

**ProAudio International s.r.l**

*Distribution of Professional Audio/Video products*

# STAX



**Listino Prezzi Pubblico  
2026**

**SISTEMI COMPLETI: CUFFIA ELETROSTATICA E AMPLIFICATORE**

<b>Modello</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo Pubblico Iva inclusa</b>
<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>
<b>CUFFIE ELETROSTATICHE</b>		
<b>Modello</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo Pubblico Iva inclusa</b>
<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-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-007S</b>	 NUOVA cuffia di tipo aperto elettrostatica push-pull con elemento sonoro circolare , archetto ARS anti risonanza, cavo staccabile , padiglioni in vera pelle di pecora - risposta in frequenza 6-41.000Hz, capacità elettrostatica 110 pF, Impedenza 145 kOhm, Cavo OFC lunghezza 2,5m, peso 430g senza cavo, padiglioni colore marrone. Amplificatori raccomandati : SRM-700T/S	<b>€ 3.000,00</b>
<b>SR-009D</b>	 NUOVA cuffia di tipo aperto elettrostatica push-pull con elemento sonoro circolare , cavo staccabile , padiglioni in vera pelle di pecora - risposta in frequenza 5-42.000Hz, capacità elettrostatica 110 pF, Impedenza 145 kOhm, Cavo OFC lunghezza 2,5m, peso 452g senza cavo.	<b>€ 3.700,00</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) - Amplificatori raccomandati: SRM-007tII ,SRM-727II,SRM-T8000	<b>€ 5.300,00</b>
<b>SR-X9000</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**

<b>Modello</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo Pubblico Iva inclusa</b>
<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-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>€ 1.900,00</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.Disponibile anche in colore nero.	<b>€ 1.000,00</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 CAP</b>	 Copertura connettore	€ 9,00
<b>SRE-725H</b>	 Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m in PC-OCC	€ 270,00
<b>SRE-750H</b>	 Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m in PC-OCC	€ 350,00
<b>SRE-925S</b>	 Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m di tipo 6N/Ag	€ 450,00
<b>SRE-950S</b>	 Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m di tipo 6N/Ag	€ 770,00
<b>HPS-2</b>	 Supporto per cuffie in legno	€ 210,00
<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.