

***ProAudio International s.r.l***

*Distribution of Professional Audio/Video products*

# STAX



**Listino Prezzi Pubblico  
2024**

SISTEMI COMPLETI: CUFFIA ELETTROSTATICA E AMPLIFICATORE		
Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
<b>SRS-X1000</b> 	Sistema composto dalla cuffia SR-X1 e amplificatore SRM-270S	<b>€ 1 350,00</b>
<b>SRS 002</b> 	Sistema portatile composto da SR-002 e SRM-002.	<b>€ 700,00</b>
CUFFIE ELETTROSTATICHE		
Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
<b>SR-003MK2</b> 	Cuffia Push-pull elettrostatica auricolare .	<b>€ 350,00</b>
<b>SR-X1</b> 	Cuffia circolare push-pull elettrostatica , chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscinetti in pelle di pecora (area di contatto) e artificiale di alta qualità(area esterna).Peso :234 g senza cavo.	<b>€ 695,00</b>
<b>SR-L300</b> 	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.	<b>€ 450,00</b>
<b>SR-L500MK2</b> 	Cuffia push-pull elettrostatica , cavo staccabile e case holder in alluminio, chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscinetti in pelle artificiale di alta qualità.Peso :479 g con cavo, 351 g senza cavo.	<b>€ 850,00</b>
<b>SR-L700MK2</b> 	Cuffia push-pull elettrostatica ,cavo staccabile e case holder in alluminio, chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscinetti in pelle di pecora vera nella superficie di contatto.Peso: 508 g con cavo, 371 g senza cavo.	<b>€ 1.700,00</b>
<b>SR-007MK2</b> 	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	<b>€ 2.600,00</b>
<b>SR-009S</b> 	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 - Sound element con elettrodi placcati oro e nuovo case in alluminio o colore nero - Cavo 2,5mt, OFC 6N Peso: 441gr./583gr. (cavo incluso) - Amplificatoriraccomandati: SRM-007tII ,SRM-727II,SRM-T8000	<b>€ 5.300,00</b>
<b>SR-X9000</b> 	<b>NUOVA</b> Cuffia Amiraglia STAX 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 - Sound element con elettrodi MLER-3 e nuovo case in alluminio - Cavo 2,5mt e 1,5m, 6N(99.9999%)OFC,Peso: 432g.	<b>€ 7.300,00</b>

AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE

Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
<b>SRM-270S</b> 	Amplificatore a stato solido, Risposta in frequenza DC- 35 kHz+0, -3 dB Gain 58 dB, THS 0,01% - Tensione massima d'uscita: 280Vr.M.S. (1 kHz) – Impedenza d'ingresso 25 Kohm Voltaggio standard bias: 580 V, Alimentatore AC/DC incluso (220V/12V) Dimensioni: 132x38x153mm (lxhxp) – Peso 540 gr.	<b>€ 680,00</b>
<b>SRM-252S</b> 	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.	<b>€ 500,00</b>
<b>SRM-400S</b> 	Amplificatore a stato solido FET configurazione DC, 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: 195x102x376mm. (lxhxp) – Peso 3,4 Kg. – Colore Silver	<b>€ 1.700,00</b>
<b>SRM-500T</b> 	Amplificatore a valvole, configurazione in DC, . Risposta in frequenza DC – 90 kHz,dB – Gain 60dB, THD 0,01% (100Vr.m.s. output) ,Tensione max d'uscita 300Vr.m.s. (1kHz) Impedenza d'ingresso: 50 kohm – Voltaggio standard bias DC 580 V x2 Valvole 6FQ7/6CG7 – Dimensioni 195x102x376mm (lxhxp) –Peso Kg,3,4 Colore Silver	<b>€ 2.200,00</b>
<b>SRM-700S</b> 	Amplificatore a stato solido , Risposta in Frequenza: DC -100kHz, Gain: 60 dB, THD: 0,01%, Impedenza d'ingresso :50 KOhm/RCA 50 Kohm/XLR x 2, Ingressi:1x RCA, 1xXLR, Voltaggio max d'uscita: 450 V rms ,Tensione bias standard:DC 580V. Dimensioni: 240x103x393 mm (LxAxP), Peso: 6.3 Kg, Colore : Silver/ <b>Black</b>	<b>€ 3.950,00</b>
<b>SRM-700T</b> 	Amplificatore ibrido,stadio primario a transistor FET e finale a Valvole 6SN7 , Risposta in Frequenza: DC -100kHz, Gain: 60 dB, THD: 0,01%, Impedenza d'ingresso :50 KOhm/RCA 50 Kohm/XLR x 2, Ingressi:1x RCA, 1xXLR, Voltaggio max d'uscita: 340 V rms ,Tensione bias standard:DC 580V. Dimensioni: 240x103x393 mm (LxAxP), Peso: 5,7 Kg, Colore : Silver/ <b>Black</b>	<b>€ 3.950,00</b>
<b>SRM-T8000 Silver</b> 	Amplificatore ibrido con stadio pre a valvole e stadio finale a stato solido in Classe A, Risposta in Frequenza: 1-115kHz, livello d'ingresso :100mV, Gain: 60 dB, THD: 0,01%, Impedenza d'ingresso : 50 Kohm/XLR x 2, Ingressi:2x RCA, 1xXLR, Voltaggio max d'uscita: 470 V rms ,Tensione bias standard:DC 580V. Dimensioni: 320x103x395 mm (LxAxP), Peso: 7,3 Kg, Colore : <b>Silver</b>	<b>€ 6.500,00</b>
<b>SRM-T8000 Black</b> 	Amplificatore ibrido con stadio pre a valvole e stadio finale a stato solido in Classe A, Risposta in Frequenza: 1-115kHz, livello d'ingresso :100mV, Gain: 60 dB, THD: 0,01%, Impedenza d'ingresso : 50 Kohm/XLR x 2, Ingressi:2x RCA, 1xXLR, Voltaggio max d'uscita: 470 V rms ,Tensione bias standard:DC 580V. Dimensioni: 320x103x395 mm (LxAxP), Peso: 7,3 Kg, Colore : <b>Black</b>	<b>€ 6.500,00</b>
<b>SRM-D10 II</b> 	Amplificatore/DAC Portatile	<b>€ 1.050,00</b>
<b>SRM-D50</b> 	Amplificatore/DAC Desktop	<b>€ 1.500,00</b>

ACCESSORI E PROLUNGHE PER CUFFIE ELETTROSTATICHE		
Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
<b>CES-AT</b> <b>CC-A1+ETA-1</b> 	Accessori cuffie auricolari	€ 98,00
<b>CABLE PLUG</b> <b>CAP</b> 	Copertura connettore	€ 9,00
<b>SRE-725H</b> 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m in PC-OCC	€ 180,00
<b>SRE-750H</b> 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m in PC-OCC	€ 280,00
<b>SRE-925S</b> 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m di tipo 6N/Ag	€ 380,00
<b>SRE-950S</b> 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m di tipo 6N/Ag	€ 580,00
<b>HPS-2</b> 	Supporto per cuffie in legno	€ 120,00
<b>CPC-1</b> 	Copripolvere protettiva trasparente	€ 28,00

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