## Data sheet







## Amplificatore per esterno 12÷15V

larga banda serie 2T

art. 23-209 2T15 5-MIX V+4







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 E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di due ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso amplificato di banda 5;
- 1 ingresso di banda VHF+4 in miscelazione passiva.

Amplificatore realizzato con taratura su richiesta. In fase d'ordine occorre specificare l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5.











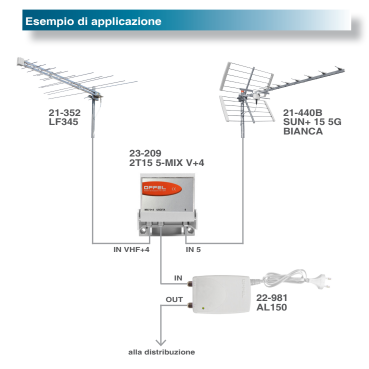


## Caratteristiche

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

Articolo		23-209
Sigla		2T15 5-MIX V+4
N. ingressi amplificati		1
N. ingressi passivi		1
Cifra di rumore	dB	4,5
Tensione max di uscita*	dΒμV	114
Guadagno ingresso 5	dB ±1,5	15
Guadagno ingresso VHF+4	dB ±1,5	-3
Corrente assorbita	mA	50
Tensione di alimentazione	Vcc	12÷15
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
Temperatura di funzionament	to °C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

 $<sup>^*</sup>$  Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni. I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25  $^\circ\mathrm{C}$ 



Rev. 1 09.2022

