

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


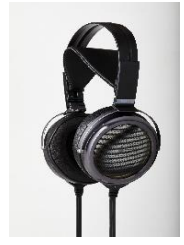
# STAX









**Listino Prezzi Pubblico  
GENNAIO 2019**

Modello	Descrizione	Pubblico IVA inclusa
<b>SISTEMI COMPLETI: CUFFIA ELETTROSTATICA E AMPLIFICATORE</b>		
<b>SRS 002</b>		Sistema portatile composto da SR-002 e SRM-002. € 650,00
<b>SRS 005MK2</b>		Composto da SR-003MK2 e SRM-252 € 700,00
<b>SRS 3100</b>		Composto da SR-L300 e SRM-252 € 930,00
<b>SRS 5100MK2</b>		Composto da SR-L500 e SRM-353X € 1.990,00
<b>SR 007 System 1</b>		Composto da SR-007MK2 e SRM-727II € 4.900,00
<b>SR 007MK2 System</b>		Composto da SR-007MK2 e SRM-007tII € 5.000,00



Modello		Descrizione	Prezzo	Pubblico IVA inclusa
<b>CUFFIE ELETTROSTATICHE</b>				
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.	€	350,00
SR-003MK2		Cuffia Push-pull elettrostatica auricolare .	€	350,00
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.	€	480,00
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.	€	810,00
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-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-007tIII - SRM-727II	€	4.800,00

SR-009S		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 - Cavo 2,5mt, OFC 6N Peso: 441gr./583gr. (cavo incluso) - Amplificatori raccomandati: SRM-007tll ,SRM-727II,SRM-T8000	€ 5.400,00
SR-009BK Limited		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 - <b>Colore Nero</b> Cavo 2,5mt, OFC 6N Peso: 441gr./583gr. (cavo incluso) - Amplificatori raccomandati: SRM-007tll ,SRM-727II,SRM-T8000	€ 4.990,00

Modello	Descrizione	Pubblico IVA inclusa
<b>AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE</b>		
SRM-002	 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 54B Distorsione : meno di 0,1% (1kHz.100V) Imp. D'ingresso 10kohms - Livello d'ingr.100V - PESO 102 gr. Senza batterie	€ 440,00
SRM-252 S	 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.	€ 500,00
SRM-353X	 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	€ 1.200,00
SRM-006ts	 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	€ 1.600,00
SRM-727II	 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, <b>Colore : Silver/Black</b>	€ 2.400,00

<b>SRM-007tII</b>		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 <b>Colore Silver/Black</b>	€ 2.700,00
-------------------	--	--	------------

Modello	Descrizione	Pubblico IVA inclusa
<b>AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE</b>		
<b>SRM-T8000 Silver</b>	 <p>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></p>	€ 6.200,00
<b>SRM-T8000 Black</b>	 <p>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></p>	€ 6.800,00

Modello	Descrizione	Pubblico IVA inclusa
<b>AMPLIFICATORI PORTATILI-DAC</b>		
<b>SRM-D10</b>	 <p>Amplificatore/DAC Portatile</p>	€ 1.100,00
<b>SRM-D50</b>	 <p>Amplificatore/DAC Desktop</p>	€ 1.400,00

Modello		Descrizione	Prezzo	Pubblico IVA inclusa
<b>ACCESSORI E PROLUNGHE PER CUFFIE ELETTROSTATICHE</b>				
<b>CES-AT cc-A1+ETA-1</b>		Accessori cuffie auricolari	€	98,00
<b>CABLE PLUG CAP</b>		Copertura connettore	€	9,00
<b>SRE-725</b>		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m in PC-OCC	€	140,00
<b>SRE-750</b>		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m in PC-OCC	€	190,00
<b>SRE 925S</b>		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m di tipo 6N/Ag	€	280,00
<b>SRE 950S</b>		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m di tipo 6N/Ag	€	450,00
<b>HPS-2</b>		Supporto per cuffie in legno	€	120,00
<b>CPC-1</b>		Copripolvere protettiva trasparente	€	25,00

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.