

# PS01

ZERO  
FEEDBACK  
HIGH  
DEFINITION  
TUBE  
PRE  
PHONO



## SOUND ARCHITECTURE SOLUTION

Preamplicatore phono MM/MC ad alte prestazioni, modello di punta Audiodarex, progettato con tecnologia ibrida, suono trasparente, di grande dinamica e ricco di micro dettagli. L'elettronica offre bassissima distorsione, con valori di accettazione estremamente elevati, un'uscita che oltre ad essere a bassissima impedenza, può erogare molta più corrente di una a carico passivo. Facile da interfacciare, si presta a tutti i modelli di testine.



## 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	1 unbalanced rca for MM 1 unbalanced rca for MC
Outputs	1 unbalanced
Gain range	41 dB MM 67 dB MC
Gain resolution	0,1 dB
Frequency response	1W RMS-3dB/4Hz-60Khz
Slew-Rate (@ 8 ohm)	150 v/uS
THD	0,07 500 Hz
S/N Ratio	90 dB
Input impedance	47kohm MM - 4kohm MC
Output impedance	100 ohm
Voltage AC (50-60Hz)	230 v (50-60Hz)
Stand-by W consumption	0,5 w
Nominal W consumption	95 w
Dimensions and weight	45 x 15 x 36 (L x H x P)
Shipping dim. & weight	55 x 30 x 46 (L x H x P)

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**

Gentile 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.