



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 1,4" Pollici 140  
Watt 8 Ohm ND950 1.4 RCF**

**Codice: ND 950 1.4**



**Marchio:**

**EAN/UPC: ND 950 1.4**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 5**

#### Descrizione

**DRIVER A COMPRESSIONE 1,4" Pollici 140 Watt 8 Ohm ND950 1.4 RCF**

ND950 1.4 DRIVER ND950 1.4 Il ND850 1.4 è un driver a compressione a diaframma 3 pollici prestazioni ad alta frequenza con una gola di uscita 1.4 pollici con vari stato dell'arte delle tecnologie. La membrana è formata da precisione 0,05 millimetri di spessore di titanio puro. La sospensione è basato su ventilati e smorzata progettazione al fine di fornire una bassa distorsione. bobina, è stato progettato utilizzando Kapton alta temperatura ex. 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 NUMERO DI PARTE • 15129038 CARATTERISTICHE Diaframma, 1.4 pollici Exit driver gola compressione / titanio puro da 3 pollici 220W tenuta in potenza programma continua Gamma di frequenza: 500Hz - 20kHz rifasatore 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: 35,5 / 1,4 mm / inch Impedenza nominale: 8  $\Omega$  Capacità di potenza continuo programma 1 : 280 W AES Capacità di potenza AES 2 : 140 W AES Sensibilità: 110 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  $\Omega$  Voice Coil Diametro: 100 / 4,0 mm / inch Voice Coil Materiale: alluminio Edgewound Voice Coil ex Design: Kapton dritta Numero di strati: 1 - esterno BL Factor: 17.6 T · m Densità di flusso: 2.05 T Fase Plug Design: 4 slot Fase Plug Materiale: Alluminio Magnetics: Neodimio Voice Coil demodulazione: Anello di rame INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 146 / 5,7 mm / inch Altezza totale: 60 / 2,4 mm / inch Montaggio 4 × 5 fori mm a 90 °: 101,6 / 4,0 mm / inch Peso netto: 3.3 / 7.1 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 3.6 / 7.8 kg / lbs