

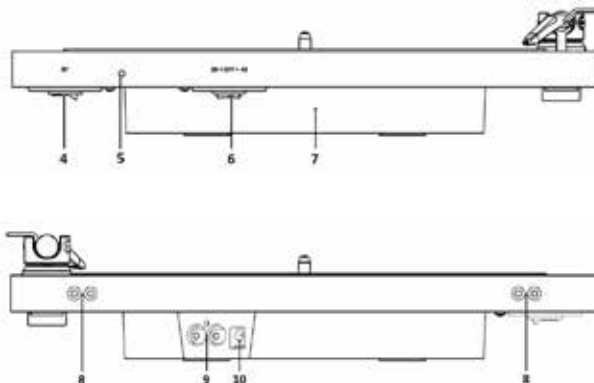
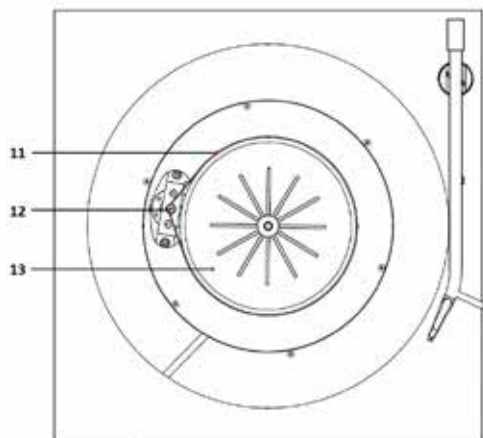
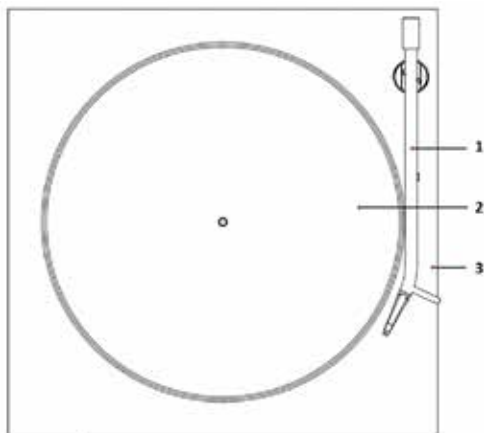
TONE Factory Manual

Italiano

altre lingue:

tone-factory.com/manual

TONE
FACTORY

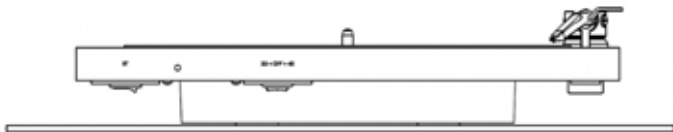


Controlli e connessioni

- (1) Braccio
- (2) Piatto con feltro
- (3) Chassis
- (4) Interruttore Bluetooth
- (5) LED Bluetooth
- (6) Interruttore controllo velocità
- (7) Base
- (8) Fori per l'alloggiamento del coperchio
- (9) Uscite RCA
- (10) Connettore di alimentazione
- (11) Cinghia di trasmissione
- (12) Motore
- (13) Sottopiatto rotante

1. Posizionamento del giradischi

Il giradischi deve possibilmente essere posizionato su una superficie piana. Un corretto posizionamento garantirà il corretto funzionamento del braccio. E' consigliabile controllare che il giradischi sia in piano con una livella a bolla d'aria.

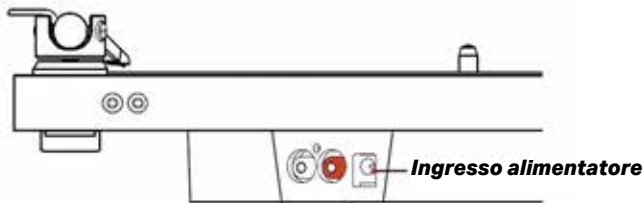


2. Collegamento del giradischi all'alimentazione

Prepara il cavo di alimentazione del giradischi e collegalo al terminale sul pannello posteriore.

NOTA IMPORTANTE:

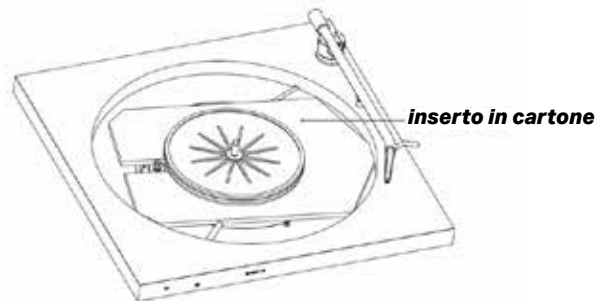
Collegare prima il connettore di alimentazione al giradischi, e poi il giradischi alla rete elettrica. Collegare l'alimentatore alla rete elettrica prima di collegarlo al giradischi ne può danneggiare l'elettronica.



3. Avviare il motore

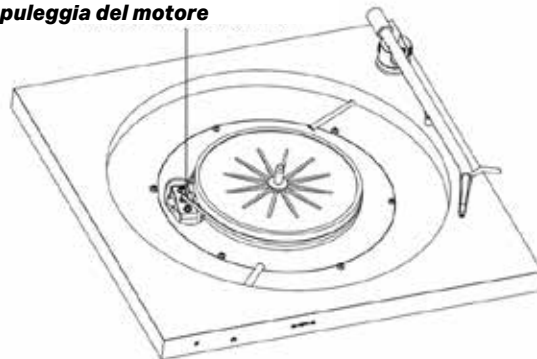
I seguenti passi vi mostreranno come accendere facilmente il motore del giradischi.

- Rimuovere il piatto e l'inserto in cartone che protegge il cuscinetto principale del giradischi dai danni di trasporto.

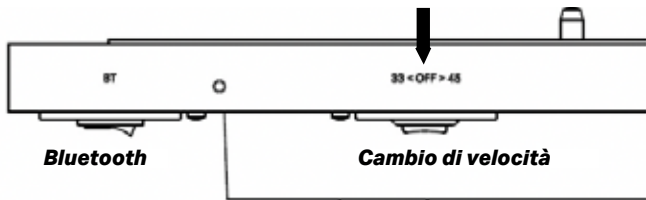


- La cinghia di trasmissione è già stata posizionata sul sottopiatto. Dopo aver rimosso l'inserto di cartone, posizionare la cinghia sulla puleggia del motore. Quindi rimettere il piatto con il tappetino in feltro sul sottopiatto.

Cinghia di trasmissione sulla puleggia del motore

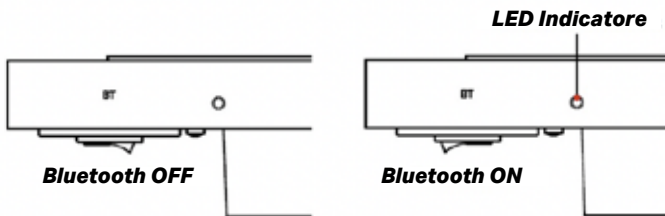


- Con il commutatore a bilanciere selezionare la velocità di riproduzione. La posizione di sinistra è per 33 giri/min, quella di destra è per 45 giri/min. In posizione centrale il motore è fermo.



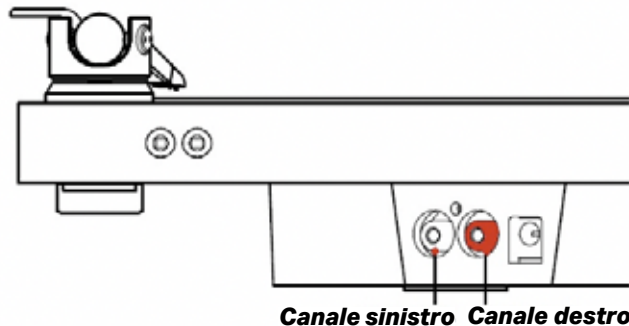
4. Connessione Bluetooth

Utilizzare l'interruttore a bilanciere situato nell'angolo anteriore sinistro del piatto per attivare l'uscita Bluetooth. Il LED inizierà a lampeggiare e il giradischi cercherà di collegarsi automaticamente al dispositivo più vicino. L'indicatore LED lampeggia con una pausa di due secondi mentre cerca di collegarsi. Una volta collegato, lampeggia una volta ogni 10 secondi.



5. Connessione dei cavi

Per l'uscita verso l'amplificatore utilizzare il cavo RCA secondo le seguenti istruzioni: sul pannello posteriore del giradischi collegare Canale sinistro - connettore sinistro (bianco), Canale destro - connettore destro (rosso).

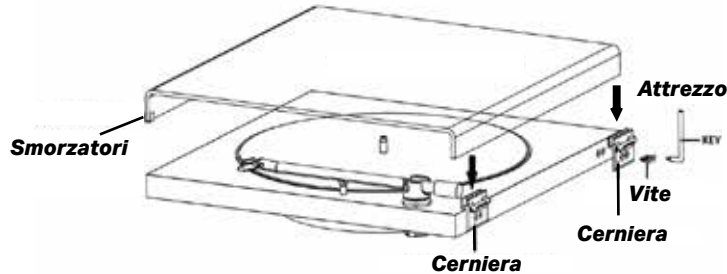


6. Installazione del coperchio

I seguenti passi vi mostreranno come installare facilmente il coperchio antipolvere sul vostro giradischi Tone. Per montare il coperchio è necessario preparare le seguenti parti, che si trovano nella scatola delle cerniere.

- Cerniere (2pezzi)
- Viti (4pezzi, 2 per cerniera)
- Utensile di serraggio
- Coperchio
- Tamponi di smorzamento

1. Rimuovere il coperchio dalla confezione e rimuovere la pellicola protettiva da entrambi i lati.
2. Avvitare entrambe le cerniere sul retro del giradischi.
3. Inserisci gli smorzatori sul bordo anteriore del coperchio.
4. Far scorrere con cautela il coperchio nelle cerniere.



7. Dati tecnici

Specifiche del giradischi:

Velocità nominale: 33/45 r.p.m. (elettronica) Variazione di velocità: 33: $\pm 0.75\%$ 45: $\pm 0.65\%$
 Wow e flutter: 33: $\pm 0.22\%$ 45: $\pm 0.17\%$
 Rapporto segnale/rumore: -68dB
 Massa effettiva del braccio: 6g
 Lunghezza del braccio: 8.6" (218.5mm)
 Peso: 17.5mN pre-settato
 Overhang: 18mm
 Consumo: 3W/ 0.3W standby
 Output: RCA Linea, Bluetooth
 Alimentatore a spina: 15V/0.8 A DC, 110 – 240V/50 – 60Hz, universale
 Dimensioni (L x P x A): 360 x 360 x 54mm, con coperchio 360 x 360 x 85mm
 Peso: 2.8 kg / 3.5kg con coperchio

Bluetooth

Massima potenza di trasmissione per banda di frequenza: Classe II, 2.5mW (4dBm) per 2.4GHz – 2.48 GHz

Specifiche tecniche del preamplificatore phono MM

Guadagno: 37dB

Voltaggio di uscita tipico: 300mV/1kHz at 4mV/1kHz

Impedenza: 47kohms/100pF

Tappeto di rumore: >68dB

Accuratezza curva RIAA: 20Hz-20kHz / max. 0,5dB

Consumo: 2W

8. Uso incorretto & condizioni di guasto

I giradischi Tone sono prodotti secondo i più alti standard e sono sottoposti a rigorosi controlli di qualità prima di lasciare la fabbrica. I guasti che possono eventualmente verificarsi non sono necessariamente dovuti a difetti di materiale o di produzione, ma a volte possono essere causati da un uso scorretto o da circostanze sfavorevoli. Di seguito un elenco di sintomi di guasto comuni facilmente risolvibili

Il piatto non gira nonostante l'unità sia accesa:

- Il giradischi non è collegato all'alimentatore.
- Non v'è alimentazione nella presa.
- La cinghia non è in posizione.

Nessun segnale in uno o in entrambe i canali:

- Speaker Bluetooth / Cuffia non accesa o con la batteria scarica.
- Amplificatore spento.
- Amplificatore o altoparlanti guasti
- Mancato collegamento degli altoparlanti.

Suono distorto/incoerente da uno o entrambi i canali:

- Il giradischi è collegato all'ingresso sbagliato o MM/MC sono impostati in modo errato.
- Puntina o cantilever danneggiato.
- Giri sbagliati, cinghia sovraccaricata o sporca, cusci netto del piatto senza olio, sporco o danneggiato

9. Servizio

Se doveste incontrare un problema che non siete in grado di risolvere o identificare, andate su www.tone-factory.com/service e compilate il modulo di contatto. Vi contatteremo con ulteriori istruzioni.

Nel caso in cui il problema non venga risolto dal nostro team di assistenza, dovete inviare i prodotti nella confezione originale, compresi tutti gli accessori. In caso di danni causati da un riconfezionamento non corretto non possiamo garantire un servizio di assistenza.

Non spedire il giradischi a centri diversi da quelli dichiarati dal nostro centro di supporto.

10. Restituzione

Accettiamo resi entro 14 giorni dalla consegna. Le spese di spedizione per i resi sono a carico del cliente.

Se vuoi restituire i tuoi prodotti entro 14 giorni, vai su www.tone-factory.com/returns e compila il modulo di contatto. Vi contatteremo con ulteriori istruzioni.

Si prega di inviare i prodotti nella confezione originale. In caso di danni causati da un'errata riconfezionamento non possiamo garantire un rimborso completo.

Non spedire il giradischi a centri diversi da quelli dichiarati dal nostro centro di supporto.

11. Garanzia

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso e/o dal trasporto senza l'imballaggio originale. Modifiche o modifiche a qualsiasi parte del prodotto da parte di persone non autorizzate, esonerano il produttore da ogni responsabilità al di là dei diritti legali del cliente.

12. Copyright

TONE Factory è un marchio registrato di H. Lichtenegger. Questa guida è stata prodotta da: TONE Factory Copyright © 2020. Tutti i diritti riservati. Le informazioni erano corrette al momento della stampa. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche senza preavviso, come ritenuto necessario per sostenere il processo di sviluppo tecnico in corso.



Litovel, s.r.o.

CE 20

DECLARATION OF CONFORMITY

We, **SEV Litovel, s.r.o.**
(Manufacturer's name)

Palackého 1160/34, 784 01 Litovel, CZECH REPUBLIC
(Manufacturer's address)

declare under our responsibility that the turntable with mains adapter:

STONE

(Turntable + BT modul)

to which this declaration relates is in conformity with the provisions of directives:

2014/35/EU including amendments

2014/30/EU including amendments

2014/53/EU including amendments

and the following standards:

**A 3.1 a) Health EN 62479:2010; Safety EN 60950-1:2006+A11:2009
+A1:2010+A12:2011+A2:2013**

A 3.1 b) EMC EN 301 489-1 v 1.9.2; EN 301 489-17 v 2.2.1


A 3.2 Radio Spectrum EN 300 328 v 2.1.1

Test Report EMC No.: 20200501

issue Date 15.05.2020

issued by **CANOR, spol. s r.o. PREŠOV, Slovakia**

Litovel 24.06.2020
(Place, date)


Ing. Jiří Menci
Director corporation
(Signature, name and function)

More info

Subscribe to our newsletter
tone-factory.com/newsletter

Ask Us

Technical questions: support@tone-factory.com

General questions: info@tone-factory.com

Orders and payment: orders@tone-factory.com

TONE Factory

a Division of Audio Tuning Vertriebs GmbH

Billing address:

Margaretenstrasse 98

A-1050 Wien

AUSTRIA

Headquarter & Logistics:

Wirtschaftspark A5 Mistelbach/Wilfersdorf

Analogweg 1, 2130 Mistelbach

AUSTRIA