FM9OZ1	_	14	G	1,5	189,00
879	FM9OZ1	_	16	G	1,5	216,00
880	FM9OZ1	_	19	G	1,5	256,50
881	FM9OZ1	_	24	G	1,5	324,00
882	FM9OZ1	_	7	G	2,5	157,50
883	FM9OZ1	_	10	G	2,5	225,00
884	FM9OZ1	_	12	G	2,5	270,00
885	FM9OZ1	_	16	G	2,5	360,00
886	FM9OZ1	_	19	G	2,5	427,50
887	FM9OZ1	_	24	G	2,5	540,00
889	Cavi tipo FROH2R con U0/U = 450/750 V					
890	FROH2R	_	2	X	1	29,25
891	FROH2R	_	2	X	1,5	38,25
892	FROH2R	_	2	X	2,5	58,50
893	FROH2R	_	2	X	4	85,50
894	FROH2R	_	2	X	6	126,00
895	FROH2R	_	3	G	1	38,25
896	FROH2R	_	3	G	1,5	51,75
897	FROH2R	_	3	G	2,5	81,00
898	FROH2R	_	3	G	4	126,00
899	FROH2R	_	3	G	6	184,50
900	FROH2R	_	4	G	1	49,50
901	FROH2R	_	4	G	1,5	67,50
902	FROH2R	_	4	G	2,5	103,50
903	FROH2R	_	4	G	4	166,50
904	FROH2R	_	4	G	6	247,50
905	FROH2R	_	5	G	1,5	81,00
906	Cavi tipo FROHH2R con U0/U = 450/750 V					
907	FROHH2R	_	2	X	1	29,25
908	FROHH2R	_	2	X	1,5	38,25
909	FROHH2R	_	3	G	1	38,25
910	FROHH2R	_	3	G	1,5	51,75

911	FROHH2R	_	4	G	1	49,50
912	FROHH2R	_	4	G	1,5	67,50
913	FROHH2R	_	3	X	1	38,25
914	FROHH2R	_	3	X	1,5	51,75
915	FROHH2R	_	4	X	1	49,50
916	FROHH2R	_	4	X	1,5	67,50
917	Cavi tipo FR2OHH2R con U0/U = 450/750 V					
918	FR2OHH2R	_	2	X	1,5	38,25
919	FR2OHH2R	_	2	X	2,5	58,50
920	FR2OHH2R	_	3	X	1,5	51,75
921	FR2OHH2R	_	3	X	2,5	81,00
922	FR2OHH2R	_	3	G	1,5	51,75
923	FR2OHH2R	_	3	G	2,5	81,00
924	FR2OHH2R	_	4	X	1,5	67,50
925	FR2OHH2R	_	4	X	2,5	103,50
926	FR2OHH2R	_	4	G	1,5	67,50
927	FR2OHH2R	_	4	G	2,5	103,50
928	FR2OHH2R	_	5	X	1,5	81,00
929	FR2OHH2R	_	7	X	1,5	108,00
930	FR2OHH2R	_	12	G	1,5	184,50
931	FR2OHH2R	_	12	X	1,5	184,50
932	Cavi tipo H07RN-F con U0/U = 450/750 V					
933	H07RN-F	_	2	X	1	18,00
934	H07RN-F	_	2	X	1,5	27,00
935	H07RN-F	_	2	X	2,5	45,00
936	H07RN-F	_	2	X	4	72,00
937	H07RN-F	_	2	X	6	108,00
938	H07RN-F	_	2	X	10	180,00
939	H07RN-F	_	2	X	16	288,00
940	H07RN-F	_	2	X	25	450,00
941	H07RN-F	_	3	G	1	27,00
942	H07RN-F	_	3	G	1,5	40,50
943	H07RN-F	_	3	G	2,5	67,50
944	H07RN-F	_	3	G	4	108,00
945	H07RN-F	_	3	G	6	162,00
946	H07RN-F	_	3	G	10	270,00
947	H07RN-F	_	3	G	16	432,00
948	H07RN-F	_	3	G	25	675,00
949	H07RN-F	_	3	G	35	945,00
950	H07RN-F	_	3	G	50	1350,00
951	H07RN-F	_	3	G	70	1890,00
952	H07RN-F	_	3	G	95	2565,00

953	H07RN-F	_	3	G	120	3240,00
954	H07RN-F	_	3	G	150	4050,00
955	H07RN-F	_	3	G	185	4995,00
956	H07RN-F	_	3	G	240	6480,00
957	H07RN-F	_	4	G	1	36,00
958	H07RN-F	_	4	G	1,5	54,00
959	H07RN-F	_	4	G	2,5	90,00
960	H07RN-F	_	4	G	4	144,00
961	H07RN-F	_	4	G	6	216,00
962	H07RN-F	_	4	G	10	360,00
963	H07RN-F	_	4	G	16	576,00
964	H07RN-F	_	4	G	25	900,00
965	H07RN-F	_	4	G	35	1260,00
966	H07RN-F	_	4	G	50	1800,00
967	H07RN-F	_	4	G	70	2520,00
968	H07RN-F	_	4	G	95	3420,00
969	H07RN-F	_	5	G	1	45,00
970	H07RN-F	_	5	G	1,5	67,50
971	H07RN-F	_	5	G	2,5	112,50
972	H07RN-F	_	5	G	4	180,00
973	H07RN-F	_	5	G	6	270,00
974	H07RN-F	_	5	G	10	450,00
975	H07RN-F	_	5	G	16	720,00
976	H07RN-F	_	5	G	25	1125,00
977	H07RN-F	_	7	G	1,5	94,50
978	H07RN-F	_	12	G	1,5	162,00
979	H07RN-F	_	19	G	1,5	256,50
980	H07RN-F	_	24	G	1,5	324,00
981	H07RN-F	_	7	G	2,5	157,50
982	H07RN-F	_	12	G	2,5	270,00
983	H07RN-F	_	19	G	2,5	427,50
984	H07RN-F	_	24	G	2,5	540,00
985	H07RN-F	_	1	X	1,5	13,50
986	H07RN-F	_	1	X	2,5	22,50
987	H07RN-F	_	1	X	4	36,00
988	H07RN-F	_	1	X	6	54,00
989	H07RN-F	_	1	X	10	90,00
990	H07RN-F	_	1	X	16	144,00
991	H07RN-F	_	1	X	25	225,00
992	H07RN-F	_	1	X	35	315,00
993	H07RN-F	_	1	X	50	450,00
994	H07RN-F	_	1	X	70	630,00

995	H07RN-F	_	1	X	95		855,00
996	H07RN-F	_	1	X	120		1080,00
997	H07RN-F	_	1	X	150		1350,00
998	H07RN-F	_	1	X	185		1665,00
999	H07RN-F	_	1	X	240		2160,00
1000	H07RN-F	_	1	X	300		2700,00
1001	Cavi tipo H05V-K con U0/U = 300/500 V						
1002	H05V-K	_	1	x	0,5	(*)	4,50
1003	H05V-K	_	1	x	0,75	(*)	6,75
1004	H05V-K	_	1	x	1	(*)	9,00
1005	Cavi tipo H05VV-F con U0/U = 300/500 V						
1006	H05VV-F	_	2	X	0,75		13,50
1007	H05VV-F	_	2	X	1		18,00
1008	H05VV-F	_	2	X	1,5		27,00
1009	H05VV-F	_	2	X	2,5		45,00
1010	H05VV-F	_	2	X	4		72,00
1011	H05VV-F	_	3	G	0,75		20,25
1012	H05VV-F	_	3	G	1		27,00
1013	H05VV-F	_	3	G	1,5		40,50
1014	H05VV-F	_	3	G	2,5		67,50
1015	H05VV-F	_	3	G	4		108,00
1016	H05VV-F	_	4	G	0,75		27,00
1017	H05VV-F	_	4	G	1		36,00
1018	H05VV-F	_	4	G	1,5		54,00
1019	H05VV-F	_	4	G	2,5		90,00
1020	H05VV-F	_	4	G	4		144,00
1021	H05VV-F	_	5	G	1		45,00
1022	H05VV-F	_	5	G	1,5		67,50
1023	H05VV-F	_	5	G	2,5		112,50
1024	H05VV-F	_	5	G	4		180,00
1025	H05VVH2-F	_	2	X	0,75		13,50
1026	Cavi tipo FROR con U0/U = 300/500 V						
1027	FROR	_	7	G	1		63,00
1028	FROR	_	10	G	1		90,00
1029	FROR	_	12	G	1		108,00
1030	FROR	_	14	G	1		126,00
1031	FROR	_	16	G	1		144,00
1032	FROR	_	19	G	1		171,00
1033	FROR	_	24	G	1		216,00
1034	FROR	_	7	G	1,5		94,50
1035	FROR	_	10	G	1,5		135,00
1036	FROR	_	12	G	1,5		162,00

1037	FROR	_	14	G	1,5	189,00
1038	FROR	_	16	G	1,5	216,00
1039	FROR	_	19	G	1,5	256,50
1040	FROR	_	24	G	1,5	324,00
1041	FROR	_	7	G	2,5	157,50
1042	FROR	_	10	G	2,5	225,00
1043	FROR	_	12	G	2,5	270,00
1044	FROR	_	16	G	2,5	360,00
1045	FROR	_	19	G	2,5	427,50
1046	FROR	_	24	G	2,5	540,00
1048	Cavi tipo FROH2R con U0/U = 300/500 V					
1049	FROH2R	_	2	X	0,5	15,75
1050	FROH2R	_	2	X	0,75	22,50
1051	FROH2R	_	3	G	0,5	22,50
1052	FROH2R	_	3	G	0,75	29,25
1053	FROH2R	_	4	G	0,5	27,00
1054	FROH2R	_	4	G	0,75	38,25
1055	FROH2R	_	7	G	1,5	108,00
1056	FROH2R	_	12	G	1,5	184,50
1057	Cavi tipo FR2OHH2R con U0/U = 300/500 V					
1058	FR2OHH2R	_	2	X	1	29,25
1059	FR2OHH2R	_	3	X	1	38,25
1060	FR2OHH2R	_	4	X	1	49,50
1061	Cavi tipo FFROR con U0/U = 300/500 V					
1062	FFROR	_	2	X	1	18,00
1063	FFROR	_	2	X	1,5	27,00
1064	FFROR	_	2	X	2,5	45,00
1065	FFROR	_	3	G	1	27,00
1066	FFROR	_	3	G	1,5	40,50
1067	FFROR	_	3	G	2,5	67,50
1068	FFROR	_	4	G	1	36,00
1069	FFROR	_	4	G	1,5	54,00
1070	FFROR	_	4	G	2,5	90,00
1071	Cavi tipo H03VV-F con U0/U = 300/300 V					
1072	H03VV-F	_	2	X	0,5	9,00
1073	H03VV-F	_	2	X	0,75	13,50
1074	H03VV-F	_	3	G	0,5	13,50
1075	H03VV-F	_	3	G	0,75	20,25
1076	H03VV-F	_	4	G	0,5	18,00
1077	H03VV-F	_	4	G	0,75	27,00
1078	H03VVH2-F	_	2	X	0,5	9,00
1079	H03VVH2-F	_	2	X	0,75	13,50

1080 Cavi tipo FR2OHH2R con U0/U = 300/300 V						
1081	FR2OHH2R	_	2	X	0,5	9,00
1082	FR2OHH2R	_	2	X	0,75	13,50
1083	FR2OHH2R	_	3	X	0,5	13,50
1084	FR2OHH2R	_	3	X	0,75	20,25
1085	FR2OHH2R	_	4	X	0,5	18,00
1086	FR2OHH2R	_	4	X	0,75	27,00
1087 Cavi tipo FROR con U0/U = 300/300 V						
1088	FROR	_	6	G	0,5	27,00
1089	FROR	_	8	G	0,5	36,00
1090	FROR	_	10	G	0,5	45,00
1091	FROR	_	12	G	0,5	54,00
1092	FROR	_	2	x	0,22	3,96
1093	FROR	_	3	x	0,22	5,94
1094	FROR	_	4	x	0,22	7,92
1095	FROR	_	6	x	0,22	11,88
1096	FROR	_	8	x	0,22	15,84
1097	FROR	_	10	x	0,22	19,80
1098	FROR	_	12	x	0,22	23,76
1099	FROR	_	14	x	0,22	27,72
1100	FROR	_	16	x	0,22	31,68
1101	FROR	_	18	x	0,22	35,64
1102	FROR	_	20	x	0,22	39,60
1103	FROR	_	25	x	0,22	49,50
1104	FROR	_	37	x	0,22	73,26

1105	Cavi tipo FROH2R con U0/U = 300/300 V					
1106	FROH2R	_	2	x	0,22	3,96
1107	FROH2R	_	3	x	0,22	5,94
1108	FROH2R	_	4	x	0,22	7,92
1109	FROH2R	_	6	x	0,22	11,88
1110	FROH2R	_	8	x	0,22	15,84
1111	FROH2R	_	10	x	0,22	19,80
1112	FROH2R	_	12	x	0,22	23,76
1113	FROH2R	_	14	x	0,22	27,72
1114	FROH2R	_	16	x	0,22	31,68
1115	FROH2R	_	18	x	0,22	35,64
1116	FROH2R	_	20	x	0,22	39,60
1117	FROH2R	_	25	x	0,22	49,50
1118	FROH2R	_	37	x	0,22	73,26
1119	Cavi tipo UROR con U0/U = 300/300 V					
1120	UROR	_	6	x	0,5	27,00
1121	UROR	_	8	x	0,5	36,00
1122	UROR	_	10	x	0,5	45,00
1123	UROR	_	12	x	0,5	54,00
1124	UROR	_	16	x	0,5	72,00
1125	Cavi tipo N01N2-D con U0/U = 100/100 V					
1126	H01N2-D	_	1	X	10	90,00
1127	H01N2-D	_	1	X	16	144,00
1128	H01N2-D	_	1	X	25	225,00
1129	H01N2-D	_	1	X	35	315,00
1130	H01N2-D	_	1	X	50	450,00
1131	H01N2-D	_	1	X	70	630,00
1132	H01N2-D	_	1	X	95	855,00
1133	H01N2-D	_	1	X	120	1080,00
1134	Cavi HI-FI					
1135	FRH	_	2	X	0,5	9,00
1136	FRH	_	2	X	0,75	13,50
1137	FRH	_	2	X	1	18,00
1138	FRH	_	2	X	1,5	27,00

NOTE:

La codifica tecnica dei cavi contrassegnati con (*) deve essere considerata anche per tutti i colori riportati nella tabella "Codifica Colore"

(+) La designazione tecnica dei cavi è stata realizzata secondo le Normative CEI

Il simbolo “_” significa “spazio”

Codifica colore	
NE	NERO
BL	BLU
GV	GIALLO VERDE
MA	MARRONE
GR	GRIGIO
AR	ARANCIONE
RN	ROSSO/NERO
RA	ROSA
RS	ROSSO
TU	TURCHESE
VI	VIOLETTO
BI	BIANCO
GI	GIALLO
VE	VERDE

Codifica imballo	
B	BOBINE
M	MATASSE
S	SCATOLE
F	FUSTI

Codifica quantità (Metri)	
00100	100 metri
00200	200 metri
00300	300 metri
00XXX	xxx metri