

DSP40PRO

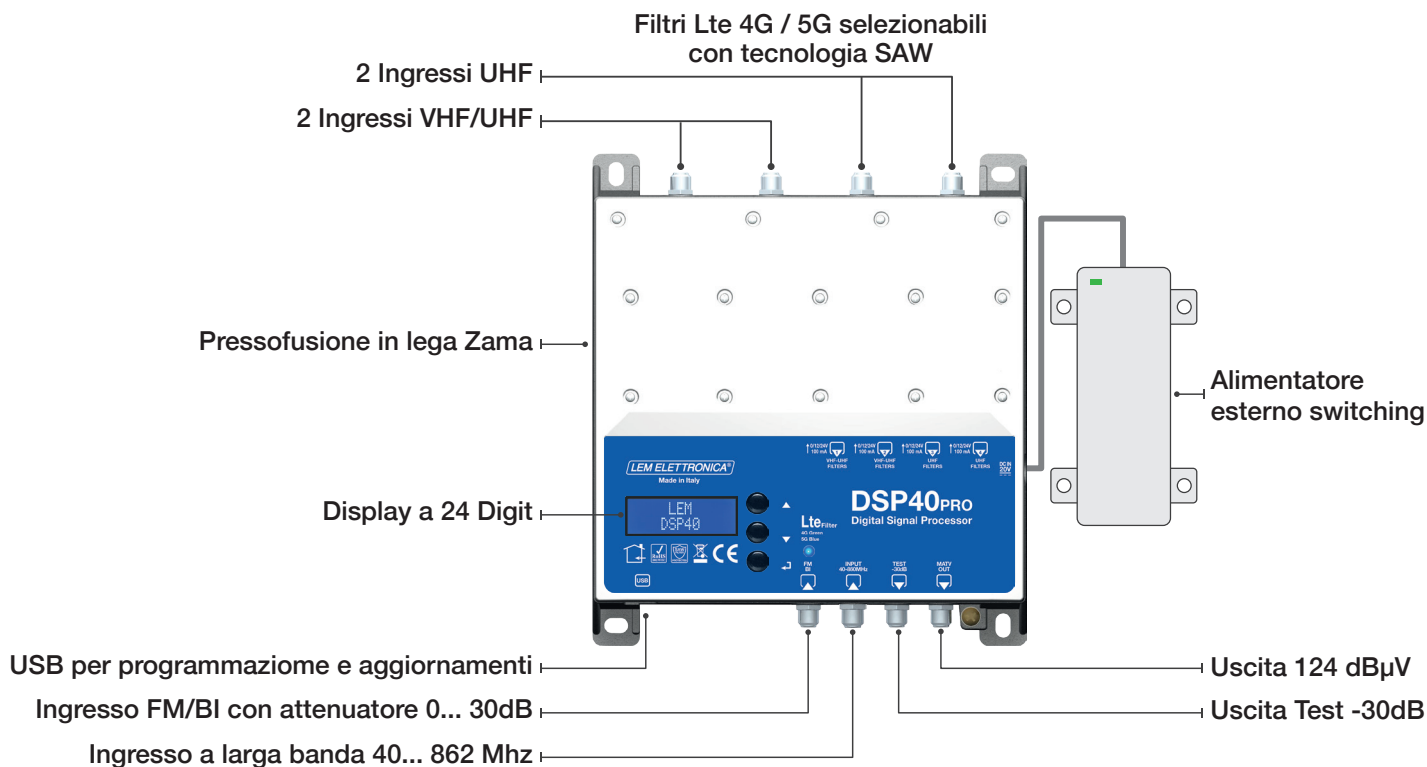
- ▶ Programmazione Automatica
- ▶ Ingresso AUX 40... 862MHz
- ▶ Livello di uscita max 124dB μ V
- ▶ Filtri Lte 4G/5G con tecnologia SAW
- ▶ 32 Filtri digitali programmabili
- ▶ Fino a 64 MUX DVB-T
- ▶ C.A.G. Indipendente per ogni filtro
- ▶ Struttura in pressofusione

Centrale di amplificazione a 32 filtri VHF-UHF ad alta selettività con tecnologia dCSS per il filtraggio e la conversione digitale di MUX DVB-T. L'amplificatore a basso rumore integrato con finale push-pull la rende ideale per impianti di medie e grandi dimensioni.



ARTICOLO		DSP40PRO
NUMERO TOTALE INGRESSI	6	1 FM; 2 BIII-DAB/UHF; 2 UHF; 1 VHF-UHF
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	FM (40... 108 MHz) BIII (170... 230) / DAB (170...240) / UHF (470... 694/790/862) AUX (40... 862)
NUMERO TOTALE FILTRI DIGITALI		32
NUMERO MUX DVB-T PER FILTRO		1... 2
LIVELLI D'INGRESSO MIN. / MAX.	dB μ V	FM 35... 90 - BIII/DAB 40... 110 - UHF... 40... 110
ATTENUATORE INGRESSO FM	dB	FM 0...-30
ATTENUATORI INGRESSI VHF-UHF	dB	0... -20
ATTENUATORE INGRESSO AUX	dB	0... -20
DINAMICA C.A.G.	dB	40 dB
SELETTIVITA'	dB	35 @1MHz
ATTENUATORE DI USCITA INTER-STAGE	dB	0...-20
GUADAGNO FM/BI	dB	45
GUADAGNO INGRESSO AUX	dB	40
GUADAGNO VHF	dB	40
GUADAGNO UHF	dB	50
LIVELLO MASSIMO DI USCITA TOTALE	dB μ V	124 (IM3 DIN 45004B - 60 dBc)
RETURN LOSS INGRESSI / USCITA	dB	>12
USCITA TEST		1 (-30 dB)
PORTA USB		USB 1.0 / 2.0 Type B
TELE-ALIMENTAZIONE INGRESSI VHF-UHF		0V / 12V / 24V 100 mA
ALIMENTAZIONE		230 VAC +/-20% 16W Max (Alimentatore esterno 20 Vcc 2,25A)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	C°	-5... 50
DIMENSIONI	mm	192 x 217 x 37

Schema Connessioni



Opzioni di Programmazione

Programmazione diretta

Tutti i settaggi sono accessibili da display LCD a 24 digit



Auto-Programmazione

Scansione e memorizzazione automatica dei MUX presenti nello spettro VHF - UHF con equalizzazione al livello desiderato.



Applicazioni di programmazione

Configurazione manuale da PC Windows oppure SmartPhone/ Tablet Android. Le configurazioni della centrale possono essere copiate e salvate e all'occorrenza recuperate.

