

THORENS

2026

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
0102150	TD 124 DD	12.200,00	Giradischi Hi-End a trazione diretta, rivisitazione tecnologicamente perfezionata del leggendario TD 124 - dotato di uscite bilanciate XLR che consentono una reale connessione bilanciata con installate testine MC - telaio in alluminio pressofuso regolabile in altezza adagiato su elementi in gomma antivibranti - piatto in alluminio da 3,5 Kg - braccio di nuova progettazione TP 124 con massa effettiva 15 grammi regolabile finemente in tutti i parametri, equipaggiato di sollevatore elettrico e di un innovativo sistema anti-skating con cuscinetto in rubino - Shell portatestina rimovibile con connettore SME (testina da acquistare separatamente) - uscite L/R bilanciata XLR e sbilanciata RCA - alimentatore TPN 124 di elevata qualità in chassis esterno - fornito con contrappeso addizionale dedicato all'installazione della testina speciale SPU TD 124 (acquistabile separatamente) - dimensioni (L x A x P) 425 x 185 x 350 mm - peso 17 Kg	GIRADISCHI
0102160	SPU TD 124	2.950,00	Testina a bobina mobile MC, versione speciale della leggendaria cartuccia Ortofon SPU, espressamente progettata in sinergia con Ortofon per un perfetto interfacciamento con il giradischi TD 124 DD - sistema di generazione del segnale perfezionato per consentire una tensione in uscita più elevata - stilo nudo con taglio ellittico ad alta levigatura con punta significativamente ridotta in massa, dotato di straordinarie qualità di tracciamento - tensione di uscita 0,5 mV - cedevolezza 8 um/mN - peso di lettura compreso tra 2,5 e 3,5 grammi (raccomandato 3 grammi) - impedenza di carico consigliata 10 - 50 Ohm - peso 30 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
0101303	TD 1600 TP 160 WALNUT HIGH GLOSS	5.000,00	Giradischi manuale a telaio sospeso flottante con trazione a cinghia, rivisitazione tecnologicamente perfezionata degli storici modelli Thorens TD 160 e TD 150 - braccio ultra preciso TP 160 a forma di J da 9 pollici sviluppato da Helmut Thiele, di massa effettiva 14 grammi, dotato di cuscinetti a lama di coltello stabilizzati orizzontalmente mediante magneti appositamente calibrati per garantire la massima accuratezza di tracciamento - headshell portatestina rimovibile con connettore SME (testina da acquistare separatamente) - dotato di uscite bilanciate XLR che consentono una reale connessione bilanciata con installate testine MC - controtelaio stabilizzato su 3 molle coniche montate sulla base del giradischi - sistema calibrato con tirante in acciaio collegato ad un perno in acciaio ancorato alla base, in grado di prevenire le oscillazioni e consentire un movimento solo verticale al controtelaio - piatto in due parti dinamicamente bilanciato in lega d'alluminio lavorato a macchina - motore sincrono DC stabilizzato a controllo elettronico con unità di alimentazione lineare esterna ad altissime prestazioni TPN 1600 con trasformatore toroidale e tensione d'uscita da 2 x 16 VDC - cinghia interna a tensione regolabile - iconico pinto in legno - uscite bilanciate XLR e sbilanciate RCA - tappetino smorzante in gomma e cappa parapolvere in dotazione - testina da acquistare separatamente - finitura Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 454 x 180 x 369 mm - peso 11 Kg	GIRADISCHI
0101302	TD 1600 TP 160 BLACK HIGH GLOSS	5.000,00	Giradischi manuale a telaio sospeso flottante con trazione a cinghia, rivisitazione tecnologicamente perfezionata degli storici modelli Thorens TD 160 e TD 150 - braccio ultra preciso TP 160 a forma di J da 9 pollici sviluppato da Helmut Thiele, di massa effettiva 14 grammi, dotato di cuscinetti a lama di coltello stabilizzati orizzontalmente mediante magneti appositamente calibrati per garantire la massima accuratezza di tracciamento - headshell portatestina rimovibile con connettore SME (testina da acquistare separatamente) - dotato di uscite bilanciate XLR che consentono una reale connessione bilanciata con installate testine MC - controtelaio stabilizzato su 3 molle coniche montate sulla base del giradischi - sistema calibrato con tirante in acciaio collegato ad un perno in acciaio ancorato alla base, in grado di prevenire le oscillazioni e consentire un movimento solo verticale al controtelaio - piatto in due parti dinamicamente bilanciato in lega d'alluminio lavorato a macchina - motore sincrono DC stabilizzato a controllo elettronico con unità di alimentazione lineare esterna ad altissime prestazioni TPN 1600 con trasformatore toroidale e tensione d'uscita da 2 x 16 VDC - cinghia interna a tensione regolabile - iconico pinto in legno - uscite bilanciate XLR e sbilanciate RCA - tappetino smorzante in gomma e cappa parapolvere in dotazione - testina da acquistare separatamente - finitura Black High Gloss (nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 454 x 180 x 369 mm - peso 11 Kg	GIRADISCHI



0101315	TD 1601 TP 160 WALNUT HIGH GLOSS	5.700,00	Giradischi a telaio sospeso flottante con trazione a cinghia, rivisitazione tecnologicamente perfezionata degli storici modelli Thorens TD 160 e TD 150 - braccio ultra preciso TP 160 a forma di J da 9 pollici sviluppato da Helmut Thiele, di massa effettiva 14 grammi, dotato di cuscinetti a lama di coltello stabilizzati orizzontalmente mediante magneti appositamente calibrati per garantire la massima accuratezza di tracciamento - headshell portatestina rimovibile con connettore SME (testina da acquistare separatamente) - alzabraccio elettrico con funzione di arresto automatico a fine corsa con sensore ottico - dotato di uscite bilanciate XLR che consentono una reale connessione bilanciata con installate testine MC - controtelaio stabilizzato su 3 molle coniche montate sulla base del giradischi - sistema calibrato con tirante in acciaio collegato ad un perno in acciaio ancorato alla base, in grado di prevenire le oscillazioni e consentire un movimento solo verticale al controtelaio - piatto in due parti dinamicamente bilanciato in lega d'alluminio lavorato a macchina - motore sincro DC stabilizzato a controllo elettronico con unità di alimentazione lineare esterna ad altissime prestazioni TPN 1600 con trasformatore toroidale e tensione d'uscita da 2 x 16 VDC - cinghia interna a tensione regolabile - iconico plinto in legno - uscite bilanciate XLR e sbilanciate RCA - tappetino smorzante in gomma e cappa parapolvere in dotazione - testina da acquistare separatamente - finitura Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 454 x 180 x 369 mm - peso 11 Kg	GIRADISCHI
0101316	TD 1601 TP 160 BLACK HIGH GLOSS	5.700,00	Giradischi a telaio sospeso flottante con trazione a cinghia, rivisitazione tecnologicamente perfezionata degli storici modelli Thorens TD 160 e TD 150 - braccio ultra preciso TP 160 a forma di J da 9 pollici sviluppato da Helmut Thiele, di massa effettiva 14 grammi, dotato di cuscinetti a lama di coltello stabilizzati orizzontalmente mediante magneti appositamente calibrati per garantire la massima accuratezza di tracciamento - headshell portatestina rimovibile con connettore SME (testina da acquistare separatamente) - alzabraccio elettrico con funzione di arresto automatico a fine corsa con sensore ottico - dotato di uscite bilanciate XLR che consentono una reale connessione bilanciata con installate testine MC - controtelaio stabilizzato su 3 molle coniche montate sulla base del giradischi - sistema calibrato con tirante in acciaio collegato ad un perno in acciaio ancorato alla base, in grado di prevenire le oscillazioni e consentire un movimento solo verticale al controtelaio - piatto in due parti dinamicamente bilanciato in lega d'alluminio lavorato a macchina - motore sincro DC stabilizzato a controllo elettronico con unità di alimentazione lineare esterna ad altissime prestazioni TPN 1600 con trasformatore toroidale e tensione d'uscita da 2 x 16 VDC - cinghia interna a tensione regolabile - iconico plinto in legno - uscite bilanciate XLR e sbilanciate RCA - tappetino smorzante in gomma e cappa parapolvere in dotazione - testina da acquistare separatamente - finitura Black High Gloss (nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 454 x 180 x 369 mm - peso 11 Kg	GIRADISCHI
0101295	TD 1500 WALNUT HIGH GLOSS	2.950,00	Giradischi manuale a telaio sospeso flottante con trazione a cinghia, rivisitazione tecnologicamente perfezionata dello storico modello Thorens TD 150 - completo di braccio J-Shaped Audiophile TP 150 (massa effettiva 15 grammi) e testina a magnete mobile (MM) con stilo Fine Line nudo Ortofon 2M Bronze - Headshell portatestina rimovibile SME - dotato di uscite bilanciate XLR che consentono una reale connessione bilanciata con installate testine MC - controtelaio disaccoppiante in materiale smorzante Alucobond (costituito da due lamiere esterne in alluminio con nucleo centrale in sostanze minerali), stabilizzato su 3 molle coniche addizionate di materiale smorzante montate sulla base del giradischi, regolabili dall'alto attraverso appositi fori praticati sul piatto - motore sincro DC stabilizzato a controllo elettronico con encoder incrementale capace di correggere automaticamente istantanee deviazioni di tensione - robusto piatto in alluminio pressofuso da 1,4 Kg di peso e 22 mm di spessore - controllo dell'Anti-Skating mediante contrappeso con filo passante attraverso un cuscinetto in rubino e possibilità di regolazione dell'Azimuth e dell'altezza del braccio (VTA) - velocità di rotazione a 33 1/3 e 45 RPM - uscite L/R bilanciate XLR e sbilanciate RCA - alimentatore esterno a tensione continua (DC) da 24 Volt - cappa parapolvere in dotazione - finitura Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 440 x 180 x 370 mm - peso 7,9 Kg	GIRADISCHI
0101290	TD 1500 BLACK HIGH GLOSS	2.950,00	Giradischi manuale a telaio sospeso flottante con trazione a cinghia, rivisitazione tecnologicamente perfezionata dello storico modello Thorens TD 150 - completo di braccio J-Shaped Audiophile TP 150 (massa effettiva 15 grammi) e testina a magnete mobile (MM) con stilo Fine Line nudo Ortofon 2M Bronze - Headshell portatestina rimovibile SME - dotato di uscite bilanciate XLR che consentono una reale connessione bilanciata con installate testine MC - controtelaio disaccoppiante in materiale smorzante Alucobond (costituito da due lamiere esterne in alluminio con nucleo centrale in sostanze minerali), stabilizzato su 3 molle coniche addizionate di materiale smorzante montate sulla base del giradischi, regolabili dall'alto attraverso appositi fori praticati sul piatto - motore sincro DC stabilizzato a controllo elettronico con encoder incrementale capace di correggere automaticamente istantanee deviazioni di tensione - robusto piatto in alluminio pressofuso da 1,4 Kg di peso e 22 mm di spessore - controllo dell'Anti-Skating mediante contrappeso con filo passante attraverso un cuscinetto in rubino e possibilità di regolazione dell'Azimuth e dell'altezza del braccio (VTA) - velocità di rotazione a 33 1/3 e 45 RPM - uscite L/R bilanciate XLR e sbilanciate RCA - alimentatore esterno a tensione continua (DC) da 24 Volt - cappa parapolvere in dotazione - finitura Black High Gloss (nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 440 x 180 x 370 mm - peso 7,9 Kg	GIRADISCHI



0101252	TD 404 DD WALNUT HIGH GLOSS	6.800,00	Giradischi con motore in DC a trazione diretta ultra silenzioso, che coniuga elementi desunti dal top di gamma TD 124 DD e tecnologie di ultima generazione - velocità di rotazione a 33-1/3, 45 e 78 RPM - braccio ultra preciso TP 160 a forma di J da 9 pollici sviluppato da Helmut Thiele, di massa effettiva 18 grammi, dotato di cuscinetti a lama di coltello stabilizzati orizzontalmente mediante magneti appositamente calibrati per garantire la massima accuratezza di tracciamento - Anti-skating a molla con comodo controllo mediante rotella dedicata, regolazione dell'altezza del braccio (VTA) e dell'Azimuth - contrappeso bilanciato a tre elementi con ghiera graduata e peso addizionale per espandere la compatibilità con differenti modelli di testine - robusto piatto in alluminio con strati in mescola di gomma da 3,2 Kg di peso con elevate doti di smorzamento delle risonanze - sistema di calibrazione della velocità di rotazione ad alta precisione (deviazioni fino a +/-6%) e di facile utilizzo grazie allo stroboscopio per il controllo del pitch incorporato, incastonato di fronte al piatto, e ad un apposito pulsante/potenzimetro che consente di regolare individualmente, anche "al volo", la rotazione di ciascuna delle velocità disponibili (33-1/3 / 45 / 78 RPM) - alzabraccio elettronico azionabile tramite pulsante dedicato e funzione di auto-spegnimento automatico completamente contact-free con rilevazione ottica del fine corsa del disco, raggiunto il quale il braccio viene sollevato e la rotazione del piatto arrestata - motore sincro DC stabilizzato a controllo elettronico, lo stesso montato sul TD 124 DD, alimentato da un alimentatore da 24 VDC fornito in dotazione, con facoltà di acquistare separatamente l'unità di alimentazione lineare esterna ad altissime prestazioni TPN 124 da 24 V / 5 V DC, in dotazione con il TD 124 DD - speciali piedini regolabili anti vibrazioni con sistema di caricamento a tre molle - uscite bilanciate L/R XLR e sbilanciate L/R RCA - Headshell poratestina rimovibile con attacco a baionetta in standard SME - cappa parapolvere rimovibile in dotazione - dimensioni (L x A x P) 450 x 155 x 368 mm, peso 12,5 Kg - finitura Walnut High Gloss (noce laccato)	GIRADISCHI
0101250	TD 404 DD BLACK HIGH GLOSS	6.800,00	Giradischi con motore in DC a trazione diretta ultra silenzioso, che coniuga elementi desunti dal top di gamma TD 124 DD e tecnologie di ultima generazione - velocità di rotazione a 33-1/3, 45 e 78 RPM - braccio ultra preciso TP 160 a forma di J da 9 pollici sviluppato da Helmut Thiele, di massa effettiva 18 grammi, dotato di cuscinetti a lama di coltello stabilizzati orizzontalmente mediante magneti appositamente calibrati per garantire la massima accuratezza di tracciamento - Anti-skating a molla con comodo controllo mediante rotella dedicata, regolazione dell'altezza del braccio (VTA) e dell'Azimuth - contrappeso bilanciato a tre elementi con ghiera graduata e peso addizionale per espandere la compatibilità con differenti modelli di testine - robusto piatto in alluminio con strati in mescola di gomma da 3,2 Kg di peso con elevate doti di smorzamento delle risonanze - sistema di calibrazione della velocità di rotazione ad alta precisione (deviazioni fino a +/-6%) e di facile utilizzo grazie allo stroboscopio per il controllo del pitch incorporato, incastonato di fronte al piatto, e ad un apposito pulsante/potenzimetro che consente di regolare individualmente, anche "al volo", la rotazione di ciascuna delle velocità disponibili (33-1/3 / 45 / 78 RPM) - alzabraccio elettronico azionabile tramite pulsante dedicato e funzione di auto-spegnimento automatico completamente contact-free con rilevazione ottica del fine corsa del disco, raggiunto il quale il braccio viene sollevato e la rotazione del piatto arrestata - motore sincro DC stabilizzato a controllo elettronico, lo stesso montato sul TD 124 DD, alimentato da un alimentatore da 24 VDC fornito in dotazione, con facoltà di acquistare separatamente l'unità di alimentazione lineare esterna ad altissime prestazioni TPN 124 da 24 V / 5 V DC, in dotazione con il TD 124 DD - speciali piedini regolabili anti vibrazioni con sistema di caricamento a tre molle - uscite bilanciate L/R XLR e sbilanciate L/R RCA - Headshell poratestina rimovibile con attacco a baionetta in standard SME - cappa parapolvere rimovibile in dotazione - dimensioni (L x A x P) 450 x 155 x 368 mm, peso 12,5 Kg - finitura Black High Gloss (nero laccato piano)	GIRADISCHI
0101254	TD 404 DD DARK OAK MATT	6.800,00	Giradischi con motore in DC a trazione diretta ultra silenzioso, che coniuga elementi desunti dal top di gamma TD 124 DD e tecnologie di ultima generazione - velocità di rotazione a 33-1/3, 45 e 78 RPM - braccio ultra preciso TP 160 a forma di J da 9 pollici sviluppato da Helmut Thiele, di massa effettiva 18 grammi, dotato di cuscinetti a lama di coltello stabilizzati orizzontalmente mediante magneti appositamente calibrati per garantire la massima accuratezza di tracciamento - Anti-skating a molla con comodo controllo mediante rotella dedicata, regolazione dell'altezza del braccio (VTA) e dell'Azimuth - contrappeso bilanciato a tre elementi con ghiera graduata e peso addizionale per espandere la compatibilità con differenti modelli di testine - robusto piatto in alluminio con strati in mescola di gomma da 3,2 Kg di peso con elevate doti di smorzamento delle risonanze - sistema di calibrazione della velocità di rotazione ad alta precisione (deviazioni fino a +/-6%) e di facile utilizzo grazie allo stroboscopio per il controllo del pitch incorporato, incastonato di fronte al piatto, e ad un apposito pulsante/potenzimetro che consente di regolare individualmente, anche "al volo", la rotazione di ciascuna delle velocità disponibili (33-1/3 / 45 / 78 RPM) - alzabraccio elettronico azionabile tramite pulsante dedicato e funzione di auto-spegnimento automatico completamente contact-free con rilevazione ottica del fine corsa del disco, raggiunto il quale il braccio viene sollevato e la rotazione del piatto arrestata - motore sincro DC stabilizzato a controllo elettronico, lo stesso montato sul TD 124 DD, alimentato da un alimentatore da 24 VDC fornito in dotazione, con facoltà di acquistare separatamente l'unità di alimentazione lineare esterna ad altissime prestazioni TPN 124 da 24 V / 5 V DC, in dotazione con il TD 124 DD - speciali piedini regolabili anti vibrazioni con sistema di caricamento a tre molle - uscite bilanciate L/R XLR e sbilanciate L/R RCA - Headshell poratestina rimovibile con attacco a baionetta in standard SME - cappa parapolvere rimovibile in dotazione - dimensioni (L x A x P) 450 x 155 x 368 mm, peso 12,5 Kg - finitura Dark Oak Matt (rovere scuro opaco)	GIRADISCHI
0105100	TPN 124	750,00	Unità di alimentazione lineare esterna Hi-End a bassissimo rumore dotata di trasformatore toroidale, stabilizzazione della tensione e filtraggio ad alta efficienza - in dotazione con il giradischi TD 124 DD e upgrade opzionale per il giradischi TD 404 DD - l'elevata stabilità e l'estrema pulizia garantiscono un apprezzabile incremento delle prestazioni in termini di: sincronizzazione del sistema di avvio e di rotazione, fluidità operativa, precisione, dinamica e micro dinamica, risoluzione, dettaglio, trasparenza e naturalezza - interfaccia di collegamento tramite connettore DIN a 4 poli con uscite di alimentazione in corrente continua separate da 24 Volt DC / 1000 mA (1 Ampere) per il circuito e per il motore del giradischi e da 5 Volt DC / 100 mA per il meccanismo di alzabraccio elettronico E-Lift - cavi in dotazione - robusto telaio di colore nero in acciaio con frontale in alluminio ad alto spessore - dimensioni (L x A x P) 102 x 76 x 229 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI



0101211	TD 403 DD WALNUT HIGH GLOSS	2.050,00	Giradischi con motore in DC a trazione diretta ultra silenzioso - completo di braccio J-Shaped Audiophile TP 150 (massa effettiva 15 grammi) e testina a magnete mobile (MM) con stilo ellittico nudo Ortofon 2M Blue - Headshell portatestina rimovibile SME - robusto piatto in alluminio pressofuso da 1,4 Kg di peso e 22 mm di spessore - controllo dell'Anti-Skating mediante contrappeso con filo passante attraverso un cuscinetto in rubino e possibilità di regolazione dell'Azimuth e dell'altezza del braccio (VTA) - velocità di rotazione a 33 1/3 e 45 RPM - alimentatore esterno a tensione continua (DC) da 12 Volt - cappa parapolvere, tappetino in gomma e cavi di segnale RCA in dotazione - finitura Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 150 x 360 mm - peso 7,2 Kg	GIRADISCHI
0101210	TD 403 DD BLACK HIGH GLOSS	2.050,00	Giradischi con motore in DC a trazione diretta ultra silenzioso - completo di braccio J-Shaped Audiophile TP 150 (massa effettiva 15 grammi) e testina a magnete mobile (MM) con stilo ellittico nudo Ortofon 2M Blue - Headshell portatestina rimovibile SME - robusto piatto in alluminio pressofuso da 1,4 Kg di peso e 22 mm di spessore - controllo dell'Anti-Skating mediante contrappeso con filo passante attraverso un cuscinetto in rubino e possibilità di regolazione dell'Azimuth e dell'altezza del braccio (VTA) - velocità di rotazione a 33 1/3 e 45 RPM - alimentatore esterno a tensione continua (DC) da 12 Volt - cappa parapolvere, tappetino in gomma e cavi di segnale RCA in dotazione - finitura Black High Gloss (nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 420 x 150 x 360 mm - peso 7,2 Kg	GIRADISCHI
0101201	TD 402 DD WALNUT HIGH GLOSS	1.300,00	Giradischi con motore a trazione diretta ultra silenzioso - funzione di avvio e arresto automatico - stadio phono MM incorporato - selettore per impostare l'uscita del segnale a livello linea o phono - braccio TP 72 con canna in fibra di carbonio e headshell portatestina rimovibile - testina AT-VM95E preinstallata - cappa parapolvere in dotazione - finitura Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 141 x 355 mm - peso 5,8 Kg	GIRADISCHI
0101200	TD 402 DD BLACK HIGH GLOSS	1.300,00	Giradischi con motore a trazione diretta ultra silenzioso - funzione di avvio e arresto automatico - stadio phono MM incorporato - selettore per impostare l'uscita del segnale a livello linea o phono - braccio TP 72 con canna in fibra di carbonio e headshell portatestina rimovibile - testina AT-VM95E preinstallata - cappa parapolvere in dotazione - finitura Black High Gloss (nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 420 x 141 x 355 mm - peso 5,8 Kg	GIRADISCHI
0101071	TD 204 WALNUT HIGH GLOSS	1.200,00	Giradischi manuale a telaio rigido rinforzato con trazione a cinghia - preamplificatore Phono MM incorporato, disattivabile mediante selettore collocato sul pannello posteriore - braccio J-Shaped TP 120 da 9 pollici in alluminio (massa effettiva 15 grammi) con headshell portatestina rimovibile dotato di connettore SME e testina MM Audio-Technica AT95E preinstallata - velocità di rotazione 33 e 45 RPM - motore a corrente continua DC - controllo dell'Anti-skating con compensazione a molla - piatto in alluminio pressofuso - tappetino smorzante in gomma - cappa parapolvere in dotazione - Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 121 x 355 mm - peso 4,8 Kg	GIRADISCHI
0101070	TD 204 BLACK HIGH GLOSS	1.200,00	Giradischi manuale a telaio rigido rinforzato con trazione a cinghia - preamplificatore Phono MM incorporato, disattivabile mediante selettore collocato sul pannello posteriore - braccio J-Shaped TP 120 da 9 pollici in alluminio (massa effettiva 15 grammi) con headshell portatestina rimovibile dotato di connettore SME e testina MM Audio-Technica AT95E preinstallata - velocità di rotazione 33 e 45 RPM - motore a corrente continua DC - controllo dell'Anti-skating con compensazione a molla - piatto in alluminio pressofuso - tappetino smorzante in gomma - cappa parapolvere in dotazione - finitura Black High Gloss (nero laccato piano) - dimensioni (L x A x P) 420 x 121 x 355 mm - peso 4,8 Kg	GIRADISCHI
0101015	TD 202 WALNUT HIGH GLOSS	1.000,00	Giradischi manuale a telaio rigido rinforzato con trazione a cinghia - preamplificatore Phono MM incorporato con facoltà di impostare l'uscita del segnale dai connettori RCA a livello "Line" o "Phono" mediante selettore - convertitore analogico/digitale con uscita USB per digitalizzare su computer i propri LP in vinile - braccio TP 71 con headshell portatestina rimovibile e testina MM Audio-Technica AT95E in dotazione - velocità di rotazione 33 e 45 RPM - motore in DC - controllo dell'Anti-skating - piatto in alluminio pressofuso - tappetino smorzante in gomma - cappa parapolvere in dotazione - finitura Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 121 x 355 mm	GIRADISCHI
0101018	TD 202 BLACK HIGH GLOSS	1.000,00	Giradischi manuale a telaio rigido rinforzato con trazione a cinghia - preamplificatore Phono MM incorporato con facoltà di impostare l'uscita del segnale dai connettori RCA a livello "Line" o "Phono" mediante selettore - convertitore analogico/digitale con uscita USB per digitalizzare su computer i propri LP in vinile - braccio TP 71 con headshell portatestina rimovibile e testina MM Audio-Technica AT95E in dotazione - velocità di rotazione 33 e 45 RPM - motore in DC - controllo dell'Anti-skating - piatto in alluminio pressofuso - tappetino smorzante in gomma - cappa parapolvere in dotazione - finitura Black High Gloss (nero laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 121 x 355 mm	GIRADISCHI
0101016	TD 201 BLACK HIGH GLOSS	750,00	Giradischi manuale a telaio rigido con trazione a cinghia - preamplificatore Phono MM incorporato con facoltà di impostare l'uscita del segnale dai connettori RCA a livello "Line" o "Phono" mediante selettore - braccio TP 71 con headshell portatestina rimovibile e testina MM Audio-Technica AT3600 in dotazione - velocità di rotazione 33 e 45 RPM - motore in DC - controllo dell'Anti-skating - piatto in alluminio pressofuso - tappetino smorzante in gomma - cappa parapolvere in dotazione - finitura Black High Gloss (nero laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 121 x 355 mm	GIRADISCHI
0101048	TD 102 A WALNUT HIGH GLOSS	1.200,00	Giradischi completamente automatico a telaio rigido con trazione a cinghia - completo di braccio TP 72 in carbonio con testina MM Audio Technica AT-VM95E preinstallata - preamplificatore Phono MM incorporato e disattivabile mediante selettore - facoltà di utilizzo in modalità manuale - velocità di rotazione 33 / 45 RPM a gestione elettronica con selettore - motore in DC a controllo elettronico - alimentatore esterno da 12 V DC - piatto in alluminio pressofuso - cappa parapolvere e cavo di segnale RCA in dotazione - finitura Walnut High Gloss (noce laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 141 x 355 mm - peso 5,4 Kg	GIRADISCHI



0101047	TD 102 A BLACK HIGH GLOSS	1.200,00	Giradischi completamente automatico a telaio rigido con trazione a cinghia - completo di braccio TP 72 in carbonio con testina MM Audio Technica AT-VM95E preinstallata - preamplificatore Phono MM incorporato e disattivabile mediante selettore - facoltà di utilizzo in modalità manuale - velocità di rotazione 33 / 45 RPM a gestione elettronica con selettore - motore in DC a controllo elettronico - alimentatore esterno da 12 V DC - piatto in alluminio pressofuso - cappa parapolvere e cavo di segnale RCA in dotazione - finitura Black High Gloss (nero laccato) - dimensioni (L x A x P) 420 x 141 x 355 mm - peso 5,4 Kg	GIRADISCHI
0101007	TD 101 A BLACK MATT	850,00	Giradischi completamente automatico a telaio rigido con trazione a cinghia - completo di braccio in alluminio con testina MM Audio Technica AT-3600 preinstallata - preamplificatore Phono MM incorporato e disattivabile mediante selettore - facoltà di utilizzo in modalità manuale - velocità di rotazione 33 / 45 RPM a gestione elettronica con selettore - motore in DC a controllo elettronico - alimentatore esterno a tensione continua (DC) da 12 Volt - piatto in alluminio pressofuso - cappa parapolvere e cavo di segnale RCA in dotazione - finitura Black Matt (nero opaco) - dimensioni (L x A x P) 420 x 135 x 360 mm - peso 5,4 Kg	GIRADISCHI
0104010	MC 1600	3.300,00	Preamplificatore Phono MM / MC bilanciato Dual Mono di livello High End, progettato e costruito in Germania (Made In Germany), caratterizzato da altissima risoluzione e bassissima distorsione - circuitazione completamente bilanciata con amplificazione simmetrica a due stadi individuale e indipendente per ciascun canale - circuito di equalizzazione RIAA attivo e passivo di straordinaria accuratezza - stadio di alimentazione separato e schermato per assicurare la massima pulizia del percorso di segnale audio, preservandone la perfetta integrità - componentistica di primissima qualità scrupolosamente selezionata, con resistori ad alta precisione, condensatori a film Audiophile Grade e amplificatori operazionali a bassissimo rumore - banchi di selettori dip switch collocati sotto al pannello inferiore per accedere ad una vasta gamma di regolazioni dei parametri di funzionamento del preamplificatore - guadagno variabile da 32 a 68 dB, regolabile individualmente per ciascun canale in 10 passi da 4 dB - impedenza di carico impostabile individualmente per ciascun canale tra 20 e 1280 Ohm in oltre 60 step, con valore fisso di 47 kOhm da dedicare alle testine MM e MC ad alta uscita - capacità di ingresso impostabile individualmente per ciascun canale tra 100 pF e 600 pF in 12 step da 50 pF - filtro subsonico attivabile / disattivabile con frequenza di cut-off a 15 Hz, regolabile a 6 dB per ottava o a 12 dB per ottava - risposta in frequenza da 10 Hz a 20 kHz con deviazioni massime di 0,1 dB - distorsione armonica totale (THD) inferiore a 0,005% - rapporto segnale/rumore (S/N Ratio) superiore a 100 dBA o superiore a 76 dBA a seconda dal livello di amplificazione (dato basato su segnale da 2 Volt, con carico da 100 Ohm) - crosstalk 110 dB, indipendente dal livello di amplificazione (dato basato su segnale da 2 Volt, con carico da 100 Ohm) - ingressi e uscite L/R bilanciate XLR e L/R sbilanciate RCA - robusto ed elegante chassis in metallo di colore nero con pannello frontale in alluminio spazzolato, logo Thorens con retroilluminazione a LED impostabile in differenti colorazioni oppure disattivabile, LED di stato di colore rosso con passaggio intermittente al colore blu se viene rilevato un segnale prossimo al clipping - dimensioni (L x A x P) 300 x 90 x 301 mm, peso 5 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
0109012	MM002 BLACK	220,00	Preamplificatore Phono con equalizzazione RIIA per testine MM - guadagno 40 dB - impedenza di ingresso 47 kOhm, capacità di carico 220 pF - ingressi e uscite sbilanciate L/R RCA - alimentatore esterno da 24 Volt - dimensioni (L x A x P) 100 x 45 x 93 mm - finitura Black (nera)	PREAMPLIFICATORI PHONO
0109017	MM008 SILVER	320,00	Preamplificatore Phono con equalizzazione RIIA per testine MC e MM - guadagno 60 dB (MC) / 40 dB (MM) - impedenza di ingresso MM 47 kOhm, capacità di carico 220 pF - impedenza di ingresso MC selezionabile con plug forniti a corredo con valori di 10, 100 e 1000 Ohm - sensibilità MM 3.29 mV RMS per -10 dBV - sensibilità MC 0,325 mV RMS per -10 dBV - ingressi e uscite sbilanciate L/R RCA - alimentatore esterno da 24 Volt - dimensioni (L x A x P) 150 x 50 x 117 mm - finitura Silver (argento)	PREAMPLIFICATORI PHONO
0109018	MM008 ADC SILVER	400,00	Preamplificatore Phono con equalizzazione RIIA per testine MC e MM con convertitore analogico/digitale (ADC) incorporato, capace di gestire campionamenti fino a 24 bit / 96 kHz e dotato di un'interfaccia USB per la digitalizzazione dei dischi in vinile mediante il collegamento ad un computer - guadagno 60 dB (MC) / 40 dB (MM) - impedenza di ingresso MM 47 kOhm, capacità di carico 220 pF - impedenza di ingresso MC selezionabile con plug forniti a corredo con valori di 10, 100 e 1000 Ohm - sensibilità MM 3.29 mV RMS per -10 dBV - sensibilità MC 0,325 mV RMS per -10 dBV - ingressi e uscite sbilanciate L/R RCA - alimentatore esterno da 24 Volt - dimensioni (L x A x P) 150 x 50 x 117 mm - finitura Silver (argento)	PREAMPLIFICATORI PHONO
0109259	TAB1600 ABSORBER BASE	220,00	Base per disaccoppiare i giradischi dalla superficie d'appoggio, estremamente efficace nel prevenire i fenomeni di trasmissione delle vibrazioni e di risonanza - composto da una struttura a sandwich con tre strati alternati di solido MDF, tessuto assorbente e schiuma acustica in foam - dimensioni (L x A x P) 450 x 45 x 378 mm - peso 2,5 Kg	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109040	STABILIZER	160,00	Stabilizzatore per giradischi in ottone massiccio cromato con robusti elastici sospensori smorzanti - garantisce al disco in vinile su cui poggia una perfetta stabilità e un'aderenza uniforme alla superficie del piatto, incrementando l'accuratezza del tracciamento della puntina - peso 520 grammi	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109263	PLATTER MAT CORK	45,00	Tappetino antistatico per giradischi composto da granuli fini e compatti di sughero - estremamente efficace nel sopprimere la tipica risonanza indotta nei dischi in vinile durante la riproduzione e per garantire una superficie stabile per la rotazione	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109261	PLATTER MAT LEATHER BROWN	98,00	Tappetino per giradischi di elevata qualità realizzato in vera pelle marrone, estremamente efficace nel sopprimere la tipica risonanza indotta nei dischi in vinile durante la riproduzione e per garantire una superficie stabile per la rotazione	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109262	PLATTER MAT LEATHER BLACK	98,00	Tappetino per giradischi di elevata qualità realizzato in vera pelle nera, estremamente efficace nel sopprimere la tipica risonanza indotta nei dischi in vinile durante la riproduzione e per garantire una superficie stabile per la rotazione	ACCESSORI PER GIRADISCHI



0109045	CINGHIA 800 / ACRYL / TD 350 / 550	35,00	Cinghia Thorens per modelli TD 800 Line / TD 2010 / TD 2015 / TD 2030 / TD 2035 / TD 350 / TD 550 - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109050	CINGHIA STANDARD	27,00	Cinghia universale Thorens (esclusi TD 124 / TD 180 / TD 280 Mk IV / TD 2010 / TD 2015 / TD 2030 / TD 2035 / TD 350 / TD 550 / TD 800 Line / Reference / Prestige) - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109143	DUST COVER TD 1600 / 1601	120,00	Cappa parapolvere di ricambio per giradischi TD 1600 / TD 1601 - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109201	DUST COVER TD 102A / 201 / 202 / 402 DD / 403 DD / 1500	120,00	Cappa parapolvere di ricambio per giradischi TD 102A / TD 201 / TD 202 / TD 402 DD / TD 403 DD / TD 1500 - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109148	DUST COVER CH 170	140,00	Cappa parapolvere CH 170 per giradischi TD 103A / TD 148A / TD 158 / TD 170-1 / TD 190-2 / TD 235 / TD 240-2 - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109144	DUST COVER TD 203	140,00	Cappa parapolvere per giradischi TD 203 - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109145	DUST COVER TD 295	100,00	Cappa parapolvere per giradischi TD 295 - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109240	DUST COVER CH 45	120,00	Cappa parapolvere CH 45 per giradischi TD 170 Old / TD 190 Old / TD 206 / TD 240 Old - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109220	DUST COVER TX 105	120,00	Cappa parapolvere TX 105 per giradischi TD 104 / TD 105 / TD 280 II / TD 290 - foto puramente indicativa	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0109042	TONARM GAUGE	18,00	Bilancina meccanica per rilevare il peso applicato alla testina - scala graduata da 1 a 3 grammi	ACCESSORI PER GIRADISCHI

