



Reading Music Srl  
Tutto per la Musica

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

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Altoparlanti - Woofer - Speakers](#) > [10" Pollici 25 Cm](#)



**Euro 189,10**

**ALTOPARLANTE WOOFER 10" POLLICI  
25 Cm 250 Watt 8 Ohm 10 NDL 64 B&C  
Speakers**

**Codice: 10NDL64**



**Marchio:**

**EAN/UPC: 10NDL64**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 8**

#### Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 10" POLLICI 25 Cm 250 Watt 8 Ohm 10 NDL 64 B&C Speakers

10NDL64 500 W continui potenza programma 64 millimetri (2,5 in) bobina in alluminio Risposta 3000 Hz - 50 97 dB di sensibilità Magnete in neodimio permette un gruppo motore ma potente molto leggero Ventilata divario bobina per la compressione di potenza ridotta Specificazioni Diametro nominale 250 millimetri (10,0 pollici) Impedenza nominale 8 Ω Impedenza minima 7.0 Ω Gestione della potenza nominale \* 250 W Trasporto continuo potere \* 500 W Sensibilità (1W / 1m) \* 97.0 dB Intervallo di frequenze 50-3000 Hz Diametro bobina mobile 64 millimetri (2,5 in) Materiale Winding Aluminium Materiale Ex Fibra di vetro Profondità Winding 14 mm (0,55 in) Profondità gap magnetica 8 mm (0,31 in) Densità di flusso 1.25 T Design Forma Surround Doppio Rotolo Forma a cono Esponenziale Materiale Magnet Neodimio All'interno Slug Ragno Singolo Progettazione Pole Dritto Pole Woofer trattamento cono TWP impermeabili Both Sides Recinzione consigliato 26,0 dm 3 (0.92 ft 3 ) Sintonizzazione consigliato 62 Hz Parametri \* Fs 56 Hz Re 5.7 Ω Qes 0.29 Qms 3.4 Qts 0.26 Vas 31,0 dm 3 (1,1 ft 3 ) Sd 320,0 centimetri 2 (50.0 in 2 ) η<sub>0</sub> 1,8% Xmax 6,0 millimetri Variabile-x 7,0 millimetri Mms 37 g Bl 16.2 TXM Le 0,9 mH EBP 193 Hz Montaggio e Spedizioni Diametro esterno 261 millimetri (10,3 in) Diametro del cerchio Bolt 245 millimetri (9,6 in) Diametro ritaglio Baffle 230,0 millimetri (8,8 in) Profondità 113 millimetri (4,4 pollici) Lo spessore della flangia e la guarnizione 13 mm (0,5 in) Portata d'aria occupato da autista 1.5 dm 3 (0.05 ft 3 ) Peso netto 2,9 kg (6,4 lb) Peso della Spedizione 3,5 kg (7,7 lb) Scatola Spedizione 330x330x160 mm (13x13x6.3 a)

© 2026 Reading Music Srl. All Rights Reserved. P.Iva: 07431010482 - C.F.: 07431010482