



# AMERICAN MUSCLE

Designed, Engineered and Assembled in the USA

PAG 1/5

www.ati-amp.com

Prezzi Consigliati - iva inclusa - O t t o b r e 2018



### *Morris Kessler Signature Limited Edition Amplifier*

#### New Pure Balance™ Design

- *Four quadrant input stage* drives dual-differential output stages
- *Current Feedback* for increased amplifier speed
- *Thermaltrak* output transistors for real-time bias optimization
- *Dual DC Servos* maintain minimal DC offset
- *New layout* concentrates all AC components away from signal input
- Increased Power Supply Capacitance 59,700  $\mu$ F per channel
- Dual Toroidal Transformers and line cords
- Two through 7 channel design
- Standard or rack-mount chassis
- CE Rated

Power Output: 300W RMS @ 8 $\Omega$ ; 450W RMS @ 4 $\Omega$ ; 20 Hz-20 kHz with < 0.03% THD






Signal-to-noise ratio: Greater than 126 dB referenced to rated output (A-Weighted)

Dimensions: (H, W, D) 9 1/2" x 17 1/4" x 18 1/2" (241 x 438 x 470 mm); Handles protrude 1 3/4" (44.5 mm)  
Add 1 1/4" (32 mm) for input/output jacks. The AT6007 weighs 136.4 lbs. (62 kg)



Amplifier Technologies, Inc.  
1749 Chapin Road  
Montebello, CA 90640 USA  
w: ati-amp.com

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
<b>Amplificatori serie AT 6000 "New Pure Balance Design"</b>		
  <p>DESIGNED, ENGINEERED AND ASSEMBLED IN U.S.A.</p>	<p><b>AT 6002</b></p> <p>Finale di potenza stereo a due canali. Tecnologia ATI brevettata "New Pure Balance" due circuiti di amplificazione totalmente separati per singolo canale. Suono naturale e dinamico, slew rate elevato per una risposta ai transienti straordinaria e naturale, due robusti Trasformatori Toroidali di esclusiva costruzione. Ingressi: bilanciati XLR e sbilanciati RCA. Caratteristiche: 2 x 300 Watt FTC su 8 ohm, 2 x 450 Watt FTC su 4 ohm; Rapporto S/N: &gt;126 dB; THD: &lt; 0.03; Slew Rate: 70 V/ms. Sensibilità d'ingresso: 1.8 Volt. Dimensioni: 43.8x24.1x47 cm (LxHxP); rack-mount su richiesta.</p>	<p><b>4.995,00</b></p>  <p>DESIGNED, ENGINEERED AND ASSEMBLED IN U.S.A.</p>
<p>Morris Kessler Signature Limited Edition Amplifier New Pure Balance Design</p>	<p><b>AT 6003</b></p> <p>Amplificatore a tre canali: 3x 300 Watt FTC su 8 ohm, 3x 450 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 6000.</p>	<p><b>5.995,00</b></p>
<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dual-Mono Design;</li> <li>• Circuitazione Totalmente Bilanciata, amplificatori differenziali, utilizzo di un singolo stadio di ingresso, con stadi d'uscita dual-differential;</li> <li>• Current Feedback Design (amplificatori più veloci);</li> <li>• Nuovi Transistor d'uscita Thermaltrak (ottimizzazione del bias in tempo reale);</li> <li>• Dual DC Servos Design (riduzione DC in uscita dell'ampli a livelli insignificanti);</li> <li>• Nuovo layout, costruzione a moduli separati, sezione di alimentazione lontana dal segnale di ingresso;</li> <li>• Aumento della Capacità di Alimentazione 59.700 uF per canale;</li> <li>• Due grandi Trasformatori Toroidali, doppi cavi di alimentazione e doppi interruttori per tutti i modelli della serie 6000;</li> <li>• Design da 2 a 7 canali;</li> <li>• Chassis: Standard o montaggio a rack.</li> </ul>	<p><b>AT 6004</b></p> <p>Amplificatore a quattro canali: 4x 300 Watt FTC su 8 ohm, 4x 450 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 6000.</p> <p><b>AT 6005</b></p> <p>Amplificatore a cinque canali: 5x 300 Watt FTC su 8 ohm, 5x 450 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 6000.</p>	<p><b>6.995,00</b></p> <p><b>7.995,00</b></p>
<p><b>AT 6006</b></p> <p>Amplificatore a sei canali: 6x 300 Watt FTC su 8 ohm, 6x 450 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 6000.</p>	<p><b>8.995,00</b></p>	
<p><b>AT 6007</b></p> <p>Amplificatore a sette canali: 7x 300 Watt FTC su 8 ohm, 7x 450 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 6000.</p> 	<p><b>9.995,00</b></p>	

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
<b>Amplificatori serie AT 4000 "New Pure Balance Design"</b>		
   <p>DESIGNED, ENGINEERED AND ASSEMBLED IN U.S.A.</p> <p><i>Morris Kessler Signature Limited Edition Amplifier</i> <i>New Pure Balance Design</i></p> <p><b>Caratteristiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dual-Mono Design;</li> <li>• Circuitazione Totalmente Bilanciata, amplificatori differenziali, utilizzo di un singolo stadio di ingresso, con stadi d'uscita dual-differential;</li> <li>• Current Feedback Design (amplificatori piùveloci);</li> <li>• Nuovi Transistor d'uscita Thermaltrak (ottimizzazione del bias in tempo reale);</li> <li>• Dual DC Servos Design (riduzione DC in uscita dell'ampli a livelli insignificanti);</li> <li>• Nuovo layout, costruzione a moduli separati, sezione di alimentazione lontana dal segnale di ingresso;</li> <li>• Aumento della Capacità di Alimentazione 59.700 uF per canale;</li> <li>• Due grandi Trasformatori Toroidali, doppi cavi di alimentazione e doppi interruttori per tutti i modelli della serie 6000;</li> <li>• Design da 2 a 7 canali;</li> <li>• Chassis: Standard o montaggio a rack.</li> </ul>	<p><b>AT 4002</b></p> <p>Finale di potenza stereo a due canali. Tecnologia ATI brevettata "New Pure Balance" due circuiti di amplificazione totalmente separati per singolo canale. Suono naturale e dinamico, slew rate elevato per una risposta ai transienti straordinaria e naturale, due robusti Trasformatori Toroidali di esclusiva costruzione. Ingressi: bilanciati XLR e sbilanciati RCA. Caratteristiche: 2 x 200 Watt FTC su 8 ohm, 2 x 300 Watt FTC su 4 ohm; Rapporto S/N: &gt;126 dB; THD: &lt; 0.03; Slew Rate: 70 V/ms. Sensibilità d'ingresso: 1.8 Volt. Dimensioni: 43.8x20x43.2 cm (LxHxP); rack-mount su richiesta.</p>	<p><b>3.795,00</b></p>   <p>DESIGNED, ENGINEERED AND ASSEMBLED IN U.S.A.</p>
	<p><b>AT 4003</b></p> <p>Amplificatore a tre canali: 3x 200 Watt FTC su 8 ohm, 3x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 4000.</p>	<p><b>4.495,00</b></p>
	<p><b>AT 4004</b></p> <p>Amplificatore a quattro canali: 4x 200 Watt FTC su 8 ohm, 4x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 4000.</p>	<p><b>5.295,00</b></p>
	<p><b>AT 4005</b></p> <p>Amplificatore a cinque canali: 5x 200 Watt FTC su 8 ohm, 5x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 4000.</p>	<p><b>5.995,00</b></p>
	<p><b>AT 4006</b></p> <p>Amplificatore a sei canali: 6x 200 Watt FTC su 8 ohm, 6x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 4000.</p>	<p><b>6.795,00</b></p>
	<p><b>AT 4007</b></p> <p>Amplificatore a sette canali: 7x 200 Watt FTC su 8 ohm, 7x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 4000.</p>	<p><b>7.495,00</b></p>
		





# AMERICAN MUSCLE

Designed, Engineered and Assembled in the USA

PAG 4/5

www.ati-amp.com



Prezzi Consigliati - iva inclusa - Ottobre 2018

## Amplificatori in Classe D serie AT500nc

AMPLIFIER TECHNOLOGIES, INC. Introduces NEW CLASS "D" Amplifiers Using **HYPEX N-CORE** OUTPUT MODULES and IN-HOUSE LINEAR POWER SUPPLIES AT52XNC: 200W RMS per Channel at 8 Ohms with 2 to 8 Channels AT54XNC: 500W RMS per Channel at 8 Ohms with 2 a 4 Channels.



immagini, disegni e caratteristiche potranno subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Ogni forma di riproduzione del presente documento (anche parziale), se non autorizzata, è vietata a termine di legge. Proprietà riservata ProAudio Italia.

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
<b>Amplificatori in Classe D serie AT500nc</b>		
 	<p><b>AT522nc</b></p> <p>Amplificatore a due canali: 2x 200 Watt FTC su 8 ohm, 2x 300 Watt FTC su 4 ohm.            All AT500nc Amplifiers are Class D Using HYPEX N-Core Amplifier Modules &amp; Linear Power Supplies with Automatic 117/230 Voltage Selection in a 3RU Chassis. Optional: Rackmount Kit - NC Series: euro 109,00 iva inclusa.            Dimensions LxHxP: 43.2x14.6x27cm(2-4 channels), 43.2x14.6x39.4 cm (5-8 channels).</p>	<b>2.495,00</b>
	<p><b>AT523nc</b></p> <p>Amplificatore a tre canali: 3x 200 Watt FTC su 8 ohm, 3x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>3.195,00</b>
	<p><b>AT524nc</b></p> <p>Amplificatore a quattro canali: 4x 200 Watt FTC su 8 ohm, 4x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>3.495,00</b>
	<p><b>AT525nc</b></p> <p>Amplificatore a cinque canali: 5x 200 Watt FTC su 8 ohm, 5x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>4.195,00</b>
	<p><b>AT526nc</b></p> <p>Amplificatore a sei canali: 6x 200 Watt FTC su 8 ohm, 6x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>4.495,00</b>
	<p><b>AT527nc</b></p> <p>Amplificatore a sette canali: 7x 200 Watt FTC su 8 ohm, 7x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>4.995,00</b>
	<p><b>AT528nc</b></p> <p>Amplificatore a sette canali: 8x 200 Watt FTC su 8 ohm, 8x 300 Watt FTC su 4 ohm. Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>5.395,00</b>
	<p><b>AT542nc</b></p> <p>Amplificatore a due canali: <b>2x 500 Watt</b> FTC su 8 ohm, Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>3.495,00</b>
	<p><b>AT543nc</b></p> <p>Amplificatore a tre canali: 3x 500 Watt FTC su 8 ohm, Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>4.495,00</b>
	<p><b>AT544nc</b></p> <p>Amplificatore a quattro canali: 4x 500 Watt FTC su 8 ohm, Caratteristiche tecniche serie 500nc.</p>	<b>5.395,00</b>