

SUMIKO

PHONO CARTRIDGES

2026

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
1805018	STARLING	2.400,00	Fonorivelatore a bobina mobile (MC), serie Reference - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - corpo antirisonante ad architettura aperta in alluminio con fresatura di precisione a controllo numerico CNC - stilo nudo con taglio 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
1805046	ORIOLE	1.700,00	Fonorivelatore a bobina mobile (MC), serie Reference - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - corpo antirisonante ad architettura aperta in rigida lega d'alluminio - bobina con avvolgimento in rame di elevatissima purezza, sofisticato generatore ad alta efficienza e bassissima impedenza - cantilever in alluminio rinforzato - stilo nudo con taglio Shibata Line-Contact - tensione d'uscita 0,3 mV (3,54 cm/sec, 1 kHz) - 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 5,5 Ohm (1 kHz) - impedenza di carico 55 Ohm o superiore - risposta in frequenza 12 Hz - 45 kHz - separazione canali 30 dB (1 kHz) - bilanciamento canali inferiore a 0,5 dB (1 kHz) - peso 7,3 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
1805022	SONGBIRD (HIGH)	1.100,00	Fonorivelatore a bobina mobile (MC) ad alta uscita, serie Reference - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - corpo antirisonante ad architettura aperta in alluminio con fresatura di precisione a controllo numerico CNC - 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 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)	1.100,00	Fonorivelatore a bobina mobile (MC), serie Reference - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone - corpo antirisonante ad architettura aperta 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	650,00	Fonorivelatore a bobina mobile (MC) ad alta uscita, serie Oyster, 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	650,00	Fonorivelatore a bobina mobile (MC), serie Oyster, 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	750,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM), serie Oyster - 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 fonorivelatore gli stili RS WEL (Wellfleet), RS MST (Moonstone), RS OLY (Olympia), RS RAI (Rainier)	FONORIVELATORI MM/MC
1805048	WELLFLEET	590,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM), serie Oyster - 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 fonorivelatore gli stili RS AME (Amethyst), RS MST (Moonstone), RS OLY (Olympia), RS RAI (Rainier)	FONORIVELATORI MM/MC



1805053	MOONSTONE	380,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM), serie Oyster - 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	270,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM), serie Oyster - 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	220,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM), serie Oyster - 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	165,00	Fonorivelatore a magnete mobile (MM), serie Oyster - 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), serie Oyster - 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), serie Oyster - 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	200,00	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	650,00	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	450,00	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	300,00	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	200,00	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	130,00	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	115,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Sumiko Pearl - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone	STILI DI RICAMBIO
1807015	RS BLP	80,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Sumiko Black Pearl - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone	STILI DI RICAMBIO
1807020	RS OYS	65,00	Stilo di ricambio per fonorivelatore MM Sumiko Oyster - costruito artigianalmente a mano a Yokohama, Giappone	STILI DI RICAMBIO

