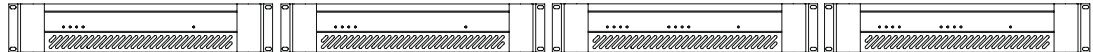


**MPU 2120/4060/4120/4240****UNITÀ DI POTENZA MULTICANALE****Caratteristiche generali**

Si tratta di unità di potenza monoblocco con due o quattro finali, uscite con trasformatori di linea a 70V e 100V che possono lavorare in modalità stereo o "somma" con 2 possibili configurazioni per ciascuna unità di potenza. Risposta in frequenza da 40Hz a 20kHz, filtro interno passa-alto a 40Hz, protezione termica e cortocircuiti; sul pannello frontale indicazioni luminose della modalità di lavoro e della presenza di guasti, regolazione dei volumi sul pannello posteriore.

Dati tecnici

	MPU 2120	MPU 4060	MPU 4120	MPU 4240
CARATTERISTICHE	Amplificatore monoblocco 2 canali	Amplificatore monoblocco 4 canali	Amplificatore monoblocco 4 canali	Amplificatore monoblocco 4 canali
POTENZA CONTINUA CON TUTTI I CANALI PILOTATI	2 x 120W rms 100V, 70V 1 x 240W rms 100V	4 x 60W rms 100V, 70V 2 x 120W rms 100V	4 x 120W rms 100V, 70V 2 x 240W rms 100V	4 x 240W rms 100V, 70V 2 x 480W rms 100V
RISPOSTA IN FREQUENZA @1W -3dB A 100V	40Hz ± 20kHz	40Hz ± 18kHz	40Hz ± 20kHz	40Hz ± 20kHz
RAPPORTO SEGNALE / RUMORE	96dB con filtro 22Hz - 22kHz			
SEPARAZIONE TRA CANALI	>80dB	>80dB	>80dB	>80dB
THD+D @1W / 8 Ohm	0,005%	0,005%	0,005%	0,005%
INGRESSI	bilanciati con connettore a vite			
IMPEDIMENTO D'INGRESSO	20kOhm bilanciato 10kOhm sibilanciato	20kOhm bilanciato 10kOhm sibilanciato	20kOhm bilanciato 10kOhm sibilanciato	20kOhm bilanciato 10kOhm sibilanciato
SENSIBILITÀ D'INGRESSO	0dBu (0,775V) ingresso bilanciato 6dBu (1,5V) ingresso sibilanciato			
CONTROLLI	volume per ogni canale			
TIPO CONNETTORI USCITA	pin faston: - / +			
ALIMENTAZIONE RETE	85 ÷ 132 Vac / 170 ÷ 264 Vac	85 ÷ 132 Vac / 170 ÷ 264 Vac	85 ÷ 132 Vac / 170 ÷ 264 Vac	85 ÷ 132 Vac / 170 ÷ 264 Vac
ASSORBIMENTO	300VA @ massima potenza con segnale musicale	250VA @ massima potenza con segnale musicale	600VA @ massima potenza con segnale musicale	1200VA @ massima potenza con segnale musicale
CONDIZIONI OPERATIVE	-20°C +40°C con umidità massima <90%			
PROTEZIONI	termica (FAULT) corto circuiti (OC)	termica (FAULT) corto circuiti (OC)	termica (FAULT) corto circuiti (OC)	termica (FAULT) corto circuiti (OC)
RAFFREDDAMENTO	1 ventola da Ø60mm			
DIMENSIONI	482 x 88 x 430mm			