

NOVITA'	CODICE	<h1 style="text-align: center;">TECHNICS</h1> <h2 style="text-align: center;">APRILE 2025</h2>		PUBBLICO IVA COMPRESA
GIRADISCHI A TRAZIONE DIRETTA				
↑	2101027	SL 1200 Mk7	<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	<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 2025</h2>		PUBBLICO IVA COMPRESA
GIRADISCHI A TRAZIONE DIRETTA				
↑	2101201	SL 1200 M7B LIMITED EDITION ORANGE	<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 veste grafica di questa versione a tiratura limitata è ispirata all'iconico motivo a Y di Automobili Lamborghini. La confezione include: shell, cappa, cavi di collegamento e di massa, slipmat "Lamborghini", centratore 45 giri e un esclusivo picture disc in vinile con la serigrafia dei cerchi della Lamborghini Revuelto e con incisi i suoni dei potenti motori di sei diverse supercar della casa emiliana. Testina non inclusa. Peso 9.6 Kg. Finitura nero e arancione "Lamborghini".</p>	1.499,99
↑	2101202	SL 1200 M7B LIMITED EDITION YELLOW	<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 veste grafica di questa versione a tiratura limitata è ispirata all'iconico motivo a Y di Automobili Lamborghini. La confezione include: shell, cappa, cavi di collegamento e di massa, slipmat "Lamborghini", centratore 45 giri e un esclusivo picture disc in vinile con la serigrafia dei cerchi della Lamborghini Revuelto e con incisi i suoni dei potenti motori di sei diverse supercar della casa emiliana. Testina non inclusa. Peso 9.6 Kg. Finitura nero e giallo "Lamborghini".</p>	1.499,99
↑	2101203	SL 1200 M7B LIMITED EDITION GREEN	<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 veste grafica di questa versione a tiratura limitata è ispirata all'iconico motivo a Y di Automobili Lamborghini. La confezione include: shell, cappa, cavi di collegamento e di massa, slipmat "Lamborghini", centratore 45 giri e un esclusivo picture disc in vinile con la serigrafia dei cerchi della Lamborghini Revuelto e con incisi i suoni dei potenti motori di sei diverse supercar della casa emiliana. Testina non inclusa. Peso 9.6 Kg. Finitura nero e verde "Lamborghini".</p>	1.499,99

NOVITA'	CODICE	<h1 style="text-align: center;">TECHNICS</h1> <h2 style="text-align: center;">APRILE 2025</h2>		PUBBLICO IVA COMPRESA
GIRADISCHI A TRAZIONE DIRETTA 'GRAND CLASS'				
NEW	2170005	SL 1200 GR2 SILVER	<p>Giradischi manuale "Grand Class" 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 nel 1972 e affermato come riferimento assoluto nel settore musicale (Hi-Fi, professionale, DJ), con progettazione, ingegnerizzazione e qualità di costruzione sbalorditive. Motore "coreless" di nuova concezione senza spazzole, 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 (VTA), dell'antiskating e del peso di lettura (tracking force) con contrappeso, contraddistinti da accuratezza, praticità e piacevolezza tattile inimitabili, assemblato artigianalmente a mano. Velocità a 33 1/3, 45 e 78 giri. Elevata coppia motrice con risposta d'avvio fulminea, da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi, e sistema frenante istantaneo a controllo elettronico. Deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025%, ai limiti del misurabile. Pitch control articolato mediante appositi strumenti giustapposti sulla superficie dei giradischi: profilo del piatto dotato di specchietti stroboscopici disposti su 4 file, luce LED blu stroboscopica incorporata nel pulsante di accensione e selettore slide a slitta per impostare il valore desiderato, scegliendo tra gli intervalli $\pm 8\%$ o $\pm 16\%$ con reset. Calottina a scomparsa estraibile con luce LED per illuminare il piatto in ambienti bui. Peso ausiliario per estendere la compatibilità braccio/testina. La confezione include: shell portatestina in alluminio con azimuth regolabile, calibro per la regolazione dell'overhang, cappa, cavi di collegamento e di massa con connettori placcati oro, slipmat, centratore 45 giri. Testina non inclusa. Peso 11,5 Kg. Iconica finitura silver.</p>	1.999,99
NEW	2170006	SL -1210 GR2 BLACK	<p>Giradischi manuale "Grand Class" 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 nel 1972 e affermato come riferimento assoluto nel settore musicale (Hi-Fi, professionale, DJ), con progettazione, ingegnerizzazione e qualità di costruzione sbalorditive. Motore "coreless" di nuova concezione senza spazzole, 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 (VTA), dell'antiskating e del peso di lettura (tracking force) con contrappeso, contraddistinti da accuratezza, praticità e piacevolezza tattile inimitabili, assemblato artigianalmente a mano. Velocità a 33 1/3, 45 e 78 giri. Elevata coppia motrice con risposta d'avvio fulminea, da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi, e sistema frenante istantaneo a controllo elettronico. Deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025%, ai limiti del misurabile. Pitch control articolato mediante appositi strumenti giustapposti sulla superficie dei giradischi: profilo del piatto dotato di specchietti stroboscopici disposti su 4 file, luce LED blu stroboscopica incorporata nel pulsante di accensione e selettore slide a slitta per impostare il valore desiderato, scegliendo tra gli intervalli $\pm 8\%$ o $\pm 16\%$ con reset. Calottina a scomparsa estraibile con luce LED per illuminare il piatto in ambienti bui. Peso ausiliario per estendere la compatibilità braccio/testina. La confezione include: shell portatestina in alluminio con azimuth regolabile, calibro per la regolazione dell'overhang, cappa, cavi di collegamento e di massa con connettori placcati oro, slipmat, centratore 45 giri. Testina non inclusa. Peso 11,5 Kg. Finitura full black.</p>	1.999,99

NOVITA'	CODICE	<h1 style="text-align: center;">TECHNICS</h1> <h2 style="text-align: center;">APRILE 2025</h2>		PUBBLICO IVA COMPRESA
GIRADISCHI A TRAZIONE DIRETTA 'GRAND CLASS'				
NEW	2170003	SL 1200 G SILVER	<p>Giradischi manuale "Gran Class" 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 nel 1972 e affermato come riferimento assoluto in qualunque settore musicale: Hi-Fi, professionale, DJ, qui declinato senza compromessi in versione Audiophile, con progettazione, ingegnerizzazione e qualità di costruzione prodigiose. Motore "coreless" di nuova concezione a trazione diretta senza spazzole, privo di anima in ferro e con struttura a doppio rotore, capace di ridurre al minimo le vibrazioni e di garantire prestazioni costanti nel tempo, coadiuvato da una tecnologia di controllo con commutazione della modalità di azionamento a seconda dello stato operativo del motore, con proprietà di precisione e stabilità assolute, per eliminare alla radice 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. Piatto da 10 mm di spessore e 3,6 Kg di peso con struttura a tre strati di elevata rigidità ed estrema capacità di smorzamento delle vibrazioni, composto da uno strato superiore in ottone, uno centrale in alluminio pressofuso e uno inferiore in gomma ammortizzante SBR (Styrene-Butadiene Rubber). Mastodontico chassis con schermatura metallica interna e struttura a quattro strati: corpo centrale in alluminio pressofuso, sezioni incastonate in polimeri stampati a iniezione BMC (Bulk Moulding Compound), base inferiore in pesante gomma smorzante e pannello superiore in alluminio spazzolato da 10 mm di spessore. Piedini ad alto smorzamento con guscio in zinco pressofuso e anima in gomma silconica rinforzata da tubi cilindrici in polimeri. Braccio ad S a sospensione cardanica e bilanciamento statico universale in leggerissima lega di magnesio sottoposta a trafilatura a freddo, immune dalle vibrazioni e dall'elevata sensibilità propria delle sospensioni cardaniche Technics, caratterizzate da assi di rotazione orizzontale e verticale che si intersecano in un singolo punto centrale e dai cuscinetti di precisione con alloggiamento a taglio, equipaggiato di strumenti graduati di regolazione dell'altezza (VTA), dell'antiskating e del peso di lettura (tracking force) con contrappeso. Bilanciamento di precisione di fabbrica mediante strumenti di misurazione e calibrazione avanzati, certificati con l'apposizione dell'etichetta "Balanced". Velocità 33 1/3, 45 e 88 giri. Elevata coppia motrice con risposta d'avvio fulminea, da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi, e sistema frenante istantaneo a controllo elettronico. Deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025% (tipicamente pari o inferiori allo 0,015%), ai limiti del misurabile. Pitch control ±8% ±16% con pulsante reset. Calottina a scomparsa estraibile con luce LED per illuminare il piatto in ambienti bui. 3 pesi ausiliari (piccolo, medio, grande) per estendere la compatibilità braccio/testina. Uscita Phono RCA in ottone fresato placcato oro.. La confezione include: shell portatestina in alluminio con azimuth regolabile, calibro per la regolazione dell'overhang, cappa, cavi di collegamento e di massa con connettori placcati oro, slipmat, centratore 45 giri. Testina non inclusa. Peso 18 Kg. Iconica finitura silver.</p>	4.499,99
NEW	2170004	SL 1200 G BLACK	<p>Giradischi manuale "Gran Class" 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 nel 1972 e affermato come riferimento assoluto in qualunque settore musicale: Hi-Fi, professionale, DJ, qui declinato senza compromessi in versione Audiophile, con progettazione, ingegnerizzazione e qualità di costruzione prodigiose. Motore "coreless" di nuova concezione a trazione diretta senza spazzole, privo di anima in ferro e con struttura a doppio rotore, capace di ridurre al minimo le vibrazioni e di garantire prestazioni costanti nel tempo, coadiuvato da una tecnologia di controllo con commutazione della modalità di azionamento a seconda dello stato operativo del motore, con proprietà di precisione e stabilità assolute, per eliminare alla radice 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. Piatto da 10 mm di spessore e 3,6 Kg di peso con struttura a tre strati di elevata rigidità ed estrema capacità di smorzamento delle vibrazioni, composto da uno strato superiore in ottone, uno centrale in alluminio pressofuso e uno inferiore in gomma ammortizzante SBR (Styrene-Butadiene Rubber). Mastodontico chassis con schermatura metallica interna e struttura a quattro strati: corpo centrale in alluminio pressofuso, sezioni incastonate in polimeri stampati a iniezione BMC (Bulk Moulding Compound), base inferiore in pesante gomma smorzante e pannello superiore in alluminio spazzolato da 10 mm di spessore. Piedini ad alto smorzamento con guscio in zinco pressofuso e anima in gomma silconica rinforzata da tubi cilindrici in polimeri. Braccio ad S a sospensione cardanica e bilanciamento statico universale in leggerissima lega di magnesio sottoposta a trafilatura a freddo, immune dalle vibrazioni e dall'elevata sensibilità propria delle sospensioni cardaniche Technics, caratterizzate da assi di rotazione orizzontale e verticale che si intersecano in un singolo punto centrale e dai cuscinetti di precisione con alloggiamento a taglio, equipaggiato di strumenti graduati di regolazione dell'altezza (VTA), dell'antiskating e del peso di lettura (tracking force) con contrappeso. Bilanciamento di precisione di fabbrica mediante strumenti di misurazione e calibrazione avanzati, certificati con l'apposizione dell'etichetta "Balanced". Velocità 33 1/3, 45 e 88 giri. Elevata coppia motrice con risposta d'avvio fulminea, da fermo a 33 e 1/3 RPM in 0,7 secondi, e sistema frenante istantaneo a controllo elettronico. Deviazioni di oscillazione e vibrazione (wow & flutter) inferiori allo 0,025% (tipicamente pari o inferiori allo 0,015%), ai limiti del misurabile. Pitch control ±8% ±16% con pulsante reset. Calottina a scomparsa estraibile con luce LED per illuminare il piatto in ambienti bui. 3 pesi ausiliari (piccolo, medio, grande) per estendere la compatibilità braccio/testina. Uscita Phono RCA in ottone fresato placcato oro.. La confezione include: shell portatestina in alluminio con azimuth regolabile, calibro per la regolazione dell'overhang, cappa, cavi di collegamento e di massa con connettori placcati oro, slipmat, centratore 45 giri. Testina non inclusa. Peso 18 Kg. Finitura full black.</p>	4.499,99

NOVITA'	CODICE	TECHNICS APRILE 2025		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	TATOONE	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