

Technics - Technics SI 1210 MK2 Giradischi



Luogo **Toscana, Pistoia**
<https://www.annunci.it/x-501311-z>

Il giradischi Technics SL-1210 è dotato di un sistema di controllo del motore con blocco al quarzo, eccezionale precisione del pitch, strobo illuminato, pulsanti di avvio e arresto soft-touch, costruzione integrale del rotore/piatto e un cabinet in alluminio pressofuso con base in gomma acusticamente inerte per l'isolamento dalle vibrazioni.

(Questo giradischi in particolare, come si può notare dalle foto, ha subito una modifica in RCA che permette di cambiare qualità di cavo a vostro piacimento)

(Data la modifica alla parte posteriore del giradischi, il Flight Case non è applicabile come un normale SI 1210, ma è comunque incluso e potete tranquillamente poggiarlo sul giradischi)

(Testina e puntina non sono incluse, ma è incluso un cavo RCA-RCA Thender azienda italiana)

Specifiche tecniche

Tipo: giradischi manuale

Metodo di azionamento: azionamento diretto

Motore: motore CC senza spazzole



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>

Controllo: a quarzo
Cassa: 2 kg
Velocità: 33,33 e 45 giri al minuto
Wow e flutter: 0,025% WRMS
Rumble: -78dB
Braccio: universale



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>



Technics - Technics SI 1210
MK2
Giradischi

<https://www.annunci.it/x-501311-z>

Lunghezza effettiva: 230 mm

Sporgenza: 15 mm

Massa effettiva: 12 g

Intervallo di pressione dello stilo: da 0 a 2,5 g (mk2)

Dimensioni: 453 x 360 x 162 mm
12,5 kg Chiudi