

# DSP40

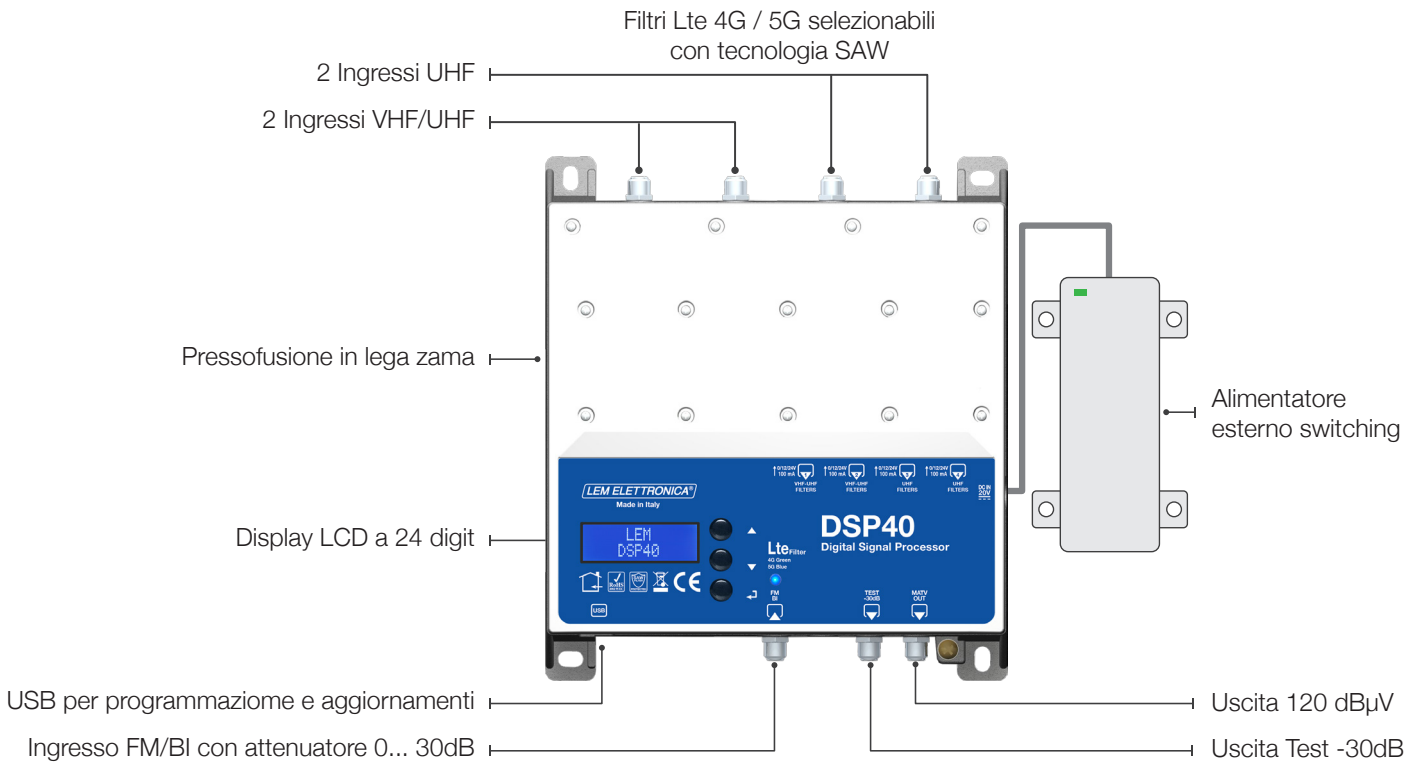
- ▶ Filtri Lte 4G/5G con tecnologia SAW
- ▶ 32 Filtri digitali con tecnologia dCSS
- ▶ Programmazione Automatica
- ▶ Fino a 64 MUX DVB-T
- ▶ C.A.G. Indipendente per ogni filtro
- ▶ Struttura in pressofusione

Centrale di amplificazione con 32 filtri con tecnologia dCSS per il filtraggio e la conversione digitale di MUX DVB-T. L'amplificatore a basso rumore integrato la rende ideale per impianti di piccole e medie dimensioni.



ARTICOLO		DSP40
NUMERO TOTALE INGRESSI	5	1 FM; 2 BIII-DAB/UHF; 2 UHF
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	FM (40... 108) BIII (170... 230) / DAB (170... 240) UHF (470... 694/790/862)
NUMERO TOTALE FILTRI DIGITALI		32
NUMERO MUX DVB-T PER FILTRO		1... 2
LIVELLO D'INGRESSO	dB $\mu$ 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
RANGE C.A.G.	dB	40 dB
SELETTIVITA'	dB	35 @1MHz
ATTENUATORE DI USCITA INTER-STAGE	dB	0...-20
GUADAGNO FM/BI	dB	30
GUADAGNO VHF	dB	40
GUADAGNO UHF	dB	50
LIVELLO MASSIMO DI USCITA TOTALE	dB $\mu$ V	120 (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% 15W 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.

