## Data sheet







## Centralino per interno

larga banda serie MS

## art. 26-310 **MS1/40 LOG**

























Centralino larga banda per interno, 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.

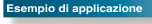
L'ingresso di banda VHF+UHF è dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione e di 2 attenuatori coassiali (0÷20 dB) come regolatori di livello, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF.

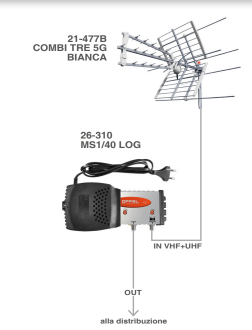
## Caratteristiche

- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- 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 con LED di segnalazione

Articolo		26-310
Sigla		MS1/40 LOG
N. ingressi		1
N. regolazioni (0÷20dB)		2
Cifra di rumore VHF	dB	4
Cifra di rumore UHF	dB	5
Tensione max di uscita VHF*	dΒμV	117
Tensione max di uscita UHF*	dΒμV	125
Guadagno ingresso VHF+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	0,86
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle direttive europee		2014/53/UE, 2011/65/UE

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





Rev. 1 09.2022

