



Centralino per interno 12V larga banda serie CF

**art. 28-135
CFP40 V-U-U 12V**



Centralino larga banda per interno, adatto per impianti di ricezione di grandi dimensioni.

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.

E' dotato di tre ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda VHF;
- 2 ingressi di banda UHF.

Ogni ingresso è dotato di un attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione.

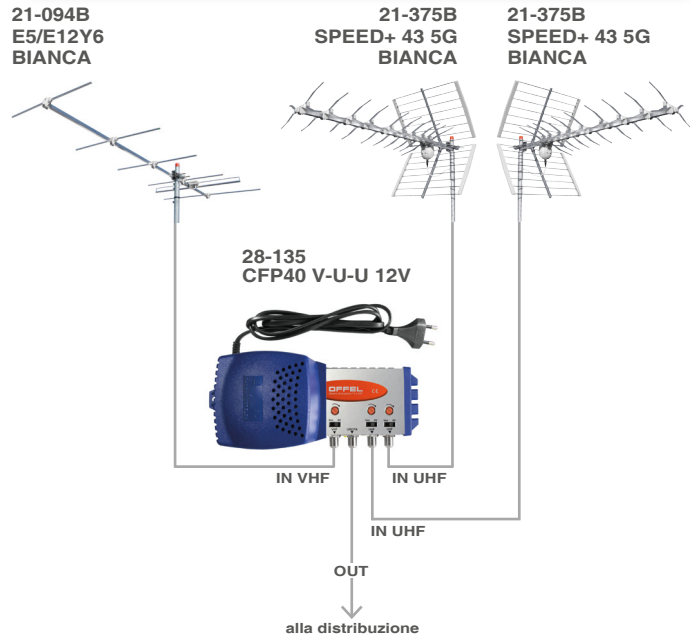
Dotato di alimentatore switching.

Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ingressi di banda tutti amplificati
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti

Articolo	28-135
Sigla	CFP40 V-U-U 12V
N. ingressi	3
N. regolazioni (0÷20dB)	3
Cifra di rumore VHF dB	4
Cifra di rumore UHF dB	8
Tensione max di uscita VHF* dB μ V	118
Tensione max di uscita UHF* dB μ V	128
Guadagno ingresso VHF dB ±2	38
Guadagno ingressi UHF dB ±2	38
Corrente max erogabile mA	100
Tensione di telealimentazione Vcc	12
Consumo massimo VA	16
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz
Classe di isolamento	II
Dimensioni (LxWxH)	mm 200x100x60
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 215x110x68
Peso imballo	Kg 0,45
Temperatura di funzionamento °C	-10 ÷ +55
Conforme alle direttive europee	2014/53/UE, 2011/65/UE

Esempio di applicazione



* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

