

Codice Prodotto

Prezzo

## Testine MC con corpo in pietra

### Blue Lace Onyx

Testina MC, corpo in Onice Blu, cablaggio bobina in rame placcato argento, magnete in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 12,5 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000 **Blue Lace Onyx** 15.500 €

### Coral Stone

Testina MC, corpo in Corallo, cablaggio bobina in rame placcato argento, magnete in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 12 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000 **Coral Stone** 14.900 €

### Tiger Eye

Testina MC, corpo in Quarzo Occhio di Tigre, cablaggio bobina in rame placcato argento, magnete in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 12,5 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000 **Tiger Eye** 13.595 €

### Rhodonite

Testina MC, corpo in Rodonite, cablaggio bobina in rame placcato argento, magnete in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 13,5 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000 **Rhodonite** 13.050 €

### Bloodstone

Testina MC, corpo in Eliotropio, cablaggio bobina in rame placcato argento, magnete in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 12,5 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000 **Bloodstone** 13.050 €



Codice	Prodotto	Prezzo
--------	----------	--------

### Azule

Testina MC, corpo in Dumortierite, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 13 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000	<b>Azule</b>	13.050 €
-------	--------------	----------

### Jade Platinum

Testina MC, corpo in Giada, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 13 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000	<b>Jade Platinum</b>	12.510 €
-------	----------------------	----------

### Onyx Platinum

Testina MC, corpo in Onice, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 12,5 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000	<b>Onyx Platinum</b>	12.510 €
-------	----------------------	----------

## Testine MC con corpo in palissandro e laccatura speciale Urushi

### Urushi Gold (Tsugaru)

Testina MC, corpo in Palissandro laccato Urushi, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,4 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 9 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000	<b>Urushi Gold (Tsugaru)</b>	7.345 €
-------	------------------------------	---------

### Urushi Vermilion

Testina MC, corpo in Palissandro laccato Urushi, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,2 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 2,5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 9 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000	<b>Urushi Vermilion</b>	6.800 €
-------	-------------------------	---------

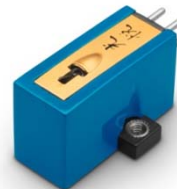


Codice	Prodotto	Prezzo
--------	----------	--------

### Urushi Sky-Blue

Testina MC, corpo in Palissandro laccato Urushi, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,4 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 9 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.

00000	<b>Urushi Sky-Blue</b>	6.800 €
-------	------------------------	---------



### Urushi Gold (Wajima)

Testina MC, corpo in Palissandro laccato Urushi, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,4 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 10 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.

00000	<b>Urushi Gold (Wajima)</b>	6.525 €
-------	-----------------------------	---------



### Urushi Black

Testina MC, corpo in Palissandro laccato Urushi, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,4 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 9 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.

00000	<b>Urushi Black</b>	6.525 €
-------	---------------------	---------



## Testine MC con corpo in legno o metallo

### Rosewood Signature Platinum

Testina MC, corpo in Palissandro laccato, cablaggio bobina in rame placcato argento, magneti in Platino, cantilever in Boro, uscita 0,3 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 9 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.

00000	<b>Rosewood Signature Platinum</b>	9.245 €
-------	------------------------------------	---------



### Rosewood Signature

Testina MC, corpo in Palissandro laccato, cablaggio bobina in rame, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,4 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 9 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.

00000	<b>Rosewood Signature</b>	5.710 €
-------	---------------------------	---------



**Audio Reference srl**

Via Abamonti, 4 - 20129 Milano - Italia

T: 02 / 29 40 49 89 - F: 02 / 29 40 43 11

W: [www.audioreference.it](http://www.audioreference.it) - E: [info@audioreference.it](mailto:info@audioreference.it)

Codice	Prodotto	Prezzo
--------	----------	--------

### Rosewood

Testina MC, corpo in Palissandro, cablaggio bobina in rame, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,4 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 8,9 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000	<b>Rosewood</b>	3.810 €
-------	-----------------	---------

### Black

Testina MC, corpo in Alluminio anodizzato, cablaggio bobina in rame, magneti in Samario Cobalto, cantilever in Boro, uscita 0,4 mV, risposta in frequenza da 20 Hz a 100 kHz, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, impedenza interna 5 Ohm, bilanciamento canali 0,5 dB @ 1 kHz, impedenza consigliata: 30 Ohm, peso 10,8 g, conformità 5 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne a 100 Hz.



00000	<b>Black</b>	3.400 €
-------	--------------	---------

### Upgrade

00000	<b>Upgrade Platinum</b>	Cantilever in diamante consigliato per il modello Rosewood Signature Platinum e per i modelli con corpo in pietra	6.950 €
-------	-------------------------	---	---------