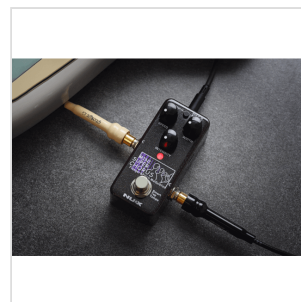
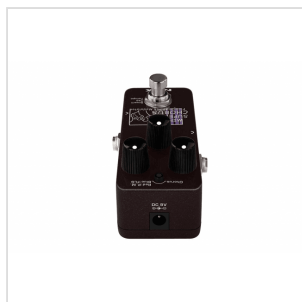


## MINI SCF NCH-5

# PEDALE MINI SUPER CHORUS (CHORUS, FLANGER, PITCH MODULATION)

Il mini SCF (**Super Chorus, Flanger & Pitch Modulation**) è un omaggio allo Stereo Chorus Flanger di TC Electronic, uno dei migliori pedali di modulazione mai realizzati dal 1976. Il DSP di NUX offre una combinazione perfetta di entrambi i mondi: analogico e digitale.

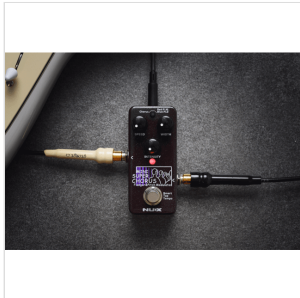
Gli ingegneri hanno sviluppato un algoritmo che imitasse i principi dei chip BBD, il componente chiave degli effetti Chorus analogici. Utilizzando la tecnologia DSP, NUX è in grado di offrire un mini-pedale con **Chorus, Flanger e Pitch** modulation in un formato super compatto.



MINI SCF NCH-5

# PEDALE MINI SUPER CHORUS (CHORUS, FLANGER, PITCH MODULATION)

---



MINI SCF NCH-5

# PEDALE MINI SUPER CHORUS (CHORUS, FLANGER, PITCH MODULATION)

## IN EVIDENZA



### UN PEDALE SUPER COMPATTO ISPIRATO A UN GRANDE CLASSICO

Ispirato al Super Chorus di TC Electronic, MINI SCF riunisce Chorus, Flanger e Pitch Modulation in un'unità supercompatta, intuitiva e flessibile, dove il meglio del mondo analogico e digitale confluiscono per migliorare i suoni che hanno fatto storia.

## LA POTENZA DEL DIGITALE TARGATO NUX

Grazie alla tecnologia DSP, NUX è in grado di offrire un mini-pedale con 3 FX, una gamma dinamica più ampia, un'alimentazione a 9V DC, uno Smart Tap Tempo che innova le origini e regala ancora più possibilità.



MINI SCF NCH-5

# PEDALE MINI SUPER CHORUS (CHORUS, FLANGER, PITCH MODULATION)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ispirato a un pedale leggendario

Chorus, Flanger, Pitch modulation in un unico mini stompbox

Smart Tap Tempo

True-bypass o Buffer-bypass

Supporta Stereo I/O con cavo TRS

Basso consumo (meno di 100mA)

Porta USB-C per aggiornamenti firmware

### SPECIFICHE

**Impedenza entrata** 1M?

**Impedenza uscita** 10k?

**Range di dinamica** 103 dB

**DSP** 48KHz / 32-bit A/D D/A

**Campionamento** 48KHz / 24-bit

**Alimentazione** 9V DC (Centro negativo, alimentatore ACD-006A opzionale)

**Consumo** less than 100mA

**Dimensioni** 94(L)X51(W)X53(H)mm

**Peso** 175g