

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

STAX







Listino Prezzi Pubblico
LUGLIO 2020



Modello		Descrizione	Prezzo	Publico IVA inclusa
SISTEMI COMPLETI: CUFFIA ELETTROSTATICA E AMPLIFICATORE				
SRS 002		Sistema portatile composto da SR-002 e SRM-002.	€	650,00
SRS 005MK2		Composto da SR-003MK2 e SRM-252	€	700,00
SRS 3100		Composto da SR-L300 e SRM-252	€	930,00
SRS 5100MK2		Composto da SR-L500MK2 e SRM-353X	€	2.030,00
SR 007MK2 System		Composto da SR-007MK2 e SRM-007tII	€	5.000,00

Modello		Descrizione	Prezzo	Publico IVA inclusa
CUFFIE ELETTROSTATICHE				
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

Modello		Descrizione	Prezzo	Publico IVA inclusa
CUFFIE ELETTROSTATICHE				
SR-L300		Cuffia push-pull elettrostatica , chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscini in pelle artificiale di alta qualità.Peso :448 g con cavo, 322 g senza cavo.	€	480,00
SR-L700		Cuffia push-pull elettrostatica , chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscini in pelle di pecora vera nella superficie di contatto.Peso: 496 g con cavo, 360 g senza cavo.	€	1.600,00
SR-L500 MK2		Cuffia push-pull elettrostatica , cavo staccabile e case holder in alluminio, chiusura aperta esternamente , risposta in frequenza 7-41.000Hz,cuscini 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,cuscini 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-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-007II - 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-007II ,SRM-727II,SRM-T8000	€	5.400,00

Modello		Descrizione	Prezzo	Pubblico IVA inclusa
AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE				
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 (ltxhp) – 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. (ltxhp) – 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 (ltxhp) –Peso Kg.3,4 Colore Silver	€	1.600,00
SRM-007tII		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 (ltxhp) –Peso Kg.4,7 Colore Silver/Black	€	2.700,00

Modello		Descrizione	Prezzo	Publico IVA inclusa
AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE				
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

Modello		Descrizione	Prezzo	Publico IVA inclusa
AMPLIFICATORI PORTATILI-DAC				
SRM-D10		Amplificatore/DAC Portatile	€	1.100,00
SRM-D50		Amplificatore/DAC Desktop	€	1.500,00

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-725		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 2,5 m in PC-OCC	€	140,00
SRE-750		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	€	280,00
SRE 950S		Cavo di prolunga per cuffie elettrostatiche da 5 m di tipo 6N/Ag	€	450,00
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.