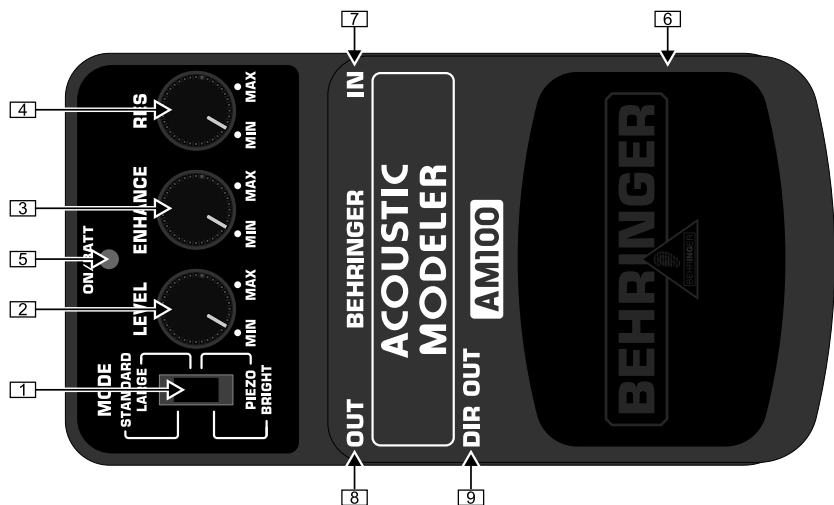


Grazie per la fiducia accordataci nell'aver acquistato il BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM100. Questo pedale per effetti Modeling di elevata qualità è stato realizzato specialmente per chitarristi che desidero conferire alla propria chitarra elettrica un sound da chitarra acustica realistico. Grazie a numerosi strumenti saranno disponibili dei suoni molto risonanti e brillanti, nonché Piezo Pick-Up e suoni standard.

## 1. ELEMENTI DI COMANDO




Vista lato superiore

- 1** Con l'interruttore *MODE* è possibile scegliere tra i quattro diversi suoni acustici:  
L'impostazione *STANDARD* offre un suono tipico di chitarre acustiche.  
L'impostazione *LARGE* crea un'acustica larga e fortemente risonante.  
L'impostazione *PIEZO* simula la trasparenza caratteristica di classici Piezo Pick-Up.  
L'impostazione *BRIGHT* conferisce alla tua chitarra brillantezza ed un suono ultra-presente, ideale per gli spettacoli dal vivo.
  - 2** Il regolatore *LEVEL* determina il volume di uscita.
  - 3** Con il regolatore *ENHANCE* aggiungi al segnale un'ulteriore brillantezza e tonalità alte.
  - 4** Il regolatore *RES(onance)* modifica la risonanza del corpo simulato della chitarra acustica.
  - 5** Il LED *ON/BATT* si accende non appena è attivato l'effetto. Inoltre potrai controllare lo stato della batteria.
  - 6** L'interruttore a pedale serve per attivare/disattivare l'effetto.
  - 7** Il monoattacco a nottolino *IN* da 6,3-mm serve per il collegamento dello strumento.
  - 8** Il monoattacco a nottolino *OUT* da 6,3-mm trasmette il segnale al tuo amplificatore.
  - 9** Sul monoattacco a nottolino *DIR OUT* da 6,3-mm il segnale della chitarra, ad es. per il suono della chitarra elettrica, può essere trasmesso ad un amplificatore a parte.
- 👉** Quando l'attacco *OUT* è occupato, il segnale della chitarra viene riprodotto con l'effetto, mentre se disattivato il segnale sarà riprodotto senza effetto. Quando gli attacchi *OUT* e *DIR OUT* sono occupati, *AM100* funziona come un A/B-Box. Con l'effetto attivato l'attacco *OUT* riproduce il segnale dell'effetto e l'attacco *DIR OUT* è disattivato. Se l'effetto è disattivato, l'attacco *OUT* è disattivato e l'attacco *DIR OUT* riproduce il segnale "secco".

L'attacco *DC IN* serve per il collegamento di un adattatore da 9 V (non compreso nella fornitura).

L'ALLOGGIAMENTO DELLE BATTERIE si trova sotto l'interruttore a pedale. Per montare o sostituire la batteria è necessario premere con cura le giunture con una penna e rimuovere il pedale. Prestare attenzione a non graffiare l'apparecchio.

 **AM100 non è dotato di alcun interruttore On/Off. AM100 è pronto al funzionamento non appena nell'attacco IN viene inserito un cavo. Quando l'AM100 non è in uso si prega di estrarre la spina dall'attacco IN. In questo modo si estende la durata della batteria.**

Il **NUMERO DI SERIE** è riportato sulla parte inferiore dell'apparecchio.

## 2. GARANZIA

Le nostre attuali condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo <http://www.behringer.com>.

## 3. DATI TECNICI

<b>In</b>	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	500 k $\Omega$
<b>Out</b>	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	1 k $\Omega$
<b>Dir Out</b>	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	1 k $\Omega$
Alimentazione elettrica		9 V, 100 mA DC, regolata PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC Adattatore Cina PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Adattatore Europa PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Adattatore Giappone PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Adattatore Australia PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adattatore UK PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adattatore USA
Allacciamento alla rete		Collegamento 2-mm DC, Center negativo
Batteria		9 V Tipo 6LR61
Potenza assorbita		25 mA
Dimensioni (A x L x P)		ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm
Peso		ca. 0,33 kg

La ditta BEHRINGER è sempre impegnata a garantire il massimo livello qualitativo. Modifiche necessarie saranno eseguite senza alcun preavviso. I dati tecnici e l'aspetto dell'apparecchio possono quindi divergere dalle indicazioni e le illustrazioni riportate.

## 4. AVVERTENZE DI SICUREZZA

**Non usare in prossimità dell'acqua o installare vicino a fonti di calore. Usare solo collegamenti ed accessori approvati. Non tentare di riparare l'apparecchio da sé. Contattare il nostro personale specializzato per eseguire operazioni di manutenzione e riparazione, in particolare se il cavo di alimentazione e la spina sono danneggiati.**

Salvo modifiche tecniche ed eventuali modifiche riguardanti l'aspetto. Tutte le indicazioni corrispondono allo stato della stampatura. I nomi riprodotti e citati di aziende terze, istituzioni o pubblicazioni, nonché i loro relativi logo, sono marchi di fabbrica depositati dei rispettivi titolari. La loro applicazione non rappresenta in alcuna forma una rivendicazione del rispettivo marchio di fabbrica oppure un nesso tra i titolari di tali marchi e la BEHRINGER®. La BEHRINGER® non si assume alcuna responsabilità circa l'esattezza e la completezza delle descrizioni, illustrazioni e indicazioni ivi contenute. I colori e le specificazioni possono divergere lievemente dal prodotto. I prodotti BEHRINGER® sono disponibili esclusivamente presso i rivenditori autorizzati. I distributori e i rivenditori non rivestono il ruolo di procuratori commerciali della BEHRINGER® e non dispongono pertanto di alcun diritto di impegnare in qualsiasi modo giuridico la BEHRINGER®. Queste istruzioni per l'uso sono tutelate. Qualsiasi poligrafia ovvero ristampa, anche se solamente parziale, come pure la riproduzione delle immagini, anche in stato modificato è consentita solo dietro previo consenso iscritto della ditta BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. BEHRINGER è un marchio depositato.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.  
BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,  
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,  
47877 Willich-Müncheide II, Deutschland.  
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903