



## Centralino per interno ad elevata potenza d'uscita serie FUSION F

### art. 26-440 F1/40 V+U

Centralino larga banda per interno ad elevata potenza d'uscita, adatto per impianti di ricezione di medio/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.

Dotato di un sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione. Ha un ingresso, un'uscita ed un'uscita monitor (-30 dB).

L'ingresso di banda VHF+UHF è dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione e di 2 attenuatori coassiali (0÷20 dB) come regolatori di livello, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF.

Contenitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F.



### Caratteristiche

- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Elevata potenza di uscita
- Amplificazione bande VHF e UHF a linee separate

Articolo	26-440
Sigla	F1/40 V+U
N. ingressi	1
N. regolazioni	2
Cifra di rumore VHF	dB 4
Cifra di rumore UHF	dB 5
Tensione max di uscita VHF*	dBμV 121
Tensione max di uscita UHF*	dBμV 127
Guadagno banda VHF	dB ±2 40
Guadagno banda UHF	dB ±2 40
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 245x150x50
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 300x162x58
Peso imballo	Kg 1,37
Temperatura di funzionamento	°C -10 + +55
Conforme alle direttive europee	2014/53/UE, 2011/65/UE

\* 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

21-472B  
COMBI SPEED 5G  
BIANCA



26-440  
F1/40 V+U



IN VHF+UHF

OUT

alla distribuzione

Rev. 1 01.2023

