



## Amplificatore dual band per la telefonia mobile

**art. 39-514I**  
**T-AMP 2100/2600 20dBm**

Amplificatore per interno ideale per l'amplificazione del segnale di telefonia mobile in banda 1 (2100 MHz), e in banda 7 (2600 MHz) all'interno di locali pubblici o privati (ad esempio case, ristoranti, uffici, negozi, ecc), dove i segnali sono deboli o assenti, a condizione di avere un segnale di buona qualità all'esterno dell'edificio.

Ideale per amplificare il segnale in locali di circa 500÷2000 m<sup>2</sup>.

Se si desidera diffondere la copertura del segnale all'interno di un edificio molto ampio è possibile collegare all'amplificatore un divisore con tante uscite quante sono le antenne interne che occorre installare per raggiungere la copertura desiderata.



Articolo	39-514I	
Sigla	T-AMP 2100/2600 20dBm	
Nome bande	Banda 1	Banda 7
Bande	MHz	2100 MHz 2600 MHz
Range di frequenze uplink	MHz	1920 ÷ 1980 2510 ÷ 2570
Range di frequenze downlink	MHz	2110 ÷ 2170 2630 ÷ 2690
Larghezza di banda	MHz	60 60
Guadagno max	Uplink: ≥65 / Downlink: ≥70	
Potenza di uscita	Uplink: ≥15 / Downlink: ≥20	
Superficie di copertura	500 ÷ 2000	
Range di AGC	≥25	
Regolazione Manuale Guadagno	31 (1 dB alla volta)	
Potenza di ingresso max	-25	
Impedenza	50	
Cifra di rumore	≤6	
Tempo di ritardo	μs ≤1	
R.O.S.	dB ≤2	
Spurie banda 9 kHz - 1 GHz	≤-36 dBm	
Spurie banda 1 GHz - 12.75 GHz	≤-30 dBm	
Consumo	W 12	
Connettori	N femmina	
Temperatura di funzionamento	°C -10 ÷ +50	
Condizioni ambientali	IP40	
Attacchi a parete	inclusi	
Dimensioni (LxWxH)	mm	250x170x65
Peso	Kg	4,0
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	300x285x100
Peso imballo	Kg	4,0
<b>ALIMENTATORE</b>		
Tensione di alimentazione	Vcc	6
Max corrente erogabile	A	3
Tensione di rete	100-240 V~ 50/60Hz	
Classe di isolamento	II	
Dimensioni (LxWxH)	mm	90x40x50
Peso	Kg	0,135

\* La superficie di copertura è un dato indicativo che varia in base a diversi fattori ed è diverso in ogni impianto.

Per ottenere la massima potenza di uscita dell'amplificatore (+20 dBm = 127 dBμV), occorre che il segnale in ingresso all'amplificatore sia pari ad almeno -50 dBm (57 dBμV).

### Caratteristiche

- Guadagno max 70 dB con Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Funzioni di rilevamento per auto-oscillazione e sovrappotenza
- Indicatori LED per stato, alimentazione, allarmi
- Norme di riferimento:  
2014/53/UE/RED; 2011/65/UE (RoHS)  
EN 301 489-50 V2.2.1; EN 301 489-1 V2.2.1;  
EN 301 908-11 V11.1.2; EN 301 908-11 V11.1.1;  
EN 301 908-15 V11.1.2; EN 303 609 V12.5.1;  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:  
2011+A2:2013; EN 50385:2017

### Esempio di applicazione

