

MARCUS MILLER M3 STR See Through Red



Cod.Art. : 52896

BASSO ELETTRICO ROSSO TRASPARENTE

Per Marcus Miller e Sire la missione era chiara: dare la possibilità a chiunque di suonare con uno strumento di qualità ad un prezzo mai sentito prima. Il risultato è stato una nuova linea di bassi Marcus Miller con un ottimo suono, un look fantastico ed una qualità mai vista ad un prezzo simile. La selezione dei legni ed i Preamp Marcus Heritage-3 rendono questi strumenti adatti ad ogni esigenza musicale. Se invece desideri i suoni più ricercati, con la linea M3 potrai spingerti in territori nuovi. L'uso dei 18V consente di ottenere un suono naturale con una dinamica eccezionale. L'EQ a 3-bande consente di modellare il suono ed adattarlo ad ogni situazione, uno switch consente di passare da attivo a passivo, mantenendo il controllo del tono funzionale in entrambi i casi. Per finire, su specifiche di Marcus Miller, è stato adottato il controllo delle medie frequenze nel range compreso tra i 200Hz e 1kHz. Completano la parte elettronica i pickup Marcus Miller Blue Hum, progettati appositamente per gli M3, che alzano il livello di punch grazie alle bobine di Heavy Formvar ed alla configurazione Humbucker in formato Soapbar, restituendo un suono corposo e ricco senza mai essere acido.

Caratteristiche principali

- Body: Mogano
- Top: Acero fiammato
- Manico: Acero
- Manico: Profilo a C
- Tastiera: Palissandro, 24 tasti medi
- Raggio: 12" (30,48cm)
- Capotasto: 38mm

MARCUS MILLER M3 STR See Through Red

- Spaziatura corde: 18mm
- Scala: 34"
- Pickup: 2x Marcus Blu Hum
- Elettronica: Marcus Heritage-3 con controllo della frequenza
- Controlli: Volume / Tono (dual pot), Blender pickup, Treble, Middle / Middle Boost/Cut (dual pot), Bass, mini switch Attivo/Passivo
- Batterie: 2x 9V
- Ponte: Marcus Big Mass
- Hardware: Cromato
- Peso: 3,6kg
- NOTA: Il peso è assolutamente indicativo
- Finitura: See Through Red

Prezzo : €399,00 IVA inclusa (~~€327,05 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €199,00 IVA inclusa (€163,11 esclusa IVA)