

ProAudio International s.r.l

Distribution of Professional Audio/Video products

STAX



**Listino Prezzi Pubblico
2025**

SISTEMI COMPLETI: CUFFIA ELETTROSTATICA E AMPLIFICATORE		
Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
SRS-X1000 	Sistema composto dalla cuffia SR-X1 e amplificatore SRM-270S	€ 1 350,00
SRS 002 	Sistema portatile composto da SR-002 e SRM-002.	€ 700,00
CUFFIE ELETTROSTATICHE		
Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
SR-003MK2 	Cuffia Push-pull elettrostatica auricolare .	€ 350,00
SR-X1 	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.	€ 695,00
SR-L500MK2 	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.	€ 850,00
SR-L700MK2 	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.	€ 1.700,00
SR-007S 	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	€ 3.000,00
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 o colore nero - Cavo 2,5mt, OFC 6N Peso: 441gr./583gr. (cavo incluso) - Amplificatoriraccomandati: SRM-007II ,SRM-727II,SRM-T8000	€ 5.300,00
SR-X9000 	NUOVA 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 2,5m e 1,5m, 6N(99.9999%)OFC,Peso: 432g.	€ 7.300,00

AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE

Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
SRM-270S 	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.	€ 680,00
SRM-400S 	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	€ 1.700,00
SRM-500T 	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	€ 2.200,00
SRM-700S 	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/ Black	€ 3.950,00
SRM-700T 	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/ Black	€ 3.950,00
SRM-T8000 Silver 	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 : Silver	€ 6.500,00
SRM-T8000 Black 	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 : Black	€ 6.500,00
SRM-D10 II 	Amplificatore/DAC Portatile.Disponibile anche in colore nero.	€ 1.050,00
SRM-D50 	Amplificatore/DAC Desktop	€ 1.500,00

ACCESSORI E PROLUNGHE PER CUFFIE ELETTROSTATICHE

Modello	Descrizione	Prezzo Pubblico Iva inclusa
CES-AT CC-A1+ETA-1 	Accessori cuffie auricolari	€ 98,00
CABLE PLUG CAP 	Copertura connettore	€ 9,00
SRE-725H 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m in PC-OCC	€ 270,00
SRE-750H 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m in PC-OCC	€ 350,00
SRE-925S 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m di tipo 6N/Ag	€ 450,00
SRE-950S 	Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m di tipo 6N/Ag	€ 770,00
HPS-2 	Supporto per cuffie in legno	€ 210,00
CPC-1 	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.