

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

# STAX




**Listino Prezzi Al Pubblico  
GIUGNO 2019**

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



| Modello                       |   | Descrizione  | Publico<br>IVA inclusa |
|-------------------------------|---|--|------------------------|
| <b>CUFFIE ELETTROSTATICHE</b> |   |  |                        |
| <b>SR-002</b>                 |    | 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.  | € <b>350,00</b>        |
| <b>SR-003MK2</b>              |    | Cuffia Push-pull elettrostatica auricolare .   | € <b>350,00</b>        |
| <b>SR-L300</b>                |    | 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.  | € <b>480,00</b>        |
| <b>SR-L500</b>                |  | 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.  | € <b>810,00</b>        |
| <b>SR-L700</b>                |  | 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.  | € <b>1.600,00</b>      |
| <b>SR-L500<br/>MK2</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>860,00</b>        |
| <b>SR-L700<br/>MK2</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-007MK2</b>              |  | 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 | € <b>2.700,00</b>      |

|                         |   |   |                   |
|-------------------------|---|---|-------------------|
| <b>SR-009</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 - Archetto con nuovo meccanismo STAX che permette attraverso il cursore 10 regolazioni di posizioni - Cavo 2,5mt.<br>Peso: 450gr./596gr. (cavo incluso) - Amplificatori raccomandati: SRM-007tII - SRM-727II        | € <b>4.800,00</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 - Cavo 2,5mt, OFC 6N<br>Peso: 441gr./583gr. (cavo incluso) - Amplificatori raccomandati: SRM-007tII ,SRM-727II,SRM-T8000                       | € <b>5.400,00</b> |
| <b>SR-009BK Limited</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 - <b>Colore Nero</b><br>Cavo 2,5mt, OFC 6N<br>Peso: 441gr./583gr. (cavo incluso) - Amplificatori raccomandati: SRM-007tII ,SRM-727II,SRM-T8000 | € <b>4.990,00</b> |

| <b>Modello</b>                                  | <b>Descrizione</b>  | <b>Publico IVA inclusa</b> |
|---|---|----------------------------|
| <b>AMPLIFICATORI PER CUFFIE ELETTROSTATICHE</b> |   |                            |
| <b>SRM-002</b>                                  | <br>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         | € <b>440,00</b>            |
| <b>SRM-252 S</b>                                | <br>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)<br>Max voltaggio d'uscita: 280Vr.M.S. (1 kHz) – Impedenza d'ingresso 50 kohm Voltaggio standard bias: 580 V<br>Dimensioni: 132x38x132mm (lxhxp) – Peso 540 gr.  | € <b>500,00</b>            |
| <b>SRM-353X</b>                                 | <br>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<br>–Dimensioni: 150x100x360mm. (lxhxp) – Peso 3,0 Kg. – Colore Silver   | € <b>1.200,00</b>          |
| <b>SRM-006ts</b>                                | <br>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 | € <b>1.600,00</b>          |
| <b>SRM-727II</b>                                | <br>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>   | € <b>2.400,00</b>          |

|                   |  |  |                   |
|-------------------|--|--|-------------------|
| <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> | € <b>2.700,00</b> |
|-------------------|--|--|-------------------|

| 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> | € <b>6.200,00</b>    |
| <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> | € <b>6.800,00</b>    |

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

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

**Trasporto : Porto Franco add. 2% in fattura**

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.