

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

STAX




**Listino Prezzi Pubblico
MAGGIO 2022**

Modello		Descrizione	Publicco IVA inclusa
SISTEMI COMPLETI: CUFFIA ELETTROSTATICA E AMPLIFICATORE			
SRS 002		Sistema portatile composto da SR-002 e SRM-002.	€ 700,00
SRS 3100		Composto da SR-L300 e SRM-252	€ 930,00









Modello		Descrizione	Publicco IVA inclusa
CUFFIE ELETTROSTATICHE			
SR-003MK2		Cuffia Push-pull elettrostatica auricolare .	€ 380,00
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

Modello		Descrizione	Prezzo	Publicco IVA inclusa
CUFFIE ELETTROSTATICHE				
SR-L500 MK2		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.	€	860,00
SR-L700 MK2		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-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-007II -SRM-727II	€	2.700,00
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-007II ,SRM-727II,SRM-T8000	€	5.400,00
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 2,5mt e 1,5m, 6N(99.9999%)OFC,Peso: 432g.	€	7.250,00

Modello		Descrizione	Prezzo	Publicco IVA inclusa
AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE				
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 (lhxpx) – Peso 540 gr.	€	500,00

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. (lhxpx) – Peso 3,4 Kg. – Colore Silver	€	1.500,00
----------	---	---	---	----------

Modello		Descrizione	Prezzo	Publico IVA inclusa
AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE				
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	€	1.800,00
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	€	3.990,00
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	€	3.990,00
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	€	6.200,00
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	€	6.200,00
AMPLIFICATORI PORTATILI-DAC				
SRM-D10		Amplificatore/DAC Portatile	€	990,00
SRM-D50		Amplificatore/DAC Desktop	€	1.390,00

Modello		Descrizione	Prezzo	Publico IVA inclusa
ACCESSORI E PROLUNGHE PER CUFFIE ELETTROSTATICHE				
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	€	145,00
SRE-750H		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	€	290,00
SRE 950S		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m di tipo 6N/Ag	€	520,00
HPS-2		Supporto per cuffie in legno	€	120,00
CPC-1		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.