



Manuale per

RockBoard®

Power MOD ISO DC 1



**Alimentatore con
uscite isolate**

CONTENUTO

Descrizione	3
Caratteristiche principali	3
Precauzioni	3
Connessioni	3
Pulizia	3
Alimentazione elettrica	3
Collegamento e utilizzo	4
Montaggio	5
Montaggio su una pedaliera RockBoard®	5
Smontaggio della piastra frontale del MOD ISO DC.....	6
Montaggio su una pedaliera non RockBoard®	7
Specifiche	7

DESCRIZIONE

Il **Power MOD ISO DC 1** è un alimentatore multi-potenza per pedali effetto e fornisce fino a 9 connessioni di alimentazione 9 VDC elettricamente isolate e altamente filtrate e una connessione USB 5V. L'alimentatore multi-potenza è progettato per fornire alimentazione silenziosa a un massimo di 9 pedali effetto contemporaneamente.

La sofisticata tecnologia di filtraggio elimina efficacemente il rumore ad alta frequenza. Una protezione separata contro i cortocircuiti per ogni slot di alimentazione protegge i pedali degli effetti collegati da danni in caso di cortocircuito. Un LED separato indica le connessioni sane per ogni slot. In caso di cortocircuito, solo lo slot di alimentazione interessato viene spento, lasciando operativo il resto dell'impianto effetti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alimentatore multi-potenza per pedali effetti
- 9 slot di alimentazione 9VDC isolati e altamente filtrati tramite trasformatore
- Si adatta a uno slot MOD su **RockBoard®** pedaliera
- Compatibile con la maggior parte delle altre pedaliere
- Piastra frontale staccabile per il montaggio sopra o sotto le pedaliere
- Distribuisce alimentazione a 9 VDC fino a 9 pedali effetto (8 connessioni sotto la scheda + 1 connessione esterna per pedali separati) e può essere utilizzata per caricare un dispositivo wireless tramite USB-C
 - 8 x 9 VDC, 300 mA ciascuno
 - 1 x 9 V CC, 500 mA
 - 1 x 5 V CC USB C, 2000 mA
- La tecnologia avanzata del filtro previene il rumore ad alta frequenza
- Il trasformatore di rete esterno impedisce le interferenze a bassa frequenza
- Funzionamento praticamente silenzioso
- Protezione della polarità di ingresso
- LED di stato individuali e protezione da cortocircuito per tutti gli slot di alimentazione
- Tensione di ingresso 24 VDC
- Incl. 1 adattatore di alimentazione 24 VDC (1,5 A) con adattatori multi-regionali intercambiabili (UE, UK, US/CA, AU/NZ), tensione di ingresso 100-240 V CA
- Incl. 9 x **Materiale RockBoard®**Cavo di alimentazione piatto, 60 cm (per il collegamento dei pedali effetti)

PRECAUZIONI

Connessioni

Spegnerne sempre l'alimentazione di tutte le altre apparecchiature prima di collegare o scollegare. Ciò contribuirà a prevenire malfunzionamenti e danni a uno qualsiasi dei dispositivi utilizzati. Le connessioni a catena possono essere utilizzate per alimentare più di un pedale per uscita, ma la potenza totale richiesta dai pedali collegati a catena non deve superare i 300 mA (500 mA per l'uscita anteriore).

Pulizia

Pulire solo con un panno morbido e asciutto.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Il **Materiale RockBoard®**Power MOD ISO DC 1 è alimentato da un adattatore di alimentazione da 24 VDC incluso, con una corrente di uscita di 1,5 A. È valutato per una tensione di ingresso da 100 a 240 volt e una corrente alternata da 47 a 63 Hz.

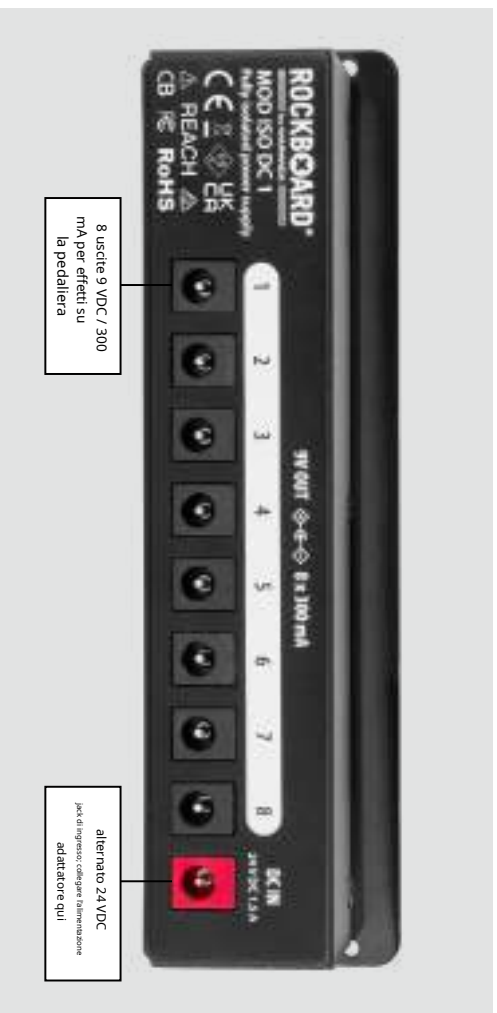
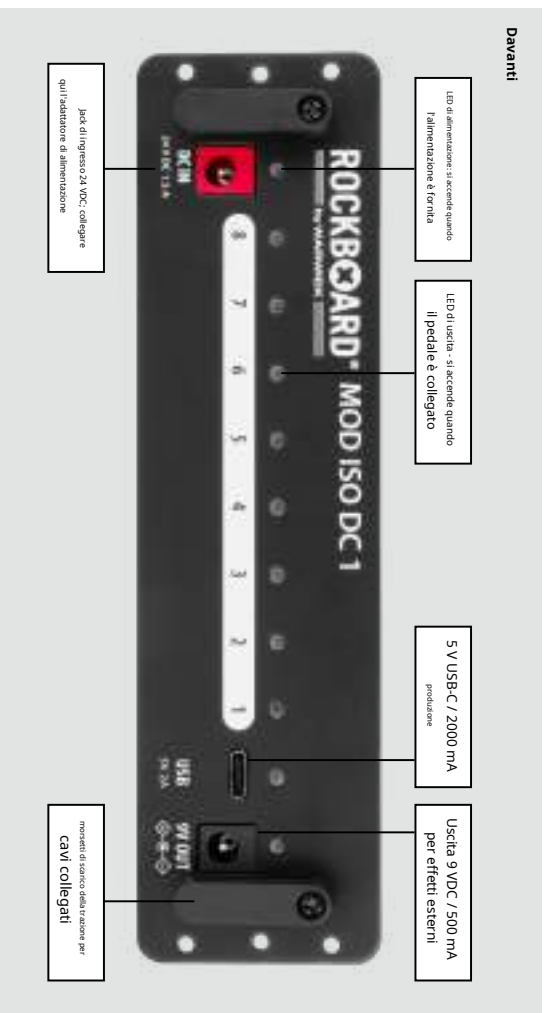
ATTENZIONE: utilizzare solo l'adattatore di alimentazione incluso o uno con specifiche identiche per evitare surriscaldamento e danni all'unità.

CONNESSIONE E UTILIZZO

1. Collegare l'adattatore di alimentazione in dotazione alla presa di ingresso DC IN del MOD ISO DC 1 (sulla parte anteriore o posteriore).
2. Inserire l'adattatore regionale corretto nell'adattatore di alimentazione.
3. Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente: il LED di alimentazione si accenderà.
4. Utilizza i cavi di alimentazione inclusi per collegare i tuoi pedali effetto da 9 VDC al MOD ISO DC 1. Il LED di uscita individuale si accenderà quando un pedale è collegato.

NOTA: se il LED non si accende o non si spegne dopo un po', è scattata la protezione da cortocircuito e c'è un problema con il pedale o con il cavo di collegamento.

NOTA IMPORTANTE: per evitare danni ai pedali effetto, assicurarsi di collegare solo pedali effetto con una polarità di (-) centro / (+) esterno e che richiedano una tensione di ingresso di 9 VDC. Controlla anche che l'assorbimento di corrente dei pedali effetto non superi la corrente massima in uscita di ogni slot.



MONTAGGIO

Ci sono diverse opzioni per montare il tuo nuovo MOD ISO DC 1 su un **Materiale RockBoard®** pedaliera. Puoi montarla direttamente nello slot MOD (disponibile su tutti **Materiale RockBoard®** pedalieri (tranne la serie DUO) oppure staccare la piastra frontale del MOD e montarla sopra o sotto la pedaliera.

Montaggio su pedaliera RockBoard®

Si prega di seguire i passaggi sottostanti per montare il MOD nello slot MOD del tuo **Materiale RockBoard®** pedaliera.



PASSO 1

Rimuovi la cornice di gomma del tuo **Materiale RockBoard®** slot MOD di.

PASSO 2

Girare il **Materiale RockBoard®** pedaliera capovolta.

PASSO 3

Le viti di montaggio MOD sono autofilettanti, taglieranno le proprie filettature nei fori di montaggio preforati nel **Materiale RockBoard®** anteriore. Utilizzare un cacciavite TX10 per avvitare le viti di montaggio e tagliare le filettature. Nel caso in cui non si disponga di un cacciavite TX10, una chiave inglese è inclusa con il MOD. Per le prime due rotazioni le viti si avviteranno con difficoltà, poiché devono tagliare le filettature nel materiale circostante. Fare attenzione a non avvitare in diagonale.

PASSO 4

Una volta che le punte delle viti sporgono dall'altro lato dei fori e le viti diventano più facili da girare, le filettature sono state tagliate correttamente. Ora rimuovi di nuovo le viti.

PASSO 5

Successivamente, carica il MOD scelto dalla parte anteriore nello slot e avvita le viti di montaggio finché la piastra frontale del MOD non risulta a filo con la superficie della scheda.

PASSO 6

Per una maggiore sicurezza, avvita il controdado sul retro. Ora il MOD è pronto per essere collegato al tuo setup!

*Una soluzione semplice per montare patchbay MOD più pesanti sul tuo **Materiale RockBoard®** pedalboard in modo sicuro e protetto è il **Materiale RockBoard®** Brace (venduto separatamente). Il **Materiale RockBoard®** MOD Brace è progettato per fornire supporto aggiuntivo al tuo MOD migliorando la connessione al tuo **Materiale RockBoard®** pedalboard. Per ulteriori informazioni, visita il nostro sito web www.rockboard.net*



Per montare il **Materiale RockBoard@MOD ISO DC 1** sopra o sotto la pedaliera, è necessario staccare la piastra frontale, in modo che si adatti a filo con/sotto la superficie della pedaliera.



Rimuovi le viti contrassegnate per liberare la piastra frontale dal tuo MOD usando un cacciavite a testa Phillips PH2. I dadi di montaggio delle prese jack non devono essere rimossi!

Montaggio su una pedaliera non RockBoard@

Esistono diversi modi per montare il tuo MOD ISO DC 1 su un non-**Materiale RockBoard@**pedalboard. Puoi montarlo direttamente sulla superficie della tavola usando del nastro a strappo o un altro elemento di fissaggio riutilizzabile. Inoltre, **Materiale RockBoard@**offre il MOD Rack (venduto separatamente) per montare il tuo MOD ISO DC 1 in vari modi su, dentro o sotto le pedaliera di altri produttori. Per montare il tuo MOD ISO DC 1 utilizzando il **Materiale RockBoard@MOD Rack**, fare riferimento al manuale MOD RACK. Seguire i passaggi sottoelencati per montare il tuo **Materiale RockBoard@pedaliera**.

PASSO 1

Staccare la piastra frontale del MOD rimuovendo le viti contrassegnate.



PASSO 2

Applicare del nastro adesivo o un altro elemento di fissaggio riutilizzabile sul fondo dell'alloggiamento del MOD ISO DC 1.



PASSO 3

Applicare del nastro adesivo ad anello o un altro elemento di fissaggio riutilizzabile nella posizione sopra o sotto la pedaliera in cui desideri posizionare il tuo MOD ISO DC 1.



PASSO 4

Unisci i due lati del nastro a strappo o di un altro elemento di fissaggio riutilizzabile per fissare il tuo MOD ISO DC 1 alla pedaliera. Ora il MOD ISO DC 1 è pronto per essere collegato ai tuoi setupi!



SPECIFICHE

- **Dimensioni (L x P x A):**
175 x 85 x 47 mm / 6,89" x 3,35" x 1,85" (con piastra frontale) 160 x 85 x 33 mm / 6,30" x 3,35" x 1,30" (senza piastra frontale)
- **Peso:** 500 g / 1,1 libbre
- **Alimentazione:** adattatore 24 VDC / 1,5 A (incluso)
- **Collegamenti:**
8 x 9 VDC, 300 mA ciascuno, spina a barilotto 2,1 x 5,5 mm, polarità (-) al centro 1 x 9 VDC, 500 mA, spina a barilotto 2,1 x 5,5 mm, polarità (-) al centro 1 x USB tipo C, uscita di carica 2000 mA
- **Accessori inclusi:**
1 adattatore di alimentazione da 24 VDC (1,5 A) con adattatori multi-regionali intercambiabili (UE, Regno Unito, USA/CA, AU/NZ), tensione di ingresso 100-240 V CA
9 volti **Materiale RockBoard@**Cavo di alimentazione piatto, 60 cm - per il collegamento di pedali effetto

Nota: il produttore si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso.

DISTRIBUZIONE USA: W-Music Distribution USA | help@WUSAMusic.com | 629.202.6790

DISTRIBUZIONE NORD EUROPA: W-Music Distribution | www.w-distribution.de | info@w-distribution.de

Sede centrale: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germania | +49 (0) 37422 / 555 - 0

A conduzione familiare • Alimentato ad energia solare • Prodotto in modo sostenibile in un ambiente verde