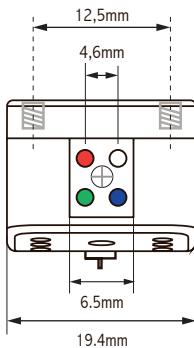


## THANK YOU FOR PURCHASING THE DA VINCI STEREO CARTRIDGE.

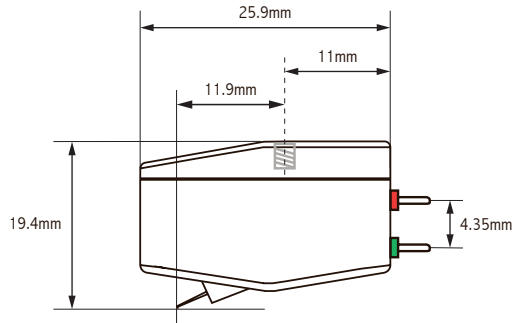
### PACKAGE CONTENT

- | Cartridge body
- | Set of head-shell fixing 2,5mm screws (non-magnetic)
- | 2mm Allen Wrench
- | User Manual



### BEFORE USING

- 1 The stylus is very delicate and applying excessive force to the stylus, such as finger pressure, can result in damages. Handle the cartridge with the utmost care.
- 2 A powerful magnet is used in the cartridge. Operating steel/magnetic tools or similar items near the cartridge will exert a force on the magnet and may result in damages to the stylus and the cartridge.



### DA VINCI MC Low Output

**Output level**

0.4mV

**Frequency response**

10-35000Hz

**Impedance**

4Ω

**Compliance**

12×10<sup>-6</sup>cm/dyne

**Channel separation**

>30dB

**Cantilever**

Aluminium

**Diamond**

Micro Elliptical

**Coil Wire**

Copper

**Total weight**

10g

**Body**

Duralumin 7000 alloy

### DA VINCI

Da Vinci is a completely new MC cartridge designed for rich, detailed sound and perfect tonal balance. With a Micro Elliptical Diamond and lightweight cantilever in Aluminium, the Da Vinci delivers natural and smooth sound effortlessly.

## SET-UP

Mount the cartridge on the tonearm head-shell using the supplied Allen Wrench and one set of the 2,5mm screws. Adjust it to the stylus position suggested for your turntable system (see **Fig.1**).

The output terminals are colour coded for ease of use (see **Fig.2**). Please ensure to connect the terminals to the colour matched head-shell lead of the tonearm.

## NOTE

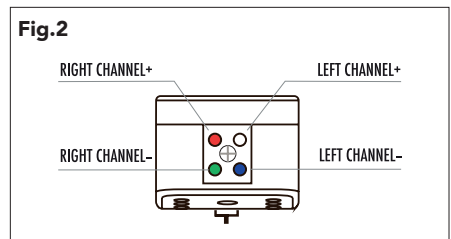
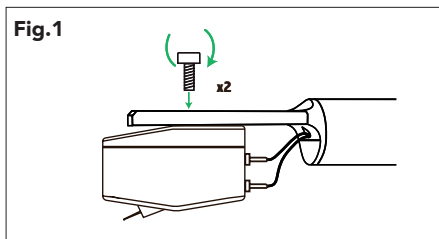
Applying heat to the output terminals of the cartridge will cause internal damage to the cartridge.

### Suggested load

47Ω

### Suggested tracking weight

2g



Designed and handmade  
in Firenze, Italy  
[www.goldnote.it](http://www.goldnote.it)

**GOLD NOTE**  
il suono italiano

## USER MANUAL

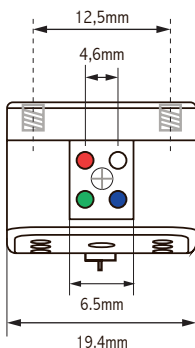


More info on  
our website

**VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR DAS DA VINCI TONABNEHMERSYSTEM ENTSCHEIDEN HABEN.**

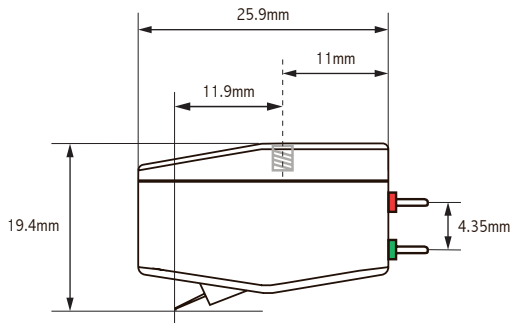
**PACKUNGSIHALT**

- | Tonabnehmersystem
- | Satz 2,5 mm Schrauben zur Befestigung am Headshell (nicht magnetisch)
- | 2 mm Inbusschlüssel
- | Bedienungsanleitung



**VOR DEM GEBRAUCH**

- 1 Die Tonnadel ist sehr empfindlich und das Ausüben übermäßiger Kraft auf die Nadel, wie z. B. Fingerdruck, kann zu Schäden führen. Behandeln Sie den Abtaster mit größter Sorgfalt.
- 2 In dem Tonabnehmer befindet sich ein starker Magnet. Das Verwenden von Stahl-/Magnetwerkzeugen oder ähnlichen Gegenständen in der Nähe des Systems übt eine Kraft auf den Magneten aus und kann zu Schäden an der Nadel und am Tonabnehmer führen.



**DA VINCI**

**DA VINCI MC Low Output**

**Ausgangsspannung**  
0.4mV

**Frequenzgang**  
10 - 35000Hz

**Impedanz**  
4Ω

**Nadelnachgiebigkeit**  
12×10-6cm/dyne

**Kanaltrennung**  
>30dB

**Nadelträgermaterial**  
Aluminium

**Diamant**  
Mikro-Elliptisch

**Spulendraht**  
Kupfer

**Gewicht**  
10g

**Gehäuse**  
7000er  
Duraluminiumlegierung

**DA VINCI**

Da Vinci ist eine völlig neue MC-Tonabnehmer, der für einen reichen, detailreichen Klang und eine perfekte tonale Balance entwickelt wurde. Mit einem Micro-Ellipsoid-Diamanten und einem leichten Aluminium-Cantilever liefert der Da Vinci mühelos natürlichen und geschmeidigen Klang.

## MONTAGE

Montieren Sie den Tonabnehmer mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel und dem Satz 2,5mm-Schrauben am Headshell des Tonarms. Stellen Sie ihn auf die für Ihr Plattenspieler-System vorgeschlagene Nadelposition ein (siehe **Abbildung 1**).

Die Ausgangsanschlüsse sind für eine leichte Handhabung farbcodiert (siehe **Abbildung 2**). Stellen Sie sicher, dass die Klemmen an das farblich abgestimmte Headshell-Kabel des Tonarms angeschlossen sind.

## HINWEIS

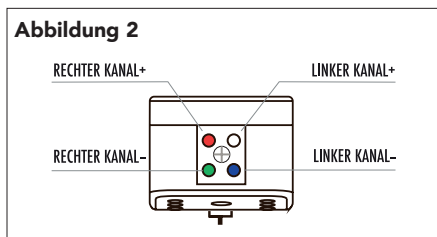
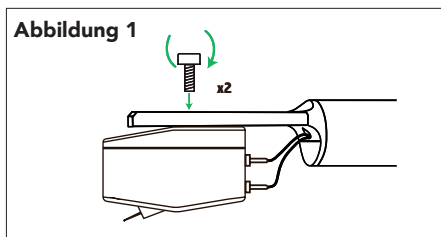
Das Erwärmen der Ausgangsanschlüsse des Abtasters führt zu internen Schäden am Tonabnehmersystem.

### Empf. Anschlussimpedanz

47Ω

### Empf. Auflagekraft

2g



Erdacht und handgemacht  
in Firenze, Italien  
[www.goldnote.it](http://www.goldnote.it)

**GOLD NOTE**  
il suono italiano



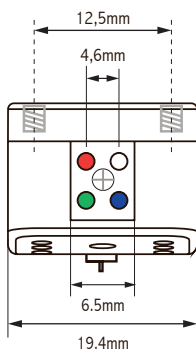
Weitere Infos auf  
unserer Webseite

## BEDIENUNGSANLEITUNG

## GRAZIE PER AVER ACQUISTATO LA TESTINA DA VINCI.

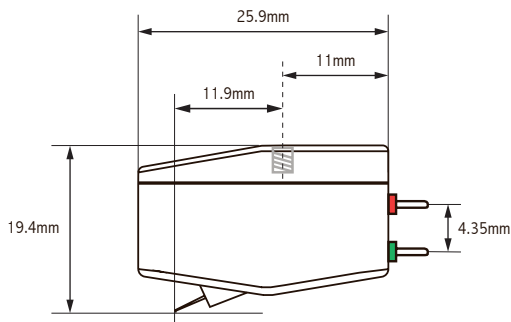
### CONTENUTO CONFEZIONE

- | Testina
- | Set di viti e bulloni da 2,5 mm per fissaggio testina (amagnetici)
- | Chiave a brugola da 2 mm
- | 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.



### DA VINCI MC a bassa uscita

**Livello di uscita**

0.4mV

**Risposta in frequenza**

10 - 35000Hz

**Impedenza**

4Ω

**Cedevolezza**

12×10-6cm/dyne

**Separazione canali**

>30dB

**Cantilever**

Alluminio

**Diamante**

Micro Ellittico

**Bobine**

Rame

**Peso**

10g

**Corpo**

Duralluminio lega 7000

### DA VINCI

Da Vinci è una testina MC completamente nuova, progettata per un suono ricco di dettagli e un perfetto bilanciamento tonale. Grazie ad un diamante con taglio Micro Ellittico e al leggero cantilever in alluminio, la Da Vinci offre un suono naturale e fluido senza sforzi.

## 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.

### Carico suggerito

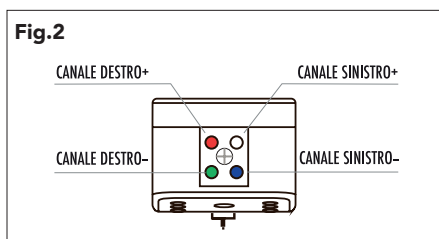
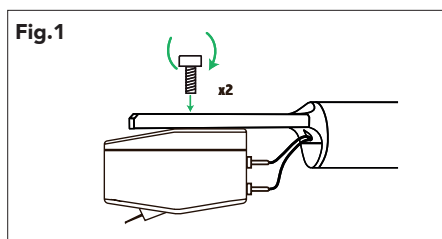
47Ω

### Peso di tracciamento consigliato

2g

### ATTENZIONE

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



Progettato e realizzato  
a Firenze, Italia  
[www.goldnote.it](http://www.goldnote.it)

**GOLD NOTE**  
il suono italiano

**MANUALE D'USO**

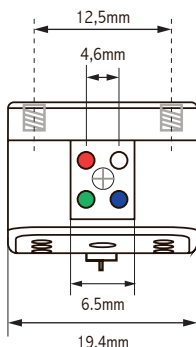


Maggiori info  
sul nostro sito

## MERCI D'AVOIR ACHETÉ LA CELLULE PHONO DA VINCI.

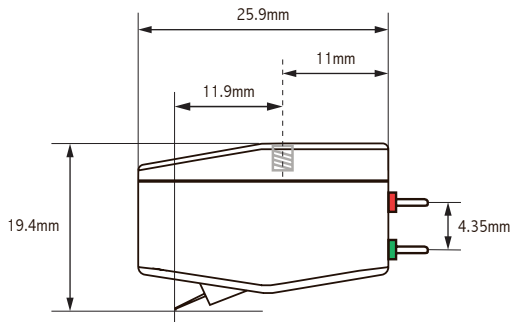
### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- | Corps de la cellule
- | Jeu de vis de fixation de la tête et de la coque de 2,5 mm (non magnétiques)
- | Clé Allen de 2 mm
- | Manuel d'utilisation



### AVANT L'UTILISATION

- 1 Le stylus est très délicat et l'application d'une force excessive sur le stylus, telle qu'une pression du doigt, peut entraîner des dommages. Veuillez manipuler la cellule avec le plus grand soin.
- 2 Un aimant puissant est utilisé dans la cellule. L'utilisation d'outils en acier/magnétiques ou d'objets similaires à proximité de la cellule exerce une force sur l'aimant et pourrait endommager le stylus et la cellule.



### DA VINCI MC Sortie basse

**Niveau de sortie**

0.4mV

**Réponse de fréquence**

10 - 35000Hz

**Impédance**

4Ω

**Conformité**

12x10-6cm/dyne

**Séparation des canaux**

>30dB

**Cantilever**

Aluminium

**Diamant**

Micro elliptique

**Fil de bobine**

Cuivre

**Poids total**

10g

**Corps**

Alliage duralumin 7000

### DA VINCI

La Da Vinci est une toute nouvelle cellule MC conçue pour offrir un son riche en détails et un équilibre tonal parfait. Grâce à un diamant taillé en micro-ellipse et à un cantilever en aluminium léger, la Da Vinci délivre un son naturel et doux sans effort.

## MONTAGE

Montez la cartouche sur le boîtier de la tête de lecture à l'aide de la clé Allen fournie et d'un jeu de vis de 2,5 mm. Ajustez-la à la position du stylus suggérée pour votre système de platine (voir **Image 1**).

Les bornes de sortie sont codées par couleur pour faciliter l'utilisation (voir **Image 2**). Veillez à connecter les bornes au câble de la tête de lecture à la couleur assortie.

## REMARQUE

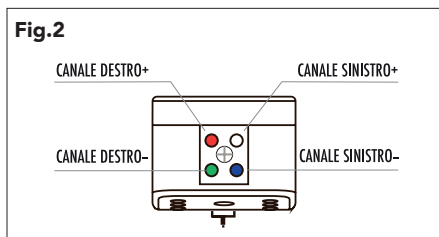
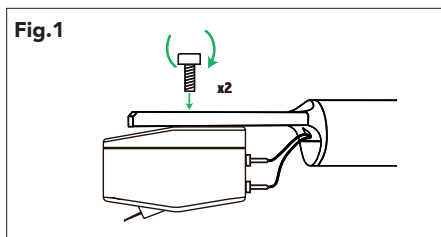
La présence de chaleur aux bornes de sortie de la cellule peut causer des dommages internes à la cellule.

### Charge suggérée

47Ω

### Poids de suivi suggéré

2g



Conçu et fait à la main  
à Firenze, Italy  
[www.goldnote.it](http://www.goldnote.it)

**GOLD NOTE**  
il suono italiano

## MANUEL D'UTILISATION



Plus d'infos sur  
notre site