

/

:

: "

"

: 27/23-04-2019

: 15.7331.032

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
20.01.01	A.1	μ 0,25 m	μ μ μ μ	02-01-01-00	
20.05.01	A.2	E μ - μ	μ μ μ	02-04-00-00	
20.07	A.3	μ μ μ ()		02-04-00-00	
20.10	A.4	μ , μ		02-07-02-00	
20.31.02	A.5	μ μ , μ			
20.40	A.6				
\20.04.01	A.7	E μ μ - μ	μ	02-04-00-00	
22.10.01	A.8		μ , μ	15-02-01-01	
22.15.01	A.9	μ μ μ μ ,		15-02-01-01	
8036.1	B.1		μ μ μ 1/2 ins		
8036.3	B.2		μ μ μ 1 ins		
8034.1	B.3		μ μ μ 1/2 ins		
8034.3	B.4		μ μ μ 1 ins		
8035.3	B.5		μ μ 1 ins		
8037.1	B.6		μ μ 1/2 ins		
8041.5.1	B.7	0,75 mm . μ 15 mm μ			
\8042. 50.01	B.8	P.V.C. 50, 6 tm,			
8042.1.7	B.9	4 atm μ 100 mm P.V.C.			
22.15.03	A.10	μ μ μ μ ,	15-02-01-01		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.31.02	A.11	0,10 m 0,20 m μ ,			
\22.04.	A.12	μ μ μ μ μ			
\22.10.01	A.13				
\22.20.01.01	A.14	μ μ 7,2cm (5cm μ 22mm μ μ) μ , 50% , μ μ			
\22.20.01. 3	A.15	μ , μ μ . . μ , μ			
\22.21.01.	A.16	μ , μ μ . . μ , μ			
\22.23. 1	A.17	μ , μ , μ μ μ			
\22.40.01. 1	A.18	μ , μ 0,15 m μ , μ			
\22.45. .2	A.19	μ . . μ μ μ			
\22.45.1	A.20	(μ , W.C., μ . . .)			
\22.60.	A.21	(μ ,)			
\22.60. 2	A.22	(μ , . .) μ , μ . . . μ			
\22.65.02. 3	A.23	μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
73.34.01	A.38	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	03-07-02-00		
73.33.02	A.39	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	03-07-02-00		
73.33.03	A.40	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	03-07-02-00		
\73.16.02	A.41	μ μ μ , 30cm			
\73.91.01.03	A.42	μ , μ , μ μ , 500 500 50mm 9.0 kg/ 1.60μ., μ μ μ μ μ μ , μ μ 1177 DIN EN1176-1:2008.			
73.35	A.43	() μ			
72.16	A.44	μ μ μ μ	03-05-01-00		
73.59.02	A.45	μ			
74.51	A.46	μ μ μ μ			
\73.91.03	A.47	μ , , μ , μ μ o 2 - 3mm			
78.30.03	A.48	μ 12 , μ , 13 mm, μ μ μ 600x600 mm	03-07-10-01		
62.41	A.49	μ μ			
62.24	A.50	μ	03-08-02-00		
\62.21	A.51	μ μ μ			
\65.05	A.52	μ .			
64.01.01	A.53	μ μ μ ,			
\ .62.41	A.54	μ μ μ (, μ μ , μ , μ)			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\65.20.01	A.55	μ			
76.22.01	A.56	mm (3 mm + μ μ (LAMINATED), + 3 mm) 6			
\9.41.05.	A.57	μ . .), universal Italprofili μ (,			
65.17.02	A.58	μ μ μ μ , μ , μ , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
\54.46.01.	A.59	13 cm , μ μ ,			
61.30	A.60				
\65.02.01.	A.61	μ , μ μ			
76.27.02	A.62	μ μ - μ 22 mm, (5 mm, 12 mm, 5 mm)			
\65.01.04. 1	A.63	μ (2) μ (2) μ (μ) μ , μ , μ (μ) , μ ,			
61.06	A.64	>160 mm			
\64.26.03	A.65	1.50μ , 2ins 3,65mm μ μ 2,7mm , μ μ 5 5cm			
61.31	A.66	μ			
73.76	A.67	μ μ μ μ μ			
\79.40. 1	A.68	μ μ 8cm , μ , 150kg/m3, 120X60cm,			
78.05.04	A.69	, , 12,5 mm			
\77.96. .1	A.70	μ , μ . . μ μ ,			
\ .79.02	A.71	μ 1.6Kg/m2 ,			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\73.47.01.	A.88	μ () μ			
\ .79.40.1	A.89	μ , . . . μ			
\79.36.	A.90	μ , , μ μ . .			
\77.96.01.	A.91	μ			
\ .64.47.	A.92	μ (4.50μ. 6.50μ.)			
\8042.1.9	B.10	P.V.C. μ 125			
\8054. 80.10	B.11	μ () μ PVC 80			
\8054. .01	B.12	μ () μ PVC 100			
\8054. . .01	B.13	PVC 75 100			
8152	B.14	()			
8160.2	B.15	42 56 cm			
8178.2.1	B.16	15 15 cm			
\8880.1.1	B.17	5 SIEMENS, μ 25			
\8880. .40.15	B.18	4X40	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8910.35 .03	B.19	EZ-SIEMENS 35 A μ 16(μ)			
8915.1.2	B.20	μ WL-SIEMENS μ μ 10			
\8732.1.2.14	B.21	μ μ 13,5 mm			
\8972.91.06.18	B.22	- μ μ μ ,			
\8982.11.15	B.23	μ			
\8840.1.01	B.24	cm - μ . 50x35	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8990. .15	B.25	μ 20W, " " IP 45, μ 270mm 160mm 125 mm			
8153.1	B.26				
8153.2	B.27	μ ,			
8151.2	B.28	μ μ μ			
8157.1	B.29				
\8153.2	B.30	,			
\8168.1.	B.31	4 mm μ			
\8138.4.2.01	B.32	() , μ μ			
\8138.2.3.16	B.33	() μ μ 1/2 ins			
\8046. 50.01	B.34	50 mm PVC			
\8072.1.07	B.35	μμ o	04-04-05-01		
\8046. 70.01	B.36	70 mm PVC			
\8104.1.1	B.37	B () , μ μ			
\9342. . .09	B.38	20 μ 3.00m			
\9307.40.40.09	B.39	μ 10 cm μ 40 40 cm μμ			
\8840.4.1.05	B.40	μ 54, μ ' 50 ' 35 cm	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
8880.3.3	B.41	63 5 SIEMENS			
\8880.3.1	B.42	25 5 SIEMENS,	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8880. .140.15	B.43	2x40	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8880. .63	B.44	63			
\8910.63 .03	B.45	16(μ) EZ-SIEMENS 63 A μ	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8924.1.01	B.46	μ 500 V			
\9375. .20.15	B.47	LED 20W, μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8766.3.1	B.48	μ 3 1,5mm2			
8766.2.1	B.49	μ 2 1,5mm2			
8774.6.4	B.50	μ 5 6 mm2 NYY			
\8774.6.5.08	B.51	μ 5 10 mm2 NYY	04-20-02-01		
\8760. .09	B.52	UTP 4 6			
\8741.50.07	B.53	50 60 mm			
\8832.1.2.05	B.54	μ SCHUKO	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8826.3.2.07	B.55	μ SCHUKO			
\8826.3.4.09	B.56	μ SCHUKO			
\8871.1.08	B.57	μ μ μ 7			
\8887. .63.08	B.58	μ , μ , 63 , μ μ μ , μ μ 25			
\8887. .80.08	B.59	μ , μ , 80 , μ μ μ , μ μ 25			
\8887. .100.08	B.60	μ , μ , 100 , μ μ μ , μ μ 36			
\8887. .40.08	B.61	μ , μ , 40 , μ μ μ , μ μ 25			
8915.1.1	B.62	μ WL-SIEMENS μ μ 6			
8915.2.2	B.63	μ WL-SIEMENS μ μ 10			
8915.1.4	B.64	μ WL-SIEMENS μ μ 20			
\9191. . .13	B.65	μ -			
\9191. . .13	B.66	μ -			
\8224.4 .2014	B.67	4			
\8986. .13	B.68	μ			
\8986. .14	B.69	μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\9190. . .14	B.70	μ μ			
8201.1.2	B.71	, μ 6 kg			
8201.1.3	B.72	, μ 12 kg			
8202.2	B.73	kg , μ 6			
\8201.11.09	B.74	μ 12 Kg , ,			
\8204. .1.15	B.75	μ	04-05-01-01		
\8972.1.58.18	B.76	μ μ μ μ , , μ μ 1 58 W, μ μ ,			
\8972.2.18.18	B.77	μ μ , μ μ , ,μ μ 2x18W μ , ,			
\8972.1.36.18	B.78	μ μ , μ μ , ,μ μ 1x36W μ , ,			
\8840.80.60.07	B.79	μ 80 60 cm , μ ' ' 45,			
\8840.100.80.07	B.80	μ 100 80 cm , μ ' ' 45,			
\8840.91	B.81	cm - μ . 80x60			
62.61.05	B.82	μ μ , μ , μ μ 60 min			
62.60.02	B.83	μ , μ , μ , 60 min			
μ					
20.04.01		E μ - μ μ	02-04-00-00		
22.04		μ	14-02-02-01		
22.20.01					
22.21.01					
22.23		μ	14-02-01-01		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.40.01		μ 0,15 m μ			
22.45		μ			
22.52		μ			
22.60					
22.65.02		μ μ μ			
23.03		μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.10.03		μ (200), μ 500 kg			
32.05.01		μ μ C8/10 μ			
54.46.01		13 cm μ μ ,	03-08-01-00		
64.26.03		μ μ , 2 "			
64.47		μ μ μ			
65.01.01		μ μ μ μ μ 12 kg/m2	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.01.02		μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.02.01.01		μ μ μ μ , μ μ μ ,	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.05		μ .	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.19		μ μ , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.42		μ μ , ,	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
71.31		μ - μ μ μ μ	03-03-01-00		
71.46		μ μ μ μ	03-03-01-00		
73.16.02		μ μ , 30 cm			
73.37.01		μ - - μ μ μ μ 2,0 cm			
73.47		μ ()			
77.34		μ μ	08-07-02-01		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
77.80.01		μ μ , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00		
77.96					
79.05		μ μ			
79.11.02		μ μ μ μ , μ μ - μ (APP), μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
79.35		μ μ μ			
79.36		μ μ μ	08-05-02-05		
79.40		μ μ 50 mm			
79.45		μ μ μ 50 mm	03-06-02-01 *	μ μ μ	03-06-02-01
\79.11.01		μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
10.23		μ μ μ (0,3 - 3,00 mm) μ	14-01-07-01		
06		μ μ ,	02-07-05-00		
07		μ μ	02-07-05-00		

23-04-2019

23-04-2019

/