

0992393000

# BATTIPENNA CUSTOM ML CUNIFE® WIDE-RANGE HUMBUCKER PRE-WIRED STRATOCASTER®

Progettato specificamente per adattarsi alla Michael Landau Coma Stratocaster, questo battipenna precablato presenta gli humbucker Custom ML CuNiFe® Wide-Range. I pickup al ponte e al manico Humbucker CuNiFe Wide-Range con voce personalizzata hanno un'uscita leggermente più calda pur mantenendo la chiarezza "hi-fi" per cui sono noti gli humbucker Wide Range. Entrambi i pickup sono avvolti su misura secondo le rigorose specifiche degli artisti e sono montati in un battipenna a conchiglia marrone leggermente più grande dello standard e progettato per adattarsi perfettamente alla firma Coma Stratocaster.



0992393000

# BATTIPENNA CUSTOM ML CUNIFE® WIDE-RANGE HUMBUCKER PRE-WIRED STRATOCASTER®

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Due Humbucker Custom ML CuNiFe Wide-Range
- Potenzimetri CTS da 1 mega e un condensatore da 0,02 uF, 50 V
- Manopole bordate nere
- Interruttore a 3 vie
- Battipenna in nitrato di cellulose con guscio marrone schermato
- Progettato per adattarsi a Coma Stratocaster
- Guscio marrone a 4 strati
- Copri pickup: cromati
- Manopole di controllo: bordate nere con indicatore
- Suggerimento per l'interruttore: bianco invecchiato
- Finitura hardware: cromo
- Tipo di montaggio: Coma Signature a 11 fori

### SPECIFICHE

<b>Pickup al ponte</b>	Custom ML CuNiFe® Wide-Range Bridge Humbucker
<b>Pickup al manico</b>	ML CuNiFe® Humbucker al manico ad ampio raggio
<b>Configurazione pickup</b>	HH
<b>Cavo</b>	schermato
<b>Tipo di magnete</b>	CuNiFe

0992393000

**BATTIPENNA CUSTOM ML CUNIFE® WIDE-RANGE  
HUMBUCKER PRE-WIRED STRATOCASTER®**

<b>Filo smaltato</b>	collo
<b>Schermato</b>	sì
<b>Espansioni polari</b>	CuNiFe filettato
<b>Materiale della bobina</b>	nylon
<b>Controlli</b>	Master Volume, Master Tone
<b>Produzione</b>	moderata
<b>Resistenza CC</b>	Manico
<b>Induttanza</b>	Collo
<b>Requisiti di alimentazione</b>	passivo - nessuna alimentazione richiesta
<b>Potenzimetri</b>	1 Mega