

CLEARAUDIO

2024

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
2603090	REFERENCE JUBILEE TT064	24.000,00	Giradischi analogico Hi-End di riferimento in edizione limitata a 250 esemplari per celebrare i 40 anni dalla nascita di Clearaudio, fornito con l'alimentatore esterno stabilizzato Professional Power 24V - telaio rigido e trazione a cinghia - velocità di rotazione a 33, 45 e 78 RPM con calibrazione automatica di impeccabile accuratezza (inferiore a +/- 0,05%) e facoltà di regolazione manuale - telaio a risonanza ottimizzata in materiale composito, realizzato in legno e alluminio lavorato con macchine a controllo numerico CNC - piatto principale ad alto smorzamento in POM (poliossimetilene) da 60 mm di spessore su perno in ceramica con speciale variante del sistema brevettato a sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing), sottopiatto dinamicamente bilanciato da 15 mm in acciaio inox con lavorazione di precisione CNC montato su cuscinetto invertito - alloggiamento del motore disaccoppiato dal telaio mediante un sistema di sospensione basato su un'elaborata rete di "funi" O-ring in gomma - motore ad alta coppia con nucleo ad aria (amagnetico) in corrente continua 24 Volt DC estremamente silenzioso, gestito da un'innovativa architettura a tecnologia ibrida con compensazione automatica e a rotazione costante, basata su un processore digitale con DAC ad alta risoluzione da 12 bit, che calcola i parametri della tensione e li detta al sistema di controllo analogico, il quale alimenta il motore senza fluttuazioni né alterazioni; tale sistema è progettato per lavorare in tandem con l'esclusiva tecnologia di controllo ottico della velocità OSC (Optical Speed Control): ogni tre secondi il sensore ottico rileva la velocità di rotazione del sottopiatto in acciaio inox e la trasmette all'unità di controllo digitale, che elabora in tempo reale le più infinitesimali deviazioni e ricalibra la tensione d'esercizio del motore tramite un amplificatore operativo - piedini regolabili - braccio radiale o tangenziale e testina da acquistare separatamente - finitura con top in alluminio nero e bordo in legno - dimensioni (L x A x P) 495 x 160 x 343 mm - peso 22 Kg	GIRADISCHI
2603090	CONCEPT SIGNATURE TT068/S TA035/C MM012	3.300,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept MM012 V2 - telaio in MDF con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito addizionale Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a magnete mobile Concept MM V2 con corpo e cantilever in alluminio, stilo ellittico, tensione in uscita 3,3 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema preregolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Silver (top nero e fascia perimetrale color argento) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI

2601250	CONCEPT SIGNATURE TT068/B TA035/C MM012	3.300,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept MM012 V2 - telaio in MDF con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito aggiuntivo Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a magnete mobile Concept MM V2 con corpo e cantilever in alluminio, stilo ellittico, tensione in uscita 3,3 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Black (top e fascia perimetrale neri) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI
2601255	CONCEPT SIGNATURE TT068/WD TA035/C MM012	3.600,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept MM012 V2 - telaio in strati di legno solido incollati ad alta pressione con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito aggiuntivo Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a magnete mobile Concept MM V2 con corpo e cantilever in alluminio, stilo ellittico, tensione in uscita 3,3 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Wood (top nero e fascia perimetrale in vero legno) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI
2601260	CONCEPT SIGNATURE TT068/WD- DARK TA035/C MM012	3.600,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept MM012 V2 - telaio in strati di legno solido incollati ad alta pressione con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito aggiuntivo Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a magnete mobile Concept MM V2 con corpo e cantilever in alluminio, stilo ellittico, tensione in uscita 3,3 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Dark Wood (top nero e fascia perimetrale in vero legno scuro) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI

2601265	CONCEPT SIGNATURE TT068/S TA035/C MC029/B	4.600,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept Signature MC029/B - telaio in MDF con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito addizionale Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a bobina mobile Concept MC Signature con corpo in lega di magnesio/alluminio e strato di rivestimento superficiale in ceramica, cantilever in boro, stilo Micro Line, tensione in uscita 0,4 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Silver (top nero e fascia perimetrale color argento) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI
2601270	CONCEPT SIGNATURE TT068/B TA035/C MC029/B	4.600,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept Signature MC029/B - telaio in MDF con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito addizionale Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a bobina mobile Concept MC Signature con corpo in lega di magnesio/alluminio e strato di rivestimento superficiale in ceramica, cantilever in boro, stilo Micro Line, tensione in uscita 0,4 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Black (top e fascia perimetrale neri) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI
2601275	CONCEPT SIGNATURE TT068/WD TA035/C MC029/B	4.900,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept Signature MC029/B - telaio in strati di legno solido incollati ad alta pressione con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito addizionale Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a bobina mobile Concept MC Signature con corpo in lega di magnesio/alluminio e strato di rivestimento superficiale in ceramica, cantilever in boro, stilo Micro Line, tensione in uscita 0,4 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Wood (top nero e fascia perimetrale in vero legno) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI

2601280	CONCEPT SIGNATURE TT068/WD-DARK TA035/C MC029/B	4.900,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio TA035/Concept e fonorivelatore Concept Signature MC029/B - telaio in strati di legno solido incollati ad alta pressione con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito aggiuntivo Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Concept con cuscinetti magnetici senza frizione, struttura, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a bobina mobile Concept MC Signature con corpo in lega di magnesio/alluminio e strato di rivestimento superficiale in ceramica, cantilever in boro, stilo Micro Line, tensione in uscita 0,4 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Dark Wood (top nero e fascia perimetrale in vero legno scuro) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI
2601285	CONCEPT SIGNATURE TT068/S TA045/B MC029/B	5.600,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio Satisfy Kardan Signature TA045/B e fonorivelatore Concept Signature MC029/B - telaio in MDF con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito aggiuntivo Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Satisfy Kardan Signature, con design di precisione a due assi, cuscinetti magnetici senza frizione e anti-skating magnetico, struttura in acciaio inossidabile e alluminio, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a bobina mobile Concept MC Signature con corpo in lega di magnesio/alluminio e strato di rivestimento superficiale in ceramica, cantilever in boro, stilo Micro Line, tensione in uscita 0,4 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Silver (top nero e fascia perimetrale color argento) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI
2601290	CONCEPT SIGNATURE TT068/B TA045/B MC029/B	5.600,00	Giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata con trazione a cinghia, completo di braccio Satisfy Kardan Signature TA045/B e fonorivelatore Concept Signature MC029/B - telaio in MDF con superficie di rivestimento in speciale materiale plastico satinato antirisonante - motore in DC ad alto smorzamento, totalmente disaccoppiato mediante il nuovo sistema a sospensioni IMS (Innovative Motor Suspension) articolato su una rete di O-ring multipli - tecnologia di controllo con auto calibrazione integrata e circuito aggiuntivo Tacho-Speed-Control (TSC), in grado di monitorare costantemente la velocità di rotazione fornendo un feedback in tempo reale all'unità di controllo, cosicché possa essere corretta qualunque alterazione determinata da fluttuazioni della temperatura ambientale, da eventuali variazioni di tensione della cinghia o di frizione dei cuscinetti del piatto, con un livello di accuratezza misurata pari allo 0,05%, garanzia di un moto uniforme e inalterato - mandrino in acciaio lucidato e temperato alloggiato in una boccola di bronzo sinterizzato, con scorrimento su cuscinetto reggispinta in teflon - piatto da 30 mm in materiale sintetico ad alta densità e sottopiatto in alluminio lavorato con macchine di precisione a controllo numerico CNC - braccio Satisfy Kardan Signature, con design di precisione a due assi, cuscinetti magnetici senza frizione e anti-skating magnetico, struttura in acciaio inossidabile e alluminio, canna e portatestina antirisonante in alluminio, cavi schermati innestati Direct Wire Plus con terminazioni RCA di lunghezza 1,1 metri da collegare direttamente al preamplificatore - testina a bobina mobile Concept MC Signature con corpo in lega di magnesio/alluminio e strato di rivestimento superficiale in ceramica, cantilever in boro, stilo Micro Line, tensione in uscita 0,4 mV - velocità di rotazione 33 1/3, 45 RPM - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - finitura Black (top e fascia perimetrale neri) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,5 Kg	GIRADISCHI
2601150	CONCEPT MM TT047 BLACK	2.100,00	Sistema di lettura analogico - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio dotato di articolazione magnetica - testina Concept MM V2 in dotazione - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - il sistema è prerogolato in fabbrica e quindi pronto all'uso - Dimensioni 125 x 420 x 350 (A x L x P) - peso 7,5 Kg - finitura nera con bordo nero	GIRADISCHI

2601100	CONCEPT MM TT045 SILVER	2.100,00	Sistema di lettura analogico - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio dotato di articolazione magnetica - testina Concept MM V2 in dotazione - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - il sistema è prerogolato in fabbrica e quindi pronto all'uso - Dimensioni 125 x 420 x 350 (A x L x P) - peso 7,5 Kg - finitura nera con bordo alluminio	GIRADISCHI
2601110	CONCEPT MM TT045 WOOD	2.550,00	Sistema di lettura analogico - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio dotato di articolazione magnetica - testina Concept MM V2 in dotazione - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - il sistema è prerogolato in fabbrica e quindi pronto all'uso - Dimensioni 125 x 420 x 350 mm (A x L x P) - peso 7,5 Kg - finitura nera con bordo in legno	GIRADISCHI
2601120	CONCEPT MC TT045 SILVER	2.700,00	Sistema di lettura analogico - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio dotato di articolazione magnetica - testina Concept MC in dotazione - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - il sistema è prerogolato in fabbrica e quindi pronto all'uso - Dimensioni 125 x 420 x 350 mm (A x L x P) - peso 7,5 Kg - finitura nera con bordo in alluminio	GIRADISCHI
2601130	CONCEPT MC TT045 WOOD	3.200,00	Sistema di lettura analogico - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio dotato di articolazione magnetica - testina Concept MC in dotazione - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - il sistema è prerogolato in fabbrica e quindi pronto all'uso - Dimensioni 125 x 420 x 350 mm (A x L x P) - peso 7,5 Kg - finitura nera con bordo in legno	GIRADISCHI
2601300	CONCEPT ACTIVE MM TT056 SILVER	3.050,00	Sistema di lettura analogico con stadio Phono e amplificatore per cuffie incorporati e disattivabili - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio Concept dotato di articolazione magnetica - testina Concept MM in dotazione - 3 modalità di funzionamento: "passive" (segnale in uscita diretto dal fonorivelatore, per collegamento a preamplificatore Phono esterno), "variable" (stadio phono, amplificatore per cuffie e regolazioni attive, controllo del volume operativo solo per l'uscita cuffie), "active" (elettronica e regolazioni completamente attive, controllo del volume operativo anche per le uscite RCA) - preamplificatore Phono con guadagno regolabile a 3 posizioni (da 72 dB a 52 dB) - impedenza di carico selezionabile (110 Ohm per testine MC / 47 kOhm per testine MM) - filtro subsonico escludibile - controllo del volume sul top del telaio e uscita cuffie con jack 6,3 mm sul laterale - uscite linea sbilanciate L/R RCA - controlli individuali 33 / 45 / 78 RPM sul retro del giradischi per la regolazione accurata della velocità di rotazione - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,6 Kg - finitura nera con bordo in alluminio	GIRADISCHI
2601305	CONCEPT ACTIVE MC TT056 SILVER	3.600,00	Sistema di lettura analogico con stadio Phono e amplificatore per cuffie incorporati e disattivabili - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio Concept dotato di articolazione magnetica - testina Concept MC in dotazione - 3 modalità di funzionamento: "passive" (segnale in uscita diretto dal fonorivelatore, per collegamento a preamplificatore Phono esterno), "variable" (stadio phono, amplificatore per cuffie e regolazioni attive, controllo del volume operativo solo per l'uscita cuffie), "active" (elettronica e regolazioni completamente attive, controllo del volume operativo anche per le uscite RCA) - preamplificatore Phono con guadagno regolabile a 3 posizioni (da 72 dB a 52 dB) - impedenza di carico selezionabile (110 Ohm per testine MC / 47 kOhm per testine MM) - filtro subsonico escludibile - controllo del volume sul top del telaio e uscita cuffie con jack 6,3 mm sul laterale - uscite linea sbilanciate L/R RCA - controlli individuali 33 / 45 / 78 RPM sul retro del giradischi per la regolazione accurata della velocità di rotazione - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 7,6 Kg - finitura nera con bordo in alluminio	GIRADISCHI

2601310	CONCEPT ACTIVE MM TT057 WOOD	3.500,00	Sistema di lettura analogico con stadio Phono e amplificatore per cuffie incorporati e disattivabili - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio Concept dotato di articolazione magnetica - testina Concept MM in dotazione - 3 modalità di funzionamento: "passive" (segnale in uscita diretto dal fonorivelatore, per collegamento a preamplificatore Phono esterno), "variable" (stadio phono, amplificatore per cuffie e regolazioni attive, controllo del volume operativo solo per l'uscita cuffie), "active" (elettronica e regolazioni completamente attive, controllo del volume operativo anche per le uscite RCA) - preamplificatore Phono con guadagno regolabile a 3 posizioni (da 72 dB a 52 dB) - impedenza di carico selezionabile (110 Ohm per testine MC / 47 kOhm per testine MM) - filtro subsonico escludibile - controllo del volume sul top del telaio e uscita cuffie con jack 6,3 mm sul laterale - uscite linea sbilanciate L/R RCA - controlli individuali 33 / 45 / 78 RPM sul retro del giradischi per la regolazione accurata della velocità di rotazione - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 8 Kg - finitura nera con bordo in legno	GIRADISCHI
2601315	CONCEPT ACTIVE MC TT057 WOOD	4.100,00	Sistema di lettura analogico con stadio Phono e amplificatore per cuffie incorporati e disattivabili - giradischi a telaio rigido e risonanza ottimizzata - velocità di rotazione 33 1/3, 45 e 78 giri - trazione a cinghia - motore in DC con spazzole e cuscinetti a basso rumore - piatto in POM da 30 mm montato su perno in acciaio e bronzo - braccio Concept dotato di articolazione magnetica - testina Concept MC in dotazione - 3 modalità di funzionamento: "passive" (segnale in uscita diretto dal fonorivelatore, per collegamento a preamplificatore Phono esterno), "variable" (stadio phono, amplificatore per cuffie e regolazioni attive, controllo del volume operativo solo per l'uscita cuffie), "active" (elettronica e regolazioni completamente attive, controllo del volume operativo anche per le uscite RCA) - preamplificatore Phono con guadagno regolabile a 3 posizioni (da 72 dB a 52 dB) - impedenza di carico selezionabile (110 Ohm per testine MC / 47 kOhm per testine MM) - filtro subsonico escludibile - controllo del volume sul top del telaio e uscita cuffie con jack 6,3 mm sul laterale - uscite linea sbilanciate L/R RCA - controlli individuali 33 / 45 / 78 RPM sul retro del giradischi per la regolazione accurata della velocità di rotazione - sistema prerogolato in fabbrica e pronto all'uso - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 350 mm - peso 8 Kg - finitura nera con bordo in legno	GIRADISCHI
2601210	EMOTION SE SATISFY TT031	4.700,00	Giradischi analogico - trazione a cinghia - velocità 33,3/45 RPM - telaio in acrilico di elevato spessore a risonanza controllata - piedini cilindrici a massa elevata regolabili - piatto in acrilico da 28 mm - sistema CMB con perno in ceramica e sospensione magnetica - motore sincro separato - completo di braccio Clearaudio Satisfy Carbon versione DW - telaio in acrilico trasparente opacizzato - dimensioni 80 x 400 x 320 mm (A x L x P) peso 7 Kg	GIRADISCHI
2601220	EMOTION SE SATISFY ARTIST TT031	5.300,00	GIRADISCHI ANALOGICO - TRAZIONE A CINGHIA - VELOCITA` 33,3/45 RPM - TELAIO IN ACRILICO di elevato spessore A RISONANZA CONTROLLATA - piedini cilindrici a massa elevata regolabili - PIATTO IN ACRILICO DA 28 MM - Sistema cmb (Ceramic Magnetic Bearing) con perno in ceramica e sospensione magnetica - MOTORE SINCRONO SEPARATO - COMPLETO DI BRACCIO CLEARAUDIO SATISFY carbon in versione DW e testina MM Artist V2 - TELAIO IN ACRILICO trasparente opacizzato - dimensioni 80 x 400 x 320 (AxLxP) peso 7 Kg	GIRADISCHI
2603120	CLEARAUDIO PERFORMANCE DC BLACK TT040/B/S	2.950,00	Giradischi a telaio rigido con trazione a cinghia - velocità di rotazione 33, 45 e 78 RPM - piatto in POM da 40 mm su perno in ceramica con sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore in DC disaccoppiato - telaio a risonanza ottimizzata in materiale composito con struttura a sandwich: parte superiore e inferiore in alluminio e corpo centrale in legno compattato ad altissima pressione - finitura Black / Silver (nero / argento) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 330 mm - peso 11,5 kg	GIRADISCHI
2603170	PERFORMANCE DC ROSE GOLD / DARK RED WOOD TT055	4.550,00	Giradischi a telaio rigido con trazione a cinghia in finitura dedicata alle elettroniche Accuphase - velocità di rotazione 33, 45 e 78 RPM - piatto in POM da 40 mm su perno in ceramica con sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore in DC disaccoppiato - telaio a risonanza ottimizzata in materiale composito con struttura a sandwich: parte superiore e inferiore in alluminio e corpo centrale in legno compattato ad altissima pressione - braccio e testina da acquistare separatamente - finitura Rose Gold / Dark Red Wood (oro rosa / legno rosso scuro) - dimensioni (L x A x P) 420 x 125 x 330 mm - peso 11 kg	GIRADISCHI
2601090	OVATION WOOD TT033	8.000,00	Giradischi analogico - telaio rigido formato da una stratificazione di alluminio e legno ad alta compressione (lo stesso usato per i pannelli antiproiettile) e un sistema antirisonante formato da uno strato di oltre 100.000 microsferi di acciaio - Motore in DC disaccoppiato dal telaio - tecnologia di controllo velocità OSC (Optical Speed Control) con stroboscopio ad infrarossi - perno ceramico in sospensione magnetica cmb (Ceramic Magnetic Bearing) - Piatto in POM da 3,8 cm - velocità disponibili 33, 45,78 RPM - bassetta per braccio intercambiabile (bracci da 9 pollici) - Dimensioni: 420 x 115 x 350- peso 13,5 Kg - Finitura alluminio satinato nero legno	GIRADISCHI
2601092	OVATION BLACK TT034	8.400,00	Giradischi analogico - telaio rigido formato da una stratificazione di alluminio e legno ad alta compressione (lo stesso usato per i pannelli antiproiettile) e un sistema antirisonante formato da uno strato di oltre 100.000 microsferi di acciaio - Motore in DC disaccoppiato dal telaio - tecnologia di controllo velocità OSC (Optical Speed Control) con stroboscopio ad infrarossi - perno ceramico in sospensione magnetica cmb (Ceramic Magnetic Bearing) - Piatto in POM da 3,8 cm - velocità disponibili 33, 45,78 RPM - bassetta per braccio intercambiabile (bracci da 9 pollici) - Dimensioni: 420 x 115 x 350- peso 13,5 Kg - Finitura alluminio satinato nero legno	GIRADISCHI

2603180	MASTER INNOVATION WOOD TT037-VI	32.000,00	Giradischi analogico a telaio rigido con risonanza ottimizzata - trazione a cinghia su contropiatto e trasmissione del moto rotatori attraverso campo magnetico senza contatto fisico - velocità 33, 45 e 78 rpm - piatto in acrilico da 70 mm con contropiatto in acciaio inossidabile bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - doppio telaio a doppio livello in materiale composito stratificato (Alluminum Wood compound) - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - braccio e tesina da scegliere separatamente - dimensioni 425 x 479 x 485 mm (A x L x P) - peso circa 80 Kg - finitura alluminio e legno	GIRADISCHI
2603185	MASTER INNOVATION BLACK TT038-I	33.500,00	Giradischi analogico a telaio rigido con risonanza ottimizzata - trazione a cinghia su contropiatto e trasmissione del moto rotatori attraverso campo magnetico senza contatto fisico - velocità 33, 45 e 78 rpm - piatto in acrilico da 70 mm con contropiatto in acciaio inossidabile bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - doppio telaio a doppio livello in materiale composito stratificato (Alluminum Wood compound) - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - braccio e tesina da scegliere separatamente - dimensioni 425 x 479 x 485 mm (A x L x P) - peso circa 80 Kg - finitura nera	GIRADISCHI
2604050	INNOVATION BLACKTT027-I	13.400,00	Giradischi analogico a telaio rigido - trazione a cinghia - velocità 33, 45 e 78 RPM - piatto in acrilico da 70 mm con contropiatto in acciaio inossidabile bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - telaio a doppio livello in materiale composito stratificato (alluminio/acrilico) - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - dimensioni 225 x 479 x 485 mm (A x L x P) - peso circa 23 Kg - finitura nera	GIRADISCHI
2604055	INNOVATION WOOD TT028-I	12.600,00	Giradischi analogico a telaio rigido - trazione a cinghia - velocità 33, 45 e 78 RPM - piatto in acrilico da 70 mm con contropiatto in acciaio inossidabile bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - telaio a doppio livello in materiale composito stratificato (alluminio/acrilico) - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - dimensioni 225 x 479 x 485 mm (A x L x P) - peso circa 23 Kg - finitura alluminio e legno	GIRADISCHI
2604040	INNOVATION COMPACT BLACK TT029-I	8.800,00	Giradischi analogico a telaio rigido - trazione a cinghia - velocità 33, 45 e 78 RPM - piatto in acrilico da 70 mm bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - telaio a singolo livello in materiale composito stratificato (alluminio/acrilico) - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - dimensioni 185 x 479 x 485 mm (A x L x P) - peso circa 12 Kg - finitura nera	GIRADISCHI
2604045	INNOVATION COMPACT WOOD TT030-III	8.350,00	Giradischi analogico a telaio rigido - trazione a cinghia - velocità 33, 45 e 78 RPM - piatto in acrilico da 70 mm bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CMB (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - telaio a singolo livello in materiale composito stratificato (alluminio/acrilico) - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - dimensioni 185 x 479 x 485 mm (A x L x P) - peso circa 12 Kg - finitura alluminio e legno	GIRADISCHI
2604039	INNOVATION BASIC BLACK TT042-I	7.150,00	Giradischi analogico a telaio rigido - trazione a cinghia - velocità 33, 45 e 78 RPM - piatto da 38 mm in POM bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CBM (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - telaio a singolo livello in materiale composito stratificato panzerholz (legno antiproiettile) e alluminio - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - braccio e tesina da acquistare separatamente - finitura Black Lacquer (parti in alluminio nere, piatto nero) - dimensioni (L x A x P) 428 x 125 x 390 mm - peso circa 7,7 Kg	GIRADISCHI
2604038	INNOVATION BASIC WOOD TT043-III	6.950,00	Giradischi analogico a telaio rigido - trazione a cinghia - velocità 33, 45 e 78 RPM - piatto da 38 mm in acrilico bilanciato dinamicamente - sospensione magnetica CBM (Ceramic Magnetic Bearing) - motore ad alta coppia in DC controllato da esclusivo sistema OSC (Optical Speed Control) - telaio a singolo livello in materiale composito stratificato panzerholz (legno antiproiettile) e alluminio - piedini regolabili - possibilità di montaggio per due bracci - braccio e tesina da acquistare separatamente - finitura Natural Wood (parti in alluminio silver, piatto acrilico trasparente) - dimensioni (L x A x P) 428 x 125 x 390 mm - peso circa 7,7 Kg	GIRADISCHI
2610005	STATEMENT TT1 TA018	36.500,00	Braccio tangenziale di riferimento - coperto da brevetto "Two Point Linear Tracking Design" - frizione immisurabile - dedicato a giradischi Statement	BRACCI PER GIRADISCHI
2610110	TT1-MI TA039	32.000,00	Braccio tangenziale di riferimento - coperto da brevetto "Two Point Linear Tracking Design" - frizione immisurabile - dedicato a giradischi Master Innovation - finitura Natural Wood/Silver (legno/alluminio)	BRACCI PER GIRADISCHI
2610115	TT1-MI TA040	32.000,00	Braccio tangenziale di riferimento - coperto da brevetto "Two Point Linear Tracking Design" - frizione immisurabile - dedicato a giradischi Master Innovation - finitura Natural Wood/Black (legno/nero)	BRACCI PER GIRADISCHI
2610120	TT1-MI TA041	33.000,00	Braccio tangenziale di riferimento - coperto da brevetto "Two Point Linear Tracking Design" - frizione immisurabile - dedicato a giradischi Master Innovation - finitura Black/Silver (nero/alluminio)	BRACCI PER GIRADISCHI

2610125	TT1-MI TA042	33.000,00	Braccio tangenziale di riferimento - coperto da brevetto "Two Point Linear Tracking Design" - frizione immisurabile - dedicato a giradischi Master Innovation - finitura Black/Black (nero/nero)	BRACCI PER GIRADISCHI
2610065	TT2 TA033/S	12.300,00	Braccio tangenziale a errore di tracciamento nullo - struttura brevettata con telaio a risonanza ottimizzata e tracciamento tangenziale - sistema di scorrimento meccanico su cuscinetti ad alta precisione e rotaia in vetro lucidato - VTA regolabile con braccio in funzionamento - peso approssimativo con base 1990 gr - finitura silver	BRACCI PER GIRADISCHI
2610060	TT3 TA026	4.900,00	Braccio tangenziale a errore di tracciamento nullo - struttura brevettata con telaio a risonanza ottimizzata e tracciamento tangenziale - sistema di scorrimento meccanico su cuscinetti ad alta precisione e rotaia in vetro lucidato - VTA regolabile con braccio in funzionamento - peso approssimativo con base 670 gr	BRACCI PER GIRADISCHI
2610055	TT5 TA043/B	3.600,00	Braccio tangenziale a errore di tracciamento nullo - struttura brevettata con telaio a risonanza ottimizzata e tracciamento tangenziale - sistema di scorrimento meccanico su cuscinetti ad alta precisione e rotaia in vetro lucidato - peso approssimativo con base 620 grammi - finitura nera	BRACCI PER GIRADISCHI
2620080	UNIVERSAL TA025/VTA	7.000,00	Braccio imperniato da 9 pollici - cuscinetti ad altissima precisione - canna in carbonio con diametro differenziato per garantire leggerezza, massima rigidità e controllo delle risonanze - porta testina estraibile - possibilità di regolazione di VTA e Azimuth con braccio in funzione - grazie alla particolare struttura si adatta facilmente a varie tipologie di fonorivelatori (MM/MC) - fornito con 4 contrappesi da 31, 49, 65 e 81 grammi	BRACCI PER GIRADISCHI
2620085	UNIVERSAL TA025/S	6.100,00	Braccio imperniato da 9 pollici - cuscinetti ad altissima precisione - canna in carbonio con diametro differenziato per garantire leggerezza, massima rigidità e controllo delle risonanze - porta testina estraibile - grazie alla particolare struttura si adatta facilmente a varie tipologie di fonorivelatori (MM/MC) - fornito con 4 contrappesi da 31, 49, 65 e 81 grammi	BRACCI PER GIRADISCHI
2620090	UNIVERSAL TA034 CARBON 12"	6.700,00	Braccio imperniato da 12 pollici - cuscinetti ad altissima precisione - canna in carbonio con diametro differenziato per garantire leggerezza, massima rigidità e controllo delle risonanze - porta testina estraibile - possibilità di regolazione azimuth con braccio in funzione - grazie alla particolare struttura si adatta facilmente a varie tipologie di fonorivelatori (MM/MC) - fornito con 4 contrappesi da 31, 49, 65 e 81 grammi	BRACCI PER GIRADISCHI
2620095	UNIVERSAL TA034/VTA	7.500,00	Braccio imperniato da 12 pollici - cuscinetti ad altissima precisione - canna in carbonio con diametro differenziato per garantire leggerezza, massima rigidità e controllo delle risonanze - porta testina estraibile - possibilità di regolazione VTA e azimuth con braccio in funzione - grazie alla particolare struttura si adatta facilmente a varie tipologie di fonorivelatori (MM/MC) - fornito con 4 contrappesi da 31, 49, 65 e 81 grammi	BRACCI PER GIRADISCHI
2610090	MAGNIFY TA036	4.550,00	Braccio radiale per giradischi da 9 Pollici - canna in fibra di carbonio - articolazione magnetica/imperniata Ibrida - contrappeso regolabile micro metricamente - adatto a testine di peso compreso tra 4 e 22 grammi - foro di montaggio Clearaudio/Linn - scatola di uscita con connettori RCA	BRACCI PER GIRADISCHI
2610084	TRACER SILVER CARBON TA044/S	2.990,00	Braccio da 9 pollici - canna in carbonio estremamente rigida e leggera - portatestina in alluminio con agevole regolazione dell'azimuth - cuscinetti in zaffiro e tungsteno a bassissima frizione e altissima precisione - contrappeso bilanciato con facile impostazione del peso di lettura e comoda rotella di regolazione dell'anti-skating - compatibile con testine di peso compreso tra 3,5 e 17 grammi - dotato di cavo con connettori RCA - peso totale (compreso contrappeso) 350 grammi - finitura Silver Carbon	BRACCI PER GIRADISCHI
2610082	TRACER BLACK CARBON TA044/B	2.990,00	Braccio da 9 pollici - canna in carbonio estremamente rigida e leggera - portatestina in alluminio con agevole regolazione dell'azimuth - cuscinetti in zaffiro e tungsteno a bassissima frizione e altissima precisione - contrappeso bilanciato con facile impostazione del peso di lettura e comoda rotella di regolazione dell'anti-skating - compatibile con testine di peso compreso tra 3,5 e 17 grammi - dotato di cavo con connettori RCA - peso totale (compreso contrappeso) 350 grammi - finitura Black Carbon	BRACCI PER GIRADISCHI
2610100	CLARIFY CARBON SILVER TA037	1.880,00	Braccio per giradischi da 9 Pollici - canna in fibra di carbonio - articolazione magnetica (Magnetic Bearing Technology) - contrappeso regolabile micro metricamente - adatto a testine di peso compresa tra 2,5e 19 grammi - foro di montaggio Clearaudio/Linn - cavo compreso nella confezione - peso totale (compreso contrappeso) 410 Grammi	BRACCI PER GIRADISCHI
2610030	SATISFY KARDAN CARBON TA015	2.350,00	Braccio da 9 pollici - design di precisione a due assi, caratterizzato da eccellente rigidità strutturale e bassissimo attrito - canna in carbonio estremamente rigida e leggera - portatestina in alluminio con agevole regolazione dell'azimuth - cuscinetti a bassissima frizione e altissima precisione, orizzontali e laterali in zaffiro lucidato a mano e verticali in ceramica dalla straordinaria longevità - contrappeso bilanciato con facile impostazione del peso di lettura - VTA regolabile mediante vite di fissaggio posizionata su un lato della basetta - innovativo sistema anti-skating magnetico con comoda rotella di regolazione - compatibile con testine di peso compreso tra 2,5 e 17 grammi - dotato di cavo Direct Wire Plus innestato di lunghezza 1.1 metri con connettori RCA amagnetici in rame berillio placcati oro - peso totale (compreso contrappeso) 345 grammi	BRACCI PER GIRADISCHI

2610031	SATISFY KARDAN BLACK ALUMINUM TA045	1.990,00	Braccio da 9 pollici - design di precisione a due assi, caratterizzato da eccellente rigidità strutturale e bassissimo attrito - canna in alluminio di colore nero estremamente rigida e leggera - portatestina in alluminio con agevole regolazione dell'azimuth - cuscinetti a bassissima frizione e altissima precisione, orizzontali e laterali in zaffiro lucidato a mano e verticali in ceramica dalla straordinaria longevità - contrappeso bilanciato con facile impostazione del peso di lettura - VTA regolabile mediante vite di fissaggio posizionata su un lato della basetta - innovativo sistema anti-skating magnetico con comoda rotella di regolazione - compatibile con testine di peso compreso tra 2,5 e 17 grammi - dotato di cavo Direct Wire Plus innestato di lunghezza 1.1 metri con connettori RCA amagnetici in rame berillio placcati oro - peso totale (compreso contrappeso) 350 grammi	BRACCI PER GIRADISCHI
2610032	SATISFY KARDAN SILVER ALUMINUM TA014	1.990,00	Braccio da 9 pollici - design di precisione a due assi, caratterizzato da eccellente rigidità strutturale e bassissimo attrito - canna in alluminio di colore silver estremamente rigida e leggera - portatestina in alluminio con agevole regolazione dell'azimuth - cuscinetti a bassissima frizione e altissima precisione, orizzontali e laterali in zaffiro lucidato a mano e verticali in ceramica dalla straordinaria longevità - contrappeso bilanciato con facile impostazione del peso di lettura - VTA regolabile mediante vite di fissaggio posizionata su un lato della basetta - innovativo sistema anti-skating magnetico con comoda rotella di regolazione - compatibile con testine di peso compreso tra 2,5 e 17 grammi - dotato di cavo Direct Wire Plus innestato di lunghezza 1.1 metri con connettori RCA amagnetici in rame berillio placcati oro - peso totale (compreso contrappeso) 350 grammi	BRACCI PER GIRADISCHI
2610080	VERIFY TA035	1.360,00	Braccio senza attriti con tecnologia Magnetic Bearing - canna in carbonio - anti-skating magnetico - cablaggio diretto dalla testina alle spine RCA	BRACCI PER GIRADISCHI
2630005	CONCEPT V2 MM012	290,00	Testina MM - tensione di uscita 3,3 mV - peso di lettura 2,0 - 2,5 gr (consigliato 2,2 gr) - impedenza di carico 47 kOhm - capacità di carico 100 pF - cantilever in alluminio - corpo alluminio - massa totale 8,4 gr	FONORIVELATORI MM/MC
2630070	PERFORMER V2 MM MM008	490,00	Testina MM ottimizzata per ottenere una elevata gamma dinamica e un basso rumore di fondo - tensione di uscita 3,6 mV - tracciamento > 80 µm - peso di lettura 1,8 - 2,6 gr - consigliato 2 gr - impedenza di carico 47 kOhm - capacità di carico 100 pF - separazione (@ 1 kHz) > 26 dB - bilanciamento (@ 1 kHz) < 0,8 dB - cantilever in alluminio - corpo in ebanò a risonanza controllata - peso complessivo 8,4 gr	FONORIVELATORI MM/MC
2630075	ARTIST V2 MM009	700,00	Testina MM ottimizzata per ottenere una elevata gamma dinamica e un basso rumore di fondo - tensione di uscita 3,8 mV - tracciamento > 80 µm - peso di lettura 1,8 - 2,6 gr - consigliato 2,2 gr - impedenza di carico 47 kOhm - capacità di carico 100 pF - separazione (@ 1 kHz) > 28 dB - bilanciamento (@ 1 kHz) < 0,6 dB - cantilever in alluminio - corpo in ebanò a risonanza controllata - peso complessivo 8,4 gr	FONORIVELATORI MM/MC
2630085	JUBILEE MM014	940,00	Fonorielatore MM a magnete mobile - livello d'uscita 3,6 mV - cedevolezza 15 µm/N - peso di lettura compreso tra 1,9 e 2,5 gr (consigliato 2,2 gr) - capacità di carico 100 pF - impedenza di carico 47 kOhm - cantilever in alluminio e stilo ellittico - corpo antirisonante e ad elevatissimo smorzamento in legno di ebanò con intarsi in metallo - peso complessivo 8,8 grammi	FONORIVELATORI MM/MC
2630055	VIRTUOSO V2 EBONY MM010	1.050,00	Testina MM - tensione di uscita 4,0 mV - tracciamento > 90 µm - peso di lettura 1,8 - 2,6 gr - consigliato 2,4 gr - impedenza di carico 47 kOhm - capacità di carico 100 pF - separazione (@ 1 kHz) > 30 dB - bilanciamento (@ 1 kHz) < 0,4 dB - cantilever in alluminio - corpo in ebanò a risonanza controllata - peso complessivo 8,4 gr	FONORIVELATORI MM/MC
2630064	MAESTRO V2 MM EBONY MM011	1.450,00	testina MM - tensione di uscita 3,6mV - tracciamento > 90 µm - peso di lettura 2,0 - 2,5 g - consigliato 2,2 gr - impedenza di carico 47 kOhm - capacità di carico 100 pF - separazione (@ 1 kHz) > 30 dB - bilanciamento (@ 1 kHz) < 0,2 dB - cantilever in boro - corpo legno	FONORIVELATORI MM/MC
2630080	CHARISMA V2 MM013	2.250,00	Testina MM a magnete mobile - tensione d'uscita 3,6 mV - cedevolezza 17 µm/N - peso di lettura compreso tra 2,1 e 2,7 gr (consigliato 2,4 gr) - peso totale 9 grammi - capacità di carico 100 pF - impedenza di carico 47 kOhm - cantilever in boron e stilo Micro HD - corpo in legno di ebanò con intarsi in metallo	FONORIVELATORI MM/MC
2630204	ESSENCE MC026	1.150,00	Testina MC - tensione di uscita 0,42 mV - peso di lettura consigliato 2 gr - impedenza di carico interna 11 Ohm - cantilever in boron - puntina con taglio Micro Line - corpo alluminio - massa totale 8 gr	FONORIVELATORI MM/MC
2630200	CONCEPT MC023	1.700,00	Testina MC - stilo Micro Line - Cantilever in Boron - bobina in rame OFC - cedevolezza 9/9 µm/N - peso di lettura consigliato 2,0 grammi - intermodulazione >32 dB - differenza tra i canali <0,3 dB - tensione in uscita 0,4 Volt (at 5 cm/s) - impedenza interna 11 Ohm - peso totale 8 grammi - corpo in lega di alluminio/magnesio con rivestimento in ceramica	FONORIVELATORI MM/MC
2630205	TALISMANN V2 GOLD MC022	2.320,00	Testina MC - stilo Micro HD - cantilever in boron - tipo bobina Symmetric Design - materiale bobina oro 24k - peso di lettura consigliato 2,8 grammi - intermodulazione > 30 dB - differenza tra i canali < 0.5 dB - tensione di uscita 0.5 mV (at 5 cm/sec) - impedenza interna 50 Ohm - corpo in ebanò	FONORIVELATORI MM/MC

2630241	CONCERTO V2 MC017	3.580,00	testina MC - stilo Micro HD - cantilever in boro - tipo bobina Absolute Symmetric Design - materiale bobina Gold 24 K - cedevolezza 15/15 µmN - peso di lettura consigliato 2,8 grammi - intermodulazione > 30 dB - differenza tra i canali < 0,5 dB - tensione di uscita 0,5 mV (at 5 cm/sec) - Impedenza interna 50 Ohm - corpo in satinè	FONORIVELATORI MM/MC
2630250	STRADIVARI V2 MC016	4.550,00	testina MC - stilo Micro HD - cantilever in boro - tipo bobina Absolute Symmetric Design - materiale bobina Gold 24 K - cedevolezza 15/15 µmN - peso di lettura consigliato 2,8 grammi - intermodulazione > 30 dB - differenza tra i canali < 0,5 dB - tensione di uscita 0,6 mV (at 5 cm/sec) - Impedenza interna 50 Ohm - corpo in ebano	FONORIVELATORI MM/MC
2630185	JUBILEE MC027	5.850,00	Fonoriavvolgitori MC a bobina mobile - tensione d'uscita 0,5 mV - cedevolezza 15 µmN - peso di lettura raccomandato 2,8 grammi (+- 0,2 grammi) - massa totale 7,5 grammi - impedenza interna 50 Ohm - separazione tra i canali > 32 dB - bilanciamento canali < 0,5 dB - stilo con taglio Clearaudio Prime Line - cantilever in boro - bobina dal design perfettamente simmetrico con avvolgimento in oro a 24 carati - corpo in Panzerholz, legno naturale a prova di proiettile caratterizzato da alta densità, straordinaria resistenza, risonanza estremamente ridotta e sorprendente leggerezza, rifinito con una verniciatura artigianale di raffinata liuteria	FONORIVELATORI MM/MC
2630280	DA VINCI V2 MC020	6.850,00	Testina MC - stilo Micro HD - cantilever in boro - bobina tipo Absolutely Symmetrical Design - materiale bobina oro a 24 K - cedevolezza 15/15 µmN - peso di lettura consigliato 2,8 grammi - intermodulazione > 30 dB - differenza tra i canali < 0,5 dB - tensione di uscita 0,8 mV (a 5 cm/sec) - impedenza interna 32 Ohm - corpo in alluminio e ceramica	FONORIVELATORI MM/MC
2630270	TITANIUM V2 MC015	10.500,00	testina MC - stilo Micro HD - cantilever in boro - tipo bobina Absolute Symmetric Design - materiale bobina Gold 24 K - cedevolezza 15/15 µmN - peso di lettura consigliato 2,8 grammi - intermodulazione > 40 dB - differenza tra i canali < 0,3 dB - tensione di uscita 0,8 mV (at 5 cm/sec) - Impedenza interna 35 Ohm - corpo in titanio	FONORIVELATORI MM/MC
2630290	GOLDFINGER STATEMENT MC025	17.900,00	Testina a bobina mobile (MC) di riferimento - corpo in oro a 14 carati - 12 magneti in configurazione perfettamente simmetrica - bobine in oro 24 carati - stilo Prime Line Micro HD - cantilever in boro - cedevolezza 15 µmN - massa totale 15 grammi (+- 2 grammi) - separazione tra i canali superiore a 32 dB - bilanciamento canali inferiore a 0,2 dB - gamma dinamica superiore a 100 dB - impedenza interna 50 Ohm - tensione di uscita 0,5 / 0,6 mV (5 cm/sec) - peso di lettura raccomandato 2,8 grammi (+- 0,2 grammi)	FONORIVELATORI MM/MC
2605011	NANO PHONO V2 EL028	520,00	Preamplificatore Phono MM/MC - ingressi ed uscite sbilanciati - selezione del tipo di testina con jumper - guadagno MM 24 dB / MC 54 dB - filtro subsonico escludibile - impedenza selezionabile tramite resistenze fornite a 51, 200, 402, 1.000 e 47.000 Ohm (automatico selezionando MM) - accuratezza RIIA 0,4 dB (da 20 a 50000 Hz) - alimentatore esterno - dimensioni 85 x 106 x 25 mm - peso 0,5 kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
2605052	SMART PHONO V2 EL027	800,00	Preamplificatore Phono MM/MC con circuiti separati a tecnologia SMD - guadagno variabile: 54 - 68 dB (MC), 34 - 48 dB (MM) - impedenza in ingresso regolabile: 50 Ohm, 100 Ohm, 500 Ohm, 1 kOhm, 5 kOhm / 150 pF, 250 pF, 400 pF (MC), 47 kOhm / 150 pF, 250 pF, 400 pF (MM) - accuratezza RIIA 0,3 dB (10 Hz - 100 kHz) - filtro subsonico attivabile mediante selettore - uscite single-ended RCA - alimentatore esterno - finitura silver (argento)	PREAMPLIFICATORI PHONO
2605047	BASIC V2 SILVER EL032/S	1.600,00	Preamplificatore Phono MM/MC con circuizione Dual Mono - guadagno 46 dB (MM), 66 dB (MC) - accuratezza RIIA +/- 0,1 dB - distorsione armonica totale (THD) 0,002% - rapporto segnale / rumore -72 dB (MM), -67 dB (MC) - separazione canali > 90 dB (1 kHz) - filtro subsonico attivabile mediante selettore posizionato sotto l'apparecchio - ingressi e uscite sbilanciate RCA - alimentatore esterno - chassis in alluminio spazzolato - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 118 x 42 x 145 mm - peso 1,2 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
2605021	BALANCE V2 SILVER EL033/S	3.900,00	Preamplificatore Phono MM/MC con circuizione Dual Mono e alimentatore in telaio separato - guadagno 46 dB (MM), 66 dB (MC) - accuratezza RIIA +/- 0,1 dB - distorsione armonica totale (THD) 0,001% - rapporto segnale / rumore -78 dB (MM), -69 dB (MC) - separazione canali > 92 dB (1 kHz) - impostazioni di carico 47 kOhm / 270 pF (MM), 500 Ohm / 270 pF (MC) - filtro subsonico attivabile individualmente su ciascun canale mediante selettori posizionati sotto l'apparecchio - ingresso L/R sbilanciato RCA e uscite L/R bilanciate XLR e sbilanciate RCA - chassis in alluminio spazzolato - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P): preamplificatore e alimentatore 240 x 62 x 145 mm 9 x 3 x 20 mm - peso: preamplificatore 2,3 Kg, alimentatore 1,4 Kg	PREAMPLIFICATORI PHONO
2605030	STATEMENT PHONO EL025	36.800,00	Preamplificatore Phono di riferimento - Dual Mono	PREAMPLIFICATORI PHONO
2605072	SMART POWER 12V BLACK/SILVER EL035/B/S	1.100,00	Alimentatore esterno Hi-End a batteria in grado di fornire un'alimentazione pulitissima, priva di fluttuazioni e indipendente dalle problematiche che affliggono la rete elettrica - upgrade senza compromessi dedicato ai giradischi delle serie Concept e Performance DC - batteria NiMH (Nickel-Metal Hybride) da 5000 mAh ricaricabile, a lunga durata, incorporata - possibilità di impostare il dispositivo per passare automaticamente dallo stato di ricarica a quello di riproduzione, con facoltà di usare il giradischi anche durante il processo di ricarica - circuito di protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni - uscita a 12 Volt DC / 1,6 Ampere - finitura Black (nera) con bordo Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 110 x 46 x 305 mm - peso 2,2 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI

2605073	SMART POWER 12V BLACK EL035/B/B	1.100,00	Alimentatore esterno Hi-End a batteria in grado di fornire un'alimentazione pulitissima, priva di fluttuazioni e indipendente dalle problematiche che affliggono la rete elettrica - upgrade senza compromessi dedicato ai giradischi delle serie Concept e Performance DC - batteria NiMH (Nickel-Metal Hybride) da 5000 mAh ricaricabile, a lunga durata, incorporata - possibilità di impostare il dispositivo per passare automaticamente dallo stato di ricarica a quello di riproduzione, con facoltà di usare il giradischi anche durante il processo di ricarica - circuito di protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni - uscita a 12 Volt DC / 1,6 Ampere - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 110 x 46 x 305 mm - peso 2,2 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2605065	PROFESSIONAL POWER 24V SILVER EL037/S/230	1.270,00	Alimentatore esterno stabilizzato con trasformatore di elevata qualità a risonanza controllata, upgrade dedicato ai giradischi delle serie Ovation e Innovation - uscita a 24 Volt DC / 1,4 Ampere - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 92 x 94 x 145 mm - peso 1,1 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2605066	PROFESSIONAL POWER 24V BLACK EL037/B/230	1.270,00	Alimentatore esterno stabilizzato con trasformatore di elevata qualità a risonanza controllata, upgrade dedicato ai giradischi delle serie Ovation e Innovation - uscita a 24 Volt DC / 1,4 Ampere - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 92 x 94 x 145 mm - peso 1,1 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2605062	SMART POWER 24V SILVER EL034/S	3.600,00	Alimentatore esterno Hi-End a batteria in grado di fornire un'alimentazione pulitissima, priva di fluttuazioni e indipendente dalle problematiche che affliggono la rete elettrica - upgrade senza compromessi dedicato ai giradischi delle serie Ovation e Innovation - batteria NiMH (Nickel-Metal Hybride) da 5000 mAh ricaricabile, a lunga durata, incorporata - possibilità di impostare il dispositivo per passare automaticamente dallo stato di ricarica a quello di riproduzione, con facoltà di usare il giradischi anche durante il processo di ricarica - circuito di protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni - display LCD a luminosità regolabile, con visualizzazione delle impostazioni e delle informazioni relative allo stato della batteria, della ricarica, della tensione e della corrente - uscita a 24 Volt DC / 1,6 Ampere - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 210 x 125 x 305 mm - peso 5,7 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2605063	SMART POWER 24V BLACK EL034/B	3.600,00	Alimentatore esterno Hi-End a batteria in grado di fornire un'alimentazione pulitissima, priva di fluttuazioni e indipendente dalle problematiche che affliggono la rete elettrica - upgrade senza compromessi dedicato ai giradischi delle serie Ovation e Innovation - batteria NiMH (Nickel-Metal Hybride) da 5000 mAh ricaricabile, a lunga durata, incorporata - possibilità di impostare il dispositivo per passare automaticamente dallo stato di ricarica a quello di riproduzione, con facoltà di usare il giradischi anche durante il processo di ricarica - circuito di protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni - display LCD a luminosità regolabile, con visualizzazione delle impostazioni e delle informazioni relative allo stato della batteria, della ricarica, della tensione e della corrente - uscita a 24 Volt DC / 1,6 Ampere - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 210 x 125 x 305 mm - peso 5,7 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2605068	SMART POWER 24V (STATEMENT) SILVER EL036/S	4.100,00	Alimentatore esterno Hi-End a batteria in grado di fornire un'alimentazione pulitissima, priva di fluttuazioni e indipendente dalle problematiche che affliggono la rete elettrica - upgrade senza compromessi dedicato ai giradischi della serie Statement (non impiegabile per la riproduzione a 78 RPM) - batteria NiMH (Nickel-Metal Hybride) da 5000 mAh ricaricabile, a lunga durata, incorporata - possibilità di impostare il dispositivo per passare automaticamente dallo stato di ricarica a quello di riproduzione, con facoltà di usare il giradischi anche durante il processo di ricarica - circuito di protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni - display LCD a luminosità regolabile, con visualizzazione delle impostazioni e delle informazioni relative allo stato della batteria, della ricarica, della tensione e della corrente - uscita a 24 Volt DC / 1,6 Ampere - finitura Silver (argento) - dimensioni (L x A x P) 210 x 125 x 305 mm - peso 5,7 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2605069	SMART POWER 24V (STATEMENT) BLACK EL036/B	4.100,00	Alimentatore esterno Hi-End a batteria in grado di fornire un'alimentazione pulitissima, priva di fluttuazioni e indipendente dalle problematiche che affliggono la rete elettrica - upgrade senza compromessi dedicato ai giradischi della serie Statement (non impiegabile per la riproduzione a 78 RPM) - batteria NiMH (Nickel-Metal Hybride) da 5000 mAh ricaricabile, a lunga durata, incorporata - possibilità di impostare il dispositivo per passare automaticamente dallo stato di ricarica a quello di riproduzione, con facoltà di usare il giradischi anche durante il processo di ricarica - circuito di protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni - display LCD a luminosità regolabile, con visualizzazione delle impostazioni e delle informazioni relative allo stato della batteria, della ricarica, della tensione e della corrente - uscita a 24 Volt DC / 1,6 Ampere - finitura Black (nera) - dimensioni (L x A x P) 210 x 125 x 305 mm - peso 5,7 Kg	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2605090	ACCU-POWER EL021	840,00	Alimentatore esterno a batteria dedicato ai preamplificatori Phono Clearaudio Basic + e Balance + - ricarica automatica delle batterie	ALIMENTATORI PER GIRADISCHI
2640016	DUSTCOVER AC168	240,00	Cappa in acrilico per giradischi Concept e Concept Signature	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2640070	DUSTCOVER AC025	690,00	Cappa in acrilico per Champion Level I - Level II e Magnum	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2640060	DUSTCOVER AC027	990,00	Cappa in acrilico per Solution e Master Solution ed Innovation compact	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2640050	DUSTCOVER AC073	990,00	Cappa in acrilico per Innovation	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2640040	DUSTCOVER AC028	750,00	Cappa in acrilico per Reference	ACCESSORI PER GIRADISCHI

2640080	DUSTCOVER AC104	360,00	Cappa in acrilico per Performance	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2640020	DUSTCOVER AC024	600,00	Cappa in acrilico per Champion e Avantgarde e Champion limited	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2640010	DUSTCOVER AC074	280,00	Cappa in acrilico per Emotion	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2640100	DUSTCOVER AC128	200,00	Cappa in acrilico per Smart Matrix Professional	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660101	WEIGHT WATCHER TOUCH AC163	310,00	Bilancina di precisione digitale con pannello touch screen per regolare il peso di lettura delle testine - livello di accuratezza +/- 0,01 grammi - intervallo di pesatura compreso tra 0 e 100 grammi - funzione di spegnimento automatico dopo 3 minuti di inattività - alimentazione mediante due batterie CR2032 - dimensioni (L x A x P) 89 x 13,5 x 75,5 mm - peso 64 grammi	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660040	SMART STYLUS GAUGE AC089	30,00	Bilancina meccanica per regolazione del peso di lettura delle testine	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660050	LEVER GAUGE BASIC AC057	30,00	Bolla di precisione per regolare l'orizzontalità di giradischi o basi di appoggio - versione base	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660055	LEVER GAUGE STAINLESS AC001/S	82,00	Bolla di precisione per regolare l'orizzontalità di giradischi o basi di appoggio - versione in acciaio V2A	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660058	LEVER GAUGE GOLD AC001/G	105,00	Bolla di precisione per regolare l'orizzontalità di giradischi o basi di appoggio - versione de luxe in acciaio V2A placcato oro	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2670200	VTA LIFTER AC093	820,00	Accessorio che permette di regolare con estrema precisione il VTA di bracci non provvisti di tale funzione - compatibile con Clearaudio Unify, Satisfy, Rega, Linn e Project	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660072	LOCATOR AC064	285,00	Centratore per Clearaudio Outer Limit	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660080	VINIL HARMONICER AC082	105,00	Tappetino in vinile universale - assicura il contatto ideale tra disco e piatto di qualsiasi giradischi	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660115	STROBOSCOPE TEST RECORD AC038	82,00	Sistema di controllo per la velocità di rotazione del giradischi - il set include un disco con stroboscopio (velocità multiple)	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660110	STROBOSCOPE TEST RECORD + SPEED AC076	285,00	Disco con traccia stroboscopica per regolazione fine della velocità del giradischi	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2650030	FLATPAD BLACK AC022	19,00	Dischetto con fossetta autocentrante da posizionare sotto sostegni a punta - versione nera acrilica	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2650035	FLATPAD STAINLESS AC049	26,00	Dischetto con fossetta autocentrante da posizionare sotto sostegni a punta - versione acciaio	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660092	PURE GROOVE MICROFIBRE BRUSH AC015	30,00	Spazzola per dischi in microfibra - antistatica - può essere usata per pulire i dischi dalla polvere o per applicare il fluido di lavaggio	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660090	DIAMOND CLEANER BRUSH AC014	30,00	Spazzola per la pulizia del diamante della testina	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660095	RECORD CLEANING BRUSH AC004	35,00	Spazzola per la pulizia dei dischi - doppia linea di setole in carbonio - antistatica	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660085	HEADSHELL CABLE SET AC008	105,00	Set di cavi per testine - rame OFC ad alta purezza - connettori amagnetici - lunghezza 50 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2660030	BEARING OIL AC068	63,00	Olio sintetico speciale a bassa frizione - adatto a qualsiasi giradischi	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660035	CLEAR CONTACT AC075	63,00	Liquido di pulizia per contatti elettrici - migliora la qualità di trasmissione di segnali audio e video - 5 ml	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660025	ELIXIR OF SOUND AC003	38,00	Liquido di pulizia per stili - flacone da 10 ml	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2670025	DOUBLE MATRIX PROFESSIONAL AC141	6.550,00	Macchina lavadischi professionale automatica - lava entrambe le facce del disco contemporaneamente - equipaggiata con lo speciale sistema ultrasound per una pulizia più profonda e sicura - utilizzo semplice ed intuitivo - rotazione oraria e antioraria - telaio rigido e sistema di riduzione della rumorosità - dimensioni 405 x 180 x 380 mm - Peso 16,5 Kg	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI

2670090	SMART MATRIX SILENT AC161	2.420,00	Macchina lavadischi automatica professionale, estremamente silenziosa e di facile utilizzo - braccio antistatico multifunzione con processo di lavaggio e aspirazione, regolabile mediante selettore per adattarsi alla pulizia di dischi da 12, 10 e 7 pollici - applicazione automatica del liquido di pulizia con pulsante di dosaggio aggiuntivo - rotazione del piatto in senso orario e antiorario - clamp per assicurare saldamente i dischi sul piatto e per proteggerne l'etichetta durante il lavaggio - serbatoi interni indipendenti per accogliere il liquido di pulizia e per lo scarico - rigidissimo chassis, braccio e clamp realizzati in alluminio solido ricavato dal pieno - dimensioni (L x A x P) 345 x 235 x 345 mm - peso 10,6 Kg	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2670052	GROOVE CARE 1L AC048/GC/100	75,00	Efficacissimo ed efficiente liquido di pulizia per dischi in vinile, impiegabile con macchine lavadischi Clearaudio o di altri produttori - confezione da 1 litro	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2670054	GROOVE CARE 2,5L AC048/GC/250	135,00	Efficacissimo ed efficiente liquido di pulizia per dischi in vinile, impiegabile con macchine lavadischi Clearaudio o di altri produttori - confezione da 2,5 litri	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660086	MICROFIBRE STRIP SET AC062/M	37,00	Set di 5 strisce adesive in microfibra per macchina lavadischi Clearaudio Matrix	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660089	MICROFIBRE STRIP SET AC062/DM	33,00	Set di 4 strisce adesive in microfibra per macchine lavadischi Clearaudio Double Matrix	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660083	MICROFIBRE STRIP SET AC062/DMP	33,00	Set di 4 strisce adesive in microfibra per macchine lavadischi Clearaudio Double Matrix Professional	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660088	MICROFIBRE STRIP SET AC062/SM	19,00	Set di 2 strisce adesive in microfibra per macchina lavadischi Clearaudio Smart Matrix	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660087	MICROFIBRE STRIP SET AC062/DSM	33,00	Set di 4 strisce adesive in microfibra per macchina lavadischi Double Smart Matrix	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660084	MICROFIBRE STRIP SET AC062/SMP	19,00	Set di 2 strisce adesive in microfibra per macchina lavadischi Clearaudio Smart Matrix Professional	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2660082	MICROFIBRE STRIP SET AC062/DMPS	41,00	Set di 6 strisce adesive in microfibra per macchina lavadischi Clearaudio Double Matrix Professional Sonic	MANUTENZIONE GIRADISCHI E VINILI
2699012	SILENT BELT AC070	63,00	Cinghia in materiale siliconico per giradischi Clearaudio Emotion (SE) e per serie Innovation (vecchia versione) - diametro 292 mm, spessore 2 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2699010	SILENT BELT AC071	63,00	Cinghia in materiale siliconico per giradischi Clearaudio Champion, Solution, Reference, Performance SE (e per tutti i modelli non elencati nelle cinghie di ricambio AC070, AC077, AC123, AC142) - diametro 304 mm, spessore 2 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2699011	SILENT BELT AC077	63,00	Cinghia in materiale siliconico per giradischi Clearaudio Master Reference, Maximum Solution, Ambient - diametro 304 mm, spessore 1 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2699015	FLAT BELT AC123	33,00	Cinghia di ricambio per giradischi Clearaudio Concept, Performance DC e Ovation - dimensioni 160 x 4 x 0,8 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2699013	FLAT BELT AC142	104,00	Cinghia di ricambio per giradischi Clearaudio serie Innovation (ultima versione) ad eccezione del modello Master Innovation, che impiega la cinghia Flat Belt AC153 - dimensioni 285 x 5 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2699020	FLAT BELT AC153	118,00	Cinghia di ricambio per giradischi Clearaudio Master Innovation (ultima versione) - dimensioni 285 x 5 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2650060	TWISTER CLAMP AC059	165,00	Clamp per giradischi - si fissa sul perno tramite manopola in acciaio inox - struttura in materiale antirisonante - leggero e adatto anche a giradischi a telaio flottante	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2650020	QUADRO CLAMP AC010/S	230,00	Clamp per giradischi a massa elevata - adatto a giradischi a telaio rigido - finitura acciaio inox	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2650010	CLEVER CLAMP AC009	41,00	Clamp universale - sfrutta il perno centrale per appiattare il disco - l'elevata rigidità unita ad una notevole leggerezza lo rendono efficace e compatibile con qualsiasi giradischi	ACCESSORI PER GIRADISCHI
2670210	LP DRILL AC136	63,00	Punta per correggere eventuali imprecisioni dei fori dello Spindle - diametro 7,3 mm	ACCESSORI PER GIRADISCHI