









LISTINO AL PUBBLICO FEBBRAIO 2019








E' vietato l'utilizzo di loghi, marchi, informazioni, fotografie, etc. senza previo consenso scritto
Prezzi e caratteristiche dei prodotti sono soggetti a cambiamenti senza preavviso
Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti salvo errore riconoscibile (art. 1431 cc)
Il trasferimento di proprietà dei prodotti avviene solo al completamento del saldo
Le immagini dei prodotti sono puramente illustrative

TESTINE STEREOFONICHE

TAKUMI		
	Impedenza 16 ohm, Uscita 0,2 mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz - 25kHz Tracking force 2,0g - 2,5g (consigliato 2,3g), Puntina in diamante taglio Ellittico Compliance (@100Hz) 9×10-6cm/dyne, corpo in Ebano, peso 8,9g.	2.200,00
SABOTEN		
	Impedenza 16 ohm, Uscita 0,18mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz-32kHz, tracking force 2,0g. Diamante ellittico, compliance (@100Hz) 9×10-6cm/dyne, temperatura di funzionamento 20°-30° Cantilever in spina di cactus (ottimale per la tracciatura per conicità, leggerezza e rigidità). Corpo è in Lignum Vitae (il legno più denso e pesante esistente viene venduto ad once per le caratteristiche uniche)	2.700,00
TAKUMI L		
	Impedenza 16 ohm, Uscita 0,21 mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz - 32kHz Tracking force 2,3g, Puntina in diamante taglio nude Line Contact. Compliance (@100Hz) 9×10-6 cm/dyne, corpo in Ebano, peso 8,9 gr.	3.100,00
SHILABE		
	Impedenza 16 ohm, Uscita 0,23mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz - 32kHz Tracking force 2,5g - 3,5g (consigliato 3 gr), Puntina in diamante taglio Shibata. Compliance (@100Hz) 8×10-6cm/dyne, corpo in Ebano, peso 9,7 gr.	3.400,00
KANSUI		
	Impedenza 16 ohm, Uscita 0,23mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz - 32kHz, Tracking force 2,0g - 2,5g (consigliato 2,3 gr). Puntina in diamante taglio Shibata. Compliance (@100Hz) 9×10-6cm/dyne, corpo in Ebano, peso 9,7g.	4.000,00
SABOTEN L		
	Impedenza 16 ohm, Uscita 0,23mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz-32kHz, Tracking force 3,0g. Diamante "nude line contact". Compliance (@100Hz) 8×10-6cm/dyne, temperatura di funzionamento 20-30 gradi celsius. Cantilever fatto con la spina di un particolare cactus che per conicità, leggerezza e rigidità è ottimale per la tracciatura. Il corpo è in Ebano del Congo accordato. La minima presenza di metallo dona alla Saboten L una naturalezza e musicalità impareggiabili. Peso 9,5 gr.	5.300,00
MADAKE		
	Impedenza 16 ohm, Uscita 0,23mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz - 32kHz, Tracking force 2,0g - 3,0g (consigliato 2,5 gr), Puntina in diamante taglio Shibata, Compliance (@100Hz) 9×10-6cm/dyne, corpo in Ebano, peso 9,7 gr.	5.900,00
MADAKE snake wood		
	Serie speciale con corpo in prezioso "Snake Wood"	7.200,00

TESTINE MONOFONICHE

KOTETU		
	Peso: 8,8 gr, Tracking Force: 3,0 - 4,5g (3,5g raccomandato), Stilo conico: 0,7 mm. Impedenza: 4Ω, Uscita: 0,7mV, Compliance 8×10-6cm/dyne. Miyajima è l'unica azienda a produrre testine "True Mono" cioè ingegnerizzate in autentica configurazione monofonica. Versioni a 78 rpm € 650	640,00
SPIRITS		
	Peso: 10 gr, Tracking Force: 2,0 - 4,5g (3,5g raccomandato), Stilo conico: 0,7 mm. Impedenza: 6Ω, Uscita: 0,7mV, Compliance 8×10-6cm/dyne, Corpo in Metallo. Miyajima è l'unica azienda a produrre testine "True Mono" ingegnerizzate in autentica configurazione monofonica. Versioni a 78 rpm € 890	900,00
ZERO		
	Peso: 11,8 gr, Tracking Force: 2,0-4,5g (3,5g suggerito). Stilo "nude conical" 0.7 mm. Impedenza: 6Ω, Uscita: 0.4mV, Compliance 8×10-6cm/dyne, Corpo in Ebano. Miyajima è l'unica azienda a fare testine "True Mono" ingegnerizzate in autentica configurazione mono. Versione 78 rpm € 2100	2.100,00
INFINITY		
	Peso: 11,8 gr, Tracking Force: 3,0-4,0 g (3,5g suggerito). Stilo conico: 0,7 mm. Impedenza: 6Ω, Uscita: 0.4 mV, Compliance 8×10-6cm/dyne, Corpo in Ebano. Miyajima è l'unica azienda a fare testine "True Mono" ingegnerizzate in autentica configurazione monofonica. Versioni a 78 rpm.	3.500,00

STADI PHONO		
ETR-MONO		
	Impedenza d'ingresso regolabile da 2 a 40 Ω , Impedenza d'uscita 2 Ω -47 k Ω , Gain:19-35 dB Risposta in frequenza: 10Hz – 20kHz. Dimensioni 150x180x85, peso 840 gr.	1.750,00
ETR-800P		
	Ingresso: Low (2–20ohm), High (20–40ohm), Pass (50k ohm). Impedenza d'uscita: 50 kOhm, Gain: Low 33 dB, High 27 dB. Risposta in frequenza: 10Hz – 20kHz. Demagnetizzatore testina e stadio fono. Trasformatori in Permalloy 80 (best class). Chassis in legno di Tek. Dimensioni 150x180x85, peso 1,3 Kg.	2.250,00
ETR-STEREO		
	Trasformatore a stato solido "state of the art" per testine phono MC ed MM. Capacità d'ingresso variabile 0.00 / 0.47 / 0.68 / 1.00 / 1.50 / 2.20 μ F. Impedenza d'Ingresso in selezione continua da 2 a 100 ohm; Impedenza in uscita Variabile 3.6Kohm - 47Kohm (47k = PASS). Guadagno da 11 a 40 dB (3.7 - 100 volte); Input e Output Coil selezionabile. Trasformatori in Permalloy 80 (best class). Demagnetizzatore Testina. Dimensioni 150x70x175 mm; Peso 1 kg	3.200,00
ETR-KSW		
	Impedenza d'ingresso 16 Ω , Impedenza d'uscita: 47 k Ω , Gain 28.5 dB (circa 27 volte). Risposta in frequenza: 10Hz–20kHz. Demagnetizzatore testina e stadio fono. Chassis in Tek. Dimensioni 150x180x85, peso 1,3 Kg.	2.950,00
PREAMPLIFICATORI		
EC-5		
	Preamplificatore valvolare in pura Classe A. Valvole 6189x2 e 6189x3 (produzione USA). Tre ingressi phono con possibilità di scelta della curva RIAA (Columbia/Vicotr oppure 78rpm/Mono). Impedenza d'Ingresso phono: A 47 k Ω , B e C può essere regolata da 600 Ω a 100 k Ω . Il volume può essere abbattuto con un mute di 10 dB o 26 dB, l'output dei canali può essere invertito. Rapporto segnale rumore 94 dB. THD 0,1%. Ingressi: 5 RCA più 1 phono (ripartito in 3 configurazioni e ingressi diversi). 2 Uscite RCA per amplificatori ad alto e basso guadagno, più 1 Tape out. Dimensioni 430x110x310, peso 8 ,5 Kg.	11.500,00
AMPLIFICATORI FINALI		
OTL 2010		
	Amplificatore OTL pura classe A, mono/stereo, cablato in aria. 8 valvole 6550 (produzione USA). Feedback escludibile (0-2 dB), Trasformatori giapponesi top , condensatori Black Cat. Risposta in frequenza 10Hz-100Khz (@ -1dB, 1W, non-NFB), 10Hz-250Khz (@ -3dB, 1W). Rapporto S/N 98 dB. Potenza: 7+7 watt @ 8ohm (mono 16 watt). Potenza con NFB 9+9 watt @ 8ohm (mono 22 watt). Dimensioni 450 x 220 x 340 mm, peso 18,5 kg.	25.000,00
ACCESSORI		
Passive Selector		
	Controllo di volume e selettore di canali passivo. 3 Ingressi per CD, Tape, Phono. Collegamento diretto al finale di potenza con performance elevatissime eliminando il preamplificatore. Controllo volume Alps professionale 50 Ω o 10 k Ω , Chassis alluminio e acciaio, frontale in alluminio spazzolato. Dimensioni 15x8x18 cm, peso 1 Kg.	580,00
Metal Washers		
	Spaziatori per testine con attacco al braccio.	25,00
Wooden Belt		
	Accordatore per Testina phono. Lung. 23mm, Larg.12mm, Peso 3.5 gr	60,00