









Listino prezzi **2023** Iva compresa

Giradischi con trazione a Doppia Puleggia e Cinghia



Possibilità di installare 2 bracci : Reed _ da 9,5" a 12" Altri brand_ da 9 a 10,5" dipende dal punto di fissaggio del braccio.

Muse 3C

Trasmissione: doppia puleggia o cinghia, variabile in pochi minuti.

Due motori corrente continua (DC) diretta.

Velocità: 33e1/3, 45 rpm

Stabilizzazione Velocità: Quarzo PLL (phase-locked loop)

Massima variazione velocità: 0,003%

Alimentazione: 12V DC

Inclinometro installato: variazione di 1mm su 1 metro

Dimensioni: 520 x 420 x 240 mm (L x P x A)

Peso: 25 Kg € 26.100



Possibilità di installare 1 braccio da 9,5" a 12"

Muse 1C

Due motori corrente continua (DC) diretta.

Velocità: 16, 33e1/3, 45, 78 rpm

Stabilizzazione Velocità: Quarzo PLL (phase-locked loop)

Massima variazione velocità: 0,05%

Alimentazione: 12V DC

Dimensioni: 540 x 400 x 140 mm (L x P x A)

Peso: 15 Kg

€ 13.660 con trasmissione a cinghia

€ 16.300 con trasmissione a doppia puleggia

+ € 400 finitura Karelian birch



Source 12V

Alimentatore a batteria con doppio pacco batterie, in grado di alimentare due elementi a 12V.

€ 3.900

Bracci a lettura TANGENZIALE



5T

Braccio a lettura tangenziale servo-assistito con controllo al laser per la posizione del braccio. Non necessita di compressori o altri componenti che deteriorano la qualità e la silenziosità.

- Non necessita di Anti-skating.
- Braccio sostituibile per variare la massa effettiva, da 10gr a 16gr.
- Bassissima inerzia
- Errore di tracciamento di +/- 0,005°
- Massa effettiva uguale sull'asse verticale e orizzontale
- VTA e Azimuth regolabile
- Alimentazione a batteria per servo-controllo che può alimentare anche giradischi Reed compreso nel prezzo.

Prezzo di base : 20.900 €



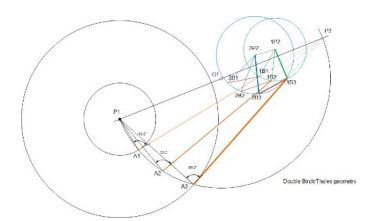
5A

Braccio a lettura tangenziale.

Non necessita di compressori o altri componenti che deteriorano la qualità e la silenziosità.

- Non necessita di Anti-skating.
- Braccio sostituibile per variare la massa effettiva, da 10gr a 16gr.
- Bassissima inerzia
- Distanza di installazione 251 mm (platter diam.max.= 330 mm)
- Massa effettiva uguale sull'asse verticale e orizzontale
- VTA e Azimuth regolabile
- Angolo di Offsett Overang : 0 gradi 0 mm
- Livella integrata tolleranza +/- 2mm su 1 m.

Prezzo di base : 10.500 €



Video di presentazione:

https://youtu.be/JWo39nSinDE

Bracci a lettura TRADIZIONALE



3P

Braccio con movimento ibrido cardanico su 2 spike per il piano orizzontale, uni-pivot sul piano verticale con bilanciamento autocentrante.

- VTA regolabile finemente e VTA regolabile On The Fly
- Azimuth On the Fly con intervento sull'asse del cantilever e non sull'asse del braccio
- Anti-skating magnetico
- Magnetic damper per migliorare le caratteristiche dinamiche
- Regolazione del peso fine tramite vite a passo stretto
- Disponibile da 10,5" 12"

Prezzo di base : 5.760 €



2G

Braccio con movimento cardanico con cuscinetto di rotazione assiale sull'asse verticale e bearing a 2 punti sull'asse orizzontale.

- VTA regolabile finemente
- Azimuth regolabile
- Anti-skating magnetico
- Canna del braccio sostituibile per poter variare lunghezza e massa
- Regolazione del peso fine tramite vite a passo stretto
- possibilità di ordinarlo con Puntatore Laser per regolare VTA
- disponibile con cavo C37 Finewire o connettore Mini-Din 5 pin.
- Disponibile da 9,5" 10,5" 12"

Prezzo di base : 4.300 €



1H

Braccio con movimento cardanico con cuscinetto di rotazione assiale sull'asse verticale e bearing a 2 punti sull'asse orizzontale.

- Azimuth regolabile
- Anti-skating magnetico
- Canna del braccio in carbonio smorzata con innesti interni
- Regolazione del peso fine tramite vite a passo stretto
- disponibile con cavo C37 Finewire o connettore Mini-Din 5 pin.
- Disponibile da 9,5" 10,5" 12" rispettive masse 12 15 18 gr

Prezzo di base : 4.160 €

Specifiche per bracci 3P - 2G - 1H

Lunghezza effettiva	9.5"	10.5"	12"		
Distanza di installazione, mm	223	251.6	295.6		
Overhang, mm	17	15.4	13.4		
Offset angle, gradi	22.9	20.7	17.6		
Massa effettiva	da 14 gr a 22 gr dipende dal legno scelto per la canna e dal materiale del Headshell.				

	TABELLA OPTIONAL E FINITURE Modelli	1H	2G	3P	5A	5T
	Prezzo base , EURO, iva compresa	4.160	4.300	5.760	10.500	20.900
Lunghez	9,5"	0	0	0	x	x
	10,5"	60	100	100	x	x
	12"	120	240	240	x	x
		-	-	-		
Finitura						
	Seashell White	0	0	0	0	0
	Black	0	50	50	0	0
	Velvet Bronze	x	50	50	х	х
	Palladium Satin	x	190	190	x	x
	Gold Matte	x	220	220	x	x
	Gold Glossy	x	350	350	x	1800
Cavi	Finewire C37+Cryo,125 cm, KLEI Plugs	200	200	200	200	200
	Finewire C37+Cryo Ag-4N,125 cm, KLEI Plugs	500	500	500	500	500
	Finewire C37+Cryo, 125 cm, WBT Nextgen	245	245	245	245	245
	Finewire C37+Cryo Ag-4N, 125 cm, WBT Nextgen Ag	575	575	575	575	575
	Cardas Mini Din 5 Pin plug	0 - richiedere all'ordine				
	Uscita RCA	x	x	x	0 - richiedere all'ordine	0 - richiedere all'ordine
Regolaz	VTA Height :15 - 39 mm, precision +/-0,1mm	Compres	Compreso	Compreso	Compreso	Compreso
···	VTA "on the Fly": +/- 2 mm (Reed 3P)	x	x	Compreso	х	x
	Azimuth: +/- 3,6 gradi (Reed 3P)		х	Compreso		x
	Azimuth: +/- 8 gradi	Compres	Compreso	х	Compreso	Compreso
	Laser VTA e Azimuth Control (Reed 2G)	x	1020	x	x	x
Legni						
	Wenge	X	0	0	a richiesta	a richiesta
	Teak Light	X	70	70	a richiesta	a richiesta
	Teak Dark	X	140	140	a richiesta	a richiesta
	Macassar Ebony	X	140	140	a richiesta	a richiesta
	Cocobolo	X	190	190	a richiesta	a richiesta
	Carbon fiber	0	X	X	X	X
	Possibilità di sostituire la canna (con connettore LEMO)	x	320	x		Compreso

Custodie in Legno TABELLA OPTIONAL E FINITURE Modelli		1H	2G	3P	5A	5T	
Accessori e parti di ricambio							
Contra ppesi	Stainless steel, half size (approx. 40 g)	50					
	Stainless steel, full size (approx. 60 g)	50					
	Stainless steel, Tungsten core (approx. 105 g)	70					
Headsh							
	Headshell per bracci con controllo Laser nelle finiture : Palladium Satin, Gold Mate, Gold Glossy, Ruthenyum Glossy	90	x	x	x	x	
	Headshell per bracci senza controllo Laser nelle finiture : Palladium Satin, Gold Mate, Gold Glossy, Ruthenyum Glossy	x	70	70	x	70	
	Headshell per bracci con controllo Laser nelle finiture : Seashell White, Black, Velvet Bronze	x	40	x	x	x	
	Headshell per bracci senza controllo Laser nelle finiture : Seashell White, Black, Velvet Bronze	40 (black, white)	40	40 (black, white)	40 (black, white)	40 (black, white)	
Canne d	i ricambio senza Headshell						
	Wenge	х	290	x	x	350	
	Macassar Ebony	x	290	x	x	350	
	Cocobolo	x	320	x	x	350	
	Canna + SME Headshell	x	x	x	120	380	
Custodie	e in Legno						
	per Headshell e testina	200	200	200			
	per bracci di ricambio	х	200	x	200	x	

Esempio di Configurazione:

2G: 4.300 € 12": 240 €

Palladium Satin : 190 €

Finewire C37+Cryo,125 cm, KLEI Plugs : 200€

Legno Macassar Ebony : 140€

Totale : 5.070 €