

## Amplificatore da Palo 12 Volts- LTE MAP541 LTE/..

# 4

WARRANTY FR  
YEARS

# DVB-T



Amplificatore da palo di nuova concezione contenete un filtro per elidere i segnali LTE. Completo di fascetta di fissaggio a palo adatta a pali fino a Ø 60mm.

Telaio completamente schermato con connettori di tipo F femmina per una semplice connessione dell'apparato. L'innovativo sistema di bloccaggio del contenitore plastico e la rotazione del telaio metallico garantiscono massima sicurezza e velocità nell'installazione.

### Caratteristiche Principali

- Quattro ingressi, b.III+DAB, b.IV, b.V, b. UHF (LTE)
- Bassa figura di rumore
- Completamente schermato
- Semplice e veloce da installare

#### MAP541LTE/..

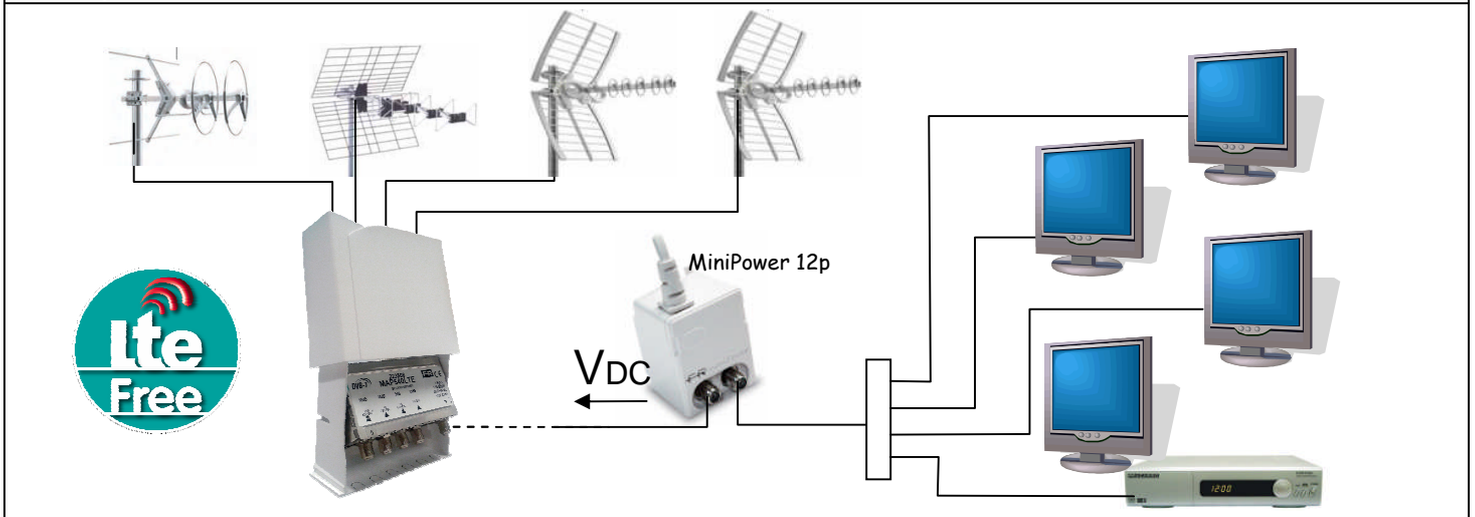
Codice Fracarro	223515		
Ingressi	n.°	4	
	Ingresso 1	Banda	III + DAB
	Ingresso 2	Banda	IV (E21 ÷ Canale selezionabile)
	Ingresso 3	Banda	V ( Canale selezionabile ÷ E60)
	Ingresso 4	Banda	UHF ( E21 ÷ E60)
Uscite	n.°	1	
<b>INGRESSO 1 Banda III + DAB</b>			
Banda passante	MHz	174 ÷ 240	
Guadagno	dB	24	
Regolazione del guadagno	dB	15	
Figura di rumore	dB	4	
Massimo livello di output (IM3 -35dBc 2 toni)	dBuV	115	
<b>INGRESSO 2 Banda IV</b>			
Banda passante	ch	chE21 ÷ EXX Selezionare il canale di fine banda IV	
Guadagno	dB	19	
Regolazione di guadagno	dB	N15	
Figura di rumore	dB	8	
Massimo livello di uscita (IM3 -35dBc 2 toni)	dBuV	115	
<b>INGRESSO 3 Banda V</b>			
Banda passante	ch	chEXX ÷ E60 Selezionare il canale di fine banda V	
Guadagno	dB	20	
Regolazione del guadagno	dB	15	
Figura di rumore	dB	8	
Massimo livello di uscita (IM3 -35dBc 2 toni)	dBuV	115	
<b>INGRESSO 4 Banda UHF</b>			
Banda passante	MHz	470 ÷ 790 (E21- E60)	
Guadagno	dB	20	
Regolazione del guadagno	dB	15	
Figura di rumore	dB	8	
Massimo livello di uscita (IM3 -35dBc 2 toni)	dBuV	115	

### Caratteristiche principali

Tensione di alimentazione	V	12
Consumo di corrente	mA	60
Connettori		F femmina
Temperatura di lavoro	°C	-10 ÷ +55

Codice Fracarro	Prodotto	Imballo	Codice a barre	Quantità	Dimensioni	Peso Netto	Peso totale
				Pz	mm	kg	kg
223515	MAP541LTE/..	Singolo	8016978094769	1	120x60x107	0,240	0,250
		Multiplo	-	5	300x120x107	1,250	1,250

### Esempio d'installazione



### ► Selettività del filtraggio LTE in banda V e UHF

