



## Amplificatore per esterno 12÷15V larga banda serie 2T...COMBI

### art. 23-383 2T25 COMBI

Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in impianti singoli per amplificare un solo canale o come preamplificatore in impianti centralizzati.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

Dotato di due trimmer (0÷15 dB) come regolatori di livello, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF.

L'amplificazione delle bande VHF e UHF è realizzata a linee separate.



#### Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a  $\varnothing$  60 mm incluso nella confezione

Articolo		23-383
Sigla		2T25 COMBI
N. ingressi		1
N. regolazioni (0÷15 dB)		2
Cifra di rumore VHF	dB	3,5
Cifra di rumore UHF	dB	4,5
Tensione max di uscita VHF*	dB $\mu$ V	111
Tensione max di uscita UHF*	dB $\mu$ V	119
Guadagno banda VHF	dB $\pm$ 1,5	23
Guadagno banda UHF	dB $\pm$ 1,5	25
Corrente assorbita	mA	100
Tensione di alimentazione	Vcc	12÷15
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
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

