# EV6MP - EV120MP - EV240MP





## Descrizione

XTE ha sviluppato una serie di mixer e amplificatori integrati, con caratteristiche e specifiche tecniche uniche nel suo genere. L'equalizzatore a tre bande per ognuno dei sei ingressi, garantisce una chiara qualità sonora e una perfetta intelligibilità.

In questa versione evoluta della Evolution Series, sono stati implementati un lettore multimediale **USB Player** per supporti USB completo di dispaly di navigazione e connessione Bluetooth, **Noise Gate** e processore **Antilarsen**, necessari per ottimizzare le prestazioni del prodotto anche in situazioni acustiche più complesse come quelle che si possono trovare in Luoghi di Culto e Sale Congressuali.

Il **Noise Gate**, completo di inserzione ON-OFF e di regolazione della soglia di attivazione, permette di ridurre al minimo la riproduzione del rumore quando nessun microfono viene utilizzato.

L'Antilarsen è capace di ridurre gli effetti della retroazione acustica diffusore-microfono.

Questa soluzione permette la migliore gestione di qualsiasi sistema sonoro grazie all'impiego di un unico prodotto, con un notevole risparmio economico e di spazio.

### Caratteristiche

Il Mixer e i Mixer amplificati della serie Evolution Plus, sono dotati di un insieme di caratteristiche che li rendono adattabili a qualsiasi applicazione specifica.

- Uscite a Impedenza costante e Tensione costante
- 6 Ingressi XLR Micro/Linea bilanciati completi di alimentazione Phantom 24Vdc selezionabile
- 2 IngressiRCA AUX Stereo
- 1 Uscita 2xRCA REC Mono
- Equalizzatore 3 bande per ogni Ingresso
- Indicatore livello segnale di uscita
- Predisposizione per installazione su rack da 19" con ingombro 2U

#### **PLUS**

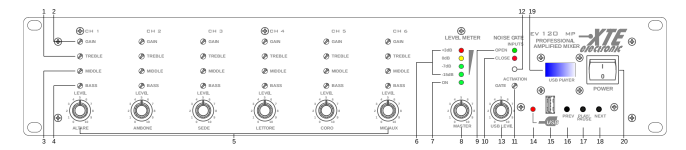
- Lettore multimediale di file MP3 e WMA, con volume dedicato, telecomando e connessione Bluetooth.
- Funzione di Noise Gate con soglia di attivazione regolabile e tasto di bypass azionato con cacciavite.
- Processore Antilarsen (Feedback Suppressor) integrato
- Filtro VOCE

# Specifiche Tecniche

MODELLO	EV6MP	EV120MP	EV240MP	EV500MP
Configuration	6 In/1 Out Mixer	6 In/1 Out Amplified Mixer	6 In/1 Out Amplified Mixer	6 In/1 Out Amplified Mixer
Inputs	6 balanced mic/line; 2 stereo AUX			
Outputs	Pre Out 0dBu	120W @100-70- 50V/4ohm	240W @100-70- 50V/4ohm	500W @ 100V (classe D)
Controls	3 band EQ, Gain and Level for each input; Master Level, USB Player			
AUX Inputs Sensitivity	-34 ÷ +4dBu 15mV÷1,2V	-34 ÷ +4dBu 15mV÷1,2V	-34 ÷ +4dBu 15mV÷1,2V	-34 ÷ +4dBu 15mV÷1,2V
MICRO/LINE Inputs Sensitivity	-52÷-14dBu 1,9mV÷155mV	-52÷-14dBu 1,9mV÷155mV	-52÷-14dBu 1,9mV÷155mV	-52÷-14dBu 1,9mV÷155mV
Micro-balanced inputs Impedance	1Kohm	1Kohm	1Kohm	1Kohm
Bass control	± 12 dB at 60 Hz	± 12 dB at 60 Hz	± 12 dB at 60 Hz	± 12 dB at 60 Hz
Middle control	± 8 dB a 700 Hz	± 8 dB a 700 Hz	± 8 dB a 700 Hz	± 8 dB a 700 Hz
Treble control	± 12 dB at 10 KHz	± 12 dB at 10 KHz	± 12 dB at 10 KHz	± 12 dB at 10 KHz
REC output level	-8dBu300mV	-8dBu300mV	-8dBu300mV	-8dBu300mV
PRE OUT output level	+3dBu1V	+3dBu1V	+3dBu1V	+3dBu1V
SEND and RETURN level	-3dBu550mV	-3dBu550mV	-3dBu550mV	-3dBu550mV
LINK IN input level	-3dBu550mV	-3dBu550mV	-3dBu550mV	-3dBu550mV
Frequency response (-3 dB)	60-18.000 Hz	60-15.000 Hz	60-15.000 Hz	60-15.000 Hz
Rating power distortion @ 1 KHz	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
SN Ratio Micro	> 62dB	> 62dB	> 62dB	> 62dB
SN Ratio Line	> 80dB	> 80dB	> 80dB	> 80dB
Power Requirements	AC 230V-50÷60Hz	AC 230V-50÷60Hz	AC 230V-50÷60Hz	AC 230V-50÷60Hz
Consumption (1/8 p.n.)	23VA	130VA	180VA	250VA
Dimensions (WxHxD)	482x88x204mm	482x88x254mm	482x88x339mm	482x88x339mm
Weight - Net	3,6Kg	7Kg	10,2Kg	5,2kg



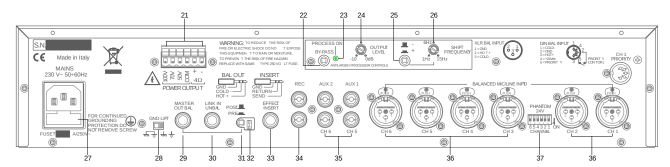
# Pannello Frontale: Controlli e Indicatori



- TREBLE –Controllo dei toni Acuti degli ingress MICRO/LINE – AUX
- GAIN Controllo del guadagno degli ingressi MICRO/LINE – AUX
- 3. MIDDLE Controllo dei toni Medi degli ingressi MICRO/LINE AUX
- **4.** BASS Controllo dei toni Bassi degli ingressi MICRO/LINE AUX
- 5. LEVEL Controllo di livello degli ingressi MICRO/LINE AUX
- **6.** LEVEL METER Indicatore a led del livello del segnale in uscita
- **7.** ON Indicatore a led di accensione
- **8.** MASTER Controllo di volume generale

- 9. OPEN Indicatore a led di stato degli ingressi aperti
- 10. CLOSE Indicatore a led di stato degli ingressi chiusi
- 11. GATE Controllo della soglia di attivazione del Noise Gate
- 12. NOISE GATE On-Off noise-gate
- 13. USB LEVEL Controllo di livello del lettore USB
- 14. USB LED LED di stato lettura memoria
- 15. USB Connettore per supporto USB (memoria file musicali)
- 16. PREV Selettore file musicale precedente
- 17. PLAY/PAUSE Selettore ascolto e pausa file musicale
- 18. NEXT Selettore file musicale successivo
- USB PLAYER Display di navigazione USB (num. e nome brano) Bluetooth
- 20. POWER Interruttore d'accensione

### Pannello Posteriore: Controlli e Connettori



- **21.** POWER OUT Morsettiera di uscita per connessione linee altoparlanti (Solo per EV120P e EV240P)
- **22.** BY-PASS Interruttore di esclusione processore Antilarsen
- 23. PROCESS ON Indicatore a Led dello stato di attivazione del processore Antilarsen
- **24.** OUTPUT LEVEL Controllo del livello del segnale in uscita dal processore Antilarsen
- **25.** / + Selettore somma o sottrazione dello spostamento in frequenza effettuato dal processore Antilarsen
- frequenza effettuato dal processore Antilarsen **26.** SHIFT FREQUENCY Controllo spostamento in frequenza
- del segnale effettuato dal processore Antilarsen

  27. MAINS Presa di rete per alimentazione AC 230V, con fucibile di protezione incorporate.
- fusibile di protezione incorporato

  28. GND LIFT Selettore per collegamento massa elettrica con
- 29. PRE OUT Uscita bilanciata miscelata del settore "PRE" dell'amplificatore

- **30.** LINK IN- Ingresso sbilanciatodipendente dal volume generale
- PRE/POST Selezione uscita master prima o dopo il controllo di volume master.
- FILTRO VOCE Togliere Jumper per attivare filtro passa alto 250Hz
- **33.** EFFECT INSERT In / out per inserimento dispositivo di elaborazione del segnale esterno
- 34. REC Uscita mono per registrazione con 2 connettori RCA
- AUX1 / AUX2 Ingressi di lineacon 2xRCA stereo in alternativa agli XLR CH5 e CH6
- **36.** MICRO / LINE Ingresso bilanciato a sensibilità variabile
- **37.** PHANTOM 24V Selettore attivazione Phantom 24V ingressi CH1, CH2, CH3, CH4, CH5 e CH6

XTE Electronic si riserva il diritto di apportare modifiche a disegni e dati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

XTE electronic

Tel. +39 0522 900166 Fax. +39 0522 678548