



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](#) > [10" Pollici 25 Cm](#)



**Euro 0,00**

**ALTOPARLANTE WOOFER 10" POLLICI  
200 Watt 25 Cm 8 Ohm L 10 / 568 H RCF**

**Codice: L10/568H**



**Marchio:**

**EAN/UPC: L10/568H**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 8**

#### Descrizione

**ALTOPARLANTE WOOFER 10" POLLICI 200 Watt 25 Cm 8 Ohm L 10 / 568 H RCF**

L10-568H MID-BASS L10-568H Ad alta efficienza da 10" medio-bassi. Molto alta sensibilità, eccellente linearità. Un anello di rame aiuta a ridurre la distorsione e smooting la risposta fino a 3 kHz. Costruzione voice coil, sospensioni e materiali con progettati per sopravvivere a 350 Watt di potenza RMS. APPLICAZIONI • Una massa in movimento molto leggero, lineare curva di risposta superiore al 3 kHz rende l'L10-568H una soluzione molto buona per la qualità twoo sistemi High Way. • La bobina da 2" in rame garantisce una gestione molto elevata potenza e controllo perfetto bassa frequenza. NUMERO DI PARTE • 11130023 CARATTERISTICHE 2 pollici, / alluminio esterno bobina all'interno 400W tenuta in potenza programma continua 97,5 dB Sensibilità 50 Hz - Range di frequenza 3 kHz M extra surround e la geometria del cono esponenziale anello di rame SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 250/10 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma di potenza: 400 W AES Capacità di potenza: 200 W AES Sensibilità: 97,5 dB Gamma di frequenza: 50 Hz ÷ 3000 Hz Efficace Diametro Pistone: 210 / 8,3 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 40 / 1,6 mm / inch Impedenza minima: 6,6 Ω Voice Coil Diametro: 51/2 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 13 / 0,5 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 9 / 0,35 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: M - rotolo THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: 70 Hz Resistenza DC: 5.1 Ω Fattore meccanico: 6 Fattore elettrica: 0.41 Fattore Totale: 0.38 BL Factor: 12.8 T · m Efficace massa in movimento: 30 g Equivalente carico Cas aria: 29.4 litri Effettive superficie del pistone: 0.035 m<sup>2</sup> Max. escursione lineare (matematica): 4.3 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 1.05 mH Efficienza semispazio: 2.37 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 260 / 10,2 mm / inch Foro circolare del diametro: 242-247 / 9,2-9,7 mm / inch Bolt Diametro foro: 7 / 0,3 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 230 / 9,1 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 229 / 9,0 mm / inch Profondità: 115 / 4,5 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 1.1 / 0.04 litri / ft<sup>3</sup> Peso netto: 4,4 / 9,7 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 4.8 / 10.6 kg / lbs

