



## Amplificatore di linea a linee separate serie 1T...2 ATT.

### art. 25-033 1T25 2 ATT.

Amplificatore di linea per interno, adatto per impianti di ricezione di medie dimensioni, che permette di riamplicare i segnali TV di una linea di distribuzione.

Progettato per amplificare i segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di due attenuatori coassiali (0÷20 dB) come regolatori di livello, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF, e di passaggio di tensione per la telealimentazione.



### Caratteristiche

- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate

Articolo	25-033	
Sigla	1T25 2 ATT.	
N. ingressi	1	
N. uscite	1	
N. regolazioni (0÷20dB)	2	
Range frequenze VHF	MHz	174÷230
Range frequenze UHF	MHz	470÷694
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita VHF*	dBµV	110
Tensione max di uscita UHF*	dBµV	120
Guadagno banda VHF	dB ±2	25
Guadagno banda UHF	dB ±2	25
Max corrente erogabile	mA	100
Tensione di telealimentazione	Vcc	12
Consumo massimo	W	5
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz	
Classe di isolamento	II	
Dimensioni (LxWxH)	mm	155x67x47
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	163x100x52
Peso imballo	Kg	0,44
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

\* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.  
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione

