

**SERIE M**

**PREAMPLIFICATORI DA PALO**

Preamplificatori da palo per segnali provenienti da una o due antenne. Ideali in caso di segnali ricevuti in antenna con una bassa potenza per poterli ottimizzare prima di entrare nell'amplificatore da palo o centralino autoalimentato.

- Amplificazione a bande separate VHF/UHF
- Guadagno 16 dB e livello massimo di uscita 115dBμV
- Regolazione del guadagno 16 dB
- Bassissima figura di rumore
- Filtro LTE/4G integrato
- Alimentazione 12 VDC
- Dotati di case in plastica e fascetta per fissaggio a palo
- 100% Made in Italy, prodotti di alta qualità



Articolo	<b>M1000LTE</b>	<b>M1001LTE</b>
N° ingressi	1 (UHF)	2 (VHF / UHF)
Bande	470 ÷ 790	47 ÷ 230 / 470 ÷ 790
N° uscite	1	1
Guadagno - dB	16	16 / 16
Regolazione - dB	16	16 / 16
Livello max. uscita VHF/UHF - dBμV	115	115
Figura di rumore - dB	≤ 2	≤ 2
Alimentazione - VDC	12	12
Assorbimento - mA	30	60
Max. Ø attacco palo - mm	60	60
Tipo di amplificazione	-	VHF/UHF separate
Tipo di telaio	Coperchi in metallo stagnato	Coperchi in metallo stagnato
Tipo di contenitore	ABS	ABS
Temperatura funzionamento - °C	-20 ÷ 50	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	95 x 85 x 38	95 x 85 x 38
Peso - g	215	220
Q.tà imballo singolo/ multiplo - pz	1 / 10	1 / 10
Conforme alle norme	EN 50083-2:2012	EN 50083-2:2012