

P-1X Excellence

Caratteristiche Tecniche

Sensibilità 1V out	XLR	205mV
Massima tensione di uscita	XLR	48V
Impedenza ingressi	XLR	22kohm
Impedenza uscita	XLR	56 Ohm
Controreazione		Assente
THD	1V	<0,003%
Rapporto S/R pesato A		106dB
Risposta in frequenza		3 Hz ÷ 1.2MHz
Separazione fra i canali	20kHz	110 dB
Consumo		45W
Dimensioni (l x h x p)		440 x 220 x 435
Peso delle due unità		45Kg senza imballo
Prezzo al pubblico IVA compresa:		28.250 €
Garanzia		10 Anni

6X Excellence

Caratteristiche Tecniche

Sensibilità 1V out	XLR	205mV
Massima tensione di uscita	XLR	30V
Impedenza ingressi	XLR	22kohm
Impedenza uscita	XLR	56 Ohm
Controreazione		Assente
THD	1V	<0,0035%
Rapporto S/R pesato A		104dB
Risposta in frequenza		3 Hz ÷ 1.2MHz
Consumo		45W
Dimensioni (l x h x p)		440 x 220 x 435
Peso delle due unità		45Kg senza imballo
Prezzo al pubblico IVA compresa:		28.250 €
Garanzia		10 Anni

A-3000X

Caratteristiche Tecniche

Potenza di uscita continua	8 Ohm	300W
	4 Ohm	600W
	2 Ohm	1000W

NOTA: **In Classe A**

Distorsione Armonica Totale		<0,65% (1KHz/300W)
Fattore di controreazione totale		Assente
Risposta in frequenza		2Hz-180KHz
Rapporto S/R pesato A		119dB
Slew-rate		90V/uS
Sensibilità		2,75V
Impedenza ingresso	XLR	208kohm
Dimensioni (l x h x p)		500 x 330 x 740
Peso		136 Kg cad.
Peso con imballo		168 Kg cad.

Prezzo al pubblico IVA compresa: 58.500 € la coppia

Garanzia

10 Anni

A-1000X

Caratteristiche Tecniche

Potenza di uscita continua	8 Ohm	1000W
	4 Ohm	1650W
	2 Ohm	2400W

NOTA: ad alta polarizzazione con i primi **100 W in Classe A**

Distorsione Armonica Totale		<1% (1KHz/1000W)
Fattore di controreazione totale		Assente
Risposta in frequenza		2Hz-180KHz
Rapporto S/R pesato A		122dB
Slew-rate		90V/uS
Sensibilità		3,75V
Impedenza ingresso	XLR	208kohm
Dimensioni (l x h x p)		500 x 330 x 740
Peso		128 Kg cad.
Peso con imballo		160 Kg cad.

Prezzo al pubblico IVA compresa: 58.500 € la coppia

Garanzia

10 Anni