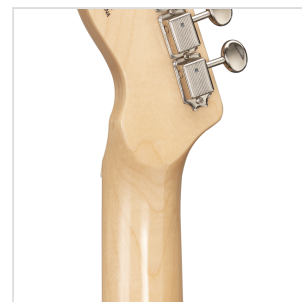


## TWANGER-VINTAGE PRO-M NT CHITARRA ELETTRICA CUTAWAY CON 1 SINGLE COIL E 1 LIPSTICK PICKUP (EQUIPPED BY WILKINSON®)

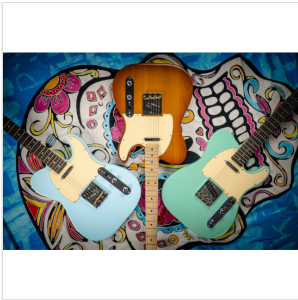
TWANGER VINTAGE PRO è una serie concepita per restituirti tutto il feeling e il sound che cerchi quando si parla di vero 'twang'. Corpo in ontano, ponte/pick up originali Wilkinson® e meccaniche di alta qualità made in Taiwan rendono la TWANGER VINTAGE PRO uno strumento dal grande valore e dallo spiccato carattere.

Disponibile con tastiera in acero o palissandro in un'ampia serie di finiture dal sapore vintage.



TWANGER-VINTAGE PRO-M NT  
**CHITARRA ELETTRICA CUTAWAY CON 1 SINGLE COIL E  
1 LIPSTICK PICKUP (EQUIPPED BY WILKINSON®)**

---



# TWANGER-VINTAGE PRO-M NT CHITARRA ELETTRICA CUTAWAY CON 1 SINGLE COIL E 1 LIPSTICK PICKUP (EQUIPPED BY WILKINSON®)

---

## IN EVIDENZA

---



### CORPO IN ONTANO

Il corpo in ontano non è un dettaglio: significa peso perfetto e tutta la brillantezza che cerchi per il tuo 'twang'.

### EQUIPPED BY WILKINSON®

Ponte vintage e pick up: Wilkinson® aggiunge ancora più valore e carattere nelle tue mani.



TWANGER-VINTAGE PRO-M NT  
**CHITARRA ELETTRICA CUTAWAY CON 1 SINGLE COIL E  
1 LIPSTICK PICKUP (EQUIPPED BY WILKINSON®)**

---

**MECCANICHE VINTAGE DI QUALITÀ**

Le meccaniche Vintage made in Taiwan si traducono in affidabilità e stabilità.



# TWANGER-VINTAGE PRO-M NT CHITARRA ELETTRICA CUTAWAY CON 1 SINGLE COIL E 1 LIPSTICK PICKUP (EQUIPPED BY WILKINSON®)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo: ontano

Manico: acero lucido

Tastiera: acero lucido

Tasti: 21

Meccaniche Vintage cromate di alta qualità (made in Taiwan)

Ponte Vintage 3 sellette Original Wilkinson®

Pick up Original Wilkinson®: 1 single coil + 1 lipstick

Switch: 3 vie

Potenzimetri: volume/tono

Colore: Natural

### SPECIFICHE

|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>Nut</b>       | 43 mm         |
| <b>Scala</b>     | 648 mm        |
| <b>Radius</b>    | 16"           |
| <b>Truss Rod</b> | Bidirezionale |