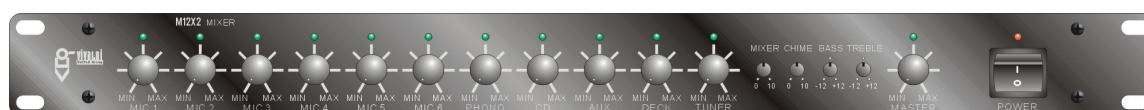


# MANUALE UTENTE

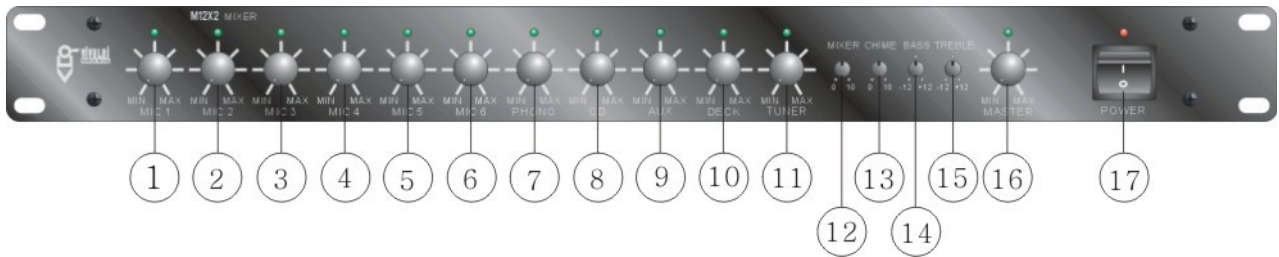
# VIVALDI

## M12X2

### MIXER PREAMPLIFICATO



## PANNELLO FRONTALE



1. Volume MIC 1	10. Volume DECK
2. Volume MIC 2	11. Volume TUNER
3. Volume MIC 3	12. Volume MIXER
4. Volume MIC 4	13. Volume CHIME
5. Volume MIC 5	14. Regolazione toni BASSI
6. Volume MIC 6	15. Regolazione toni ALTI
7. Volume PHONO	16. Volume MASTER
8. Volume CD	17. Interruttore accensione
9. Volume AUX	

## PANNELLO POSTERIORE



1. Presa alimentazione di rete	11. Ingresso AUX
2. Fusibile alimentazione	12. Ingresso CD
3. Vite messa a terra	13. Ingresso PHONO
4. Uscita LINE	14. Ingresso MIC 6
5. Uscita REC	15. Ingresso MIC 5
6. Ingresso CHIME	16. Ingresso MIC 4
7. Ingresso MIXER	17. Ingresso MIC 3
8. Alimentazione continua 24V	18. Ingresso MIC 2
9. Ingresso TUNER	19. Ingresso MIC 1
10. Ingresso DECK	20. Regolazione MUTE

## FUNZIONAMENTO

### ◆ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

13 canali in ingresso (MIC 1-6, PHONO, CD, DECK, TUNER, AUX, CHIME, MIXER),  
2 canali in uscita (LINE, REC)

### ◆ PRIORITY MUTING

I segnali Mic 1, 2, Chime, Mixer attivano automaticamente il circuito di muting, che riduce il volume delle altre sorgenti.

### ◆ CIRCUITI AD ALTE PRESTAZIONI

Questo apparecchio dispone di circuiti ad alte prestazioni che garantiscono un rapporto segnale rumore superiore a 65dB ed una distorsione inferiore allo 0,1%.

### ◆ USO DI UNA BATTERIA DI EMERGENZA

Potete collegare una batteria di emergenza che garantirà il funzionamento in caso di improvvise mancanze della tensione di rete.

### ◆ VISUALIZZAZIONE DEI SEGNALI D'INGRESSO

La presenza di un segnale ad ogni ingresso è mostrata da un LED sopra il relativo potenziometro di regolazione.

### ◆ INGRESSI BILANCIATI

Gli ingressi microfonici e l'uscita LINE sono dotati di circuito bilanciato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	*0dB=0.775Vrms
<b>Sensibilità d'ingresso/Impedenza</b>	
MIC 1-6	0.4mV @600 Ohm, Bilanciati
PHONO	4mV @50K Ohm , Sbilanciato
CD	300mV @47K Ohm , Sbilanciato
DECK	100mV @50K Ohm , Sbilanciato
TUNER	100mV @50K Ohm , Sbilanciato
AUX	100mV @50K Ohm , Sbilanciato
CHIME	700mV @10K Ohm , Sbilanciato
MIXER	700mV @600 Ohm , Sbilanciato
<b>Sensibilità d'uscita/Impedenza</b>	
Line Out	1.2V @600 Ohm , Bilanciato
Rec Out	1V @600 Ohm , Sbilanciato
<b>Banda Passante</b>	50HZ~20KHZ
<b>Distorsione(at 1kHz, rated output)</b>	≤1% @ 1KHZ
<b>Rapporto segnale/rumore</b>	65 dB
<b>Controllo Toni</b>	Bassi 100HZ +/- 12 db Alti 10KHZ +/- 12 dB
<b>Alimentazione</b>	AC 115V/230V 50/60HZ, DC24V
<b>Assorbimento</b>	AC 9.5W DC 1A
<b>Peso</b>	4kg
<b>Dimensioni (mm)</b>	44(A)x483(L)x290(P)
<b>Tipo di montaggio</b>	RACK 19"