

RIDER-BLEND MW

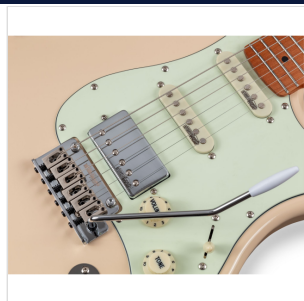
CHITARRA ELETTRICA CON 2 SINGLE COIL + HUMBUCKER SPLITTABLE E MECCANICHE AUTOBLOCCANTI (EQUIPAGGIATA WILKINSON, TASTIERA E MANICO IN ACERO ROASTED)

La serie **RIDER BLEND** unisce un carattere moderno a finiture retro, per creare un equilibrio perfetto tra contemporaneità e tradizione. Il corpo in **ontano** e il manico/tastiera in **acero roasted**, la configurazione 2 single coil + humbucker coperto **splittable** targata **Wilkinson**, le **meccaniche autobloccanti** e il vintage tremolo anch'esso Wilkinson conferiscono grande valore a uno strumento subito riconoscibile.



RIDER-BLEND MW

**CHITARRA ELETTRICA CON 2 SINGLE COIL +
HUMBUCKER SPLITTABLE E MECCANICHE
AUTOBLOCCANTI (EQUIPAGGIATA WILKINSON,
TASTIERA E MANICO IN ACERO ROASTED)**



RIDER-BLEND MW

CHITARRA ELETTRICA CON 2 SINGLE COIL + HUMBUCKER SPLITTABLE E MECCANICHE AUTOBLOCCANTI (EQUIPAGGIATA WILKINSON, TASTIERA E MANICO IN ACERO ROASTED)

IN EVIDENZA

CORPO IN ONTANO

Grande risonanza e equilibrio in tutto lo spettro sonoro.

TASTIERA E MANICO IN ACERO ROASTED

Guarda, tocca e senti l'acero roasted sotto le tue mani.

EQUIPPED BY WILKINSON®

Ponte vintage e accoppiata single coil/humbucker
splittabile: Wilkinson® aggiunge ancora più valore e versatilità
nelle tue mani.

MECCANICHE AUTOBLOCCANTI

Cambi di corde rapidi e accordature più stabili.

RIDER-BLEND MW

CHITARRA ELETTRICA CON 2 SINGLE COIL + HUMBUCKER SPLITTABLE E MECCANICHE AUTOBLOCCANTI (EQUIPAGGIATA WILKINSON, TASTIERA E MANICO IN ACERO ROASTED)

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo: ontano

Manico e Tastiera: acero roasted satinato

Tasti: 22

Meccaniche: cromate autobloccanti

Ponte: Wilkinson tremolo a 2 viti

Pick up: 2 single coil Wilkinson + 1 humbucker splittabile Wilkinson coperto con sistema push/pull

Switch: 5 vie

Potenziometri: volume/tono/tono + push/pull

Mascherina: mint green

Colore: muddy white

Equipaggiate con D'Addario XL

SPECIFICHE

Nut 43 mm

Radius 15" (380 mm)

Scala 648 mm

Truss Rod Bidirezionale