

# SP01

ZERO  
FEEDBACK  
HIGH  
DEFINITION  
TUBE  
PREAMP



## SOUND ARCHITECTURE SOLUTION

Preamplificatore valvolare in configurazione ad inseguitore catodico, con l'impiego della classica doppia E88CC per la massima raffinatezza sonora, circuito estremamente efficace, dalla grande trasparenza, perfettamente neutro, dalle grandi doti di musicalità e riproduzione, ricostruzione dei piani sonori senza incertezze. L'alimentazione, valvolare per l'anodica (6X4), a stato solido per la bassa tensione. Sei ingressi linea sbilanciati, selezionabili a relè.



## DESIGN SOLUTION

Prodotti unici, intramontabili, concepiti per combinare la piacevolezza estetica all'eccellenza tecnica. I modelli sono realizzati interamente in alluminio anodizzato da aziende italiane specializzate nel settore.

Il design è minimale e funzionale: ogni elemento grafico, elettronico e meccanico è stato attentamente studiato e posizionato al fine di raggiungere il migliore equilibrio estetico.

## TECH SPECS

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Inputs                 | 6 unbalanced rca         |
| Outputs                | 1 unbalanced             |
| Gain range             | 27 dB                    |
| Gain resolution        | 0,1 dB                   |
| Frequency response     | 1W RMS-3dB/3Hz-100Khz    |
| Slew-Rate (@ 8 ohm)    | >120 v/uS                |
| THD                    | 0,07 500 Hz              |
| S/N Ratio              | 86 dB                    |
| Input impedance        | 40k ohm                  |
| Output impedance       | 125 ohm                  |
| Voltage AC (50-60Hz)   | 230 v (50-60Hz)          |
| Stand-by W consumption | 0,5 w                    |
| Nominal W consumption  | 85 w                     |
| Dimensions and weight  | 45 x 15 x 40 (L x H x P) |
| Shipping dim. & weight | 55 x 30 x 55 (L x P x H) |

Specifications subject to change.





## **UNBOXING/PRECAUZIONI/CONSIGLI**

Gentile cliente, siamo lieti dell'acquisto che ha effettuato, nella consapevolezza di offrirle un prodotto artigianale, ma di grande qualità musicale e realizzativa.

L'imballaggio è stato realizzato con estrema cura, data la delicatezza dell'oggetto.

Per primo dovrà prestare attenzione, all'apertura del coperchio superiore dell'imballo, che nessuna valvola e/o altre parti elettroniche si siano staccate o allentate, o separate dal loro alloggiamento, in caso affermativo contattateci immediatamente prima di collegare l'elettronica alla rete.

I preamplificatori come anche i finali, dispongono di una linea di ritardo che posticipa l'accensione di circa 15 sec. per motivi di sicurezza, per il warming-up delle eventuali valvole e per protezione dei diffusori.

L'accensione della catena audio va fatta in sequenza partendo dalla sorgente per arrivare ai finali di potenza, per lo spegnimento seguire la sequenza inversa.

## **USO E MANUTENZIONE**

Gliete cliente, si raccomanda di pulire l'apparecchio unicamente con panno morbido asciutto, evitare l'uso di prodotti chimici che possono alterare la superficie del mobile stesso.

È importante che l'elettronica, per la migliore resa acustica sia acceso in standby, per almeno 15/20 minuti prima dell'ascolto, per far sì che le valvole scaldandosi, diano il meglio di sé, in termini di resa acustica. Considerare che le valvole andranno rodiate, per un periodo non inferiore alle 40/50 ore di utilizzo, per offrire le loro definitive prestazioni.

Come già specificato negli accordi preventivi, l'apparecchio rimane in garanzia, per mesi 24, tranne per le valvole e per guasti verificati da uso inappropriato o manomissione da parte dell'acquirente, per dubbi o incertezze, si offre servizio di consulenza gratuita.