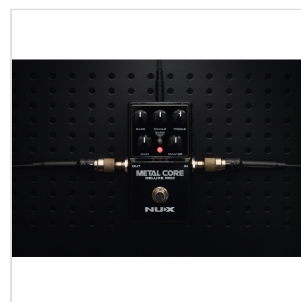
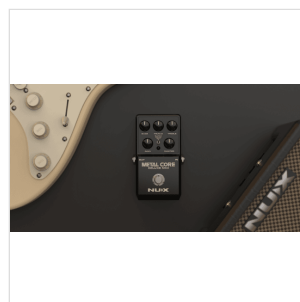
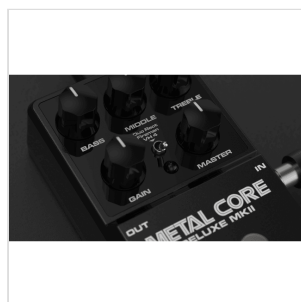
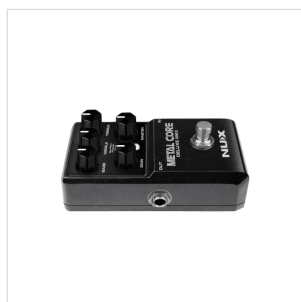
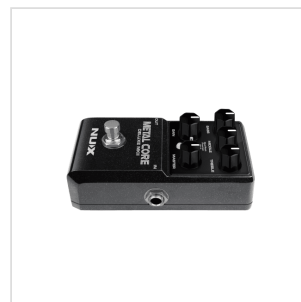
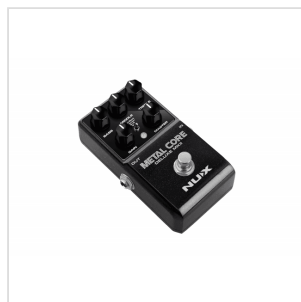
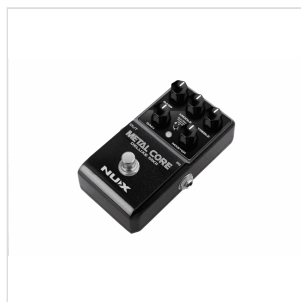


# METAL CORE DELUXE MKII PEDALE PREAMP HIGH GAIN CON USCITA IR

Il NUX METAL CORE DELUXE MKII è un pedale preamplificatore con 3 distinti modelli di amplificatori hi-gain, tra cui **Duo Rect**, **Fireman** e **VH 4**. È possibile selezionare questi modelli tramite l'interruttore a 3 vie, salvare preset e utilizzare l'uscita IR per applicazione ampless.

*\*Tutti i nomi dei marchi e dei modelli citati in questa pagina sono marchi dei rispettivi proprietari, che non sono in alcun modo associati o affiliati a NUX Effects e Cherub Technology CO. LTD.*



# METAL CORE DELUXE MKII PEDALE PREAMP HIGH GAIN CON USCITA IR

## IN EVIDENZA



### DUO RECT: BASATO SU MESA BOOGIE DUAL RECTIFIER

Il Duo Rect è basato sul Mesa Boogie Dual Rectifier. Il familiare suono metal americano degli anni '90, con l'iconico pannello frontale in metallo che ricorda innumerevoli dischi classici, dal metal al punk al grunge, tra cui Metallica, Tool, Korn, Soundgarden, Foo Fighters e Blink 182.

### FIREMAN: BASATO SUL FRIEDMAN BE-100

Il Fireman è basato sul Friedman BE-100, la scelta di icone del rock come Eddie Van Halen, Steve Stevens e Jerry Cantrell. Per oltre un decennio il circuito "BE" è stato acclamato come l'epitome del tono britannico.



## METAL CORE DELUXE MKII PEDALE PREAMP HIGH GAIN CON USCITA IR



### VH4: BASATO SU DIEZEL AMP

Il VH4 è basato sull'omonimo amplificatore Diezel, che ha rivoluzionato il settore con il suo design a 4 canali e inserti individuali. Questo amplificatore copre un'ampia gamma di timbri. Ha un suono denso, articolato e pastoso, amato da molti musicisti. Grazie alla sua flessibilità, il VH4 è utilizzato in molti studi di registrazione in tutto il mondo.

### TECNOLOGIA IR

Gli IR svolgono un ruolo importante quando si parla di amplificazione, in quanto forniscono il giusto cabinet per arrivare al timbro che stai cercando. Ognuno degli amplificatori inclusi nel METAL CORE DELUXE MKII ha un IR corrispondente che lo accompagna dal punto di vista sonoro.

Puoi caricare i tuoi IR preferiti di terze parti tramite il software di editing MetalCore. Visita la pagina del prodotto e scarica l'editor (METAL CORE DELUXE MKII supporta una risoluzione IR di 512 campioni). Il software di editing MetalCore convertirà automaticamente il file IR; assicurati che il file IR sia in formato WAV.



# METAL CORE DELUXE MKII PEDALE PREAMP HIGH GAIN CON USCITA IR



## METALCORE EDITING SOFTWARE + EFX MOBILE APP CON CONNESSIONE OTG

Puoi modificare i parametri e caricare IR di terze parti attraverso il software di editing MetalCore. Collega il cavo USB al pedale e al PC, apri il software di editing e il gioco è fatto.

Se non si dispone di un computer, è possibile modificare i parametri del pedale per applicazioni dal vivo con l'APP EFX Mobile.

Nota: Per iOS, è necessario utilizzare un adattatore da Lightning a USB. Anche se alcuni modelli Type-C to Type-C possono funzionare con Android, l'uso di un adattatore OTG può garantire che la maggior parte dei sistemi Android funzioni correttamente con METAL CORE DELUXE MKII.

# METAL CORE DELUXE MKII PEDALE PREAMP HIGH GAIN CON USCITA IR

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3 modelli di amplificatori ad alto guadagno in un involucro compatto

Duo Rect: basato sul Mesa Boogie Dual Rectifier

Fireman: basato su Friedman BE-100

VH4: basato su Diezel VH4

Uscita IR per applicazioni senza amplificatore (Risoluzione di 512 campioni)

True-bypass

Salvataggio automatico dei parametri nei 3 modelli

Basso consumo energetico (meno di 120mA)

La modellazione TSAC-HD offre una suonabilità e una risposta realistiche

### SPECIFICHE

<b>Impedenza di ingresso</b>	1M?
<b>Impedenza di uscita</b>	1k?
<b>Range dinamico</b>	104 dB
<b>Elaborazione DSP</b>	48KHz / 32-bit
<b>Frequenza di campionamento A/D D/A</b>	48KHz / 24-bit
<b>Alimentazione</b>	9V DC (punta negativa, adattatore opzionale ACD-006A)
<b>Assorbimento di corrente</b>	meno di 120mA
<b>Dimensioni</b>	122 (L) X 72 (W) X 47 (H) mm
<b>Peso</b>	270 g