



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 0,00**

**ALTOPARLANTE WOOFER 18" POLLICI  
1500 Watt 46 Cm 8 Ohm LF 18 N 451 RCF**

**Codice: LF18N451**



**Marchio:**

**EAN/UPC: LF18N451**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 22**

#### Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 18" POLLICI 1500 Watt 46 Cm 8 Ohm LF 18 N 451 RCF

LF18N451 WOOFER LF18N451 Il LF18N451 è un trasduttore molto elevata maneggevolezza ed efficienza energetica appositamente progettati per fornire potenti e precise frequenze sub-basso con bassa distorsione e la compressione bassa potenza. Tempo di risposta ultra veloce. Il LF18N451 utilizza un gruppo di cono in fibra caricato lungo un grande surround a tripla bobina, questa combinazione offre notevole resistenza e di controllo. Doppio sistema ragno silicio assicura un ottimo controllo durante le grandi escursioni. Un design T-poli completamente optimized generare la quantità minima di modulazione del flusso. Il dual-forzata sistema di ventilazione dell'aria fornisce una ventilazione bobina molto efficiente per ridurre al minimo la compressione di potenza APPLICAZIONI • La LF18N451 è ideale nelle applicazioni che richiedono il peso leggero, molto alto BL e tenuta in potenza. • E' particolarmente usato per touring, perfetto per potenti bassi in corno sistema sub bassi caricato o disegni di riflesso. NUMERO DI PARTE • 11100046 CARATTERISTICHE 4,5 - pollici All'interno / bobina di rame di fuori 3000 Watt potenza programma continua 97,5 dB Sensibilità 30 Hz - Range di frequenza 1 kHz ventilazione a doppio forzata d'aria per compressione di potenza minima Doppio ragno progettato con il silicio basato Damping Control BL del 30,2 Txm per fornire una bassa frequenza più veloce e preciso SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 460/18 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma Potenza: 3000 W AES Capacità di potenza: 1500 W AES Sensibilità: 97,5 dB Gamma di frequenza: 30 Hz ÷ 1000 Hz Efficace Diametro Pistone: 395 / 15,6 mm / pollici Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 60 / 2.36 mm / inch Impedenza minima: 6,3 Ω Voice Coil Diametro: 115 / 4,5 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 26 / 1.02 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 15 / 0,6 mm / inch Cono Materiale: No polpa presed Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: rotolo Triple THIELE / SMALL PARAMETERS Resistenza DC: 5,0 Ω Fattore meccanico: 6.0 Fattore elettrica: 0.25 Fattore Totale: 0.24 BL Factor: 30,2 T · m Efficace massa in movimento: 235 g Equivalente carico dell'aria Cas: 245 litri Effettive superficie del pistone: 0,122 m² Max. escursione lineare (matematica): 8.8 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 2.6 mH Efficienza semispazio: 2,54 % INFORMAZIONI DI

MONTAGGIO Diametro totale: 465 / 18,3 mm / inch Foro circolare del diametro: 442-447 / 17,4-17,6 mm / inch Bolt  
Diametro foro: 6.5 / 0.25 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 424 / 16,7 mm / inch Monte posteriore deflettore  
Cut-out: 424 / 16,7 mm / inch Profondità: 205 / 8,1 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 5,5 / 0,19 litri / ft<sup>3</sup> Peso netto:  
10.6 / 23.3 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 11.8 / 26 kg / lbs

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213