

THANK YOU FOR PURCHASING THE DA VINCI STEREO CARTRIDGE.

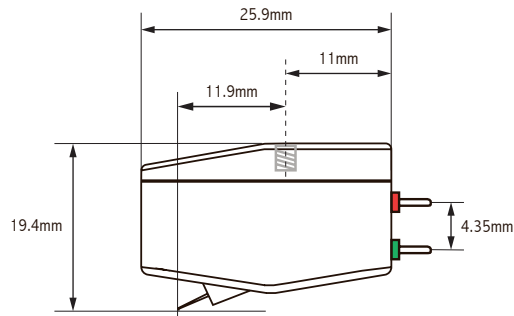
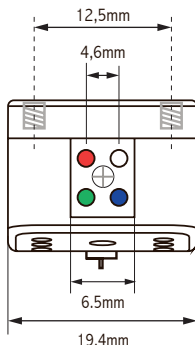
PACKAGE CONTENT

- | 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



DA VINCI MC Low Output

Output level	Coil Wire
0.4mV	Copper
Frequency response	Total weight
10-35000Hz	10g
Impedance	Body
4Ω	Duralumin 7000 alloy
Compliance	
12×10-6cm/dyne	
Channel separation	
>30dB	
Cantilever	
Aluminium	
Diamond	
Micro Elliptical	

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

Fig.1

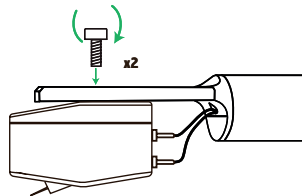
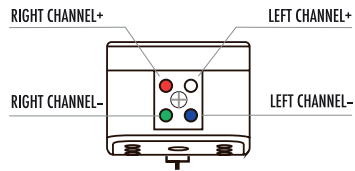


Fig.2



Designed and handmade
in Firenze, Italy
www.goldnote.it

GOLD NOTE
il suono italiano



More info on
our website

USER MANUAL

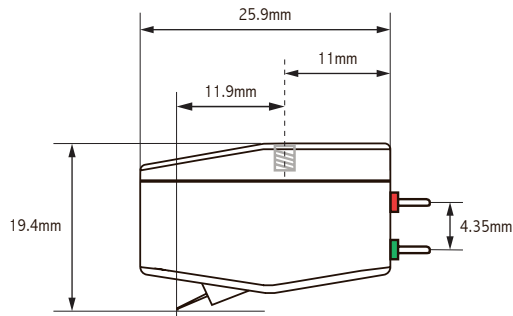
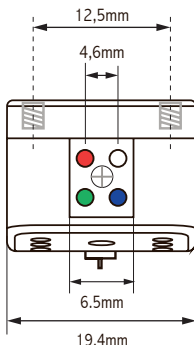
VIELEN DANK, DASS SIE
SICH FÜR DAS DA VINCI
TONABNEHMERSYSTEM
ENTSCHEIDEN HABEN.

PACKUNGSSINHALT

- | 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-/Magnetworkzeugen 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 MC Low Output

Ausgangsspannung	Spulendraht
0.4mV	Kupfer
Frequenzgang	Gewicht
10 - 35000Hz	10g
Impedanz	Gehäuse
4Ω	7000er
Nadelnachgiebigkeit	Duraluminiumlegierung
12×10-6cm/dyne	
Kanaltrennung	
>30dB	
Nadelträgermaterial	
Aluminium	
Diamant	
Mikro-Elliptisch	

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 Plattenspielersystem 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

Abbildung 1

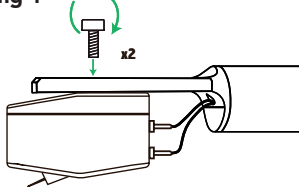
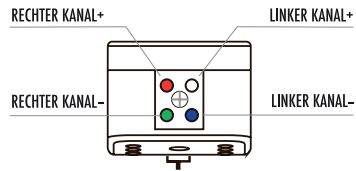


Abbildung 2



Erdacht und handgemacht
in Firenze, Italien
www.goldnote.it

GOLD NOTE
il suono italiano



Weitere Infos auf
unserer Webseite

BEDIENUNGSANLEITUNG

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO LA TESTINA DA VINCI.

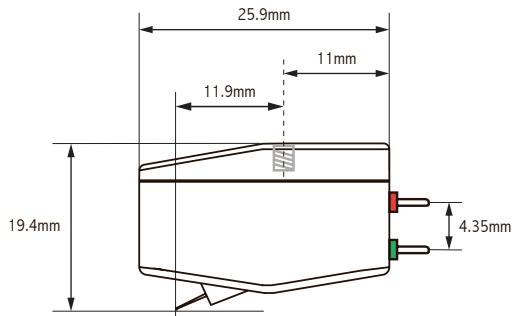
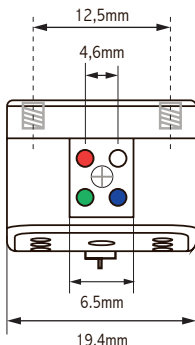
DA VINCI

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	Bobine Rame
Risposta in frequenza 10 - 35000Hz	Peso 10g
Impedenza 4Ω	Corpo Duralluminio lega 7000
Cedevolezza 12×10^{-6} cm/dyne	
Separazione canali >30dB	
Cantilever Alluminio	
Diamante Micro Ellittico	

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.

ATTENZIONE

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

Carico suggerito

47Ω

Peso di tracciamento consigliato

2g

Fig.1

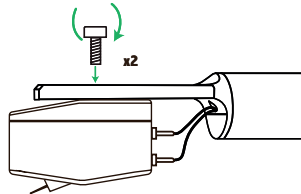
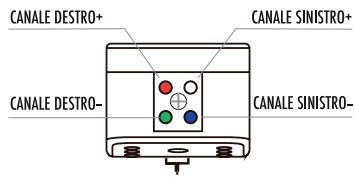


Fig.2



Progettato e realizzato
a Firenze, Italia
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.

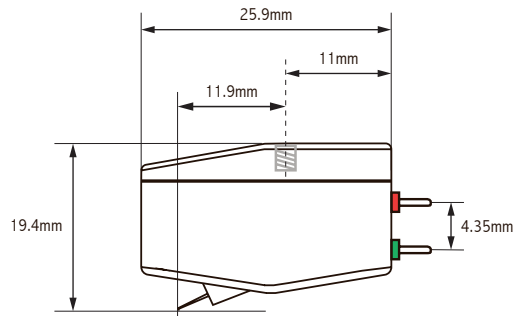
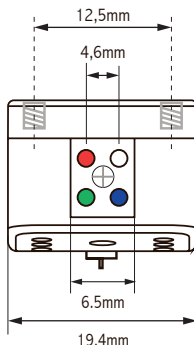
CONTENU DE L'EMBALLAGE

- | 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

DA VINCI

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	Fil de bobine Cuivre
Réponse de fréquence 10 - 35000Hz	Poids total 10g
Impédance 4Ω	Corps Alliage duralumin 7000
Conformité 12×10-6cm/dyne	
Séparation des canaux >30dB	
Cantilever Aluminium	
Diamant Micro elliptique	

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

Fig.1

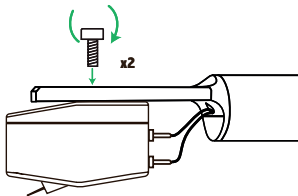
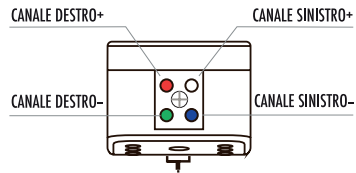


Fig.2



Conçu et fait à la main
à Firenze, Italy
www.goldnote.it

GOLD NOTE
il suono italiano



Plus d'infos sur
notre site

MANUEL D'UTILISATION