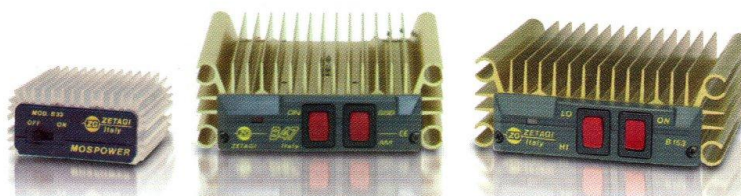


AMPLIFICATORI DI POTENZA PER RADIOAMATORI PER STAZIONI MOBILI (auto – camion – camper, ecc.) E PER STAZIONI FISSE

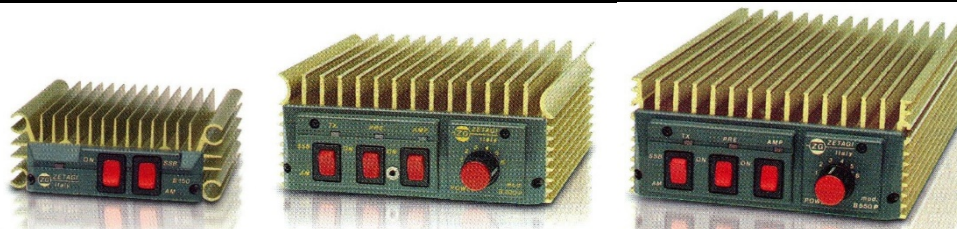
AMPLIFICATORI DI POTENZA HF MOBILE – MOS POWER

La serie MOSPOWER, utilizza mosfet di potenza che consentono di ottenere eccellenti risultati: bassa distorsione del segnale, alta affidabilità nel tempo e migliore rendimento.



MODELLO			B47	B153
Frequenza	MHz		26 ÷ 30	26 ÷ 30
Alimentazione	Vcc A		11 ÷ 15 6	11 ÷ 15 8 ÷ 10
Potenza d'ingresso	W W		1 ÷ 4 AM 2 ÷ 8 SSB	0,5 ÷ 5 AM 1 ÷ 10 SSB
Potenza d'uscita Max	W W		50 AM 100 SSB	100 AM 200 SSB
Dimensioni (LxPxH)	mm		120 x 130 x 45	120 x 130 x 45
Peso	Kg.		0,5	0,7
				Commutazione RF elettronica
Protetto contro l'inversione di polarità				

AMPLIFICATORI DI POTENZA HF MOBILE – TRANSITOR



MODELLO		B150R	B300P	B550P
Frequenza	MHz	26 ÷ 30	20 ÷ 30	20 ÷ 30
Alimentazione	Vcc A	11 ÷ 14 8 ÷ 10	11 ÷ 14 15 ÷ 20	11 ÷ 14 15 ÷ 35
Potenza d'ingresso	W W	0,5 ÷ 5 AM 1 ÷ 10 SSB	1 ÷ 10 AM 1 ÷ 20 SSB	1 ÷ 10 AM 1 ÷ 20 SSB
Potenza d'uscita Max	W W	100 AM 200 SSB	70 ÷ 200 AM 140 ÷ 400 SSB	300 AM 600 SSB
Dimensioni (LxPxH)	mm	120 x 130 x 45	180 x 160 x 70	260 x 160 x 70
Peso	Kg.	0,5	1,53	2,6
			Preamplificatore in ricezione, guadagno 25 db	
			Potenza d'uscita regolabile su 6 livelli	
Protetto contro l'inversione di polarità				



MODELLO		B501P	B750	B1200
Frequenza	MHz	20 ÷ 30	20 ÷ 30	20 ÷ 30
Alimentazione	Vcc	24 ÷ 28	24 ÷ 28	24 ÷ 28
	A	6 ÷ 13	15 ÷ 40	30 ÷ 80
Potenza d'ingresso	W	1 ÷ 10 AM	1 ÷ 10 AM	1 ÷ 7 AM
	W	1 ÷ 20 SSB	1 ÷ 25 SSB	1 ÷ 14 SSB
Potenza d'uscita Max	W	70 ÷ 250 AM	70 ÷ 600 AM	150 ÷ 1200 AM
	W	140 ÷ 500 SSB	140 ÷ 1200 SSB	2000 SSB
Dimensioni (LxPxH)	mm	260 x 160 x 70	360 x 160 x 110	200 x 500 x 110
Peso	Kg.	2,4	4,16	10,9
		Preamplificatore in ricezione, guadagno 25 db		
Potenza d'uscita regolabile su sei livelli. Protetto contro l'inversione di polarità				



AMPLIFICATORI DI POTENZA HF BASE A TRANSISTOR



MODELLO		B507	B2002
Frequenza	MHz	20 ÷ 30	20 ÷ 30

Alimentazione	Vca Hz	230 50	230 50
Potenza d'ingresso	W W	1 ÷ 10 AM 1 ÷ 20 SSB	1 ÷ 10 AM 1 ÷ 20 SSB
Potenza d'uscita Max	W	80 ÷ 300 AM	600 AM
Dimensioni (LxPxH)	mm	310 x 310 x 150	310 x 310 x 150
Peso	Kg.	11	16
Non necessita di essere accordato.			
Strumento indicatore d'uscita illuminato			
Potenza d'uscita regolabile su sei livelli.			

AMPLIFICATORI DI POTENZA VHF



MODELLO		LA0545V	LA0546V	LA1080V
Frequenza	MHz	140 ÷ 160	155 ÷ 165	140 ÷ 170
Alimentazione	Vcc A	12 ÷ 15 8	12 ÷ 15 8	12 ÷ 15 13
Potenza d'ingresso	W	3	3	18
Potenza d'uscita Max	W	45	45	100
Dimensioni (LxPxH)	mm	120 x 130 x 44	120 x 130 x 44	120 x 160 x 44
Peso	Kg	0,7	0,7	1,45