

Alimentatori stabilizzati

L'ALIMENTATORE è lo strumento indispensabile sia per uso amatoriale che per uso professionale; necessario all'hobbista, al tecnico ed ai laboratori scolastici.

ZETAGI produce un'ampia gamma di alimentatori stabilizzati dalle svariate caratteristiche.

I diversi modelli forniscono tensione continua stabilizzata, fissa o variabile.

Costruiti con trasformatore toroidale o con trasformatore tradizionale.

La tecnologia lineare a trasformatore li rende particolarmente adatti per impieghi di radiocomunicazione in quanto esenti da qualsiasi disturbo elettromagnetico.

Alcuni modelli sono dotati di strumenti analogici illuminati per la lettura della tensione e della corrente.

Forti di un'esperienza di produzione iniziata nel 1970, possiamo definire questi modelli: affidabili, sicuri e di qualità.

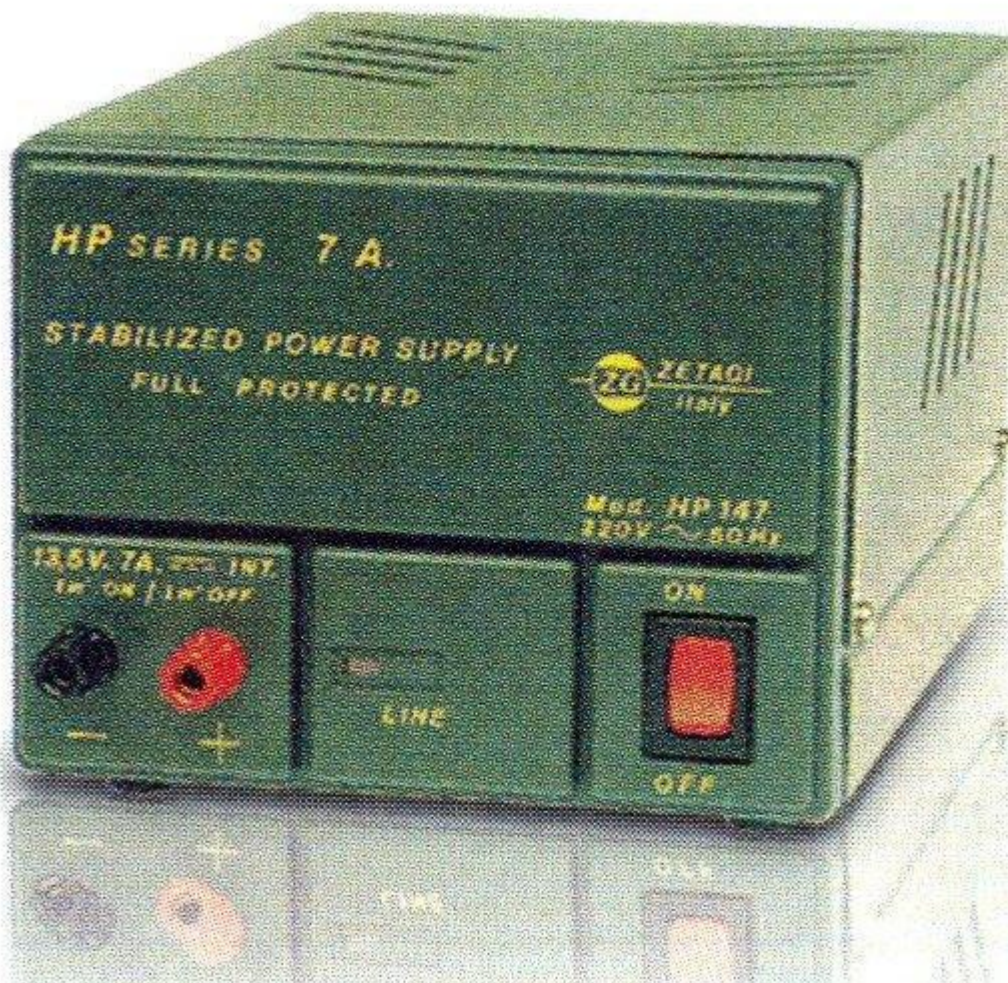
Disponibilità immediata!

ALIMENTATORI STABILIZZATI con TRASFORMATORE TOROIDALE



MODELLO		FT146	FT1413	FT1426
Ingresso	Vca	230	230	230
	Hz	50	50	50
Uscita	Vcc	13,8 regolabile internamente	13,8 regolabile internamente	13,8 regolabile internamente
Carico Max	A	5	13	26
Stabilità		1% da vuoto a max carico	1% da vuoto a max carico	1% da vuoto a max carico
Ondulazione		5 mV pp	5 mV pp	5 mV pp
Dimensioni (LxPxH)	mm	180 x 170 x 44	180 x 170 x 64	230 x 170 x 135
Peso	Kg	2	3	4,6
Speciale protezione per il cortocircuito a soglia rientrante				
"ESPRESSAMENTE PROGETTATO PER L'IMPIEGO IN RADIOCOMUNICAZIONE"				

ALIMENTATORI STABILIZZATI



MODELLO		142	143	152	HP145	HP147
Ingresso	Vca	230	230	230	230	230
	Hz	50	50	50	50	50
Uscita	Vcc	13,8	13,8	3 ÷ 15 regolabile	13,8	13,8
Carico Max	A	2,5	3,5	2,5	5	7
Dimensioni (LxPxH)	mm	150 x 160 x 90	150 x 160 x 90	150 x 160 x 90	220 x 135 x 90	220 x 135 x 90
Peso	Kg	1,25	1,25	1,25	2,45	2,8
"ESPRESSAMENTE PROGETTATO PER L'IMPIEGO IN RADIOCOMUNICAZIONE"						



MODELLO		HP156S	HP12	HP12S
Ingresso	Vca	230	230	230
	Hz	50	50	50
Uscita	Vcc	4 ÷ 16	13,8 regolabile internamente	4 ÷ 17
Carico Max	A	7	12	12
Stabilità		1% da vuoto a max carico	1% da vuoto a max carico	1% da vuoto a max carico
Ondulazione		5 mV pp	5 mV pp	5 mV pp
Dimensioni (LxPxH)	mm	220 x 135 x 90	260 x135 x 105	260 x135 x 105
Peso	Kg	3,15	4,1	4,1
		Due strumenti illuminati per la tensione e la corrente		Due strumenti illuminati per la tensione e la corrente

Speciale protezione per il cortocircuito a soglia rientrante

"ESPRESSAMENTE PROGETTATO PER L'IMPIEGO IN RADIOCOMUNICAZIONE"



MODELLO		1240-1	1240S	2420 (24V)
Ingresso	Vca	230	230	230
	Hz	50	50	50
Uscita	Vcc	13,8 regolabile internamente	5 ÷ 17	24 regolabile internamente
Carico Max	A	40	40	20
Stabilità		1% da vuoto a max carico	1% da vuoto a max carico	1% da vuoto a max carico
Ondulazione		5 mV pp	5 mV pp	5 mV pp
Dimensioni (LxPxH)	mm	190 x 280 x 140	190 x 280 x 140	190 x 280 x 140
Peso	Kg	9,5	9,5	9,5
		Due strumenti illuminati per la tensione e la corrente		

Speciale protezione per il cortocircuito a soglia rientrante

"ESPRESSAMENTE PROGETTATO PER L'IMPIEGO IN RADIOCOMUNICAZIONE"



MODELLO		1250-1	1250S
Ingresso	Vca	230	230
	Hz	50	50
Uscita	Vcc	13,8 regolabile internamente	5 ÷ 18
Carico Max	A	50	50
Stabilità		1% da vuoto a max carico	1% da vuoto a max carico
Ondulazione		5 mV pp	5 mV pp
Dimensioni (LxPxH)	mm	345 x 315 x 165	345 x 315 x 165
Peso	Kg	17,5	17,5
			Due strumenti illuminati per la tensione e la corrente

Speciale protezione per il cortocircuito a soglia rientrante

"ESPRESSAMENTE PROGETTATO PER L'IMPIEGO IN RADIOCOMUNICAZIONE"

SERIE PROFESSIONALE



MODELLO

3006

3020

		Professional Line	Professional Line
Ingresso	Vca	230	230
	Hz	50	50
Uscita	Vcc	0 ÷ 30	0 ÷ 30
Carico Max	A	0 ÷ 6 servizio continuo	0 ÷ 20 servizio continuo
Stabilità		migliore del 0,01%	migliore del 0,01%
Ondulazione		5 mV pp	5 mV pp
Dimensioni (LxPxH)	mm	345 x 285 x 165	345 x 315 x 165
Peso	Kg	10	18
		Due strumenti illuminati per la tensione e la corrente	
		Speciale protezione per il cortocircuito a soglia rientrante	
		"ESPRESSAMENTE PROGETTATO PER L'IMPIEGO IN RADIOCOMUNICAZIONE"	