

EN

DE

.

FR

# USER MANUAL

ΕN

DE

.

FR

Grazie per aver acquistato una delle nostre unità e benvenuto nel mondo di Gold Note, dove trasformiamo l'audio e la musica High-End in un'esperienza completamente nuova.

Maurizio Aterini, fondatore di Gold Note

huhis

## INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

#### **NOTA BENE**

- Non smontare il prodotto in nessuna parte.
- 2 Non utilizzare i componenti del prodotto per alcun motivo.
- 3 Per assistenza e problemi di ogni genere contatta solamente personale Gold Note qualificato.
- 4 Proteggi il prodotto da pioggia, umidità e tieni distanti le sorgenti di calore, elettriche, motori elettrici ecc. Il cavo di alimentazione in dotazione può essere usato solo su questa unità.
- **5** Gold Note non ha la responsabilità per ogni uso improprio di questa unità.

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

- Leggi e conserva le istruzioni.
- Presta attenzione a tutti gli avvertimenti.
- | Segui tutte le indicazioni.
- Non utilizzare questa unità vicino all'acqua.
- Pulisci l'unità solo con un panno asciutto.
- Non bloccare le fessure di ventilazione ed esegui l'installazione seguendo le procedure indicate dal produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come termosifoni, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo polo sono forniti per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

- Proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o schiacciato in particolare in corrispondenza di spine, prese di corrente e nel punto in cui escono dall'apparecchio.
- Utilizzare solo attacchi/accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo con carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo specificati dal produttore o venduti con l'apparato.

  Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/apparato per evitare lesioni da ribaltamento.
- Scollega il prodotto dalla corrente durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Rivolgersi a personale qualificato ed autorizzato da Gold Note per qualsiasi intervento.
- La manutenzione è necessaria quando l'apparato è stato danneggiato in qualsiasi modo (ad esempio quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio, l'unità è stata esposta a pioggia o umidità) e comunque quando l'apparecchio non funziona normalmente o è caduto.

ΕN

DE

IT

FR

Questo apparecchio è identificato da un numero di serie esclusivo posto sul retro. Si prega di registrare qui il numero di serie e conservare questo documento.

#### **MODELLO**

#### **NUMERO DI SERIE**













#### ATTENZIONE!

Non rimuovere parti o aprire l'apparecchio per evitare il rischio di scosse elettriche. In caso di necessità rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

#### ATTENZIONE!

Pericolo di incendio e scosse elettriche: tenere al riparo da umidità, acqua e altri agenti atmosferici.



#### GOLD NOTE - Informazioni sulla corretta gestione dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) domestiche ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita ai punti disponibili per la raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici – RAEE - oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le modalità previste.

L'adeguata raccolta differenziata dell'apparecchiatura dismessa permette una gestione del rifiuto ambientalmente compatibile, quindi contribuisce ad evitare possibili dispersioni di sostanze pericolose, effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, favorendo il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge. Vi preghiamo di verificare la normativa vigente e le misure adottate dal servizio pubblico operante nel vostro Paese o territorio.

## **INDICE**

SPECIFICHE TECNICHE	39
PRIMA CONFIGURAZIONE	40
DISIMBALLO	41
ASSEMBLAGGIO	42
FUNZIONAMENTO	46
CALIBRAZIONE DELLA TESTINA	47
CAPPA PARA-POLVERE	49
REGISTRAZIONE PRODOTTO	50
RISOLUZIONE PROBLEMI	51

# | CONTENUTO DELLA | CONFEZIONE

ΕN

DE

FR

1x

T-5

**ALIMENTATORE** 

1X

**BRACCIO** 

(già installato e calibrato)

1x

CONTRAPPESO

| 118g

CHIAVI A BRUGOLA

2.5mm | 2.0mm | 1.5mm

**TAPPETINO** PER VINILI

1x

GN STYLUS GAUGE

1x

CINGHIA DI TRASMISSIONE

PROTRACTOR / OVERHANG E

STROBOSCOPIO

3x

SOTTOPUNTA PER GIRADISCHI

MANUALE UTENTE

CAPPA PARA-POLVERE (con distanziali)

1x

**ANTI-SKATING** (barra, viti e contrappeso)

## | SPECIFICHE TECNICHE

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Velocità:

33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> rpm e 45 rpm ±0,1%

Cambio velocità:

Manuale

Trasmissione:

A cinghia in NBR rettificata

| Motore:

12V high torque sincrono

| Piatto:

15mm in vetro Ultra-Clear

| Plinto:

HDF con geometria antivibrazioni (22mm)

| Pozzetto del piatto:

Design invertito con cuscinetto a sfera da 5mm in acciaio cromato

I Braccio:

Gold Note B-5.2

| Cappa parapolvere:

Acrilico trasparente e rimovibile

#### **ALIMENTAZIONE**

Alimentazione:

18V DC, 100-240V / 50-60Hz

Assorbimento nominale:

3W massimo

#### **DIMENSIONI E PESO**

Dimensioni:

425mm L | 140mm A | 360mm P

Peso:

Kg. 7.5

Kg. 13,5 - imballato

### | PRIMA CONFIGURAZIONE

**IMPORTANTE** 

Si raccomanda di prestare estrema attenzione nel rimuovere l'imballo protettivo. I connettori dello shell sono delicati e devono essere maneggiati con cautela per evitare danni ai cavi di segnale che sono estremamente sottili per garantire la massima qualità audio.

#### **OPERAZIONI INIZIALI**

- Rimuovere con attenzione gli imballi avendo cura di controllare che sia presente quanto elencato nei contenuti della confezione.
- 2 Collocare il plinto su di una superficie piana.
- 3 Regolare il contrappeso sulla parte posteriore del braccio fino ad ottenere il peso di tracciamento consigliato per la testina utilizzata.
- 4 Posizionare la cinghia di trasmissione intorno alla puleggia e successivamente al perimetro esterno del piatto.
- **5** Connettere il giradischi alla presa domestica.

#### POSIZIONARE IL GIRADISCHI

Il vostro giradischi è stato progettato per l'impianto Hi-Fi domestico e deve essere protetto da fonti dirette di luce e umidità. Non posizionare il giradischi vicino a fonti di calore, motori, apparati elettrici ed elettronici, etc. Per godere della migliore resa audio è necessario assicurarsi che il giradischi sia perfettamente livellato e si trovi su di una superficie piana.

#### SELEZIONE DELLA VELOCITÀ

Per modificare la velocità, posizionare la cinghia sull'apposita scanalatura della puleggia.

Per ulteriori informazioni, vedere pagina 24.

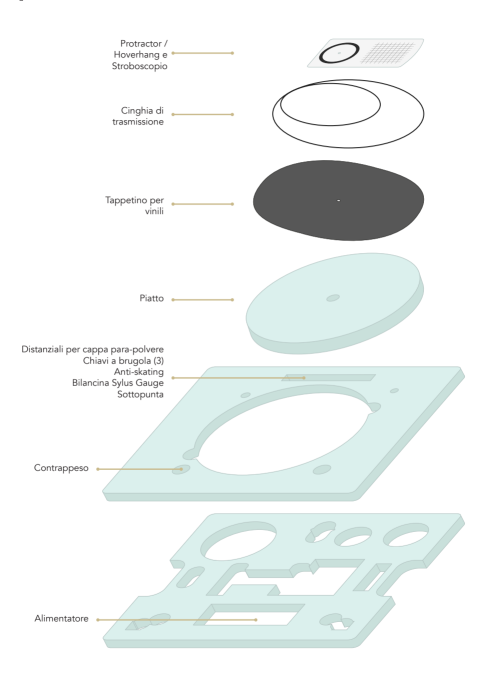
EN

DE

ı

FR

## | DISIMBALLO



## | ASSEMBLAGGIO

PIATTO

**1** Posizionare il piatto sul perno assicurandosi che il lato corretto sia rivolto verso l'alto.

**2** Posizionare il tappetino per vinili sul piatto.

#### **IMPORTANTE**

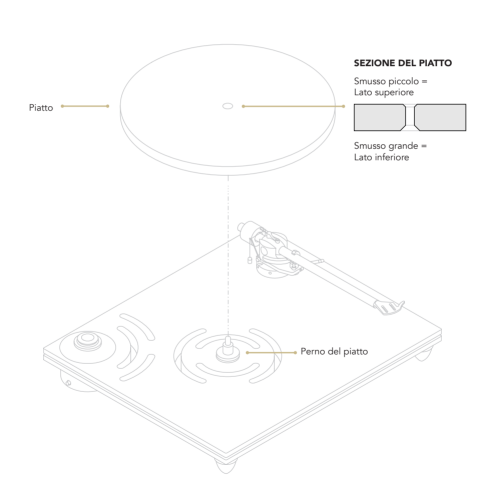
Il cuscinetto del piatto e il perno sono già installati. Per evitare danni, non rimuoverli.

ΕN

DE

IT.

FR



#### **CINGHIA**

Installare la cinghia di trasmissione facendola scorrere intorno al perimetro esterno della puleggia e successivamente al piatto, come mostrato in figura.



#### **ANTI-SKATING E CONTRAPPESI**

- Anti-skating: Filo in nylon con contrappeso.
- 2 Anti-skating: Barra di regolazione.
- Contrappeso del braccio: Regolabile per aggiustare il peso di tracciamento della testina.



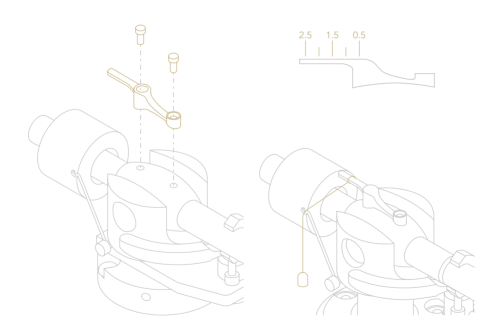
EN

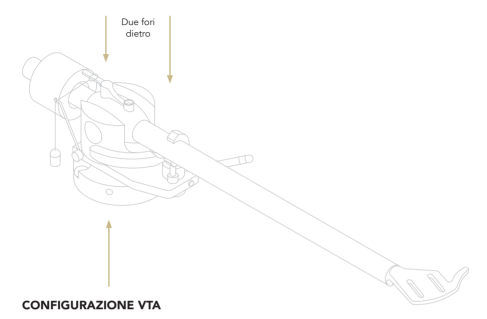
DE

## ASSEMBLAGGIO E REGOLAZIONE DELL'ANTI-SKATING

La barra anti-skating e le viti in dotazione (2) si trovano in una confezione dedicata.

- Avvitare la barra anti-skating sul braccio avendo cura di posizionarla correttamente ed evitando di serrare eccessivamente le viti.
- 2 Passare l'occhiello del filo dell'Antiskating sulla barra di regolazione adagiandolo in uno dei 5 solchi.
- 3 Inserire il filo dell'Anti-skating nell'anello di supporto così che il contrappeso applichi tensione al filo.
- 4 Regolare l'intensità dell'Anti-skating scegliendo il solco adeguato (fare riferimento alla figura a fianco).





Per regolare il VTA utilizzare la chiave a brugola da 1,5mm. Prima di muovere il braccio è necessario allentare i bulloni sulla base del braccio. Consigliamo di allentarli uno alla volta (spesso è sufficiente allentarne uno solo per regolare il VTA).

## | FUNZIONAMENTO

ΕN

DE

ıπ

FR

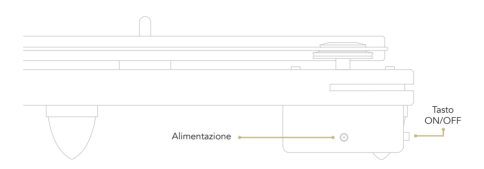
#### **ACCENSIONE E SPEGNIMENTO**

Usare il cavo in dotazione per alimentare il giradischi. Connettere l'alimentazione alla presa di corrente e successivamente al giradischi.

Usare il tasto ON/OFF per accendere e spegnere il giradischi. Per impostare la velocità desiderata seguire le indicazioni in basso.

#### **IMPORTANTE**

Non utilizzare alimentatori o adattatori di corrente diversi da quelli originali per evitare di danneggiare il motore.



#### SELEZIONE DELLA VELOCITÀ

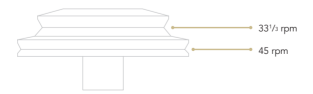
Per modificare la velocità, posizionare la cinghia sull'apposita scanalatura della puleggia.

#### 33rpm:

Posizionare la cinghia nella scanalatura superiore.

#### 45rpm:

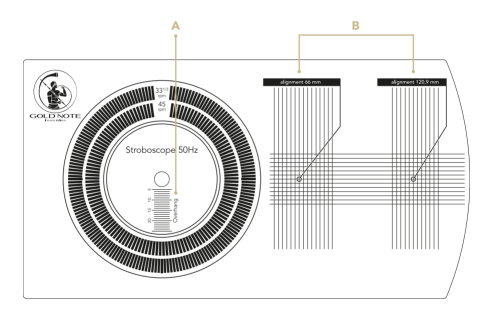
Posizionare la cinghia nella scanalatura inferiore.



## | CALIBRAZIONE DELLA TESTINA

I nostri giradischi e bracci vengono sempre pre-calibrati in fabbrica, ma è possibile usare l'apposito strumento per regolare:

- A Overhang.
- B Allineamento della testina phono.



ΕN

DE

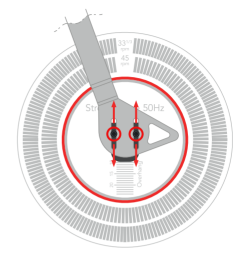
IT

FR

#### **OVERHANG**

Per impostare correttamente l'Overhang è necessario che lo strumento di calibrazione sia inserito sul perno del piatto e che la punta della testina sia esattamente sopra al centro del perno.

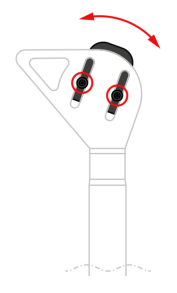
Aggiustare la posizione della testina seguendo le indicazioni fornite dal produttore per ottenere la migliore resa audio.



#### **ALLINEAMENTO DELLA TESTINA**

Per allineare correttamente la testina ed ottenere il miglior tracciamento possibile è necessario posizionare la punta della testina al centro delle aree delimitate dai due cerchi in figura qui sotto.

Il corpo della testina deve essere allineato con le linee verticali della griglia.



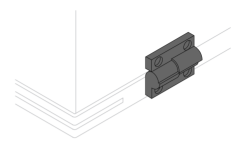
## | CAPPA PARAPOLVERE

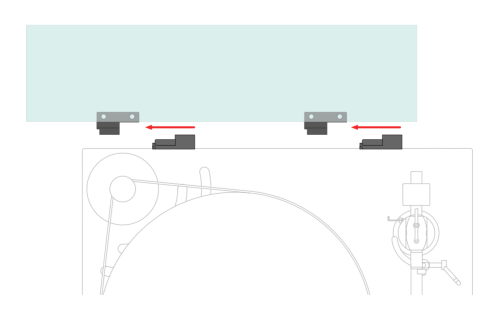
La cappa para-polvere è dotata di cerniere scomponibili, un design proprietario sviluppato per offrire la miglior esperienza.

Le cerniere hanno un punto di stop a 90° e può quindi essere lasciata aperta.

Per rimuovere la cappa para-polvere è sufficiente aprirla fin quando non si raggiunge il punto di stop a 90° e sfilarla poi delicatamente facendola scivolare verso SINISTRA ed avendo cura di tenere fermo il giradischi.

NOTA BENE: La rimozione e l'inserimento della cappa sono possibili solamente quando questa è posizionata in verticale.





## **REGISTRAZIONE PRODOTTO**

#### **REGISTRAZIONE PRODOTTO**

Si prega di registrare il prodotto tramite l'apposito form sul nostro sito entro e non oltre 15 giorni dall'acquisto: www.goldnote.it/registrazione-prodotto

In caso il prodotto non venga registrato correttamente tramite l'apposito form o sia stato acquistato in un paese diverso da quello di residenza del possessore, la garanzia sarà automaticamente invalidata e la registrazione del prodotto rifiutata.

La garanzia non copre in nessun caso le seguenti parti: valvole, puntina stilo delle testine fonografiche e batterie.



www.goldnote.it/registrazioneprodotto

#### **ATTENZIONE**

I prodotti Gold Note devono essere ispezionati, controllati e disassemblati solo da tecnici e rivenditori qualificati. In caso di intervento eseguito da personale non autorizzato, la garanzia sarà ritenuta invalidata.

In questo caso, contattare il proprio rivenditore per essere informato su come risolvere il problema.

#### **GARANZIA**

Tutti i prodotti Gold Note sono coperti da garanzia in caso di malfunzionamento o difetti di produzione.

Le operazioni di assistenza su prodotti in garanzia devono essere condotte da rivenditori e tecnici qualificati Gold Note, in caso di problemi si prega pertanto di rivolgersi al proprio rivenditore.

#### **NOTA BENE**

Le descrizioni, immagini e caratteristiche tecniche qui descritte possono variare in ogni momento senza preavviso. ΕN

DE

ıT

FR

## | RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Livellamento del giradischi.	Il giradischi non è livellato.	Con una livella a bolla, livellare il piatto del giradischi avvitando o svitando i piedi. Svitando un piede si va ad aumentare l'altezza.
Pulire il giradischi.	Il giradischi è sporco e deve essere pulito.	Per eliminare polvere e macchie, utilizzare con estrema attenzione un panno 100% cotone molto morbido. Qualsiasi acido, alcol o panno non estremamente morbido danneggia irreversibilmente l'estetica del giradischi. Utilizzare SOLO panni asciutti.
Riscaldamento del motore.	Il motore sembra caldo.	Durante il funzionamento, è normale che i motori sincroni a corrente alternata si riscaldino fino a 50° Celsius.
Rumore all'avvio.	Si sente per un paio di secondi un rumore di sfregamento quando il motore inizia a girare.	La cinghia di trasmissione aziona il piatto per attrito e può produrre un piccolo rumore quando inizia la rotazione.

