

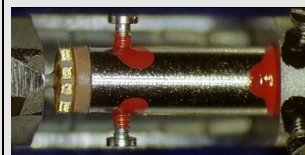


**Listino prezzi in Euro febbraio 2014**

<p><b>MC 1 Eco</b></p> <p>Impedenza di carico consigliata: 100 Ohm</p> <p>Pressione di lettura: 2 grammi (+/- 0,2 max)</p> <p>Uscita: 0,5 volt</p> <p>Separazione tra i canali a 100 Hz: 35 dB</p> <p>THD: 1.5%</p> <p>Peso complessivo: 10 grammi</p>	
<p>Prezzo, IVA inclusa</p>	<p><b>2.190,00</b></p>
<p><b>MC 1 Boron</b></p> <p>Impedenza di carico consigliata: 100 Ohm</p> <p>Pressione di lettura: 2 grammi (+/- 0,1 max)</p> <p>Uscita: 0,5 volt</p> <p>Separazione tra i canali a 100 Hz: 60 dB</p> <p>THD: 0.5%</p> <p>Peso complessivo: 10 grammi</p>	
<p>Prezzo, IVA inclusa</p>	<p><b>2.850,00</b></p>
<p><b>MC 1 Boron MK II</b></p> <p>Impedenza di carico consigliata: 100 Ohm</p> <p>Pressione di lettura: 1,8 grammi (+/- 0,1 max)</p> <p>Uscita: 0,65 volt</p> <p>Separazione tra i canali a 100 Hz: 70 dB</p> <p>THD: 0.3%</p> <p>Peso complessivo: 10 grammi</p>	
<p>Prezzo, IVA inclusa</p>	<p><b>4.150,00</b></p>

## MC 2 Finish

Impedenza di carico consigliata: 845 Ohm  
Pressione di lettura: 1,8 grammi (+/- 0,05 max)  
Uscita: 0,2 volt  
Separazione tra i canali a 100 Hz: 70 dB  
THD: 0.1%  
Peso complessivo: 10 grammi

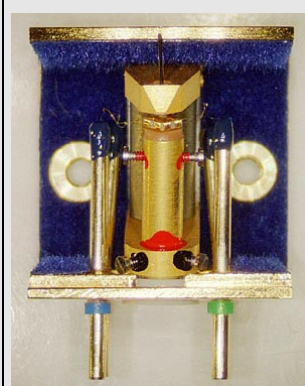


Prezzo, IVA inclusa

5.890,00

## MC 2 Formula One

Impedenza di carico consigliata: 845 Ohm  
Pressione di lettura: 1,8 grammi (+/- 0,05 max)  
Uscita: 0,15 volt  
Separazione tra i canali a 100 Hz: >70 dB  
THD: 0.01%  
Peso complessivo: 11 grammi



Prezzo, IVA inclusa

11.890,00



Trieste - Tel. 040 569824 - Cell. 335 6434188 - info@lpaudio.it - www.lpaudio.it