



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[Strumenti Musicali e Didattici](#) > [Strumenti a Corda - Plettro](#) > [Pedaliera Multi Effetti](#)



**Euro 57,40**

**BEHRINGER FC600 FOOT CONTROLLER  
PEDALE ALLUMINIO BASE GOMMA  
ANTISCIVOLO CONTROLLO VOLUME E  
MODULAZIONE TUNER-OUT**

**Codice: BEHFC600**



**Marchio:**

**EAN/UPC: BEHFC600**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 1**

**Descrizione**

**BEHRINGER FC600 FOOT CONTROLLER PEDALE ALLUMINIO BASE GOMMA ANTISCIVOLO CONTROLLO VOLUME E MODULAZIONE TUNER-OUT**

Descrizione prodotto BEHRINGER FC600 – FOOT CONTROLLER PEDALE ALLUMINIO BASE GOMMA ANTISCIVOLO CONTROLLO VOLUME E MODULAZIONE TUNER-OUT  
Descrizione prodotto: Pedale dual mode per controllo volume e modulazione, 1 x ingresso jack mono e 1 x ingresso jack stereo, 1 x uscita jack mono, 1 x Tuner Out, chassis in alluminio, base antiscivolo in gomma. Caratteristiche del prodotto: Pedale dual mode per controllo volume e sorgenti ad alta impedenza Controllo del volume di uno strumento musicale e modulazione per strumenti quali tastiera Cabinet in alluminio pressofuso Controllo ultra-glide per la massima affidabilità e prestazioni Volume minimo regolabile Superficie della base del pedale in gomma per un massimo confort antiscivolo Connettore con presa uscita dell'accordatore indipendente per accordare in silenzio Sensibilità del tatto del pedale completamente regolabile (coppia) VR-alta qualità (resistenza variabile) per la massima affidabilità e prestazioni audio liscia Espensione di garanzia a 3 anni gratuita Chassis resistant a prova di palco ultra-compatto Componenti di alta qualità e costruzione eccezionalmente robusta garantiscono una lunga durata Ideato e progettato da BEHRINGER Germania Dimensioni: 112 mm x 298 mm x 70 mm Peso: 1,4 kg.

© 2024 Effebim Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213