



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

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Driver a Compressione](#)



**Euro 0,00**

**DRIVER A COMPRESSIONE 2" Pollici 110  
Watt 8 Ohm ND850 2.0 RCF**

**Codice: ND 850 2.0**



**Marchio:**

**EAN/UPC: ND 850 2.0**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 5**

#### Descrizione

**DRIVER A COMPRESSIONE 2" Pollici 110 Watt 8 Ohm ND850 2.0 RCF**

ND850 2.0 DRIVER ND850 2.0 Il ND850 2.0 è un driver a compressione del diaframma da 3,0 pollici ad alte prestazioni con una gola di uscita da 2 pollici con molte state dell'arte delle tecnologie. Il diaframma sono precisione formato da titanio puro.

La sospensione è basato su un design ventilati e smorzato per fornire bassa distorsione. il montaggio della bobina mobile è stato progettato utilizzando alte temperature kapton. Caratteristiche Note APPLICAZIONI • Ideale per applicazioni professionali ad alte prestazioni • sistemi a 2 vie ad alta potenza • Sistemi di lunga gittata modo multiplo • line array di grande formato • Molto buona linearità in combinazione con RCF H6040 corno NUMERO DI PARTE • 15129037

CARATTERISTICHE Diaframma, da 2 pollici Exit driver gola compressione / titanio puro da 3 pollici 220W tenuta in potenza programma continua Gamma di frequenza: 500Hz - 20kHz rivasatore geometria ottimizzata 3 slot diaframma in titanio Anello di induttanza di rame per una risposta estesa Ventilato, smorzato, sistema di sospensione bassa distorsione gruppo del magnete neodimio e SPECIFICHE GENERALI Uscita diametro di gola: 50/2 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Capacità di potenza continuo programma 1 : 220 W AES Capacità di potenza AES 2 : 110 W AES Sensibilità: 109 dB

Gamma di frequenza: 500 Hz ÷ 20.000 Hz Membrana Materiale: titanio puro Sospensione Materiale: Poliestere Sospensione Design: Falt Impedenza minima: (a 3.5kHz) 8,5 Ω Voice Coil Diametro: 74.4 / 3.0 mm / pollici Voice Coil Materiale: alluminio Edgewound Voice Coil ex Design: Kapton dritta Numero di strati: 1 - esterno BL Factor: 13 T · m Densità di flusso: 2.05 T Fase Plug Design: 3 slot Fase Plug Materiale: Alluminio Magnetics: Neodimio Voice Coil demodulazione: Anello di rame INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 131 / 5,2 mm / inch Altezza totale: 88 / 3,5 mm / inch Montaggio 4 × 5 fori mm a 90 °: 101,6 / 4,0 mm / inch Peso netto: 2,7 / 5,9 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 3.0 / 6.6 kg / lbs