



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 223,26**

**ALTOPARLANTE WOOFER 10" Pollici 25 Cm 500 Watt 8 Ohm 10FH530A Faital Pro 10 FH 530 A FASTON TERMINAL**

**Codice: FP10FH530A-FT**



**Marchio:**

**EAN/UPC: FP10FH530A-FT**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 8**

**Descrizione**

**ALTOPARLANTE WOOFER 10" Pollici 25 Cm 500 Watt 8 Ohm 10FH530A Faital Pro 10 FH 530 A FASTON TERMINAL**

SPECIFICHE NOMINALI Diametro Nominale 250 mm (10 in) Diametro Esterno Massimo 261 mm (10.28 in) Interasse Fori di Fissaggio 246 mm (9.69 in) Diametro Foro di Incasso 232 mm (9.13 in) Profondità 141.3 mm (5.56 in) Spessore Flangia e Guarnizione 12.5 mm (0.49 in) Peso Netto 3.7 Kg (8.2 lb) Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) 294 x 290 x 203 mm (11.6 x 11.4 x 8.0 in) Peso Lordo 4.3 Kg (9.5 lb) PARAMETRI TECNICI Impedenza Nominale 8 Ohm Impedenza Minima 6 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 600 W Potenza Massima (2) 1200 W Efficienza (1W/1m) 97 dB Gamma di Frequenza 60÷4000 Hz Diametro Bobina 77 mm (3 in) Materiale Avvolgimento Al Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 18.5 mm (0.71 in) Altezza Traferro 12 mm (0.47 in) Densità di Flusso 1.1 T Tiplogia Magnete Pastiglia in Neodimio Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Anello in Alluminio Profilo Bordo Membrana (3) Onda tripla Volume Occupato dall'Altoparlante 1.7 dm<sup>3</sup> (0.060 ft<sup>3</sup>) Profilo Centratore 1x onda ad altezza variabile PARAMETRI THIELE AND SMALL Fs 60 Hz Re 5.1 Ohm Qes 0.30 Qms 11.1 Qts 0.29 Vas 20.5 dm<sup>3</sup> (0.72 ft<sup>3</sup>) Sd 321 cm<sup>2</sup> (49.75 in<sup>2</sup>) Xmax (4) 7.25 mm Xdamage (5) 19.5 mm Mms 50.3 g Bl 18 N/A Le 0.9 mH Mmd 47.0 g Cms 0.14 mm/N Rms 1.7 Kg/s Eta Zero 1.44 % EBP 200 Hz CODICE PRODOTTO (PART NUMBER) Terminali Push - Versione a 8 Ohm 02503972

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