

SUMIKO

PHONO CARTRIDGES

2024

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
1805010	PALOS SANTOS PRESENTATION	5.499,00	Fonorielatore a bobina mobile (MC) High End di riferimento, top di gamma Sumiko - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo Line Contact Microridge - cantilever in boro a grana lunga - corpo a risonanza controllata in legno di palissandro brasiliano - tensione d'uscita 0,5 mV - cedevolezza 8x10-6cm/dyn (100Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico 100 pF / 200 pF - impedenza interna 12 Ohm - impedenza di carico da 100 Ohm a 1 kOhm - risposta in frequenza 10 Hz - 50 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali inferiore a 0,5 dB - peso 8,3 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805018	STARLING	2.299,00	Fonorielatore a bobina mobile (MC) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - corpo anti risonante in alluminio con fresatura di precisione a controllo numerico CNC - stilo Micro-Ridge - cantilever in boro - tensione d'uscita 0,5 mV - cedevolezza 12x10-6 cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 28 Ohm - impedenza di carico superiore a 100 Ohm - risposta in frequenza 12 Hz - 50 kHz - separazione canali 35 dB - bilanciamento canali inferiore a 0,5 dB - peso 9,5 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805022	SONGBIRD (HIGH)	999,00	Fonorielatore a bobina mobile (MC) ad alta uscita - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - corpo anti risonante in alluminio con fresatura di precisione a controllo numerico CNC - stilo ellittico - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 0,5 mV - cedevolezza 12x10-6 cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 135 Ohm - impedenza di carico 47 kOhm - risposta in frequenza 12 Hz - 40 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali inferiore a 0,5 dB - peso 8,5 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805023	SONGBIRD (LOW)	999,00	Fonorielatore a bobina mobile (MC) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - corpo anti risonante in alluminio con fresatura di precisione a controllo numerico CNC - stilo ellittico - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 0,5 mV - cedevolezza 12x10-6 cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 135 Ohm - risposta in frequenza 12 Hz - 40 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali inferiore a 0,5 dB - peso 8,5 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805028	BLUE POINT NO. 3 HIGH	599,00	Fonorielatore a bobina mobile (MC) ad alta uscita, evoluzione della leggendaria testina Blue Point No. 2 - costruita artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo ellittico - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 2,5 mV - cedevolezza 12x10-6 cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico 100 pF / 200 pF - impedenza interna 135 Ohm - impedenza di carico 47 kOhm - risposta in frequenza 13 Hz - 35 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali inferiore a 1 dB - peso 6 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805029	BLUE POINT NO. 3 LOW	599,00	Fonorielatore a bobina mobile (MC), versione a bassa uscita ed evoluzione della leggendaria testina Blue Point No. 2 - costruita artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo ellittico - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 0,5 mV - cedevolezza 12x10-6 cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico 100 pF / 200 pF - impedenza interna 28 Ohm - impedenza di carico superiore a 100 Ohm - risposta in frequenza 13 Hz - 35 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali inferiore a 1 dB - peso 6 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805050	AMETHYST	699,00	Fonorielatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo Nude Line Contact - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 2,5 mV - cedevolezza 12x10-6 cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 700 Ohm - impedenza di carico 47 kOhm - risposta in frequenza 12 Hz - 35 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali 0,5 dB - peso 6,5 grammi - opportunità di acquistare lo stilo di ricambio RS AME (Amethyst), lo stilo RS78 (per la riproduzione di dischi a 78 RPM) o di effettuare un downgrade grazie alla facoltà di montare sul corpo del fonorielatore gli stili RS WEL (Wellfleet), RS MST (Moonstone), RS OLY (Olympia), RS RAI (Rainier)	FONORIVELATORI MM/MC
1805048	WELFLEET	549,00	Fonorielatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo ellittico nudo - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 3 mV - cedevolezza 13x10-6 cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 1130 Ohm - impedenza di carico 47 kOhm - risposta in frequenza 12 Hz - 33 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali 0,5 dB - peso 6,5 grammi - opportunità di acquistare lo stilo di ricambio RS WEL (Wellfleet), lo stilo RS78 (per la riproduzione di dischi a 78 RPM) o di effettuare un upgrade (o downgrade) grazie alla facoltà di montare sul corpo del fonorielatore gli stili RS AME (Amethyst), RS MST (Moonstone), RS OLY (Olympia), RS RAI (Rainier)	FONORIVELATORI MM/MC



1805053	MOONSTONE	349,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo ellittico - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 3 mV - cedevolezza 12x10 ⁻⁶ cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 1130 Ohm - risposta in frequenza 12 Hz - 33 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali 0,5 dB - peso 6,5 grammi - opportunità di acquistare lo stilo di ricambio RS MST (Moonstone), lo stilo RS78 (per la riproduzione di dischi a 78 RPM) o di effettuare un upgrade (o downgrade) grazie alla facoltà di montare sul corpo del fonorivelatore gli stili RS AME (Amethyst), RS WEL (Wellfleet), RS OLY (Olympia), RS RAI (Rainier)	FONORIVELATORI MM/MC
1805056	OLYMPIA	249,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo ellittico - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 4 mV - cedevolezza 12x10 ⁻⁶ cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 1130 Ohm - risposta in frequenza 12 Hz - 30 kHz - separazione canali 30 dB - bilanciamento canali 1,5 dB - peso 6,5 grammi - opportunità di acquistare lo stilo di ricambio RS OLY (Olympia), lo stilo RS78 (per la riproduzione di dischi a 78 RPM) o di effettuare un upgrade (o downgrade) grazie alla facoltà di montare sul corpo del fonorivelatore gli stili RS AME (Amethyst), RS WEL (Wellfleet), RS MST (Moonstone) e RS RAI (Rainier)	FONORIVELATORI MM/MC
1805059	RAINIER	175,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - stilo ellittico - cantilever in alluminio - tensione d'uscita 5 mV - cedevolezza 10x10 ⁻⁶ cm/dyn (100 Hz) - peso di lettura compreso tra 1,8 e 2,2 grammi (raccomandato 2 grammi) - capacità di carico raccomandata 100 pF / 200 pF - impedenza interna 1130 Ohm - risposta in frequenza 15 Hz - 25 kHz - separazione canali 25 dB - bilanciamento canali 1,5 dB - peso 6,5 grammi - opportunità di acquistare lo stilo di ricambio RS RAI (Rainier), lo stilo RS78 (per la riproduzione di dischi a 78 RPM) o di effettuare un upgrade grazie alla facoltà di montare sul corpo del fonorivelatore gli stili RS AME (Amethyst), RS WEL (Wellfleet), RS MST (Moonstone) e RS OLY (Olympia)	FONORIVELATORI MM/MC
1805035	PEARL	149,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - tensione di uscita 4 mV - risposta in frequenza 12 Hz - 30 kHz - separazione tra i canali 30 dB @ 1 kHz - bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz - impedenza di carico consigliata 47 kOhm - peso di lettura consigliato da 1,5 a 2 grammi, ideale 2 grammi - cantilever in alluminio - stilo di tipo ellittico - peso 6 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805040	BLACK PEARL	119,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - tensione di uscita 4 mV - risposta in frequenza 18 Hz - 27 kHz - separazione tra i canali 28 dB @ 1 kHz - bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz - impedenza di carico consigliata 47 kOhm - peso di lettura consigliato da 1,5 a 2 grammi, ideale 2 grammi - cantilever in alluminio - stilo di tipo sferico - peso 6 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805045	OYSTER	89,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM) - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - tensione di uscita 4 mV - risposta in frequenza 30 Hz - 20 kHz - separazione tra i canali 25 dB @ 1 kHz - bilanciamento canali 1 dB @ 1 kHz - impedenza di carico consigliata 47 kOhm - peso di lettura consigliato da 1,5 a 2,5 grammi, ideale 2,3 grammi - cantilever in alluminio - stilo di tipo sferico - peso 6 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1807030	RS 78	199,00	Stilo per la riproduzione di dischi a 78 RPM, compatibile per il montaggio su testine MM Rainier, Olympia, Wellfleet, Moonstone e Amethyst - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - diamante sferico 3mil con cantilever in alluminio - peso di lettura compreso tra 4 e 5,5 grammi (raccomandato 5 grammi) - riproduzione monofonica distribuita su due canali	STILI DI RICAMBIO
1807025	RS AME	599,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Amethyst - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - installabile come upgrade anche su testine Sumiko Wellfleet, Moonstone, Olympia e Rainier	STILI DI RICAMBIO
1807024	RS WEL	425,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Wellfleet - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - installabile come upgrade (o downgrade) anche su testine Sumiko Amethyst, Moonstone, Olympia e Rainier	STILI DI RICAMBIO
1807026	RS MST	275,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Moonstone - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - installabile come upgrade (o downgrade) anche su testine Sumiko Amethyst, Wellfleet, Olympia e Rainier	STILI DI RICAMBIO
1807027	RS OLY	180,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Olympia - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - installabile come upgrade (o downgrade) anche su testine Sumiko Amethyst, Wellfleet, Moonstone e Rainier	STILI DI RICAMBIO
1807028	RS RAI	120,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Rainier - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - installabile come downgrade anche su testine Sumiko Amethyst, Wellfleet, Moonstone e Olympia	STILI DI RICAMBIO
1807010	RS PEA	110,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Sumiko Pearl - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone	STILI DI RICAMBIO
1807015	RS BLP	75,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Sumiko Black Pearl - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone	STILI DI RICAMBIO
1807020	RS OYS	60,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Sumiko Oyster - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone	STILI DI RICAMBIO

