

ZYX

2025

| 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 |