

&

30/9/2013

2

.16983

« »

. 33 /2013

		μ μ	μ μ μ	μ μ μ
		4-10-2013	7-10-2013	4-10-2013

:

1.1.	.3329/05 « μ »
1.2.	.2955/01 « μ μ μ »
1.3.	.2286/95 « μ μ μ μ μ »
1.4.	.2362/95 « μ . . . »
1.5.	.118 150/2007 « μ μ μ (. . .) »
1.6.	24 .2198/94 « μ μ »
1.7.	.3886/2010 μ 21 μ 1989 (L395) μ 92/13/ μ 25 1992 (L76), μ 11 μ 2007/66/ μ 2007 (L335).
1.8.	μ.5813/18.6.20102010
1.9.	μ. 16 /27-8-2013 . . . μ
1.10	μ μ. 16738/26-9-2013 2540/07-11-2011 μ μ . μ

1:		-				
<p>μ μ μ μ</p> <p>μ . 42</p> <p>μ μ μ 25%</p> <p>μ 180-</p> <p>210 μ . 440</p> <p>μ .</p>	1	40mm/ 1/2	1,5cm	0	300	
	2	48mm 1/2	Loop 1,5	1	250	
	3	13mm 1/2	75cm	5/0	50	
2:		-				
<p>(μ μ μ)</p> <p>μ 14 μ μ 80%</p> <p>56-70 μ . 440</p> <p>μ .</p>	1	20mm 1/2	75cm	2/0	252	
	2	20mm 1/2	75cm	3/0	324	
	3	20mm 1/2	75cm	4/0	324	
	4	20mm 1/2	75cm	5/0	36	
	5	16mm	75cm	3/0	250	
	6	30mm 1/2	75cm	3/0	1680	
	7	26mm 1/2	75cm	4/0	180	
	8	26mm 1/2	75cm	5/0	180	
	9	30mm 1/2	75cm	2/0	1680	
	10	40mm/ 1/2	75cm	0	1500	
	11	40mm/ 1/2	75cm	1	2000	
	12	48mm/ 1/2	75cm	1	1000	
	13	48mm/ 1/2	90cm	2	2000	
	14	60mm .	75cm	3/0	100	
	15	A - μμ	1,5m	2/0	350	
	16	A - μμ	1,5m	2	300	
	17	A - μμ	12x45 cm	0	350	
	18	A - μμ	12x45 cm	4/0	200	
	19	A - μμ	12x45 cm	3/0	1500	
	20	A - μμ	12x45 cm	2/0	1500	
	21	A - μμ	12x45 cm	0	1500	

	22	A - μμ	12x45 cm	1	1000	
3:		-				
<p>μ μμ</p> <p>μ .</p> <p>5-7 μ μ</p> <p>μ 50%</p> <p>6 μ (35-42 μ μ),</p> <p>440 μ .</p>	1	48mm/ 1/2	90cm	1	2000	
	2	40mm/ 1/2	90cm	1	2000	
	3	26mm/ 1/2	75cm	2/0	200	
	4	26mm/ 1/2	75cm	3/0	200	
	5	40mm/ 1/2	90cm	0	1000	
4:		-				
<p>μμ μ μ</p> <p>(440 μ μ)</p>	1	40mm/ 1/2 μ	75cm	0	300	
	2	30mm 1/2	75cm	2/0	400	
	3	24mm 3/8	45cm	3/0	150	
	4	16mm 3/8 .	45cm	4/0	250	
	5	13mm 3/8 .	45cm	6/0	250	
5:		-				
<p>μμ μ μ μ μ .</p> <p>μ μ μ μ .</p> <p>420 μ .</p>	1	48mm 1/2 μ	100cm	1	100	
	2	24mm/ 1/2 .	90cm	3/0	200	
	3	20mm 1/2	75cm	4/0	964	
	4	15mm 3/8 .	45cm	5/0	1044	
	5	20mm 1/2	45cm	2/0	468	
	6	20mm 1/2	75cm	3/0	1044	
	7	15mm 3/8 .	45cm	6/0	290	
	8	150 microns 1/2	30cm	10/0	450	
	9	51mm/	90cm	2/0	800	
	10	60 mm	1m	2/0	100	
	11	40mm/ 1/2	1m	0	150	
	12	51mm	90cm	1	150	
6:		-				
<p>μμ μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p>	1	90 mm	50cm	1	350	
	2	57 mm 1/2 - μ	75cm	5		

(440) . μ					
7:		-			
μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ 440 μ .	1	30mm 1/2	75cm	0	350
	2	30mm 1/2	75cm	2/0	350
	3	30mm 1/2	75cm	3/0	350
	4	37mm 1/2	75cm	1	300
	5	40mm/ 1/2 μ	75cm	2	100
	6	20mm 1/2	75cm	4/0	100
	7	19mm .	45cm	4/0	200
	8	19mm .	45cm	3/0	200
	9	24mm 3/8	75cm	1	72
	10	19mm 3/8 .	75cm	0	72
	11	19mm 3/8 .	75cm	2/0	396
	12	19mm 3/8 .	45cm	3/0	540
	13	19mm 3/8 .	45cm	4/0	864
	14	16mm 3/8 .	45cm	5/0	540
	15	16mm 3/8 .	45cm	6/0	540
	16	8mm 1/4	45cm	8/0	50
	17	8mm 1/2	45cm	7/0	50
	18	37mm 1/2 .	75cm	2/0	150
	19	45mm .	75cm	0	600
	20	50 mm .	75cm	1	300
8:		-			
μ μ μ μ μ μ	1	A - μμ	1m	0	150
	2	A - μμ	1m	1	150
	3	A - μμ	1m	2	150
	4	A - μμ	12x75	3/0	400
	5	A - μμ	12x75	2/0	400
	6	A - μμ	12x75	0	400
	7	A - μμ	12x75	1	600
9:		-			
μ μ μ (,) . μ μ μ 60-80%	1	48mm 1/2	90cm	1	450
	2	40mm/ 1/2 μ	75cm	0	450
	3	30mm 1/2	75cm	2/0	150
	4	30mm 1/2	75cm	3/0	50

μ . μ . 90-120					
440					
μ .					
10:		-			
μ μμ					
14 μ μ μ 80%	1	64mm/ - -	90cm	1	50
μ 56-70					
μ					
11:		-			
	1	40mm/ 1/2	75cm	1	200
910, -	2	36mm/ 1/2	75cm	0	200
μ	3	30mm/ 1/2	75cm	2/0	200
	4	26mm/ 1/2	75cm	3/0	200

_____ : . μ μμ μ μμ
. μ μ μ
. μ μ μ μ
.) μ μ (440

_____ : 100.000,00 €

_____ . . . 16%

1

1. $\mu\mu$: μ , μ μ
 $\mu\mu$, μ , 25 . .118 150/2007.

. 4 8 . 1599/1986 (75),
 μ :
(μ μ
 μ μ μ) .

i. μ
 $\mu\mu$.
ii. μ μ , μ μ , μ
(1) μ μ . .2 . .118 150/2007, μ μ
 μ (2) . .2 . .118 150/2007
(3) . .2 . .118 μ 150/2007, $\mu\mu$
 μ μ μ μ . (4) . .2 μ , (3) ,
.2 μ μ (2) .
.2 . .118 150/2007

iii. μ μ
20 118/07. .2 μ μ
 μ μ $\mu\mu$ μ μ ,
 μ μ .

2. 20 . .118/2007,
 μ (20)
 μ , μ
 μ μ . 2672/1998 (290), μ
19 . 6 118/07:

(1) μ μ μ

 μ μ / 60/2007, μ μ .1

 μ μ μ

(2) μ

(3) μ μ μ

) (

(2) (3) μ μ

(4) μ μ μ μ μ μ

 μ μ μ

 μ μ μ

 μ μ μ

(1) μ μ μ μ

(1) μ μ .2 .118 150/2007. μ

(2) μ

(2) μ

(3) μ .2 .118 150/2007.

 μ μ μ μ μ μ

 μ μ μ μ μ

(1) μ : .2

(2) μ .2,

 . 2190/1920,

 . 1892/1990 (A 101),

μ μ

μ

2

4

118/07,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

μ

1

5.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1.

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2

1.

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ μ

μ

μ

μ

3.

μμ

(

).

μ

:

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(3) μ μ

μ

V.

μ

μ

4.

μμ

μ

5%,

μμ

μ

μμ

μ

. 3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

).

μμ

μ

(1)

μ

μ

μ

μμ

(2)

μ

(3)

(4)

μ

μ

(5)

μ

μμ

μ

μ 5 μ

μ

μ

μμ

: 5.000€

5.

μ

μ

10%

μ

μ

μ

μ

. 3

()

μ

μ

μ

()

μ

μ

μ

μ

12

12

1. , 11 , μ 118/07. μ ,
) : μ μ μ μ μ , μ
 μ μ μ « ».
 μ μ μ « μ
) μ μ μ
 μ μ μ
 20 118/07. μ μ , μ
 , μ « ».
 , μ μ « μ ».
 2. μ μ
 3. μ « μ »

4. μ , μ , , .
 μμ μ μμ , μ μ ,
 . ,
 5. , μ μ ,
 μ , μ μ ,
 μμ μ μ μ μ
 μ μ μ μμ μ .

μ) : μ μ μ μ μ ,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ

3.

μ

μ

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5.

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

6.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

11

20

20

μ μ μ $1/2$ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ 10%

μ 2. μ μ

μ 20 μ μ μ μ μ μ

μ μ (5) μ μ μ 2,5% μ

μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

18

μ - μ μ μ

1. μ : μ μ μ

μ 100% μ μ

μ 50% μ μ

μ μ μ 20% μ μ

μ μ μ μ μ

2. μ μ 100% μ μ μ

μ μ μ μ μ

3. μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ μ μ μ :

) μ μ μ 28 μ μ

6.

μ, μ μ ,

7.

μ

μ (5) $\mu \mu$.

(18)

$\mu \mu \mu$

$\mu \mu$ μ μ

$\mu \mu$

).

$\mu \mu \mu \mu$ (

μ

(18)

$\mu \mu$

μ

μ

μ

μ

μ

μ

...

μ

μ

(9)

μ

μ

μ

μ

μ

()

μ

μ

μ ,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ ,

(4)
(5)
(6)
(7)

μ

(SERVICE) μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

I II,

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

μ

[μ ,

(1) (2)],

(1)

μ

μ

(3).

(2)

μ

μ

(4), (5), (6).

μ

μ

μ

80 30

μ

μ

100.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

100

μ

μ

μ

100 μ

μ

110 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

100

110 μ

μ

μ , μ

μ

μ

μ

()

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(μ μ) , μ
μ μ , μ μ μ , μ .2 6
118/07 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
.1 6 μμ .3 8 118/07,
μ .2 6 μ 8 118/07, μ μ μ
μμ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
3.
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
4.
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
3 .6 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



1 -

μ

: _____

μ : _____

(/ - μ . . . - FAX) _____

μ μ

: _____

, μ

μ

[

μ μ μ

μ

μ

..... μ]

[..... μ :

)..... μ μ

)..... μ μ

)..... μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ

μ

μ]

μ

μ μ

....., μ μ

μ μ

μ

«.....»

μ

....., μ μ μ μ μ

[

μ μ μ μ μ :

μ

[

μ μ μ μ μ :

μ

μ

μ

]

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ μ

(3) μ

μ

μ

.....(μ

(1) μ

:

μ).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ .48

..... μ
 « » μ , μ μ μ (/
)
 μ μ , μ μ :
 μ μ μ
 μ μ μ μ .

) μ
) μ μ μ

_____ : 3 μ μ (... μ
 μ . μ)
 μ).

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ 32 . .118/07.

μ μ μ μ (3) μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ :
) μ - μ
) μ
) μ

- μ μ μ μ μ μ μ :
) 1,5% - / 2% μ / 20%
) 0,25% - / 1% - / 20%
) 0,30% - / 2% - / 20%
 μ μ . 2198/94 . 2286/95.
) 2% μ , μ

.3580/07.

μ

_____ : _____ μ (1)

..... μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (1)

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

_____ μ

_____ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

_____ μ

.2286/95.

. .118/2007 .2955/01

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

.....

.....

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

.....

.....

..... € μ .

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

- 1. $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$

$\mu\mu$ μ μ CE, μ μ o v
 93/42/ μ , (8 / 130648 -
 μ μ 93/42/ «

- 2. μ $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ

- 3. μ μ μ

. 13 μ 8 / 130648 (2198/ /02-10-

09).

- 4. μ $\mu\mu$ μ :

) μ
) μ μ
) μ μ
) μ (μ μ , μ , μ

. . .) μ μ μ μ μ μ μ μ μ . μ
) μ μ μ μ μ , μ μ

) μ μ « » , μ μ μ μ .
 μ μ μ μ , (μ μ μ)

- 5. μ μ μ μ $\mu\mu$, ($\mu\mu$ μ μ)

μ μ) μ 10% μ μ μ μ μ μ

- 6. μ μ μ μ μ μ μ μ 1 μ μ

- 7. μ μ μ $\mu\mu$, ($\mu\mu$ μ) ,
 μ , (μ μ)

μ) . μ $\mu\mu$ μ μ μ μ

(
 8. 10%
 9. 12
 10. 1 :
 11. 2 :
 12. 3 :
 13. 4 :
 14. 5 : 30%
 15. 6 :
 16. 8 / . . . 130648 -
 2198/ . /02-10-09).

17. ' .

μμ

μ

μ

μμ

μ

μ
μ

μ
.

.

μ