



Amplificatore per esterno 12V

larga banda serie LOG

art. 28-016
LOG 12 12V



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 ingressi larga banda amplificati VHF+UHF.

L'amplificazione delle bande VHF e UHF è realizzata a linea unica.

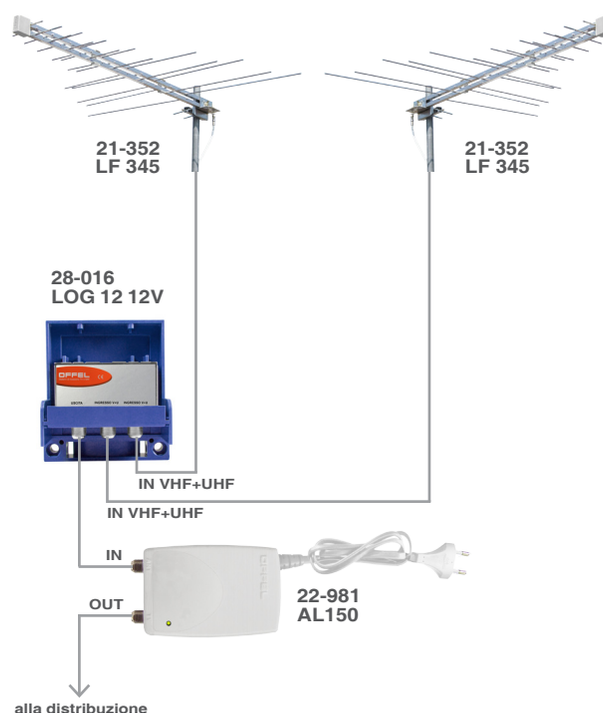
Caratteristiche

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

Articolo		28-016
Sigla		LOG 12 12V
N. ingressi		2
Cifra di rumore	dB	3,5
Tensione max di uscita*	dB μ V	111
Guadagno	dB \pm 1,5	12
Corrente assorbita	mA	45
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 \div +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

