



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](#) > [15" Pollici 38 Cm](#)



**Euro 0,00**

**ALTOPARLANTE WOOFER 15" POLLICI  
1500 Watt 38 Cm 8 Ohm LF 15 X 401 RCF**

**Codice: LF15X401**



**Marchio:**

**EAN/UPC: LF15X401**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 13**

#### Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 15" POLLICI 1500 Watt 38 Cm 8 Ohm LF 15 X 401 RCF

LF15X401 WOOFER LF15X401 Incredibilmente caratteristiche di risposta in frequenza lineare, la più alta tenuta in potenza di tutti i trasduttori al neodimio da 15 pollici comparabili, la compressione di potenza inferiore. Il LF15N401 utilizza un gruppo di cono in fibra caricato insieme ad una elevata escursione tripla rotolo, costante circondano la geometria. Questa combinazione offre notevole resistenza e un picco a picco massima escursione di 52 mm. Il sistema dual-forzata di sfiato aria unico garantisce una ventilazione bobina molto efficiente per la compressione minima potenza e tenuta in potenza più elevata. APPLICAZIONI • La LF15N401 è ideale per l'uso in applicazioni in cui è richiesta la gestione della potenza incredibile, lunga escursione e peso leggero. • Appositamente progettato per il turismo, perfetto per l'alta qualità bass reflex professionale e sistema bass-corno. • estensione a bassa frequenza del trasduttore e di controllo rende inoltre ideale per l'uso witin applicazioni critiche di ascolto come il sistema subwoofer monitoraggio da studio. NUMERO DI PARTE • 11100090 CARATTERISTICHE 4 pollici, in fibra di vetro all'interno / bobina di rame al di fuori 1800W tenuta in potenza programma continua 97 dB Sensibilità 35 Hz - Campo di frequenza 1,5 kHz ventilazione a doppio forzata e 15 millimetri piastra superiore per la compressione di potenza minima design a doppio ragno con controllo di smorzamento di silicio basato Triple extra surround e la geometria del cono dritto ondulato SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 380/15 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma Potenza: 3000 W AES Capacità di potenza: 1500 W AES Sensibilità: 96,5 dB Gamma di frequenza: 30 Hz ÷ 1500 Hz Efficace Diametro Pistone: 340 / 13,4 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 50 / 1.97 mm / inch Impedenza minima: 6,3 Ω Voice Coil Diametro: 100/4 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 30 / 1.18mm mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 15 / 0,6 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: dritto Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: rotolo Triple THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: 34 Hz Resistenza DC: 5.5 Ω Fattore meccanico: 7.6 Fattore elettrica: 0.30 Fattore Totale: 0.29 BL Factor: 26,5 T · m Efficace massa in movimento: 170 g Equivalente carico dell'aria Cas: 146 litri Effettive superficie del pistone: 0.091 m<sup>2</sup> Max. escursione lineare (matematica):

11.5 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 2,5 mH Efficienza semispazio: 1.90 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO  
Diametro totale: 393 / 15,5 mm / inch Foro circolare del diametro: 371-376 / 14,6-14,8 mm / inch Bolt Diametro foro: 6,5 /  
0,3 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 354 / 13,9 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 354 / 13,9 mm /  
inch Profondità: 145 / 5,7 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 4.3 / 0.15 litri / ft<sup>3</sup> Peso netto: 12.6 / 27.7 kg / lbs  
INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 13.6 / 29.9 kg / lbs

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