

## Caratteristiche tecniche : Ref. 531911

<b>Numeri di ingresso</b>			4
<b>Numeri di uscite</b>			1
<b>Bandes</b>		VHF	UHF
<b>Intervallo di frequenze</b>	MHz	87,5 ... 108	174 ... 230
<b>Livello di ingresso</b>	dB $\mu$ V	--	40 ... 80
<b>Guadagno</b>	dB	-1	45
<b>Intervallo di regolazione del guadagno</b>		--	CAG
<b>Numeri di filtri</b>		--	32
<b>Canali per filtro</b>		--	1
<b>Canali</b>		--	5 ... 12
<b>Regolazione del guadagno</b>		--	AGC per filtro
<b>Selettività</b>	dB	> 20* <sup>1</sup>	28 * <sup>2</sup>
<b>Livello di uscita</b>	dB $\mu$ V	--	82
<b>Regolazione Vout</b>	dB $\mu$ V	--	57 ... 82
<b>Regolazione manuale dopo auto-regolazione</b>	dB	--	-3 ... 3
<b>Figura di rumore</b>	dB	--	7
<b>Alimentazione ingressi</b>	Vdc		12
<b>Corrente max. ingressi</b>	mA		70
<b>Corrente massima</b>	mA		500
<b>Indice di protezione (IP)</b>			23
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C		-5 ... 45
<b>Intervallo di frequenze dell'alimentatore TV-MIX</b>	MHz		47 ... 862
<b>Intervallo di frequenze dell'alimentatore SAT-MIX</b>	MHz		950 ... 2150
<b>Tensione d'uscita dell'alimentatore</b>	Vdc		12
<b>Max. corrente d'uscita dell'alimentatore</b>	mA		800
<b>Perdita di inserzione dell'alimentatore</b>	dB		< 2
<b>Tensione d'ingresso dell'alimentatore</b>	Vac		220 ... 230
<b>Corrente max. ingressi dell'alimentatore</b>	mA		130
<b>Potenza massima assorbita dell'alimentatore</b>	W		14
<b>Indice di protezione dell'alimentatore</b>			23
<b>Temperatura di funzionamento dell'alimentatore</b>	°C		-5 ... 45

\*<sup>1</sup> @20MHz

\*<sup>2</sup> Con canali adiacenti: 28dB (@1MHz) // Nessun canali adiacenti: 12 dB (@8MHz)

\*<sup>3</sup> Con canali adiacenti: 28dB (@1MHz) // Nessun canali adiacenti: 12 dB (@8MHz)