



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 ND940 1.4 RCF**

**Codice: ND 940 1.4**



**Marchio:**

**EAN/UPC: ND 940 1.4**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 6**

#### Descrizione

**DRIVER A COMPRESSIONE 1,4" Pollici 140 Watt 8 Ohm ND940 1.4 RCF**

ND940 DRIVER ND940 Il ND940 è una dimensione ultra compatta, ad alte prestazioni, alta movimentazione driver a compressione del diaframma 4.0 pollici con una uscita gola 1.4 pollici di potenza. Un anello di rame sottile è precisione premuto al polo, al fine di modificare e abbassare le caratteristiche induttanza della circuito magnetico e bobina fornendo un'estensione controllata della risposta in frequenza acustica. Il gruppo bobina è stato progettato con un alta resistenza, ad alta temperatura Kapton® bobina ex e il bordo della ferita filo di alluminio rivestito di rame direttamente unito al diaframma con la tecnologia Direct Drive kapton proprietaria RCF. Il ND940 dispone di un 4 slot, geometria ottimizzata, forma della spina di fase. Calcolatore estesa assistita modellazione matematica e test ha portato ad una geometria che fornisce una prestazione acustica armoniosa controllare e ridurre la distorsione di aria e di massimizzare il flusso. Caratteristiche Note

APPLICAZIONI • Con una gamma di risposta in frequenza (500 Hz - 20.000 Hz) e 280 Watt tenuta in potenza, il ND940 è il pilota ideale per applicazioni pesanti professionali. NUMERO DI PARTE • 15129053 CARATTERISTICHE 4,0 pollici, Kapton ex bobina, bordo della ferita in alluminio 280W tenuta in potenza programma continua Gamma di frequenza: 500Hz - 20kHz rifasatore geometria ottimizzata a 4 slot diaframma in titanio SPECIFICHE GENERALI Uscita diametro di gola: 35,5 / 1,4 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω 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 Ω Voice Coil Diametro: 100 / 4,0 mm / inch Voice Coil Materiale: alluminio Edgewound Voice Coil ex Design: Direct Drive Kapton Numero di strati: 1 - esterno BL Factor: 16 T · m Densità di flusso: 1.9 T Fase Plug Design: 4 slot Fase Plug Materiale: Alluminio Magnetics: Neodimio Voice Coil demodulazione: Anello di rame INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 140 / 5,2 mm / inch Altezza totale: 54 / 2,1 mm / inch Montaggio 4 × 5 fori mm a 90 °: 101,6 / 4,0 mm / inch Peso netto: 3 / 6,4 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 3.3 / 7.1 kg / lbs

