

ProAudio International s.r.l
Distribution of Professional Audio/Video products

STAX



Listino Prezzi Riservato al Pubblico
Luglio 2016

Modello	Descrizione	Pubblico (iva incl.)	
SISTEMI COMPLETI: CUFFIA ELETTROSTATICA E AMPLIFICATORE			
SRS 002		Sistema portatile composto da SR-002 e SRM-002.	€ 630,00
SRS 3100		Composto da SR-L300 e SRM-252	€ 920,00
SRS 5100MK2		Composto da SR-L500 e SRM-353X	€ 1.990,00
SR 007 System 1		Composto da SR-007MK2 e SRM-727II	€ 4.999,00
SR 007 System 2		Composto da SR-007MK2 e SRM-007tII	€ 5.200,00

Modello		Descrizione	Publico (iva incl.)
CUFFIE ELETTROSTATICHE			
SR-002		Cuffia push-pull, dotata di canale elettrostatico di qualità avanzata, leggera, massimo comfort e permette di ascoltare in elevata qualità anche all'aperto .Peso: 28 gr. cavo incluso 12gr. (solo parte principale) - Dimensioni: 28 mm di diametro - Archetto: peso 15gr.	€ 330,00
SR-L300		Cuffia push-pull elettrostatica , chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscinetti in pelle artificiale di alta qualità.Peso :448 g con cavo, 322 g senza cavo.	€ 450,00
SR-L500		Cuffia push-pull elettrostatica , chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscinetti in pelle artificiale di alta qualità.Peso :465 g con cavo, 339 g senza cavo.	€ 780,00
SR-L700		Cuffia push-pull elettrostatica , chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscinetti in pelle di pecora vera nella superficie di contatto.Peso: 496 g con cavo, 360 g senza cavo.	€ 1.600,00
SR-507		Cuffia di tipo aperta, elettrostatica. Padiglioni di vera pelle (pecora) Nuova membrana sottile, quasi del tutto esente da deformazioni dovute a calore e umidità. Nuovo archetto con meccanismo STAX con cursore a 10 click per la regolazione dei padiglioni (auricolari) in altezza. Risposta in frequenza 7Hz -41kHz . Peso 295 gr. - 472 gr. (incluso cavo) Colore Nero Amplificatori raccomandati: SRM-006tS - SRM-007tII - SRM-727II	€ 990,00
SR-007MK2		Cuffia di tipo aperto elettrostatica push-pull caratteristiche di trasmissione e affidabilità molto elevate,inoltre il meccanismo unico della cuffia (il contenitore e gli auricolari ruotano (indipendentemente) permette di ottenere un posizionamento che si adatta perfettamente alla forma dell'orecchio di ogni ascoltatore - Risposta in frequenza: 6 Hz-41 kHz - Padiglioni: completamente rivestiti in vera pelle Cavo: 2,5mt in PC-OCC a bassa capacità - Peso 365 gr 512gr con cavo - Amplificatori raccomandati: SRM-007tII -SRM-727II	€ 2.700,00
SR-009		Cuffia di tipo aperto elettrostatica push-pull con elemento sonoro circolare - Risposta in frequenza: 5-42,000Hz-Padiglioni: in vera pelle nella parte a contatto, in pelle sintetica di alta qualità nella porzione di montaggio - Archetto con nuovo meccanismo STAX che permette attraverso il cursore 10 regolazioni di posizioni - Cavo 2,5mt. Peso: 450gr./596gr. (cavo incluso) - Amplificatori raccomandati: SRM-007tII - SRM-727II	€ 4.880,00

Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico (iva incl.)
AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE		
SRM-002	 <p>Amplificatore adatto al collegamento di sorgenti digitali di tipo portatile-5 ore di autonomia con batterie anche ricaricabili. L'unità può essere commutata a modalità ECO e Normal per godersi la differenza di qualità del suono - Adattatore AC/DC in dotazione - Risposta in frequenza: 20 to 20kHz Gain 54dB Distorsione : meno di 0,1% (1kHz.100V) Imp. D'ingresso 10kohms - Livello d'ingr.100V - PESO 102 gr. Senza batterie</p>	€ 390,00
SRM-252 S	 <p>Amplificatore a stato solido, Risposta in frequenza DC- 35 kHz+0, -3 dB Gain 58 dB, THS 0,01% - Livello nominale: 125 Mv (100VR.m.s. output) Max voltaggio d'uscita: 280Vr.M.S. (1 kHz) – Impedenza d'ingresso 50 kohm Voltaggio standard bias: 580 V Dimensioni: 132x38x132mm (lxhxp) – Peso 540 gr.</p>	€ 480,00
SRM-353X	 <p>Amplificatore a stato solido, Risposta in frequenza DC-90 kHz Gain 60 dB, THD 0,01% - Livello nominale: 100 mV (100Vr.m.s. output) Voltaggio max d'uscita: 400 Vr.m.s. (1kHz) – Impedenza d'ingresso 50 kohm Voltaggio standard bias: DC 580 V x 2 –Dimensioni: 150x100x360mm. (lxhxp) – Peso 3,0 Kg. – Colore Silver</p>	€ 1.250,00
SRM-006ts	 <p>Amplificatore a valvole, configurazione in DC, pure balance. Risposta in frequenza DC – 80 kHz + 0, -3 dB – Gain 60dB, THD 0,01% Livello nominale: 100mV (100Vr.m.s. output) – Riscontro di massimo livello: 30V (a livello minimo di volume) – Voltaggio max d'uscita 300Vr.m.s. (1kHz) Impedenza d'ingresso: 50 kohm – Voltaggio standard bias DC 580 V x2 Valvole 6FQ7/6CG7 – Dimensioni 195x103x380mm (lxhxp) –Peso Kg.3,4 Colore Silver</p>	€ 1.650,00
SRM-007tII	 <p>Amplificatore a valvole, configurazione in DC, pure balance. Risposta in frequenza DC – 100 kHz + 0, -1,5 dB – Gain 54dB, THD 0,01% Livello nominale: 200mV (100Vr.m.s. output) – Riscontro di massimo livello: 30V (a livello minimo di volume) – Voltaggio max d'uscita 340Vr.m.s. (1kHz) Impedenza d'ingresso: 50 kohm – Voltaggio standard bias DC 580 V ,4 Valvole 6FQ7/6CG7 – Dimensioni 195x103x420mm (lxhxp) –Peso Kg.4,7 Colore Silver</p>	€ 2.700,00
SRM-727II	 <p>Amplificatore a stato solido in Classe A, Pure balance, configurazione in DC, Risposta in Frequenza: DC - 115kHz, livello d'ingresso :200mV, Gain: 54 dB, THD: 0,01%, Impedenza d'ingresso : 50 Kohm/XLR x 2, Ingressi:1x RCA, 1xXLR, Voltaggio max d'uscita: 450 V rms ,Tensione bias standard:DC 580V. Dimensioni: 195x103x420 mm (LxAxP), Peso: 5,2 Kg, Colore : Silver</p>	€ 2.500,00

Modello		Descrizione	Prezzo	Pubblico (iva incl.)
ACCESSORI E PROLUNGHE PER CUFFIE ELETTROSTATICHE				
SRE-725		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m in PC-OCC	€	120,00
SRE-750		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m in PC-OCC	€	190,00
SRE 925S		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m di tipo 6N/Ag	€	250,00
SRE 950S		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m di tipo 6N/Ag	€	450,00
HPS-2		Supporto per cuffie in legno	€	110,00
CPC-1		Copripolvere protettiva trasparente	€	16,00

Questo listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.

Proaudio International srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

Le caratteristiche tecniche dei prodotti inseriti nel listino, sono puramente indicative.