



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](#) > [Altoparlanti - Woofer - Speakers](#) > [18" Pollici 46 Cm](#)



**Euro 987,47**

**ALTOPARLANTE WOOFER 18" POLLICI  
46 Cm 1700 Watt 2 Ohm 18 IPAL B&C  
Speakers**

**Codice: 18IPAL**



**Marchio:**

**EAN/UPC: 18IPAL**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 12**

#### Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 18" POLLICI 46 Cm 1700 Watt 2 Ohm 18 IPAL B&C Speakers  
18IPAL 3400 W continui potenza programma 116 millimetri (4,5 in) divisi avvolgimento bobina in alluminio Risposta 1000 Hz - 32 97 dB di sensibilità Doppia ragno silicone con il rispetto ottimizzata 80 millimetri di picco-picco escursione prima di danni Magnete in neodimio permette un fattore molto elevata forza e escursione lineare Ventilata divario bobina per la compressione di potenza ridotta A DISPOSIZIONE OEM PRODUTTORI SOLO Quando viene utilizzato con i moduli di amplificazione Powersoft IPAL, il 18IPAL può fornire estremo di uscita in un piccolo pacchetto affidabile. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web Powersoft . Specificazioni Diametro nominale 460 millimetri (18,0 in) Impedenza nominale 2 Ω Impedenza minima 2.1 Ω Gestione della potenza nominale \* 1700 W Trasporto continuo potere \* 3400 W Sensibilità (1W / 1m) \* 97.0 dB Intervallo di frequenze 32-1000 Hz Diametro bobina mobile 116 millimetri (4,5 in) Materiale Winding Aluminium Materiale Ex Fibre di vetro Profondità Winding 44 millimetri (1,7 in) Profondità gap magnetica 12 mm (0,47 in) Densità di flusso 1.5 T Design Forma Surround Rotolo Triple Forma a cono Radiale Materiale Magnet Neodimio All'interno Slug Ragno Doppio silicone Progettazione Pole T-Pole Woofer trattamento cono TWP impermeabili Both Sides Recinzione consigliato 150.0 dm 3 (5,3 ft 3 ) Sintonizzazione consigliato 35 Hz Parametri \* Fs 32 Hz Re 1.3 Ω Qes 0.14 Qms 4.2 Qts 0.14 Vas 164,0 dm 3 (5,8 ft 3 ) Sd 1210,0 centimetri 2 (187,6 in 2 ) ηo 3,3% Xmax 20,0 millimetri Variabile-x 15,0 millimetri Mms 330 g Bl 24.5 txm Le 0.65 mH EBP 228 Hz Montaggio e Spedizioni Diametro esterno 460 millimetri (18,0 in) Diametro del cerchio Bolt 443 millimetri (17,44 in) Diametro ritaglio Baffle 422,0 millimetri (16,61 in) Profondità 261 millimetri (10,28 in) Lo spessore della flangia e guarnizione 16 millimetri (0.63 in) Portata d'aria occupato da autista 10.5 dm 3 (0.37 ft 3 ) Peso netto 16,6 kg (£ 36,6) Unità di spedizione 1 Peso della Spedizione 18,6 kg (£ 41,01) Scatola Spedizione 500x500x250 mm (19.7x19.7x9.8 in)