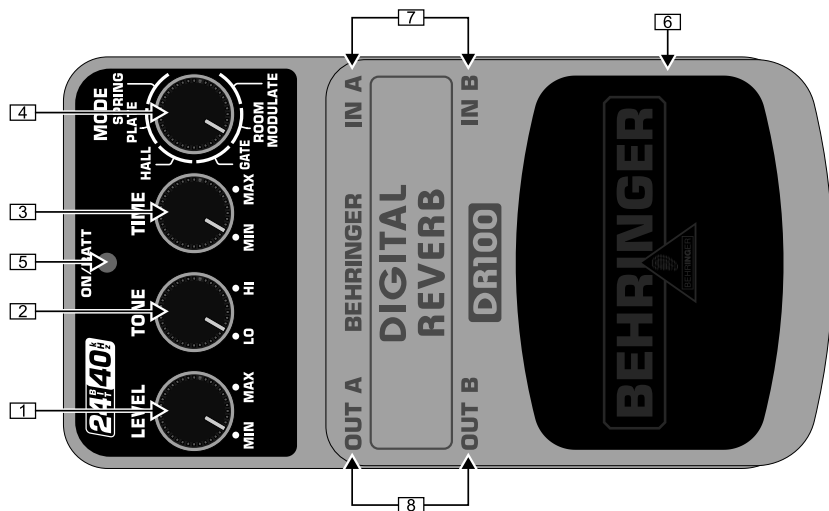


Grazie per la fiducia accordataci nell'aver acquistato il BEHRINGER DIGITAL REVERB DR100. Questo moderno pedale per effetti offre un effetto Stereo Reverb ad alta risoluzione a 24-bit, confrontabile con i processori professionali da studio. Grazie a sei diversi Reverb-Sound ed un'ampia regolazione dei parametri per l'adattamento individuale si è in possesso di numerosissimi Reverb-Sound per ogni situazione.

1. ELEMENTI DI COMANDO




Vista lato superiore

- 1 Il regolatore *LEVEL* determina il volume di uscita.
- 2 Con il regolatore *TONE* è possibile modificare il sound complessivo dal punto di vista sonoro.
- 3 Il regolatore *TIME* determina la lunghezza del tempo di riverbero.
- 4 Con il regolatore *MODE* è possibile scegliere tra sei diversi Reverb-Sound:
SPRING: simula il classico riverbero a molla.
PLATE: simula il suono di una piastra echeggiante.
HALL: suono molto largo che simula i riflessi di una sala per concerti.
GATE: questo effetto taglia artificialmente il suono dopo un determinato periodo.
ROOM: simulazione di un'acustica naturale da camera.
MODULATE: Scordando leggermente il suono si crea un suono ampio, come un coro, che ricorda un po' l'effetto chorus.
- 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 I due monoattacchi a nottolino da 6,3-mm *IN A* e *IN B* servono per il collegamento di un segnale stereo. Per il funzionamento Mono è necessario utilizzare solo l'attacco *IN A*.
- 8 I due monoattacchi a nottolino *OUT A* ed *OUT B* da 6,3 mm trasmettono in modo più forte il segnale al tuo amplificatore. Utilizza le due uscite per utilizzare l'apparecchio in modalità stereo. Per il funzionamento Mono è necessario utilizzare invece solo l'attacco *OUT A*.

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.

 **DR100 non è dotato di alcun interruttore On/Off. DR100 è pronto al funzionamento non appena nell'attacco IN viene inserito un cavo. Quando il DR100 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

In A	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	500 k Ω
	Impedenza mono	250 k Ω
In B	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	500 k Ω
Out A	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	1 k Ω
Out B	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	1 k Ω
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		90 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 i 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