

DESCRIZIONE

MODELLO

GIRADISCHI

<p>Giradischi con prestazioni estreme può montare fino a 4 bracci da 9" e/o 12" - elettronica estema con alimentazione filtrata e stabilizzata e controllo continuo della velocità di rotazione. Wow e flutter non misurabile grazie a controllore estemo con rilevatore ottico. Dotazione standard 1 braccio da 9". Versione con 1 braccio da 9" e 1 braccio da 12" (come da immagine) quotazione a richiesta. Peso 28 kg.</p>		<p>GLADIATORE</p>	<p>6.926,23</p>	<p>8.450,00</p>
<p>Trazione: Cinghia - Precisione velocità rotazione: $\pm 0,8\%$ - Wow and Flutter: $\leq 0,15\%$ - Rapporto segnale/rumore: -68dB - uscite: Phono MM e Linea - Pre Phono MM interno di alta qualità - Braccio Diritto in alluminio - Lunghezza effettiva braccio: 8,6" (218,5mm) - Antiskating a contrappeso - Sensore ottico per avvio rotazione - Cartuccia Magnete Mobile (AT3600L) - Raggio di curvatura dello stilo 0,015mm - Cappa plexi di copertura - Alimentazione estema - Dimensioni (L x A x P): 415x140x360 mm - colore nero high gloss o legno - Peso: 8,5kg</p>		<p>GD800</p>	<p>299,18</p>	<p>365,00</p>

AMPLIFICATORI INTEGRATI A VALVOLE

<p>Amplificatore stereo integrato a valvole 2 x 55W RMS/8Ω - Valvole: KT-88x4, 12AX7x2, 6SN7x2 - Ingr.: 3 linea, 1 Phono MM, 1 Bilanc., 1 Direct Power Amp - Risp. in freq.: 20Hz÷50kHz (5W) - THD: 0.1% (10W) - S/N (linea): 86dB - Sens. ingr. (linea): 300mV - Imped. ingr. (linea): 80kΩ - Imped. ingr. (XLR): 95kΩ - ingr. Phono MM: Imped./capacità 47kΩ/68pF, sens.: 3.5mV, S/N: 78dB - Imped. diff.: 4/8Ω - Telecomando - Regol. Bias estema con strumento dedicato - Consumo max 320W - Alim.: 115/230V-50/60Hz - Dim.: 430x350x220mm (lpxa) - Griglia copertura - Peso: 30kg</p>		<p>AP990C</p>	<p>2.524,59</p>	<p>3.080,00</p>
<p>AP990C con valvole finali KT120</p>		<p>AP990C/2</p>	<p>2.586,07</p>	<p>3.155,00</p>
<p>A-990C con valvole finali KT150</p>		<p>AP990C/5</p>	<p>2.774,59</p>	<p>3.385,00</p>

AMPLIFICATORI INTEGRATI IBRIDI

<p>Amplificatore stereo integrato ibrido 2 x 70W RMS/8Ω - Valvole: 2x6N1 - Risp. in freq.: 20Hz÷50kHz - THD: 0.05% - Guad. Linea: 34dB - Guad. Phono: 74dB - S/N (linea): 86dB - Imped. ingr. (linea): 80kΩ - Ingr. Phono MM: 47kΩ/68pF - Imped. diffusori: 4÷8Ω - Imped. cuffia: 32÷200Ω - Ingr. USB 24bit 96kHz x PC/MAC e smartphone/tablet OTG - Ricevitore wireless 4.0 - Telecomando - Dim.: 430x350x120mm (lpxa) - Peso: 18kg</p>		<p>A-165 USB</p>	<p>946,72</p>	<p>1.155,00</p>
--	--	-----------------------------	---------------	------------------------

DESCRIZIONE

MODELLO

PREAMPLIFICATORI E AMPLIFICATORI FINALI - MINI HI-END				
<p>Preamplificatore / amplificatore per cuffie ibrido con DAC USB DSD a 384 kHz / 32 bit - Ingressi: USB in, SPDIF in, AUX in, Line in, Phono MM / MC - Uscite: cuffie, SPDIF, subwoofer, linea - Supporta DSD 2.8 / 5.6MHz, PCM 384KHz / 32 bit, DSD nativo o DoP - Modalità trasferimento asincrona - Funziona con Apple (con kit fotocamera) e Android (con cavo OTG) - Loudness EQ - Bilanciamento - Controllo toni Tri-Band - Potenza uscita cuffia (1kHz 1 ch): 210mW / 16Ω, 190mW / 32Ω - Impedenza accettata cuffia: 16÷600Ω - DAC: SABRE9018Q2C - Valvola 12AU7 - Controllo volume analogico - Supporta ASIO - Alimentazione 24V - Indicatori LED per DSD / PCM e Ingresso attivo - Funzione di de-pop - Mobile metallico - Requisiti di sistema: Windows 10 / 8.x / 7, Vista 32/64-bit, XP 32bit, MAC OSX, iOS e Android con driver audio USB - PC con USB 2.0 - Dimensioni: 115X 117X49mm - Peso: 586 g</p>		C-101	438,52	535,00
<p>Amplificatore finale stereo classe D - Ingresso: linea 3,5 mm - Uscite: Diffusori, Pre out, Uscita cuffia x 2 - indic. segnale livello 30 x 2 LED (4 modalità) - Selettore cuffia / diffusori - Loudness EQ - Potenza: 2x30W (8Ω), 2x50W (4Ω) - Potenza x cuffia: 270mW / 16Ω, 450mW / 32Ω a 1kHz - Impedenza accettata cuffia: 16÷600Ω - Risposta in frequenza: 20Hz÷20kHz (± 0,5 dB) - Funzione de-pop integrata - Alimentazione: 24V / 5A - Mobile metallico - Dimensioni: 115X136X39mm - Peso 567 g</p>		P-101	278,69	340,00
PREAMPLIFICATORI E AMPLIFICATORI FINALI - HI-END				
<p>Preamplificatore bilanciato Dual Mono - Ingressi linea: RCA x2 XLR x1 - Uscite: RCA x2 XLR x1 (selezionabile) - Volume con relè a matrice - Risposta in frequenza: 5Hz÷200kHz -0,2dB - Separazione canali: > 115dB - THD: 0,0009%@1kHz 1VRM in ingresso - Max tensione ingresso 3VRMS - Max tensione uscita 20,2VRMS - Telecomando - Alimentazione: 117÷230V - Consumo: 28W - Dimensioni (LxPxA): 430 x 350 x 90 mm - Peso: 10 kg</p>		C-102		Annunciato
<p>Amplificatore finale mono 250 W RMS 8 Ω - 420 W RMS 4 Ω - ingr. RCA e bilanciato - trigger regolazione ingressi - Vumeter - nero - Dimensioni (LxPxA): 265 x 205 x 330 mm - peso 26kg</p>		M-250		Annunciato
PREAMPLIFICATORI Phono MM-MC				
<p>Preamplificatore Phono MM / MC ibrido - valvole 1 x ECC85(6N1) 1 x 12AX7 - guadagno MC 63dB regol. da 66 a 60dB - Capacità di carico MM 10-20-47-100pF - impedenza MM 47kΩ - carico resistivo MC 20/50/75/100/200/500Ω - filtro subsonico 20-40 Hz - risp. in freq. 10Hz÷25kHz ±2dB - dim.: 380x280x125mm - colore nero - peso 8kg</p>		LP-X1	1.303,28	1.590,00

DESCRIZIONE	MODELLO	IVA escl. € cad.	Pubblico con IVA 22% € cad.
BLUETOOTH RICEVITORE/TRASMETTITORE HI DEFINITION			
Ricevitore/trasmettitore BT Chipset CR8675 con BT versione 5.0 A2DP / ACRCP - Raggio di azione: 30 metri (area aperta) - batteria 450mA con autonomia 18 ore - Tasso di distorsione: <1% - Risposta in frequenza: 40Hz-18kHz - Codec audio SBC / AAC 7 aptX / aptX Bassa Latenza / aptX HD - Supporta frequenza di campionamento fino a 96kHz - l'HDP-1 può essere abbinato a 2 ricevitori HDP-1 in modalità TX - Supporta TWS (True Wireless Stereo) in modalità RX - Input e output OTTICO in entrambe le modalità - Ingresso USB audio in modalità TX - Dimensioni: 68 x 68 x 20 mm (LxWxH) - Peso: 53,5 g		HDP-1	77,87 95,00
SPEAKERS - Serie BLACK ROSA			
Diffusore monitor - Risposta in frequenza: 34Hz-22kHz @ -3dB - Sensibilità: 86dB - Frequenza di crossover: 2,5kHz - Principio di progettazione: Bass Reflex a 2 vie - Cabinet in alluminio - Tweeter: a cupola in seta - Woofer: 5,5" fibra di carbonio + PMI + cono sandwich in fibra di vetro - Impedenza: 8 ohm - Potenza nominale: 100 W - Dimensioni: 162 x 238 x 240 mm (LxAxP) - Peso: 5,5 kg cadauno		HY-1	487,70 595,00
NETWORK PLAYER			
In preparazione		NP-1	Annunciato
AMPLIFICATORI INTEGRATI			
Amplificatore stereo integrato 2 x 50 W RMS/8Ω - 2 x 80 W RMS/4Ω - 6 ingr. linea - ingresso USB 16bit 48kHz x PC/MAC e smartphone/tablet OTG - tape in/out - uscita subw. 80/120 Hz - 2 pre out - toni escludibili - commut. a relè - uscita cuffia - diffusori A/B - telecomando - Dim. (l x a x p) 43x9,6x36,5 cm - peso 8,5 kg - nero		A2 II 	364,75 445,00
Amplificatore stereo integrato 2 x 80 W RMS/8Ω - 2 x 120 W RMS/4Ω - 5 ingr. linea - ingresso USB 16bit 48kHz x PC/MAC e smartphone/tablet OTG - ingresso phono MM - tape in/out - uscita subw. 80/120 Hz - 2 pre out - toni escludibili - commut. a relè - uscita cuffia - diffusori A/B - telec. - Dim. (l x a x p) 43x9,6x36,5 cm - peso 9,5 kg - nero		A4P II 	454,92 555,00
AMPLIFICATORI INTEGRATI Serie Minimal			
Amplificatore stereo integrato 2 x 8 Watt RMS/8Ω - 2 x 16 Watt RMS/4Ω - uscita cuffia - selettore stereo/mono - ingressi: 1 linea, 1 jack 3,5mm frontale - uscite: 1 linea - 1 subw - Dim. (l x a x p) 65x105x255 mm - peso 1,5 kg - nero		Mod A	127,05 155,00
CD PLAYER			
CD Player - formati: CD, CDR, CDRW, MP3 - 2 uscite analogiche - vumeter - diffusore monitor amplif. 3 W con regol. volume - telec. - Dim. (l x a x p) 43x6,4x36,5 cm - peso 5 kg - nero		DA05	258,20 315,00
SINTONIZZATORI			
Sintonizzatore AM/FM RDS - memorie: 40 x AM, 40 x FM - altoparlante monitor 3W volume regol. - 2 usc. linea - 1 usc. REC - 1 usc. XLR bil. - telec. - Dim. (l x a x p) 43x6,4x36,5 cm - peso 6 kg - nero		RD04	213,11 260,00

Il presente listino sostituisce e annulla i precedenti, sono possibili variazioni di prezzo senza preavviso.

Distributore esclusivo per l'Europa

AUDIO4STEREOLAND srls

Uffici/Magazzino/Laboratorio: Loc. Incugnate n.16 20060 Truccazzano Milano - Tel./fax 0295838428

Show room: Via Aosta 29 - 39100 Bolzano Tel. 0471278691

www.a4s.info - email: info@a4s.info