

**ΡΤΗΤΕΑ ΣΤ Δ ΤΥ ωδ. Α χ ί ο : 301.1**

θή 4 ο τ 013

ρ. ρωτ. **7E 5 29915 E 2013**

**ΤΜΗΜΑ**

**Ε'**

χ. Δ	ρ. βί ς 10 λ ω ι ς Π ε φ ρ ε
A m i	01 84 Α ή για ά μ σ η ε ω Τ λ ω ί · Υ η ρ διό τη τά ς του ς) 10 69 87 6 10 69 87 89 us m l e um 001. yz f i v

**Α** ρ φ σ δ α μ λ γ η έ α α ο ρ ι σ μ ε ώ ε μ π ρ ε ω π ι σ ά γ ο ε μ π ρ ι κ ό κ ε σ τ ώ τ η π λ η η ς ε π α α ή **Χ** α ι θ π ω τ. Δ.718/446 27.04.2006 Δ.Υ Ο Ο

ο ρ κ μ τ ο α τ έ ρ θ μ κ σ ω μ: ■ ο θ ρ 0 ά ρ α ο γ) ο σ μ Ο Κ ι θ 913/92 ο ο ο ρ ί θ σ π σ ε ω Κ ο ι τ κ Τ ε λ ι α Κ ώ δ ι κ ■ θ ρ 52 ά ρ α ς α ο σ μ Ε Κ ι θ 454/93 π τ ρ ο π ρ ί ε σ π ί σ ε ω ς ρ ι σ ι α ά ω φ μ γ ή ο ο ι τ κ ε ι α ώ δ ι κ π ς σ χ ι τ ά η ρ ο π π ή σ ο σ μ Ε ) θ. 15/2006 η π τ ρ ο π , ο ο π ί ο ς σ α κ ι π ι ή θ η μ τ η α σ χ τ ι κ Δ Υ.Ο . σ ο π ι ο ι ς ά α ε ς ι α ι α ρ φ σ η α μ λ γ η έ α ρ ι σ ώ μ ρ ε ω ι σ ά γ α κ ι σ τ ι ο ρ ι κ ό ε σ τ ώ ς η λ η π α α ή ς ι κ α ι μ λ ι α , **σ ύ ο υ ι α τ η π ο δ ο π 16 08.2 13 ι 9 08.2013** η ι ώ τ τ ι ι ά α ε ς ε φ μ ζ ι α ι ς ο ς ρ ι ό δ ο ι α α μ ρ ε α ι α α ί α ε σ π ί ζ α ι μ ς ι ό δ ο ά ε ι ο σ μ Ε Κ ι θ 43/ 011 ά θ. 36 .2 η π τ ρ ο π ι α α μ ρ ε α ι α α π ί α ε ο ρ ί μ ς α π ι φ μ ζ τ α ο δ ο ς ο σ δ ι ο ρ ι μ η α μ λ γ η έ τ ο ά θ ρ 30 π ά ρ α ο ς 2 γ τ Κ α 29 3/92.

**ι Π ι σ ά μ ι τ Τ λ ω ι κ Π ρ φ ι π ρ λ ο ύ α ι ι α η μ σ η μ τ ω Τ λ ω ι ο δ ο ς ί α ς του ς μ ε λ δ ε ς 2**

**Ι Α Γ Τ Α Τ Π Ϊ Σ Τ Α Μ Η Δ Σ Σ α**

**Α Λ Υ**

**τ ά λ ο γ ς ε μ ο ρ υ τ α ή μ τ ο ς Ι του κ ( αρ θ. 215/2006 της Ε π τ ρ π ή π λ ο π ο ι η δι δ ι κ α γ α τ ο κ θ ο ρ σ τ ς δ α σ μ ο λ ο γ η έ α αξ α ρ σ ε π θ ε ο ρ**

**υ τ ω π ο υ ε σ γ α ι τ ο ε ο κ θ ε σ τ ώ τ ς π η σ ς ε π π α κ τ α θ ή μ μ τ ο ά ρ ο 3  
π α γ φ ο ς 2 γ ) τ ο υ Τ ε ω α ύ Κ ι κ**

<b>ικ ς ( R C</b>	<b>ε γ φ ή ε ο υ τ</b>	<b>ε ο δ ο ς ι σ ύ ο ς</b>	<b>τά μ α ξ α R 100</b>
701 90 50	α ά ε ς π ώ ι ς	1/ 1 0/ 6	
703 10 19	ρ ε μ ι α	1/ 1 1/ 2	
703 20 00	κ ρ δ α	1/ 1 1/ 2	90,40
708 20 00	ό λ α	1/ 1 1/ 2	03,49
709 20 00 10	π ά γ α : ά ι	1/ 1 1/ 2	77,24
709 20 00 90	π ά γ α :	1/ 1 1/ 2	34,71
709 60 10	λ π π ρ ι έ ς	1/ 1 1/ 2	
714 20 0	λ π ε ς, π ς λ κ ε ς π ο ο ρ ι σ ς γ ι α ρ ώ π ι σ	1/ 1 1/ 2	4,52
804 30 00 90	ε ς	1/ 1 1/ 2	9,15
804 40 00 10	χ ι α η ι κ λ α ο ς ς	1/ 1 1/ 2	41,55
805 10 20	ο ρ τ ο κ α γ	1/ 6 0/ 1	1,73
805 20 10 05	λ ς ( entines )	1/ 3 1/ 0	11,91
805 20 30 05	onre es sum	1/ 3 1/ 0	29,84

805 20 50 07	α α ί α l i n g s	1/ 3 1/ 0	05,96
805 20 50 37			
805 20 70 05	a g e i n e á	1/ 3 1/ 0	6,28
805 20 90 05			
805 20 90 09			
805 40 00 11	ρά ς κ γ ι̇ π ρ :	1/ 1 1/ 2	7,21
805 40 00 31			
805 40 00 19	ρά ς κ γ ε̇ ι̇ π ρ : ο δ ό χ ο α	1/ 1 1/ 2	7,74
805 40 00 39			
805 50 90 11	λ λ μ t u u r n t l i c t u a t l a	1/ 1 1/ 2	70,93
805 50 90 19			
806 10 10	π τ ρ α α τ α	1/ 1 0/ 7	
807 11 00	α π α	1/ 1 1/ 2	2,63
807 19 00 50	ma illo, , one e ρ ι λ α μ έ a l e e , n t i e n t e e e ρ ι λ α μ έ e d e s o , c e , d r a , t u r o	1/ 1 1/ 2	01,28
807 19 0 90	λ π α	1/ 1 1/ 2	

**σ χ ε α )**

<b>IK C ( R C</b>	<b>Ε Γ Φ Η Ε Ο Υ Τ</b>	<b>Ε Ο Δ Ο Σ Ι Σ Υ Ο Σ</b>	<b>Τ ά μ α ξ α R 100</b>
808 3 0 10	χ ι α : <i>hi u i li a u br he deri</i>	1/ 5 0/ 6	
808 3 0 90	ια :	1/ 5 0/ 6	
809 10 00	ρίκοκ	1/ 1 0/ 5 1/ 8 1/ 2	
809 30 10	κ α ί	1/ 1 /0 1/ 0 1/ 2	
809 30 90	δά	1/ 1 0/ 6 1/ 0 1/ 2	
809 40 05	κ	1/ 0 0/ 6	
810 10 00	ρά ς	1/ 1 1/ 2	
810 20 10	μέο α	1/ 1 1/ 2	62,01
810 50 00	κ ι δια κ ο )	1/ 1 1/ 2	15,36