

NOVITA'	CODICE	<h1 style="text-align: center;">TECHNICS</h1> <h2 style="text-align: center;">APRILE 2026</h2>		PUBBLICO IVA COMPRESA
GIRADISCHI A TRAZIONE DIRETTA				
	2101027	SL 1200 Mk7 SILVER	<p>giradischi professionale "State-Of-The-Art" a trazione diretta con motore "coreless", senza spazzole, in grado di eliminare le micro vibrazioni indesiderate derivanti dai processi di inversione dei poli magnetici. Ciò porta a una migliore qualità del suono, una coppia precisa e un'alta affidabilità. Oltre alla possibilità di controllare la velocità start-stop del piatto, questo modello può controllare la forza di trazione, il senso di rotazione (reverse) e il colore dell'illuminazione stroboscopica: blu o rossa. Il braccio a S in alluminio leggero ad alta resistenza è regolabile in altezza ed è bilanciato staticamente. La sospensione cardanica garantisce movimenti precisi della testina e riduce al minimo le vibrazioni indesiderate, anche in condizioni gravose. L'illuminazione a led dello stilo migliora significativamente la visibilità in ambienti bui. Lo chassis è un mix tra pressofusione in alluminio e plastica rinforzata con fibra di vetro, per garantire una maggiore massa e la massima resistenza allo smorzamento delle vibrazioni. I piedini appositamente progettati garantiscono stabilità e offrono un'eccellente resistenza alle interferenze, soprattutto in presenza di forti pressioni acustiche. Velocità 33/45/78 giri con pitch control $\pm 8\%$ o $\pm 16\%$ con reset istantaneo. Regolazione dell'overhang dello stilo e del peso della testina montata. La confezione include: shell, cappa, cavi di collegamento e di massa, slipmat, centratore 45 giri. Testina non inclusa. Peso 9.6 Kg. Iconica finitura silver.</p>	999,99
	2101019	SL 1210 Mk7 BLACK	<p>giradischi professionale "State-Of-The-Art" a trazione diretta con motore "coreless", senza senza spazzole, in grado di eliminare le micro vibrazioni indesiderate derivanti dai processi di inversione dei poli magnetici. Ciò porta a una migliore qualità del suono, una coppia precisa e un'alta affidabilità. Oltre alla possibilità di controllare la velocità start-stop del piatto, questo modello può controllare la forza di trazione, il senso di rotazione (reverse) e il colore dell'illuminazione stroboscopica: blu o rossa. Il braccio a S in alluminio leggero ad alta resistenza è regolabile in altezza ed è bilanciato staticamente. La sospensione cardanica garantisce movimenti precisi della testina e riduce al minimo le vibrazioni indesiderate, anche in condizioni gravose. L'illuminazione a led dello stilo migliora significativamente la visibilità in ambienti bui. Lo chassis è un mix tra pressofusione in alluminio e plastica rinforzata con fibra di vetro, per garantire una maggiore massa e la massima resistenza allo smorzamento delle vibrazioni. I piedini appositamente progettati garantiscono stabilità e offrono un'eccellente resistenza alle interferenze, soprattutto in presenza di forti pressioni acustiche. Velocità 33/45/78 giri con pitch control $\pm 8\%$ o $\pm 16\%$ con reset istantaneo. Regolazione dell'overhang dello stilo e del peso della testina montata. La confezione include: shell, cappa, cavi di collegamento e di massa, slipmat, centratore 45 giri. Testina non inclusa. Peso 9.6 Kg. Finitura full black.</p>	999,99

NOVITA'	CODICE	<h1 style="text-align: center;">TECHNICS</h1> <h2 style="text-align: center;">APRILE 2026</h2>		PUBBLICO IVA COMPRESA
GIRADISCHI A TRAZIONE DIRETTA GRAND CLASS				
	2170005	SL 1200 GR 2 SILVER	<p>giradischi manuale a telaio rigido e trazione diretta, evoluzione di quello che è da sempre, unanimemente, riconosciuto come il modello più iconico nella storia dei giradischi a trazione diretta, il leggendario Technics SL 1200 commercializzato dal 1972 e affermato come riferimento assoluto nel settore musicale professionale e DJ, qui declinato con progettazione, ingegnerizzazione e qualità di costruzione sbalorditive - motore Coreless a trazione diretta senza spazzole, privo di anima in ferro e con struttura a singolo rotore/singolo statore, coadiuvato dall'avanguardistica e rivoluzionaria tecnologia di controllo a commutazione PWM Delta Sigma Drive, capace di ridurre al minimo le distorsioni armoniche e le vibrazioni, garantendo una rotazione fluida e precisa, con prestazioni costanti nel tempo e in grado di eliminare i fenomeni di "cogging", le irregolarità di rotazione originate, nei motori elettrici standard, dall'interazione tra i magneti del rotore e gli slot dello statore - circuito di alimentazione switching Multi-Stage Silent di ultima generazione, esente da vibrazioni meccaniche, con frequenza di commutazione superiore a 100 kHz priva di rumore indotto, perfezionato da un innovativo sistema di rilevamento ed eliminazione attiva di qualunque eventuale disturbo mediante l'applicazione di una corrente a fase inversa capace di eliminare il rumore persistente - piatto da 10 mm di spessore e 2,5 Kg di peso immune alle vibrazioni con struttura a due strati composta da alluminio pressofuso e gomma ammortizzante, potenziato da nervature di rinforzo addizionali nella parte posteriore - robusto chassis con schermatura metallica interna e struttura composta da un telaio a due strati, con corpo centrale in alluminio pressofuso e base a sezioni incastonate in polimeri stampati a iniezione BMC (Bulk Moulding Compound), sormontato da un pannello superiore in alluminio da 10 mm di spessore - piedini isolanti in speciale gomma siliconica ad elevato smorzamento - braccio ad S a sospensione cardanica e bilanciamento statico universale in leggerissima lega di alluminio, dotato di cuscinetti ad alta precisione, equipaggiato di strumenti graduati di regolazione dell'altezza, dell'antiskating e del peso di lettura con contrappeso, assemblato artigianalmente a mano - velocità di rotazione a 33 1/3, 45 e 78 giri - elevata coppia motrice: da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi - sistema frenante istantaneo a controllo elettronico - deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025%, ai limiti del misurabile - pitch control ±8% o ±16% con tasto reset per tornare alla velocità di rotazione nominale indipendentemente dalla posizione del selettore slide - profilo del piatto dotato di specchietti stroboscopici, luce LED blu stroboscopica incorporata nel pulsante di accensione - luce LED per illuminare il piatto in ambienti bui - peso ausiliario per estendere la compatibilità braccio/testina - connettori d'uscita audio Phono RCA di qualità superiore placcati in oro - cappa, slip mat, adattatore 45 giri, portatestina in alluminio con azimuth regolabile, calibro per la regolazione dell'overhang, cavo audio e cavo di messa a terra in dotazione - finitura silver - peso 11,5 Kg</p>	1.999,00
	2170006	SL 1210 GR 2 BLACK	<p>giradischi manuale a telaio rigido e trazione diretta, evoluzione di quello che è da sempre, unanimemente, riconosciuto come il modello più iconico nella storia dei giradischi a trazione diretta, il leggendario Technics SL 1200 commercializzato dal 1972 e affermato come riferimento assoluto nel settore musicale professionale e DJ, qui declinato con progettazione, ingegnerizzazione e qualità di costruzione sbalorditive - motore Coreless a trazione diretta senza spazzole, privo di anima in ferro e con struttura a singolo rotore/singolo statore, coadiuvato dall'avanguardistica e rivoluzionaria tecnologia di controllo a commutazione PWM Delta Sigma Drive, capace di ridurre al minimo le distorsioni armoniche e le vibrazioni, garantendo una rotazione fluida e precisa, con prestazioni costanti nel tempo e in grado di eliminare i fenomeni di "cogging", le irregolarità di rotazione originate, nei motori elettrici standard, dall'interazione tra i magneti del rotore e gli slot dello statore - circuito di alimentazione switching Multi-Stage Silent di ultima generazione, esente da vibrazioni meccaniche, con frequenza di commutazione superiore a 100 kHz priva di rumore indotto, perfezionato da un innovativo sistema di rilevamento ed eliminazione attiva di qualunque eventuale disturbo mediante l'applicazione di una corrente a fase inversa capace di eliminare il rumore persistente - piatto da 10 mm di spessore e 2,5 Kg di peso immune alle vibrazioni con struttura a due strati composta da alluminio pressofuso e gomma ammortizzante, potenziato da nervature di rinforzo addizionali nella parte posteriore - robusto chassis con schermatura metallica interna e struttura composta da un telaio a due strati, con corpo centrale in alluminio pressofuso e base a sezioni incastonate in polimeri stampati a iniezione BMC (Bulk Moulding Compound), sormontato da un pannello superiore in alluminio da 10 mm di spessore - piedini isolanti in speciale gomma siliconica ad elevato smorzamento - braccio ad S a sospensione cardanica e bilanciamento statico universale in leggerissima lega di alluminio, dotato di cuscinetti ad alta precisione, equipaggiato di strumenti graduati di regolazione dell'altezza, dell'antiskating e del peso di lettura con contrappeso, assemblato artigianalmente a mano - velocità di rotazione a 33 1/3, 45 e 78 giri - elevata coppia motrice: da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi - sistema frenante istantaneo a controllo elettronico - deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025%, ai limiti del misurabile - pitch control ±8% o ±16% con tasto reset per tornare alla velocità di rotazione nominale indipendentemente dalla posizione del selettore slide - profilo del piatto dotato di specchietti stroboscopici, luce LED blu stroboscopica incorporata nel pulsante di accensione - luce LED per illuminare il piatto in ambienti bui - peso ausiliario per estendere la compatibilità braccio/testina - connettori d'uscita audio Phono RCA di qualità superiore placcati in oro - cappa, slip mat, adattatore 45 giri, portatestina in alluminio con azimuth regolabile, calibro per la regolazione dell'overhang, cavo audio e cavo di messa a terra in dotazione - finitura black - peso 11,5 Kg</p>	1.999,00

NOVITA'	CODICE	<h1 style="text-align: center;">TECHNICS</h1> <h2 style="text-align: center;">APRILE 2026</h2>		PUBBLICO IVA COMPRESA
GIRADISCHI A TRAZIONE DIRETTA PREMIUM CLASS BLUETOOTH				
	2170049	SL 40 C BT BLACK	<p>giradischi manuale a telaio rigido e trazione diretta, con uscita phono MM e trasmettitore Bluetooth incorporato - motore Coreless a trazione diretta in corrente continua DC senza spazzole, privo di anima in ferro, capace di ridurre al minimo le distorsioni armoniche e le vibrazioni, garantendo una rotazione fluida e precisa, con prestazioni costanti nel tempo e in grado di eliminare i fenomeni di "cogging", le irregolarità di rotazione originate, nei motori elettrici standard, dall'interazione tra i magneti del rotore e gli slot dello statore - circuito di controllo digitale del motore, in grado di rilevare in tempo reale la velocità di rotazione, calcolando ed applicando eventuali correzioni per elevarne l'accuratezza fino ai massimi livelli - piatto in alluminio pressofuso da 1,26 kg con magneti del motore a montaggio diretto - braccio a esse in leggerissima lega di alluminio con antiskating e contrappeso - piedini anti vibrazioni ammortizzati - trasmettitore Bluetooth ver. 5.4 con codec Qualcomm aptX Adaptive e SBC, grazie al quale è possibile collegare il giradischi, senza fili e con un'elevata qualità di riproduzione, a diffusori attivi, cuffie wireless o ad amplificatori dotati di ricevitore Bluetooth - velocità 33 1/3 e 45 giri - elevata coppia motrice con avvio da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi e sistema frenante a controllo elettronico - deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025% WRMS, ai limiti del misurabile - doppio set di connettori RCA, cappa antipolvere, slip mat, adattatore 45 giri, headshell portatestina, testina Audio-Technica AT-VM95C con stilo a taglio conico, cavo audio, cavo di messa a terra e cavo di alimentazione - chassis in MDF - design minimale - finitura black - dimensioni (L x A x P) 430 x 128 x 353 mm - peso 7,1 Kg</p>	799,00
	2170050	SL 40 C BT TERRACOTTA BROWN	<p>giradischi manuale a telaio rigido e trazione diretta, con uscita phono MM e trasmettitore Bluetooth incorporato - motore Coreless a trazione diretta in corrente continua DC senza spazzole, privo di anima in ferro, capace di ridurre al minimo le distorsioni armoniche e le vibrazioni, garantendo una rotazione fluida e precisa, con prestazioni costanti nel tempo e in grado di eliminare i fenomeni di "cogging", le irregolarità di rotazione originate, nei motori elettrici standard, dall'interazione tra i magneti del rotore e gli slot dello statore - circuito di controllo digitale del motore, in grado di rilevare in tempo reale la velocità di rotazione, calcolando ed applicando eventuali correzioni per elevarne l'accuratezza fino ai massimi livelli - piatto in alluminio pressofuso da 1,26 kg con magneti del motore a montaggio diretto - braccio a esse in leggerissima lega di alluminio con antiskating e contrappeso - piedini anti vibrazioni ammortizzati - trasmettitore Bluetooth ver. 5.4 con codec Qualcomm aptX Adaptive e SBC, grazie al quale è possibile collegare il giradischi, senza fili e con un'elevata qualità di riproduzione, a diffusori attivi, cuffie wireless o ad amplificatori dotati di ricevitore Bluetooth - velocità 33 1/3 e 45 giri - elevata coppia motrice con avvio da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi e sistema frenante a controllo elettronico - deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025% WRMS, ai limiti del misurabile - doppio set di connettori RCA, cappa antipolvere, slip mat, adattatore 45 giri, headshell portatestina, testina Audio-Technica AT-VM95C con stilo a taglio conico, cavo audio, cavo di messa a terra e cavo di alimentazione - chassis in MDF - design minimale - finitura terracotta - dimensioni (L x A x P) 430 x 128 x 353 mm - peso 7,1 Kg</p>	799,00
	2170048	SL 40 C BT GREY	<p>giradischi manuale a telaio rigido e trazione diretta, con uscita phono MM e trasmettitore Bluetooth incorporato - motore Coreless a trazione diretta in corrente continua DC senza spazzole, privo di anima in ferro, capace di ridurre al minimo le distorsioni armoniche e le vibrazioni, garantendo una rotazione fluida e precisa, con prestazioni costanti nel tempo e in grado di eliminare i fenomeni di "cogging", le irregolarità di rotazione originate, nei motori elettrici standard, dall'interazione tra i magneti del rotore e gli slot dello statore - circuito di controllo digitale del motore, in grado di rilevare in tempo reale la velocità di rotazione, calcolando ed applicando eventuali correzioni per elevarne l'accuratezza fino ai massimi livelli - piatto in alluminio pressofuso da 1,26 kg con magneti del motore a montaggio diretto - braccio a esse in leggerissima lega di alluminio con antiskating e contrappeso - piedini anti vibrazioni ammortizzati - trasmettitore Bluetooth ver. 5.4 con codec Qualcomm aptX Adaptive e SBC, grazie al quale è possibile collegare il giradischi, senza fili e con un'elevata qualità di riproduzione, a diffusori attivi, cuffie wireless o ad amplificatori dotati di ricevitore Bluetooth - velocità 33 1/3 e 45 giri - elevata coppia motrice con avvio da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi e sistema frenante a controllo elettronico - deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025% WRMS, ai limiti del misurabile - doppio set di connettori RCA, cappa antipolvere, slip mat, adattatore 45 giri, headshell portatestina, testina Audio-Technica AT-VM95C con stilo a taglio conico, cavo audio, cavo di messa a terra e cavo di alimentazione - chassis in MDF - design minimale - finitura grigio chiaro - dimensioni (L x A x P) 430 x 128 x 353 mm - peso 7,1 Kg</p>	799,00

NOVITA'	CODICE	TECHNICS APRILE 2026		PUBBLICO IVA COMPRESA
		CUFFIE		
	2101021	EAH DJ 1200	cuffia stereo con driver a bobina mobile da 40 mm - ingresso a resistenza elevata da 2.500 mW senza alcuna distorsione nemmeno a volumi elevati e per questo motivo particolarmente indicata per l'impiego in consolle - padiglioni ripiegabili su se stessi - archetto ruotabile di 270 gradi con blocco della posizione desiderata - efficienza 106 db - risposta in frequenza 8-30.000 Hz - impedenza 45 Ω - la cuffia viene fornita con due cavi rimovibili, uno da 1.2 metri e uno a spirale da 1.5 metri estendibile fino a 2.2 metri, tutti con plug a L mini jack da 3.5 mm e adattatore jack da 6.3 mm - borsa per il trasporto - peso 251 grammi - colore nero opaco	199,99
		SLIP MATS		
	6860642	HEADPHONE	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860644	HEADSHELL 1	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860646	JAMAICA	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860647	MIRROR 1	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860651	TECMAN	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860638	SIMPLE 2	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860652	SIMPLE 3	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860654	SIMPLE 5	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860657	DUPLEX 2	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860658	DUPLEX 3	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860659	DUPLEX 4	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860660	DUPLEX 5	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860668	DUPLEX 6	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860669	DUPLEX 7	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860670	SIMON	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860671	ON-OFF	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860672	INKY	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860673	PINKY	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860674	BLINKY	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860675	CLYDE	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860676	DONKEY KONG	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860677	TATOOINE	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860678	ENDOR	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860679	PRIDE	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860681	SIMPLE 6	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860684	SIMPLE 7	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860685	SIMPLE 8	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860686	SIMPLE 9	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860687	SPACE INVADERS	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860688	MOTOWN	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860689	BANDANA 1	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860690	BANDANA 2	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860692	BANDANA 3	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860661	MOON 1	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860662	MOON 2	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860663	MOON 3	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860666	STROBE 3	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860606	ONE TWO	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99
	6860612	BERLIN	panno per scratch, cutting e cueing - il prezzo e la confezione si riferiscono ad una coppia di panni	19,99