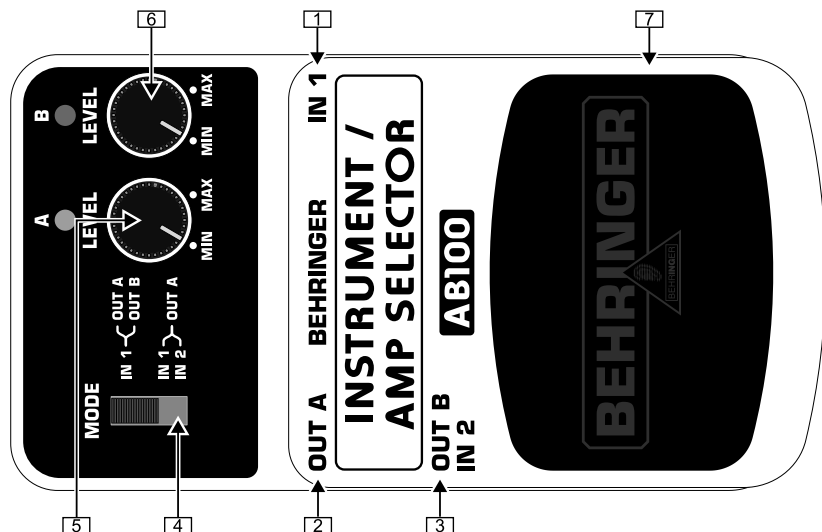


Grazie per la fiducia accordataci nell'aver acquistato uno STRUMENTO/AMP BEHRINGER SELECTOR AB100. Questo A/B-Box di elevata qualità è stato realizzato specialmente per musicisti che utilizzano più amplificatori o strumenti. AB100 consente di realizzare una commutazione priva di rumori e senza ritardo tra amplificatori e strumenti con una regolazione individuale del volume e senza pregiudicare il suono.

1. ELEMENTI DI COMANDO




Elementi di comando ed attacchi

- 1** *IN 1*: Questo monoattacco a nottolino da 6,3-mm è il primo ingresso del AB100. Collega qui il tuo strumento (chitarra, basso ecc.).
- 2** *OUT A*: Questo monoattacco a nottolino da 6,3-mm è la prima uscita del AB100. Qui è possibile collegare un amplificatore o un apparecchio per effetti.
- 3** *OUT B / IN 2*: Questo monoattacco a nottolino da 6,3-mm, in base alla posizione dell'interruttore *MODE*, può essere utilizzato come seconda uscita o secondo ingresso.
- 4** Con l'interruttore *MODE* è possibile adattare l'AB100 al tuo sistema: portarlo nella posizione superiore quando si utilizza uno strumento e due amplificatori per ottenere un'entrata per due uscite. In questo caso l'attacco **3** serve come seconda uscita (*OUT B*). Quando invece si utilizzano due strumenti con un solo amplificatore è necessario che l'interruttore si trovi nella posizione inferiore affinché siano disponibili due ingressi per un'uscita. L'attacco **3** serve a questo punto come seconda uscita (*IN 2*).
- 5** Il regolatore *LEVEL A* regola il volume di *OUT A*. Questa uscita è attiva quando il LED verde è acceso.
- 6** Il regolatore *LEVEL B* regola il volume di *OUT B* quando l'interruttore *MODE* si trova nella posizione superiore. Questa uscita è attivata quando il LED rosso è acceso.
- 7** Con l'interruttore a pedale è possibile commutare senza rumori e ritardi tra due amplificatori (interruttore *MODE* in posizione superiore) o due strumenti (interruttore *MODE* in posizione inferiore).

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.

 **AB100 non è dotato di alcun interruttore On/Off. AB100 è pronto al funzionamento non appena nell'attacco IN viene inserito un cavo. Quando l'AB100 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 1		
	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	500 k Ω
Out A		
	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza	2,2 k Ω
In 2/Out B		
	Collegamento	Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
	Impedenza In 2	500 k Ω
	Impedenza Out B	2,2 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		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