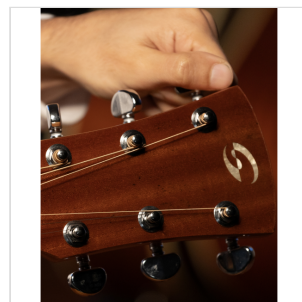
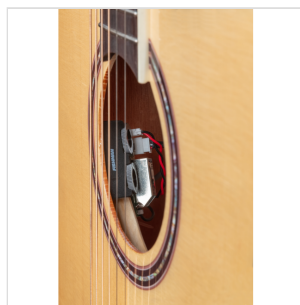
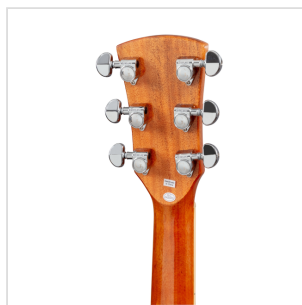


JASPER DNCE-NT

CHITARRA ACUSTICA CUTAWAY AMPLIFICATA

Ispirata a uno dei più suggestivi parchi del Canada, **JASPER** è una chitarra acustica che unisce selezione dei legni, liuteria e suono. Il suo top in **abete massello** accoppiato al fondo e fasce in **mogano** garantisce proiezione e risonanza, mentre il **palissandro** utilizzato su tastiera e ponte impreziosisce lo strumento innalzandone il livello qualitativo.

La sezione amplificazione è delegata a un **Fishman GT-1** alla buca, mentre le meccaniche sono targate **Grover**. La serie JASPER è disponibile in versione dreadnought cutway in tre finiture lucide (Natural, Sunburst e Aged Cherry Sunburst).



JASPER DNCE-NT

CHITARRA ACUSTICA CUTAWAY AMPLIFICATA



JASPER DNCE-NT

CHITARRA ACUSTICA CUTAWAY AMPLIFICATA

IN EVIDENZA



TOP SOLIDO E PALISSANDRO: RISONANZA E PREGIO

Le chitarre della serie JASPER vantano un **top in abete solido** per una risonanza maggiore e l'utilizzo del **palissandro** su tastiera e ponte per conferire valore e bellezza.

MECCANICHE GROVER

Stabilità e look raffinato grazie alle meccaniche cromate diecast marchiate **GROVER**.



JASPER DNCE-NT

CHITARRA ACUSTICA CUTAWAY AMPLIFICATA



FISHMAN GT-1 PREAMP ALLA BUCA

Disponibile in versione cutaway con preamplificatore alla buca Fishman GT-1: una soluzione eccellente per suonare dal vivo o registrare.

EQUIPAGGIATA CON CORDE D'ADDARIO

La serie JASPER è equipaggiata con corde originali d'Addario EXP16 per darti il timbro vincente sin dal primo momento.



JASPER DNCE-NT

CHITARRA ACUSTICA CUTAWAY AMPLIFICATA

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dreadnought cutaway 4/4

Scala: 648 mm

Top: abete massello

Fondo e fasce: mogano

Tastiera: palissandro

Manico: okoume

Radius: 16"

Profilo manico: C

Ampiezza nut: 43 mm

Materiale nut: osso

Ponte: palissandro

Spessore cassa: 100-120 mm

Binding: ivory ABS

Meccaniche: Grover

Preamp: Fishman GT-1

Finitura: glossy Natural

Equipaggiata con D'Addario EXP16 strings