



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 illustrate

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) 9x10-6cm/dyne, corpo in Ebano, peso 8,9g.

2.200,00

SABOTEN



Impedenza 15 ohm, Uscita 0,18mV, Risposta in frequenza (-3dB) 20Hz-32kHz, tracking force 2,0g.
Diamante ellittico, compliance (@100Hz) 9x10-6cm/dyne, temperatura di funzionamento 20°-30°
Cantilever in spina di cactus (ottimale per la tracciatura per conicità, leggerezza e rigidezza).
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) 9x10-6 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) 8x10-6cm/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) 9x10-6cm/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) 8x10-6cm/dyne, temperatura di funzionamento 20-30 gradi celsius. Cantilever fatto con la spina di un particolare cactus che per conicità, leggerezza e rigidezza 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) 9x10-6cm/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 8x10-6cm/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 8x10-6cm/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 8x10-6cm/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 8x10-6cm/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 2Ω-47 kΩ, 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 µF. 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 kΩ, 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 5751x2 e 6189x3 (produzione USA). Tre ingressi phono con possibilità di scelta della curva RIAA (Columbia/Victron oppure 78rpm/Mono). Impedenza d'Ingresso phono: A 47 kΩ, B e C può essere regolata da 600 Ω a 100 kΩ. 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 kΩ. 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