

1 9

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ	.22	38.02	m2	10,00
5	μ μ , μ μ B500C	.23	38.20.03	kg	100,00
6	μ , μ , μ μ C16/20 μ	.24	\32.02.04	m3	7,00
7	μ , μ , μ μ C12/15 μ	74	32.02.03	m3	10,00
8	μ μ μ μ 30,00m3 , μ μ C16/20	.25	32.25.03	m3	7,00
9	( μ μ ) μ 6x9x19 cm, 1/2	178	46.01.02	m2	1,00
10	0.10x0,30m μ μ	.26	\ . 51	m	60,00
	<b>1.3. -</b>				
1	cm μ μ μ , 2,5	.27	73.36.02	m2	300,00
2	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	.28	73.34.01	m2	30,00
3	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	.29	73.33.02	m2	250,00
4	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	.30	73.33.03	m2	350,00
5	μ μ μ , 30cm	.31	\73.16.02	m2	180,00
6	50 50cm μ μ μ 100% μ μ μ ( μ ) μ , 6 . μ μ μ , μ μ μ 1177 DIN EN1176-1:2008.	.32	\73.91.01.03	m2	320,00
7	( ) μ	.34	73.35		80,00
8	μ μ μ μ	.35	72.16	m2	10,00
9	μ	.36	73.59.02	m2	40,00
10	μ μ μ μ μ	.37	74.51		30,00
11	μ , , μ , μ o 2 - 3mm	1	\73.91.03	m2	2.000,00
12	13 mm, μ , μ μ μ , 600x600 mm 12	86	78.30.03	m2	40,00
	<b>1.4. &amp;</b>				
1	μ μ	.39	62.41	kg	550,00
2	μ	.40	62.24	kg	2.500,00
3	μ μ μ	.41	\62.21	kg	300,00
4	μ μ μ	.42	65.41	kg	150,00
5	μ μ μ , μ μ	.43	64.01.01	kg	200,00
6	μ μ ( , , μ μ μ , μ μ μ )	.44	\ .62.41	kg	300,00
7	μ	.45	\65.20.01		2,00
8	μ , , 5,0 mm	.46	76.01.03	m2	4,00
9	universal Italprofili μ μ ( , . . ),	.47	\9.41.05.		6,00
10	-	.48	10.5		2,00
11	μ μ μ μ , μ , μ	104	65.17.02	m2	5,00
12	, μ μ , 13 cm	81	\54.46.01.	m2	10,00
13		83	61.30	kg	400,00
14	μ , μ μ	84	\65.02.01.	m2	4,00
15	μ μ , 2"	89	64.26.03		60,00



A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
30	μ ( 4.50μ. 6.50μ.)	95	\ .64.47.	m2	500,00
31	μ μ μ , ,	91	\64.03.	μ.	1,00
32	μ μ μ μ , ,	92	\64.03.1.2	μ.	1,00
	<b>2. .</b>				
	<b>2.1.</b>				
1	μ μ μ 1/2 ins	.1	8036.1	m	10,00
2	μ μ μ 3/4 ins	.2	8036.2	m	10,00
3	μ μ μ 1 ins	.3	8036.3	m	10,00
4	μ μ μ 1/2 ins	.4	8034.1	m	10,00
5	μ μ μ 1 ins	.6	8034.3	m	10,00
6	μ μ 1/2 ins	.7	8035.1		10,00
7	μ μ 3/4 ins	.8	8035.2		10,00
8	μ μ 1 ins	.9	8035.3		10,00
9	μ μ 1/2 ins	.10	8037.1		10,00
10	. μ 15 mm μ 0,75 mm	.13	8041.5.1	m	10,00
11	. μ 18 mm μ 0,80 mm	.14	8041.6.1	m	10,00
12	. μ 22 mm μ 0,90 mm	.15	8041.7.1	m	10,00
13	50,6 tm, P.V.C.	.16	\8042. 50.01	m	10,00
14	mm P.V.C. 4 atm μ 100	.18	8042.1.7	m	10,00
15	P.V.C. μ 125	.19	\8042.1.9	m	10,00
16	μ ( ) μ PVC 80	.20	\8054. 80.10		10,00
17	μ ( ) μ PVC 100	.21	\8054. .01		10,00
18	PVC 75 100	.23	\8054. . .01		10,00
19	( )	.24	8152		5,00
20	42 56 cm	.25	8160.2		4,00
21	15 15 cm	.26	8178.2.1		10,00
22	5 SIEMENS 40	.28	8880.3.2		23,00
23	5 SIEMENS μ 40	.29	8880.1.2		5,00
24	5 SIEMENS, μ 25	.30	\8880.1.1		2,00
25	4X40	.31	\8880. .40.15		10,00
26	EZ-SIEMENS 35 A μ 16(μ )	.32	\8910.35 .03		20,00
27	μ μ 10 μμ WL-SIEMENS	.33	8915.1.2		180,00
28	μ μ 16 μμ WL-SIEMENS	.34	8915.1.3		180,00
29	μμ μ 13,5 mm	.38	\8732.1.2.14	m	10,00
30	μμ μ 16 mm	.39	\8732.16. .07	m	10,00
31	- μ μ μ , .	151	\8972.91.06.18		300,00
32	μ	.49	\8982.11.15		26,00
33	- μ . 50x35 cm	17	\8840.1.01		7,00
34	μ " " IP 45, μ μ 20W, 270mm 160mm 125 mm	.41	\8990. .15		32,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	μ μ μ 400W (HQI)	.58	\9375.400.13		5,00
36		.44	8153.1		5,00
37	μ ,	.45	8153.2		5,00
38	μ μ μ	.46	8151.2		11,00
39		.47	8157.1		5,00
40	,	.48	\8153.2		2,00
41	4 mm μ	.50	\8168.1.		8,00
42	( ) , μ μ	.51	\8138.4.2.01		4,00
43	( ) μ μ 1/2 ins	.52	\8138.2.3.16		3,00
44	50 mm PVC	.54	\8046. 50.01		4,00
45	μμ o	.55	\8072.1.07	kg	10,00
46	70 mm PVC	.56	\8046. 70.01		2,00
47	B ( ) , μ μ	.57	\8104.1.1		2,00
48	μ μ μ μ 8 St/tZn	2	\9283.20.09		5,00
49	μ beton 8 10 St/tZn	3	\9283.21.09		5,00
50	μ μ 8 10 St/tZn	4	\9283.22.09		5,00
51	8 / 10 - 10 / 8, St/tZn	5	\9283.30.09		95,00
52	μ μ St/tZn	6	\9283.40.09		40,00
53	μ	7	\9999.3.	m	30,00
54		8	\9284.1.09.		20,00
55	8 10	9	\9283. .09	m	470,00
56	20 μ 3.00m	10	\9342. .09		7,00
57	μ 10 cm μ μμ	11	\9307.40.40.09		5,00
58	40 40 cm 50 35 cm μ ' ' μ 54,	A.T.13 8	\8840.4.1.05		3,00
59	8 St/tZn μ μ μ	12	\9283.1. .10	m	310,00
60	8 St/tZn beton	13	\9283.1. .10	m	450,00
61	8 St/tZn μ	14	\9283.1. .10	m	900,00
62	10 St/tZn	15	\9283.1. .10	m	900,00
63	μ μ	16	\8062.1.10	kg	115,00
64	62 50 cm μ ' ' μ 56,	18	\8840.60.52.07		2,00
65	5 SIEMENS 63	19	8880.3.3		10,00
66	5 SIEMENS 80	20	8880.3.4		10,00
67	5 SIEMENS, 25	21	\8880.3.1		5,00
68	5 SIEMENS, 100	22	\8880.3.5		2,00
69	2x40	23	\8880. .140.15		2,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
70	80	24	\8880..80		2,00
71	63	27	\8880..63		8,00
72	25 μ μ	25	\8896.11.02		4,00
73	EZ-SIEMENS 63 A μ 16(μ )	26	\8910.63 .03		20,00
74	μ 500 V	28	\8924.1.01		30,00
75	μ	29	9346		2,00
76	LED 20W, μ	30	\9375..20.15		20,00
77	μ	31	\8735.1.08		20,00
78	μ 3 2,5mm2	.36	8766.3.2	m	500,00
79	μ 3 1,5mm2	.35	8766.3.1	m	500,00
80	μ 5 2,5mm2	.37	8766.5.2	m	10,00
81	μ 2 1,5mm2	33	8766.2.1	m	2.000,00
82	μ μ NYY μ μ 3 25 + 16 mm2 μ	34	8773.4.1	m	50,00
83	μ 3 4mm2	35	8766.3.3	m	5,00
84	NYY μ μ 5 6 mm2	36	8774.6.4	m	50,00
85	NYY μ μ 5 10 mm2	37	\8774.6.5.08	m	50,00
86	UTP 4 6	38	\8760..09	m	150,00
87	NYY μ μ 1 70 mm2	152	8774.1.10	m	10,00
88	NYY μ μ 1 95 mm2	153	8774.1.11	m	10,00
89	NYY μ μ 1 120 mm2	154	8774.1.12	m	10,00
90	NYY μ μ 1 150 mm2	155	8774.1.13	m	10,00
91	NYY μ μ 1 185 mm2	156	8774.1.14	m	10,00
92	NYY μ μ 1 240 mm2	157	8774.1.15	m	10,00
93	.. μ 95 ..	97	\8773..1.08	m	10,00
94	.. μ 70 .. XLPE	149	\8773..1.09	m	10,00
95	50 60 mm	39	\8741.50.07	m	50,00
96	100 60 mm	40	\8741.100.07	m	50,00
97	μ SCHUKO	45	\8832.1.2.05		12,00
98	μ SCHUKO	46	\8826.3.2.07		50,00
99	μ SCHUKO	47	\8826.3.4.09		50,00
100	μ 0,80 0,40 2,20 m μ	98	\8841.1.08		6,00
101	μ 0,80 0,80 2,20 m μ	99	\8841.2.08		8,00
102	μ 0,80 0,40 0,80 m μ	100	\8841.3.08		2,00
103	μ μ STAB μ	101	\8842.1.08	kg	50,00
104	μ μ μ 7	102	\8871.1.08		8,00
105	μ 63 , μ 25 μ μ μ μ , μ , μ μ	42	\8887..63.08		10,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
106	μ 80 , μ 25 μ μ μ μ , μ , , μ μ	41	\8887. .80.08		10,00
107	μ 100 , μ 36 μ μ μ μ , μ , , μ μ	43	\8887. .100.08		10,00
108	μ 125 , μ 36 μ μ μ μ , μ , , μ μ	44	\8887. .125.09		10,00
109	μ 630 , μ 16 , μ 24KV, μ	103	\8887. . .08		2,00
110	( , μ ), 16 , μ 24KV, μ 630	105	\8887. . .08		2,00
111	μ , 16 , μ 24KV, μ 630 ,	106	\8887. . .08		2,00
112	230V/50Hz μ	107	\8887. .08		2,00
113	230V/50Hz , μ 24KV.	108	\8887. . .08		2,00
114	230/50Hz μ	109	\8887. .08		2,00
115	μ 40 , μ 25 μ μ μ μ , μ , , μ μ	110	\8887. .40.08		10,00
116	μ 160 , μ 36 μ μ μ μ , μ , , μ μ	111	\8887. .160.08		10,00
117	μ 200 , μ 36 μ μ μ μ , μ , , μ μ	112	\8887. .200.08		10,00
118	μ 250 , μ 36 μ μ μ μ , μ , , μ μ	113	\8887. .250.08		10,00
119	μ 400 , μ 45 μ μ μ μ , μ , , μ μ	114	\8887. .400.08		4,00
120	μ 630 , μ 50 μ μ μ μ , μ , , μ μ	115	\8887. .630.08		4,00
121	μ 800 , μ 50 μ μ μ μ , μ , , μ μ	116	\8887. .800.08		2,00
122	μ 1600 , μ 70 μ μ μ μ , μ , , μ μ	117	\8887. .1600		2,00
123	μ μ 6 μμ WL-SIEMENS	118	8915.1.1		50,00
124	μ 10 μμ WL-SIEMENS	119	8915.2.2		10,00
125	μ 20 μμ WL-SIEMENS	120	8915.1.4		200,00
126	μ 25 μμ WL-SIEMENS	121	8915.1.5		50,00
127	μ , μ , μ 630 ,	122	\8888.1. .03		2,00
128	, μ , μ 630 , μ	123	\8888.2. .03		2,00
129	μ μ ( ), ,	124	\8894.1.08		6,00
130	μ μ 96 96 mm μ μ μ 250/5 μ	125	8921.1.6		8,00
131	μ μ 96 96 mm μ μ μ 400/5 μ	126	8921.1.8		2,00
132	μ 96 mm 0 - 500 V, μ 25/2 96	127	8922.1		8,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
133	(Aμ μ - μ - μ - μ μ )	128	\8919.1.06		4,00
134	μ , , μ 5	129	\8950.1.08		12,00
135	μ , 20 KV, μ 630 KVA	135	8954.1.11		1,00
136	μ , 20, μ , μ 12 μ 500 V, 50	130	\8957.12.08		2,00
137	μ , 12 μ	131	\8957. .12.08		2,00
138	μ , 24 KV	132	\8964.1.08		42,00
139	μ , 0,4 KV	133	\8964.1. .08		36,00
140	μ , 0,4 KV	134	\8964.2. .08		24,00
141	μ -	136	\9191. . .13		4,00
142	μ -	137	\9191. . .13		4,00
143	4	138	\8224.4 .2014		2,00
144	8	139	\8224.8 .2013		2,00
145	μ	140	\8986. .13		20,00
146	μ	141	\8986. .14		4,00
147	μ μ	142	\9190. . .14		10,00
148	, μ 6 kg	143	8201.1.2		20,00
149	, μ 12 kg	144	8201.1.3		5,00
150	, μ 6 kg	145	8202.2		6,00
151	μ , , 12 Kg	158	\8201.11.09		10,00
152	μ	146	\8204. .1.15		8,00
153	50 KVAR	148	\8957.1.08		2,00
154	μ μ , μ μ , μ μ ,μ 4x18W	159	\8972.4.18.18		50,00
155	, μ μ μ μ , , μ μ μ 1 58 W, μ , μ .	160	\8972.1.58.18		10,00
156	μ μ , μ , μ μ ,μ 2x18W	161	\8972.2.18.18		20,00
157	μ μ , μ , μ μ ,μ 2x36W	162	\8972.2.36.18		100,00
158	μ μ , μ , μ μ ,μ 1x36W	163	\8972.1.36.18		50,00
159	, μ μ μ μ , , μ μ μ 2 58 W, μ , μ .	164	\8972.2.58.18		15,00
160	62 50 cm μ ' ' μ 54,	165	\8840.4.2		15,00
161	cm , 45, μ ' ' μ 80 60	166	\8840.80.60.07		15,00
162	100 80 cm , 45, μ ' ' μ	167	\8840.100.80.07		10,00
163	152 82 cm , 23, μ ' ' μ	168	\8840.152.05		5,00
164	- μ . 80x60 cm	169	\8840.91		15,00
165	0,80 2,20 m μ μ 0,80	170	\8841. .18		10,00



A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
166	μ, μ, 60 min μ	173	62.61.05	m2	6,00
167	μ, μ, 60 min	174	62.60.02	m2	6,00

05-12-2018

05-12-2018

/

..