

0994940921

MANICO FENDER AMERICAN PROFESSIONAL CLASSIC STRATOCASTER®, 22 TASTI MEDIUM JUMBO, RAGGIO 9,5", PALISSANDRO 0994940921

La storia del design modulare di Fender è iniziata nel 1946 e da allora i chitarristi ne hanno scritto i capitoli. La nostra pionieristica costruzione con manico avvitato non aveva solo lo scopo di semplificare la manutenzione delle chitarre, ma anche di dare ai musicisti la possibilità di plasmare il proprio suono. Oggi, ogni manico di ricambio originale Fender porta avanti questa eredità, offrendo infinite possibilità di personalizzazione, restauro e reinvenzione.

Realizzato nello stesso stabilimento dei nostri strumenti prodotti negli Stati Uniti, il manico American Professional Classic Stratocaster® si adatta a quasi tutti gli stili di esecuzione. Tra le sue caratteristiche spicca il comodo profilo "Modern C" con finitura satinata in uretano, che offre una sensazione di scorrevolezza e velocità. La tastiera con raggio di 9,5" e tasti medium jumbo garantisce una digitazione rapida e una facile suonabilità, mentre i bordi arrotondati a mano offrono una sensazione di leggero rodaggio.

Il capotasto in osso sintetico è pre-intagliato con scanalature "pilota" per il posizionamento delle corde, in modo da facilitare la spaziatura durante la limatura finale delle scanalature. Per garantire la massima autenticità Fender, è inoltre serializzato e inciso al laser con il nostro logo "Genuine Fender Parts" sul tallone.

Questo manico di ricambio è compatibile con chitarre Fender® o Squier® by Fender.

Poiché i manici di ricambio originali Fender non sono preassemblati sui corpi delle chitarre, le scanalature per il capotasto devono essere realizzate da personale qualificato. Potrebbero essere necessarie altre procedure di installazione, come la tastatura, l'adattamento del manico all'alloggiamento e altre regolazioni dello strumento. Il tuo Centro Assistenza Autorizzato FMIC di zona può installare manici di ricambio originali; trova i [Centri Assistenza Autorizzati](#) più vicini a te nella sezione "Supporto" di fender.com.



0994940921

**MANICO FENDER AMERICAN PROFESSIONAL CLASSIC
STRATOCASTER®, 22 TASTI MEDIUM JUMBO, RAGGIO
9,5", PALISSANDRO 0994940921**



0994940921

MANICO FENDER AMERICAN PROFESSIONAL CLASSIC STRATOCASTER®, 22 TASTI MEDIUM JUMBO, RAGGIO 9,5", PALISSANDRO 0994940921

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il manico della chitarra Fender American Professional Classic Stratocaster® offre un'esperienza di suono confortevole grazie al suo profilo liscio ed ergonomico.

Ideale per quasi ogni stile di esecuzione, il profilo Modern C non è profondo come la maggior parte dei profili a U e a V e i bordi arrotondati a mano offrono una sensazione naturalmente comoda e già rodata.

Una tastiera con raggio di 9,5" e 22 tasti medium jumbo facilitano assoli fluidi e bending senza intoppi

La finitura posteriore in uretano satinato, liscia come la seta, consente un movimento più rapido lungo il collo.

Realizzato in melamina, questo capotasto in osso sintetico largo 1,685" offre grande risonanza e sustain ed è pre-intagliato per garantire la corretta spaziatura delle corde

SPECIFICHE

Orientamento Destro

Colore Naturale

Dimensioni del manico Acero con venature di noce

Finitura del manico Finitura satinata in uretano sul retro del manico e superficie della paletta in uretano lucido.

Forma del manico "C" moderno

Spessore del manico 1° tasto - 0,820" (20,82 mm), 12° tasto - 0,870" (22,09 mm)

Montaggio sul manico 4 bulloni

Raggio della tastiera 9,5" (241 mm)

Materiale per tastiera Palissandro

0994940921

MANICO FENDER AMERICAN PROFESSIONAL CLASSIC STRATOCASTER®, 22 TASTI MEDIUM JUMBO, RAGGIO 9,5", PALISSANDRO 0994940921

Inserti di posizione	Punto bianco
Punti laterali	Bianco
Numero di tasti	22
Tirante	Regolazione della testa a singola azione
Dado del tirante	Regolazione esagonale da 1/8"
Capotasto	osso sintetico
Larghezza del dado	1,685" (42,8 mm)
Materiale da dado	osso sintetico
Dimensione dei tasti	Medio Jumbo
Lunghezza della scala	648 mm
Configurazione di montaggio del sintonizzatore	Perno di guida doppio