

MIXER PREAMPLIFICATORE

PRE5

cod. 1300-405010



SPECIFICHE TECNICHE

Sensibilità ingressi AUX	-34 + +14dBu; 15mV + 3,8V
Sensibilità ingressi MICRO	-50 + -2dBu; 2,5 + 500mV
Impedenza ingressi bilanciati	10KΩ
Alimentazione Phantom	24Vdc
Controlli Bassi	±12dB a 60Hz
Controlli Alti	±12dB a 10KHz
Livello d'uscita TAPE REC	-4dBu; 300mV
Livello d'uscita PRE OUT	+2,5dBu; 1V
Livello SEND e RETURN	+0dBu; 775mV
Rumore PRE OUT canali 1+4	-60dBu
Rumore PRE OUT livello aux	-73dBu
Risposta in frequenza (-3 dB)	80 + 15KHz
Distorsione potenza nom. 1KHz	<1%
Rapp. segnale/disturbo Micro	>60dB
Rapp. segnale/disturbo AUX	>80dB
Tens. alimentazione da rete AC	230Vac - 50+60Hz
Consumo	15VA
Dimensione (LxAxP)	443x88x310mm
Colore	nero
Peso	9,0Kg

Preamplificatore con quattro ingressi MIC bilanciati elettronicamente su connettori XLR 3 poli (o Jack TRS 6,3mm) con alimentazione phantom con controllo ON/OFF a micro-switch, un ingresso AUX su connettori RCA per sorgenti di linea stereofoniche a medio e alto livello. L'ingresso 1 prevede anche un connettore DIN 5 poli per l'utilizzo di basi microfoniche per chiamata prioritaria e attivazione del segnale Din-Don elettronico incorporato. Dotato di: un'uscita REC per registratore, un'uscita SEND e un ingresso RETURN per apparecchiature esterne di elaborazione del suono (antilarson, equalizzatore, processore di livello), un'uscita PRE OUT. Dispone inoltre di controlli di volume separati per ogni canale, controlli di tono generali, volume master e indicatore VU meter a led. Uscite di potenza per linee ad impedenza costante e a tensione costante. Per il montaggio a rack necessita dell'art. KMR2. Ingombro: 2 UNITÀ.