

Codice

Prodotto

Prezzo

## TESTINE MC A BASSA USCITA

### Hana EL

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo sintetico taglio ellittico, cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,5 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 2 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 25 kHz, impedenza 30 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 400 Ω, peso testina 5 g.

HAN-0001

**Hana EL Stereo**

425 €



### Hana SL

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Shibata, cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,5 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 30 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 400 Ω, peso testina 5 g.

HAN-0002

**Hana SL Stereo**

680 €



### Hana SL Mono

Testina a bobina mobile monofonica a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Shibata (0,27 x 1,57), cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,4 mV @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 23 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 200 Ω, peso testina 5 g.

HAN-0003

**Hana SL Mono**

680 €



Codice

Prodotto

Prezzo

## TESTINE MC A BASSA USCITA (*continua*)

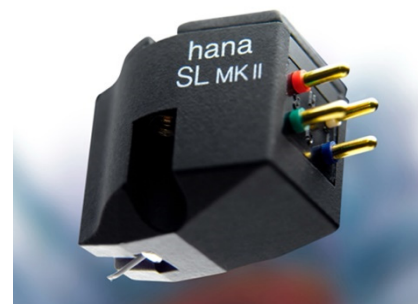
### Hana SL MK II - NOVITA'!

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Shibata, cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,4 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 8 Ω @ 1 kHz, carico suggerito ≥ 80 Ω, peso testina 8,6 g.

HAN-0010

**Hana SL Stereo MKII**

845 €



### Hana SL MONO MK II - NOVITA'!

Testina a bobina mobile monofonica a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Shibata (0,27 x 1,57), cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,4 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 23 Ω @ 1 kHz, carico suggerito ≥ 230 Ω, peso testina 8,6 g.

HAN-0011

**Hana SL Mono MKII**

845 €



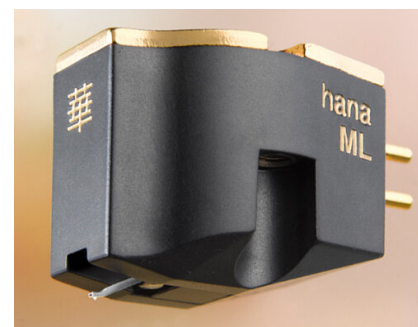
### Hana ML

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in alluminio, magnete in alnico, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in poliossimetilene e ottone, tensione di uscita 0,4 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 12 Hz - 45 kHz, impedenza 7 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 100 Ω, peso testina 5 g, altezza 16,3 mm.

HAN-0004

**Hana ML Stereo**

1.075 €



Codice

Prodotto

Prezzo

## TESTINE MC AD ALTA USCITA

### Hana EH

Testina a bobina mobile ad alta uscita, stilo sintetico taglio ellittico, cantilever in alluminio, tensione di uscita 2 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 2 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 25 kHz, impedenza 130 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 47 kΩ, peso testina 5 g.

HAN-0005

**Hana EH Stereo**

425 €



### Hana SH

Testina a bobina mobile ad alta uscita, stilo nude diamond taglio Shibata, cantilever in alluminio, tensione di uscita 2 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 130 Ω @ 1 kHz, carico suggerito 47 kΩ, peso testina 5 g.

HAN-0006

**Hana SH Stereo**

680 €



### Hana SH MK II - NOVITA'!

Testina a bobina mobile ad alta uscita, stilo nude diamond taglio Shibata, cantilever in alluminio, tensione di uscita 2 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 130 Ω @ 1 kHz, carico suggerito 47 kΩ, peso testina 8,6 g.

HAN-0012

**Hana SH Stereo MKII**

845 €



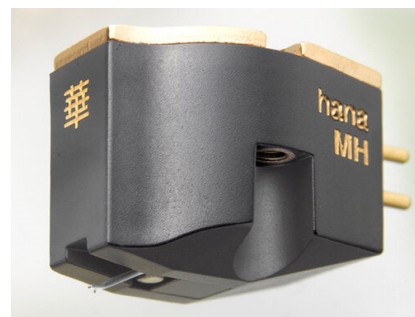
### Hana MH

Testina a bobina mobile ad alta uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in alluminio, magnete in alnico, bobina in rame ad elevata purezza, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in polioossimetilene e ottone, tensione di uscita 2 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 12 Hz - 45 kHz, impedenza 130 Ω @ 1 kHz, carico suggerito 47 kΩ, peso testina 9,5 g, altezza 16,3 mm.

HAN-0007

**Hana MH Stereo**

1.075 €



Codice

Prodotto

Prezzo

## TESTINE SPECIALI

### Hana Umami Blue

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in boro, magneti in alnico, bobina in rame ad elevata purezza, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in duralluminio e legno ebano, laccatura lucida Urushi, tensione di uscita 0,4 mV, bilanciamento 0,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70  $\mu$ m @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 50 kHz, impedenza 8  $\Omega$  @ 1 kHz, carico suggerito > 80  $\Omega$ , peso testina 10,8 g.

HAN-0009

**Hana Umami Blue - NOVITA!**

2.230 €



### Hana Umami Red

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in boro, magneti in samario cobalto, bobina in rame ad elevata purezza, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in duralluminio e legno ebano, laccatura lucida Urushi, tensione di uscita 0,4 mV, bilanciamento 0,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70  $\mu$ m @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 50 kHz, impedenza 6  $\Omega$  @ 1 kHz, carico suggerito > 60  $\Omega$ , peso testina 10,5 g.

HAN-0008

**Hana Umami Red**

3.455 €

