# GRAZIE PER AVER ACQUISTATO LA TESTINA MACHIAVELLI MkII.

#### **CONTENUTO CONFEZIONE**

- **I** Testina
- Set di viti e bulloni da 2,5 mm per fissaggio testina (amagnetici)
- Chiave a brugola da 2 mm
- I Manuale d'uso

# PRIMA DI USARE LA TESTINA

- 1 Maneggiare la testina con la massima cura. La punta è molto delicata ed un'eccessiva pressione potrebbe romperla.
- 2 All'interno della testina è inserito un potente magnete. Avvicinando con noncuranza un cacciavite in acciaio o un altro oggetto simile si potrebbe causare danni pertanto è necessario prestare attenzione.

# MACHIAVELLI MkII GOLD MC a bassa uscita

# Livello di uscita

0.4mV

# Risposta in frequenza

10 - 40000Hz

# Impedenza

30Ω

### Cedevolezza

10×10-6cm/dyne

### Separazione canali

>28dB

### Cantilever Boro

DOIO

### Diamante

Line Contact

# Dimensioni diamante

5×20µm

#### Bobine Rame

.....

### Magnete

Samario-Cobalto

### Distanza Fori/Diamante 9mm

# Peso

10a

### Corpo

Duralluminio lega 7000

# **MACHIAVELLI MkII**

La Machiavelli MkII è una delle migliori testine MC a bassa uscita che abbiamo mai progettato, frutto della pluridecennale esperienza di Gold Note nel campo della riproduzione del vinile.

Sia Machiavelli Gold che Red sono state sviluppate partendo dall'elemento più importante - il diamante, nato dalla collaborazione con Ogura, uno dei migliori produttori di diamanti di precisione a livello mondiale, di taglio Line Contact sul modello Gold e Micro Ellittica sul modello Red. Per sfruttare al massimo il diamante, il cantilever è stato realizzato in boro sulla Gold e alluminio sulla Red in modo da consentire la massima rigidità strutturale mentre la sospensione del cantilever è possibile grazie ad una molla in acciaio armonico elastico indeformabile, rigidamente bloccata per eliminare le vibrazioni e migliorare la capacità di tracciamento.

# MACHIAVELLI MkII RED MC a bassa uscita

# Livello di uscita

0.5 mV

# Risposta in frequenza

10 - 40000Hz

### Impedenza

40Ω

### Cedevolezza

10×10-6cm/dyne

# Separazione canali

>28dB

### Cantilever

Alluminio

# Diamante

Micro Ellittico

#### Dimensioni diamante

 $7.5 \times 15 \mu m$ 

### **Bobine**

Rame

#### Magnete

Samario-Cobalto

# Distanza Fori/Diamante

9mm

# Peso

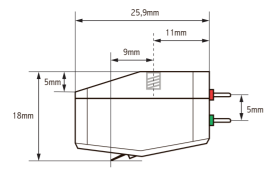
10g

# Corpo

Duralluminio lega 7000

Il corpo della testina, dal peso di soli 10 grammi, consente un eccellente controllo e i lunghi connettori a perno placcati in oro sono progettati per connettersi perfettamente con i cinch del braccio riducendo la dispersione di energia e migliorando la messa a terra per ottenere una perfetta ricostruzione della scena musicale ed estrarre perfino i più piccoli dettagli.

Grazie all'elevato livello di impedenza interna, la Donatello può essere facilmente abbinata a qualsiasi pre phono attivo MM e MC di alta qualità senza la necessità di trasformatore Step-Up.



### **ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

Montare la testina sullo shell utilizzando la chiave a brugola e il set di viti da 2,5 mm in dotazione. Seguire le istruzioni del giradischi o del braccio che si sta

utilizzando avendo cura di non inclinare né ruotare la testina (come illustrato in **Fig.1**).

I terminali di uscita sono codificati con colori per l'identificazione (come illustrato in **Fig.2**), procedere a collegare tra loro i terminali di braccio e testina aventi lo stesso colore.

MACHIAVELLI MkII GOLD

Carico suggerito  $470\Omega$ 

Peso di tracciamento consigliato

1.8 - 2.1g

MACHIAVELLI MkII RED

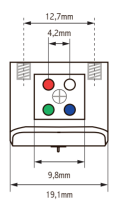
Carico suggerito  $470\Omega$ 

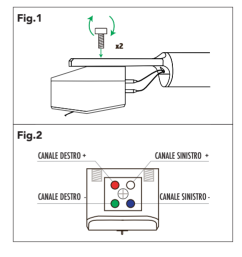
Peso di tracciamento consigliato

1.8 - 2.1g

### **ATTENZIONE**

L'applicazione di calore ai terminali di uscita causerà danni interni alla cartuccia.





Progettato e realizzato a Firenze, Italia www.goldnote.it



MANUALE D'USO



Maggiori info