



Amplificatore per interno 12÷15V larga banda serie 2T...X

**art. 23-076
2T15X V+U**

Amplificatore larga banda per interno, utilizzato in abitazioni singole, piccoli impianti o come preamplificatore in impianti centralizzati.

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

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



Caratteristiche

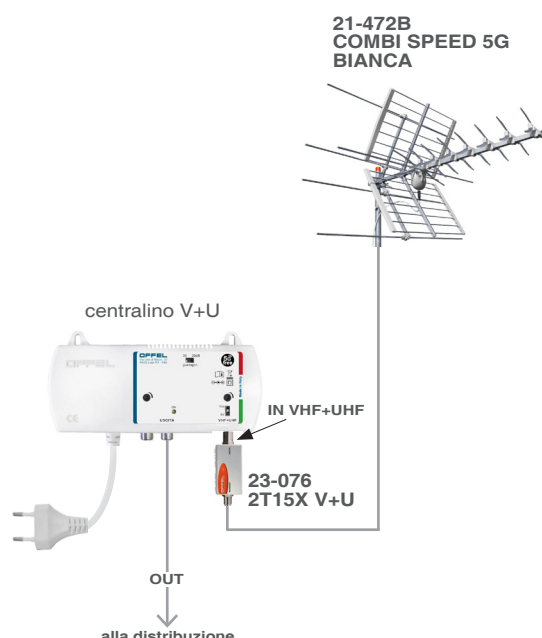
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Componentistica ad elevato standard qualitativo

Articolo	23-076
Sigla	2T15X V+U
N. ingressi	1
Cifra di rumore	dB
Tensione max di uscita*	dBµV
Guadagno	dB ±1,5
Corrente assorbita	mA
Tensione di alimentazione	Vcc
Dimensioni (LxWxH)	mm
Temperatura di funzionamento	°C
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



Imballo	
Confezione	multipla
Pezzi n.	5
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm
Peso imballo Kg	0,24

