

DSP35

- ▶ 5 Ingressi
- ▶ Filtri Lte con tecnologia SAW
- ▶ 32 Filtri digitali con C.A.G.
- ▶ Ampiezza filtri selezionabile
- ▶ Fino a 64 MUX DVB-T
- ▶ Funzione Auto-Tuning
- ▶ Possibilità di alimentazione da coassiale*
- ▶ Pressofusione in lega zama

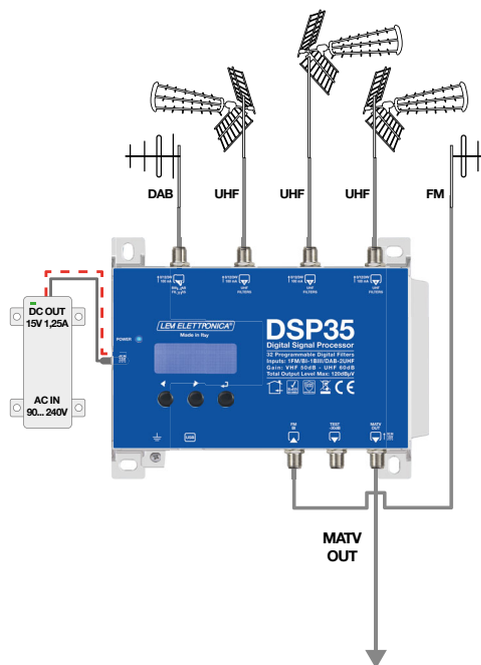
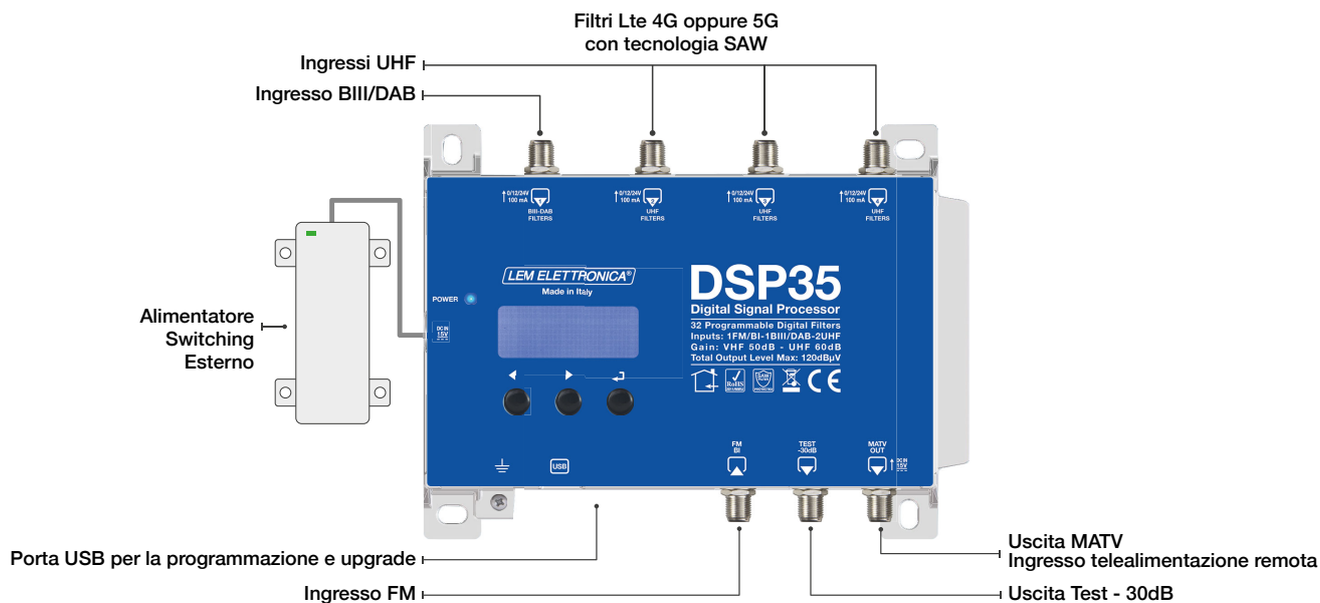
Centrale di amplificazione con 32 filtri con tecnologia dCSS per il filtraggio e la conversione digitale di MUX DVB-T. L'amplificatore a basso rumore integrato la rende ideale per impianti di piccole e medie dimensioni.



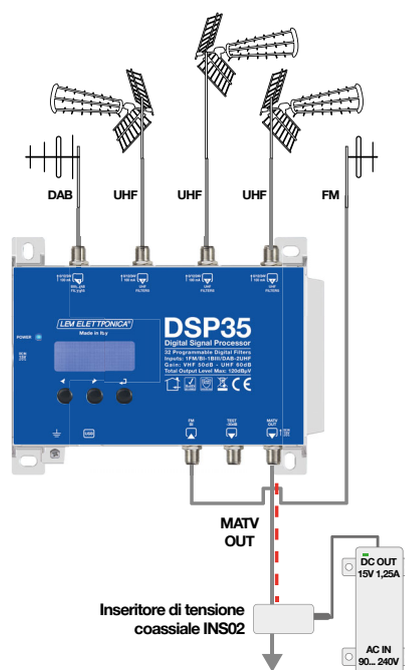
* Con inseritore INS02 opzionale

MODELLO		DSP35-4G	DSP35-5G
NUMERO INGRESSI	5	1 FM; 1 BIII-DAB; 3 UHF	
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	FM (40... 108) BIII (170... 230) / DAB (170... 240) UHF (470... 790)	FM (40... 108) BIII (170... 230) / DAB (170... 240) UHF (470... 694)
PROTEZIONE LTE		LTE790	LTE700
NUMERO FILTRI DIGITALI		32	
NUMERO MUX DVB-T PER FILTRO		1... 2	
LIVELLO INGRESSI	dB μ V	FM 35... 114 - BIII/DAB 40... 110 - UHF 45... 100	
ATTENUATORE INGRESSO FM	dB	0/-12/-24	
PREAMPLIFICATORE INGRESSI UHF		0 /+10dB (OFF/ON)	
PREAMPLIFICATORE INGRESSO BIII/DAB		0 /+20dB (OFF/ON)	
RANGE C.A.G INGRESSI BIII/DAB - UHF	dB	40 dB	
SELETTIVITA' FILTRI DIGITALI	dB	35 @1MHz	
GUADAGNO VHF	dB	50	
GUADAGNO UHF	dB	60	
REGOLAZIONE LIVELLO DI USCITA	dB μ V	93... 113	
REGOLAZIONE SLOPE BIII/DAB	dB	0... -10	
REGOLAZIONE SLOPE UHF	dB	0... -5	
LIVELLO DI USCITA MAX. CON 6 MUX	dB μ V	113	
LIVELLO DI USCITA MAX.		120 (IM3 DIN 45004B - 60 dBc)	
RETURN LOSS IN/OUT	dB	>12	
USCITA TEST		1 (-30 dB)	
PORTA DI PROGRAMMAZIONE USB		USB 1.0 / 2.0 Type B	
TELEALIMENTAZIONE ING. VHF-UHF		12V / 24V 100 mA	
CONSUMO MASSIMO		15Vcc 0,53A - 8W	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	-5... 50	
DIMENSIONI	mm	193 x 148 x 36	

Connessioni DSP35



DSP35 con alimentazione diretta



DSP35 con alimentazione remota da SMATV OUT

Opzioni di Programmazione



Programmazione diretta

Tutti i settaggi sono possibili mediante display da 24 digit.



Auto Programmazione

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



Applicazioni

Configurazione manuale da PC Windows oppure SmartPhone/Tablet Android. Le configurazioni della centrale possono essere salvate per poter essere riutilizzate.