

Chitarre e Bassi > Chitarre Acustiche > Chitarre Acustiche Elettrificate



Martin 000-13e Retro Walnut

Top in abete massello con bracing a X scalloped Fondo e fasce in noce nero massello, finitura lucida Elettronica Martin E1 con accordatore integrato Manico PA Profile e tastiera in ebano Custodia softshell inclusa

Prezzo:	1.670,00 €
Disponibile:	Si
Consegna in:	3-4 giorni lavorativi
Spedizione:	Gratis in Italia
Marchio:	Martin guitars
Categoria:	Chitarre acustiche elettrificate
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

La **Martin 000-13E Retro Walnut** è una chitarra acustica elettrificata della Road Series, con corpo 000-14 Fret per una risposta equilibrata su tutte le corde.

Il top in abete massello lavora insieme al fondo e alle fasce in **noce nero massello** per un tono caldo e ricco di armonici, vicino a quello del palissandro.

Il bracing a X scalloped garantisce chiarezza e risposta dinamica, mentre l'elettronica **Martin E1** con accordatore integrato la rende pronta per il palco o lo studio.

Un'estetica Style 28 per un carattere più vintage

Rosetta e inlays richiamano lo *Style 28*, uno degli stili più iconici della storia Martin, per un look elegante e senza tempo.

La finitura lucida su top, fondo e fasce esalta le venature del legno, mentre il manico **PA Profile** offre un'impugnatura comoda e moderna.

Caratteristiche principali Martin 000-13E Retro Walnut

- Chitarra acustica elettrificata, corpo 000-14 Fret (Auditorium)
- Top in abete massello con bracing a X scalloped
- Fondo e fasce in noce nero massello, finitura lucida
- Manico PA Profile con taper ad alte prestazioni, legno duro selezionato
- Tastiera e ponte in ebano, scala 632 mm (24,9")
- Capotasto largo 44,5 mm, 20 tasti
- Rosetta e inlays Style 28
- Meccaniche open-gear color nickel
- Elettronica Martin E1 con accordatore integrato
- Disponibile anche in versione mancina
- Prodotta in Messico
- Colore: naturale (finitura lucida)
- Accessori inclusi: custodia softshell e corde Authentic Acoustic Lifespan 2.0 Phosphor Bronze Light