



Amplificatore per esterno 12V larga banda serie UHF

art. 28-010/2 UHF 2/2 12V

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

Progettato per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di un ingresso amplificato di banda UHF (ingresso 4+5) e due uscite.



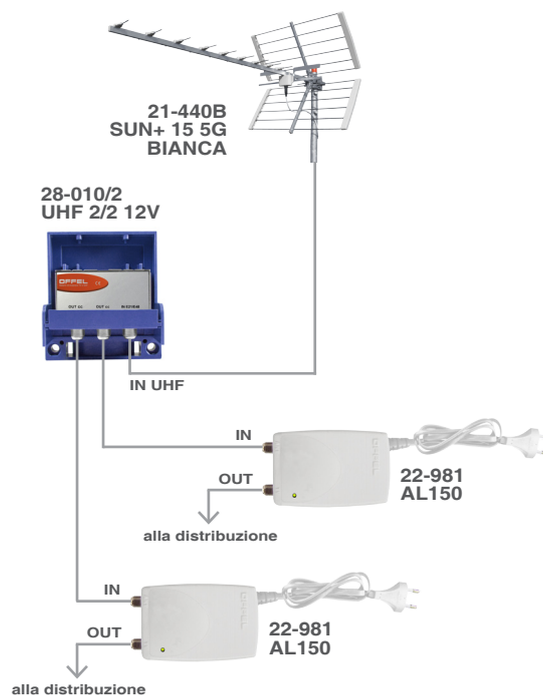
Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a \varnothing 60 mm incluso nella confezione

Articolo	28-010/2	
Sigla	UHF 2/2 12V	
N. ingressi amplificati	1	
N. uscite	2	
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dB μ V	112
Guadagno ingresso UHF	dB \pm 1,5	21
Corrente assorbita	mA	75
Tensione di alimentazione	Vcc	12
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C

Esempio di applicazione



Rev. 1 09.2022

