

Fender®  
x  
Hello Kitty®

FOZZZ



## CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE

USCITA

INGRESSO

MANOPOLA  
DI CONTROLLO  
DEL TONO



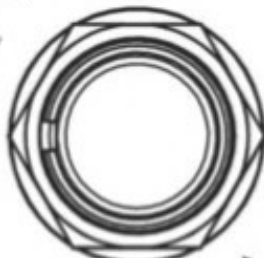
MANOPOLA  
DI CONTROLLO  
DEL LEVEL



MANOPOLA  
DI CONTROLLO  
DEL FUZZ

LED

# FUZZ



Fender®

INTERRUTTORE A PEDALE

VITE POSTERIORE PER ACCEDERE ALLA BATTERIA DA 9V

Fender®

---

## HELLO KITTY® FUZZ

---

Un fuzz divertente come nessun altro: il Fender Hello Kitty® Fuzz introduce un tocco di colore e fascino a uno degli effetti più formativi al mondo.

Dotato di un circuito basato su op-amp con tre semplici controlli, questo pedale rivestito di rosa dona alla chitarra un suono morbido e distribuisce toni ad alto gain dal carattere inconfondibile. Usa i controlli di fuzz, tone e level per coprire un'ampia gamma di gusti, dal grinta simile all'overdrive al fuzz ripping completo.

## **USCITA**

L'uscita a bassa impedenza si collega ad un amplificatore o ad un altro pedale successivo del set.

## **INGRESSO**

Ingresso ad alta impedenza per l'ingresso del segnale da chitarra elettrica, basso, chitarra acustica con sistemi di pickup, tastiere oppure altri strumenti.

## **CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE**

Collegare qui l'alimentatore di CC. Presa standard a 9V c.c., con il negativo al centro, da utilizzare con alimentatori idonei con un connettore a barilotto standard da 9V c.c.

## **MANOPOLA DI CONTROLLO DEL TONO**

Regola il rapporto tra alti e bassi.

## **MANOPOLA DI CONTROLLO DEL FUZZ**

Alposta la quantità di effetto.

## **MANOPOLA DI CONTROLLO DEL LEVEL**

Regola il volume di uscita dell'effetto.

## **LED**

Si illumina quando l'effetto è attivo.

## **INTERRUTTORE A PEDALE**

Accende e spegne l'effetto.

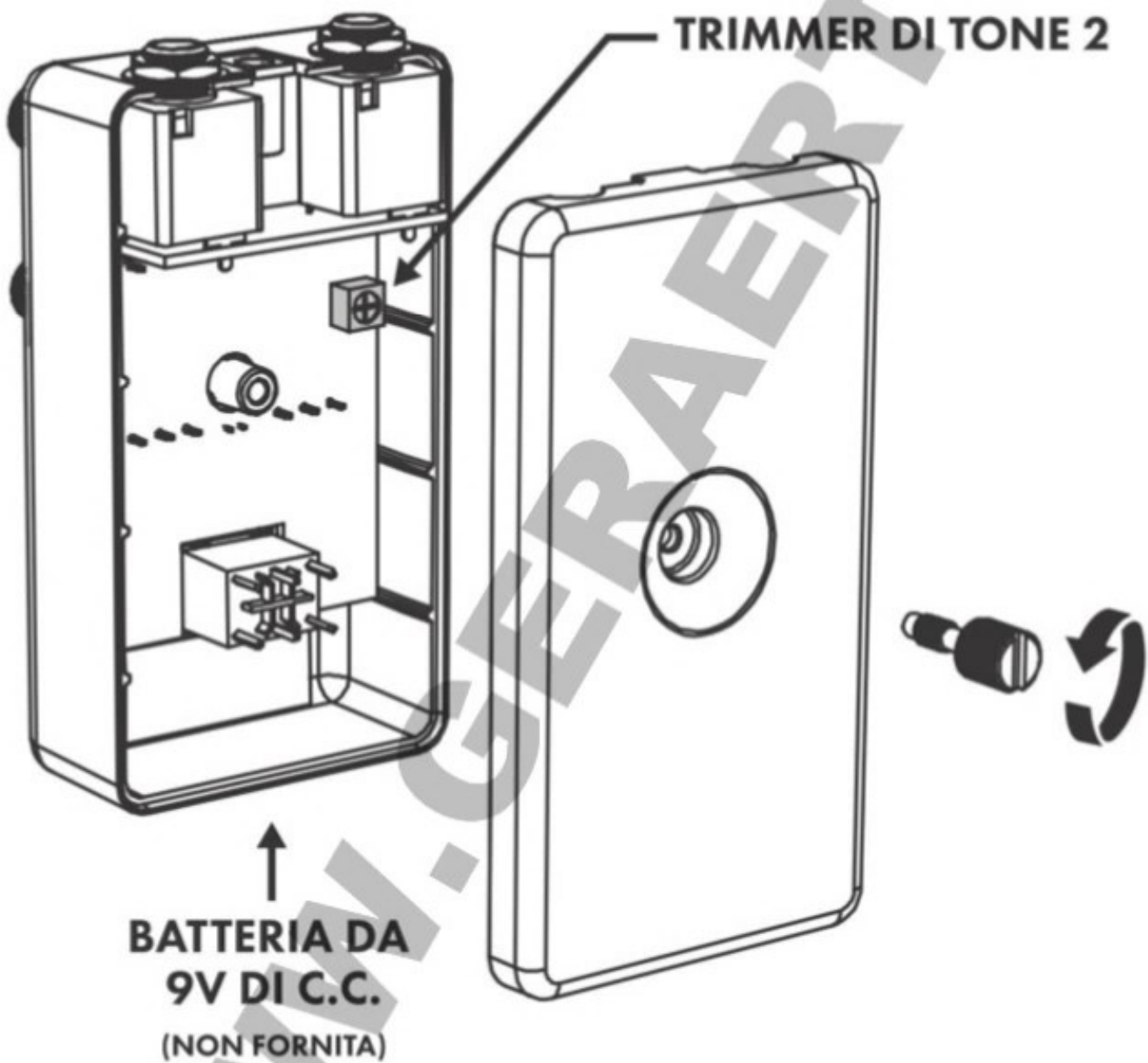
## **VANO BATTERIA (POSTERIORE)**

Il vano per una batteria da 9V è accessibile dopo aver svitato la vite.

## **TRIMMER DEI POTENZIOMETRI INTERNI (ACCESSIBILI DOPO AVER RIMOSSO IL COPERCHIO)**

Il trimmer TONE 2 regola il carattere delle alte frequenze.

Rimuovere il coperchio con un cacciavite a testa piatta. Regolare i trimmer con un cacciavite Phillips.



(c)www.GERAERTS.DE

PRODOTTO DALLA  
**FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION**

311 CESSNA CIRCLE  
CORONA, CALIF. 92878 U.S.A.

Fender® è un marchio commerciale registrato di FMIC.

Copyright © 2025 FMIC. Tutti i diritti riservati.

PN 7730389004 REV B

---

## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

- **AVVERTENZE:** Per ridurre il rischio di danni, incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio o il relativo alimentatore di CA all'effetto della pioggia o dell'umidità.
- Non modificare la spina dell'alimentatore.
- Impedire di lasciare sgocciolare liquidi o spruzzi sull'apparecchio.
- All'interno dell'apparecchio non vi sono parti, che possono essere riparate dall'utente. Per la manutenzione rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.
- **AVVERTENZE:** L'apparecchio può essere alimentato solo con un alimentatore omologato con una tensione stabilizzata conforme alle norme di sicurezza e alle normative vigenti.
- Prima di pulire la superficie esterna, scollegare l'alimentatore. Utilizzare solo un panno umido per la pulizia e quindi attendere che l'apparecchio sia completamente asciutto prima di ricollegarlo alla presa di alimentazione.
- I sistemi di amplificazione e di riproduzione e le cuffie/auricolari (se inclusi) possono riprodurre livelli di pressione sonora molto elevati, che possono causare danni temporanei o permanenti all'udito. Quindi, quando si regola il volume procedere con cautela.

---

## ALTRÉ LINGUE

---

Il manuale è disponibile anche in altre lingue  
all'indirizzo [www.fender.com/support](http://www.fender.com/support)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### IMPEDENZA

#### ALIMENTAZIONE ELETTRICA

#### REQUISITI DI ALIMENTAZIONE

#### DIMENSIONI

#### PESO

Ingresso: 500 kΩ Uscita: 5kΩ

Alimentatore stabilizzato 100 mA min a 9 V di c.c. +—●—-

connettore barilotto 5,5 × 2,1 mm (non incluso)

o batteria alcalina 9V (non incluso)

9 V di c.c.

62 × 111,8 × 55,9 mm

0,25kg



Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso



# Fender

© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2025



© 2025 SANRIO CO., LTD.  
TM and ® denote U.S. Trademarks  
Used Under License.  
[www.sanrio.com](http://www.sanrio.com)



Fender Musical Instruments Corp.  
311 Cessna Circle  
Corona, Calif. 92878  
[www.fender.com](http://www.fender.com)

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
箱体	O	O	O	O	O	O
喇叭单元*	O	O	O	O	O	O
电子部分	X	O	X	O	O	O
接线端子	X	O	O	O	O	O
电线	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

\*产品含有喇叭单元时有效。