

0993970921

## MANICO JAZZMASTER AMERICAN PROFESSIONAL II, 22 TASTI ALTI E STRETTI, RAGGIO 9,5", PALISSANDRO

Creato nella stessa struttura dei nostri strumenti prodotti negli Stati Uniti, l'American Professional II Jazzmaster Neck attinge da oltre sessant'anni di innovazione, ispirazione ed evoluzione per soddisfare le esigenze del musicista di oggi. Il nostro popolare manico a "C" profondo ora sfoggia bordi della tastiera arrotolati lisci e una finitura satinata "Super-Natural" che offre una sensazione estremamente confortevole. Altre caratteristiche includono una tastiera in palissandro con raggio di 9,5", capotasto in osso e 22 tasti alti e stretti per una facile piegatura.

La tasca del manico ha 4 fori pilota preforati sfalsati, quindi se viene installata su uno standard corpo, sarà necessario praticare un quinto foro pilota.

Questo manico di ricambio è per una chitarra Fender® o Squier® by Fender.

Poiché i manici di ricambio originali Fender non sono stati montati sui bodies delle chitarre, le fessure dei dadi devono essere tagliate da personale qualificato. Potrebbero essere necessari altri processi di installazione, come il lavoro sui tasti, l'adattamento del manico alla tasca del manico e altre procedure di configurazione dello strumento.

Il tuo centro di assistenza autorizzato FMIC locale può installare manici di ricambio originali.



0993970921

# MANICO JAZZMASTER AMERICAN PROFESSIONAL II, 22 TASTI ALTI E STRETTI, RAGGIO 9,5", PALISSANDRO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di strumento: Jazzmaster®

Materiale del manico: acero

Coloree: naturale

Forma del manico: profonda "C"

Dimensione tasti: stretto alto

Numero di tasti: 22

Materiale del dado: osso sintetico

Montaggio manico: 4 bulloni

### SPECIFICHE

<b>Raggio della tastiera</b>	9,5" (241 mm)
<b>Larghezza del dado</b>	1.685"
<b>Lunghezza scala</b>	25,5" (648 mm)
<b>Dado del truss rod</b>	regolazione esagonale da 1/8".
<b>Spessore del manico</b>	1° tasto - .820" (20,82 mm), 12° tasto - .920" (22,86 mm)
<b>Configurazione di montaggio del sintonizzatore</b>	doppio perno guida
<b>Diametro foro piolo</b>	.404" (10,26 mm)
<b>Spessore paletta</b>	.540" (13,71 mm)