

AUDIO AZIMUTH - PREZZI AL PUBBLICO IVA inclusa
Marzo 2010



**TTWeights Classic
adattatore 45 giri
+ clamp 191g
Acciaio**

€ 39,90

**TTWeights Classic
adattatore 45 giri +
clamp 191g Acciaio**

Prodotto composto da due componenti: l'adattatore per 45 giri si inserisce sul perno del giradischi, e dopo aver posizionato il disco sovrapponi il Clamp.

Caratteristiche:

Dimensioni adattatore: diametro 3.81 x altezza 1 cm.

Dimensioni totali: diametro 5 x altezza 3 cm.

Peso: 191 g. totali



**TTWeights Performer 375g
Clamp per
giradischi in
Alluminio**

€ 39,90

**TTWeights Performer 375g
Clamp per
giradischi in Alluminio**

Ottenuto da lavorazione meccanica di un singolo blocco di alluminio aerospaziale con lavorazione finissima (0,8 millesimi di millimetro).

Caratteristiche:

Dimensioni: 8.75 cm. diameter x 3 cm. altezza

Peso: 340g

Altezza minima del perno 32 mm.



**TTWeights Weight
Record Clamp per
giradischi 454g
Alluminio**

€ 46,90

**TTWeights Weight
Record Clamp per
giradischi 454g
Alluminio**

Progettato per essere efficace, il "Weight" migliora l'accoppiamento del disco al piatto e lo smorzamento delle vibrazioni, traducendo un miglior suono allo stilo, ad un prezzo minimo.

Caratteristiche:

Dimensioni: 8.75 cm. diameter x 3.94 cm. altezza

Peso: 454g

Altezza minima del perno 32 mm.



TTWeights Middle Weight Record Clamp per giradischi 1050g Ottone

€ 105,00

TTWeights Middle Weight Record Clamp per giradischi 1050g Ottone Adatto per la maggior parte dei giradischi a telaio NON sospeso, con un sistema di rotazione ragionevolmente robusto.

Caratteristiche:

Dimensioni: 8.75 cm. diameter x 3 cm. altezza

Peso: 1050g

Altezza minima del perno 32mm.



TTWeights Heavy Weight Record Clamp per giradischi 1450g Ottone

€ 130,00

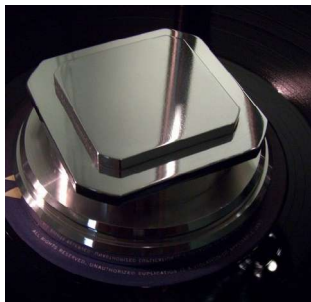
TTWeights Heavy Weight Record Clamp per giradischi 1450g Ottone Adatto SOLO per giradischi dotati di un sistema di rotazione robusto.

Caratteristiche:

Dimensioni: 8.75 cm. diameter x 3.80 cm. altezza

Peso: 1450 g

Altezza minima del perno 32mm.



TTWeights RegaProject Pressadischi 340g Alluminio

€ 85,90

TTWeights RegaProject Pressadischi 340g Alluminio Questo modello è unico nella sua categoria, con prestazioni eccellenti su giradischi leggeri.

Caratteristiche:

Finitura: lavorazione a diamante, lucidato a mano

Dimensioni: 8.75 cm. diametro e 3 cm. altezza

Peso: 340g

Altezza minima del perno 0.31 cm.

Uso universale e adatto anche a sistemi con braccio tangenziale



TTWeights SuperClamp Light 200g per giradischi Alluminio

€ 75,00

TTWeights SuperClamp Light 200g per giradischi Alluminio Progettato per tutti i giradischi a telaio sospeso e i giradischi leggeri quando è preferibile l'impiego di un clamp leggero.

Caratteristiche:

Finitura: lavorazione a diamante, lucidato a mano

Dimensioni: 8.75 cm. diametro, 3 cm. altezza

Peso: 200g - interamente in Alluminio

Altezza minima del perno 0.32 cm.



**TTWeights
SuperClamp 405g
Corpo in Ottone
Ghiera in Alluminio**

€ 130,00

**TTWeights SuperClamp
405g Corpo in Ottone
Ghiera in Alluminio**

Adatto per giradischi a telaio sospeso di robustezza media e giradischi a telaio non sospeso di robustezza da leggera a media.

Caratteristiche:

Finitura: lavorazione a diamante, lucidato a mano

Dimensioni: 8.75 cm. diametro, 3,80 cm. altezza

Peso: 405g - corpo in ottone, corona in alluminio

Altezza minima del perno 0.32 cm.



**TTWeights
SuperClamp Heavy
580g
Ottone/Alluminio**

€ 140,00

**TTWeights SuperClamp
Heavy 580g
Ottone/Alluminio**

Adatto per giradischi a telaio sospeso di robustezza media e giradischi a telaio non sospeso di robustezza da leggera a media.

Caratteristiche:

Finitura: lavorazione a diamante, lucidato a mano

Dimensioni: 8.75 cm. diametro, 3,80 cm. altezza

Peso: 580g - corpo in ottone, corona in alluminio

Altezza minima del perno 0.32 cm.



**TTWeights
SuperClamp II
458g Corpo in
Ottone Ghiera in
Alluminio**

€ 199,00

**TTWeights SuperClamp
II 458g Corpo in Ottone
Ghiera in Alluminio**

Lavorazione di alluminio aerospaziale 6061 tramite macchina a controllo numerico CNC

2. Il corpo è cavo, viene riempito con materiale smorzante e sigillato con silicone

Caratteristiche:

Finitura: lavorazione a diamante, lucidato a mano

Dimensioni: 8.75 cm. diametro, 3,80 cm. altezza

Peso: 458g - corpo in ottone / interno smorzato / corona in alluminio

Altezza minima del perno 0.32 cm.



**TTWeights TT
CD/DVD
Stabilizzatore in
fibra di carbonio
per cd**

€ 119,00

TTWeights TT CD/DVD
Stabilizzatore in fibra di carbonio per cd.



**TTWeights TTOuter
Ring 290g
Copper Anello
stabilizzatore**

€ 359,00

**TTWeights TTOuter Ring
290g Copper** Anello stabilizzatore per giradischi TTOuter Ring da 290 grammi, versione in rame pieno finitura naturale.



**TTWeights TTOuter
Ring 290g
Nickel Anello
stabilizzatore**

€ 499,00

**TTWeights TTOuter Ring
290g Nickel** Anello stabilizzatore per giradischi TTOuter Ring da 290 grammi, versione in rame pieno finitura al Nickel.



**TTWeights TTOuter
Ring 600g Copper
Anello
stabilizzatore**

€ 395,00

**TTWeights TTOuter Ring
600g Copper** Anello stabilizzatore per giradischi TTOuter Ring da 600 grammi, versione in rame pieno finitura naturale. Adatto a GIRADISCHI DI MASSA MEDIA (non leggeri), a telaio sospeso e non sospeso.



**TTWeights TTOuter
Ring 600g Nickel
Anello
stabilizzatore**

€ 535,00

**TTWeights TTOuter Ring
600g Nickel** Anello stabilizzatore per giradischi TTOuter Ring da 600 grammi, versione in rame pieno con finitura Nickel. La versione con finitura Nickel presenta alcuni "pin" sulla superficie superiore, necessari per il corretto allineamento in fase di lavorazione.



**TTSuperRing Outer
Stabilizer 1150
Gram 2 layer
Dampened Natural
Copper**

€ 639,00

**TTSuperRing Outer
Stabilizer 1150 Gram 2
layer Dampened Natural
Copper**



**TTSuperRing Outer
Stabilizer 1150
Gram 2 layer
Dampened Nickel
Plated (Bright
Silver Finish)**

€ 930,00

**TTSuperRing Outer
Stabilizer 1150 Gram 2
layer Dampened Nickel
Plated (Bright Silver
Finish)**