

ZYX

2024

CODICE	MODELLO	PREZZO IVA INC. (€)	DESCRIZIONE	CATEGORIA
0502014	R50 EXCEED BLOOM	1.850,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever alluminio rigido - stilo con taglio Line-Contact - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 4 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - dimensioni (L x A x P) 16,2 x 17,6 x 19,7 mm - peso 5,0 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 7,7 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 9,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502017	R50 EXCEED BLOOM H	1.950,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan, versione H ad alta uscita - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever alluminio rigido - stilo con taglio Line-Contact - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,48 mV - impedenza interna 8 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - dimensioni (L x A x P) 16,2 x 17,6 x 19,7 mm - peso 5,0 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 7,7 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 9,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502022	ULTIMATE EXCEED 100	2.550,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 4 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - dimensioni (L x A x P) 16,2 x 17,6 x 19,7 mm - peso 5,0 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 7,7 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 9,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502025	ULTIMATE EXCEED 100 H	2.750,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan, versione H ad alta uscita - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,48 mV - impedenza interna 8 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - dimensioni (L x A x P) 16,2 x 17,6 x 19,7 mm - peso 5,0 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 7,7 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 9,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502030	ULTIMATE EXCEED AIRY X	3.950,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 4 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - dimensioni (L x A x P) 16,2 x 17,6 x 19,7 mm - peso 5,0 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 7,7 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 9,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC

0502032	ULTIMATE EXCEED AIRY XH	4.300,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan, versione XH ad alta uscita - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,48 mV - impedenza interna 8 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - dimensioni (L x A x P) 16,2 x 17,6 x 19,7 mm - peso 5,0 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 7,7 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 9,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502034	ULTIMATE EXCEED AIRY GS	4.400,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissima lega di oro a 24 carati e argento 5N - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 24 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - dimensioni (L x A x P) 16,2 x 17,6 x 19,7 mm - peso 5,0 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 7,7 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 9,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502040	ULTIMATE EXCEED 4D X	5.000,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 4 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 15,6 x 19 mm - peso 4,1 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 6,8 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 8,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502042	ULTIMATE EXCEED 4D XH	5.300,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan, versione XH ad alta uscita - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,48 mV - impedenza interna 8 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 15,6 x 19 mm - peso 4,1 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 6,8 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 8,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502044	ULTIMATE EXCEED 4D GS	5.500,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissima lega di oro a 24 carati e argento 5N - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in vetroresina epossidica e pin d'uscita placcati in oro - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 24 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 15,6 x 19 mm - peso 4,1 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base TB2 (peso complessivo 6,8 grammi) oppure SB2 (peso complessivo 8,0 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC

0502050	ULTIMATE EXCEED OMEGA X	6.000,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 4 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502052	ULTIMATE EXCEED OMEGA XH	6.200,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan, versione XH ad alta uscita - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,48 mV - impedenza interna 8 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502054	ULTIMATE EXCEED OMEGA GS	6.500,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissima lega di oro a 24 carati e argento 5N - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 24 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502060	ULTIMATE EXCEED DYNAMIC	8.400,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,15 mV - impedenza interna 12 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 19 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 6,8 grammi - ordinabile su richiesta con base SB2 (peso complessivo 8 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502070	ULTIMATE EXCEED DIAMOND X	24.000,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magneti maggiorati e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever in diamante naturale - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 4 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC

0502072	ULTIMATE EXCEED DIAMOND XH	24.500,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan, versione XH ad alta uscita - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever in diamante naturale - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,48 mV - impedenza interna 8 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502074	ULTIMATE EXCEED DIAMOND GS	25.000,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissima lega di oro a 24 carati e argento 5N - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever in diamante naturale - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 24 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502080	ULTIMATE EXCEED ASTRO X	19.500,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - implementazione evoluta della tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - inedita struttura di smorzamento simmetrico con ammortizzatori collocati sia davanti sia dietro la bobina - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 4 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502082	ULTIMATE EXCEED ASTRO XH	20.000,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan, versione XH ad alta uscita - implementazione evoluta della tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissimo rame 6N OFC Crystal Copper - inedita struttura di smorzamento simmetrico con ammortizzatori collocati sia davanti sia dietro la bobina - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,48 mV - impedenza interna 8 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10-6 cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10-6 cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC

0502084	ULTIMATE EXCEED ASTRO GS	20.500,00	Fonorivelatore a bobina mobile MC High End con progettazione e costruzione allo stato dell'arte Made in Japan - implementazione evoluta della tecnologia "Real Stereo Generator System" e sistema "One-Point Ground Terminal, Dual Point Output", con segnale destro e sinistro generati all'interno dello stesso campo magnetico - bobina con nucleo amagnetico in fibra di carbonio, magnete maggiorato e avvolgimenti incrementati in purissima lega di oro a 24 carati e argento 5N - inedita struttura di smorzamento simmetrico con ammortizzatori collocati sia davanti sia dietro la bobina - contrappeso sferico in lapislazzuli accuratamente dimensionato e posizionato su un preciso punto del fronte della testina per la stabilizzazione del centro di gravità e per l'assorbimento delle vibrazioni - cantilever C-1000 in fibra di carbonio - stilo con taglio Micro-Ridge - piastra terminali in fibra di carbonio e pin d'uscita in oro massiccio a 18 carati - trattamento criogenico a -196 gradi C - tensione d'uscita 0,24 mV - impedenza interna 24 Ohm - impedenza di carico > 100 Ohm - peso di lettura da 1,7 a 2,5 grammi (raccomandato 2,0 grammi) - cedevolezza orizzontale 15x10 ⁻⁶ cm / dyne - cedevolezza verticale 12x10 ⁻⁶ cm / dyne - bilanciamento dei canali inferiore a 0,5 dB - separazione canali superiore a 30 dB - fornito con piastrina base in argento puro TB2 da 2,7 grammi e dadi ZN permanenti premontati - dimensioni (L x A x P) 16,8 x 16,5 x 25 mm - peso (con base TB2 preinstallata) 7,9 grammi - ordinabile opzionalmente su richiesta, con lieve incremento del prezzo, con base SB2 (peso complessivo 9,1 grammi) preinstallata	FONORIVELATORI MM/MC
0502010	LIVE18 HEAD-SHELL SILVER	1.150,00	Headshell portatestina High End - progettato e strutturato minuziosamente in ogni sua più piccola parte per scongiurare la generazione di onde stazionarie, per abbattere le vibrazioni e le risonanze prodotte dalla testina e cancellare le onde oscillatorie riflesse dal braccio, grazie ad un inedito ed efficacissimo sistema calibrato su 18 cortocircuiti meccanici - ricavato con lavorazione a macchina di precisione da un blocco unico di alluminio scavato dal pieno con procedimento in grado di mantenere inalterata la disposizione molecolare del materiale e garantire al contempo massime rigidità e leggerezza - cavetti in purissimo rame 6N - posizione delle viti di montaggio variabile, 39 mm / 46 mm dal punto di innesto - viti M2.6 (10, 12, 14 e 18 mm) e dadi M2.6 in dotazione - peso netto 12 grammi - finitura Silver (argento)	ACCESSORI PER GIRADISCHI
0502011	LIVE18 HEAD-SHELL BLACK	1.150,00	Headshell portatestina High End - progettato e strutturato minuziosamente in ogni sua più piccola parte per scongiurare la generazione di onde stazionarie, per abbattere le vibrazioni e le risonanze prodotte dalla testina e cancellare le onde oscillatorie riflesse dal braccio, grazie ad un inedito ed efficacissimo sistema calibrato su 18 cortocircuiti meccanici - ricavato con lavorazione a macchina di precisione da un blocco unico di alluminio scavato dal pieno con procedimento in grado di mantenere inalterata la disposizione molecolare del materiale e garantire al contempo massime rigidità e leggerezza - cavetti in purissimo rame 6N - posizione delle viti di montaggio variabile, 39 mm / 46 mm dal punto di innesto - viti M2.6 (10, 12, 14 e 18 mm) e dadi M2.6 in dotazione - peso netto 12 grammi - finitura Black (nera)	ACCESSORI PER GIRADISCHI