



SPK360

Diffusore da esterno

Diffusore da esterno, dispersione a 360°, 400W @ 8 Ohm, di dimensioni contenute, adatto come riproduttore suono di campane, avvisi e annunci, grazie alla sua buona qualità sonora. Viene fornito completo di staffe sia per il montaggio a parete che a terra. diametro 43cm, spessore senza palo 15cm, Peso 14Kg.

R30T

Diffusore a tromba caricato

R30T è un diffusore caricato a tromba coassiale in Polypropilene speciale, resistente all'acqua e ai raggi UV, full range. Progettato per il rinforzo sonoro di qualità a medie e lunghe distanze sia per voce o musica per esterno o ambienti grandi, tipo capannoni industriali, strade, stadi, ambienti militari, ecc. ecc.

R30T è dotato di protezione frontale in acciaio, la staffa è inclusa nella confezione; sia staffa che diffusore sono di colore grigio.

- Risposta in Frequenza 80Hz-18kHz ± 3 dB; • Drivers 1x8" / 2" bobina LF - 1x1"/1.4" bobina HF; • Tensione di ingresso 100V oppure 8 Ω ;
- Potenza 37.5W/75W/150W @ 100V - 200W @ 8 Ω ; • Sensibilità 96dB 1W/1m;
- SPL Massimo 117dB continuo - 123dB picco;
- Impedenza 8 Ω nominali; • Dispersione (-6dB) 100°x100°; • Crossover 2.5kHz passivo;
- Dimensioni 300x320x334mm (LxAxP); • Peso 11kg;
- Colore Grigio.



DP103-T

Box audio a 2 vie

DP103-T è un diffusore contenuto in un elegante box in robusto ABS dotato di trasformatore 100 Volt. Tramite il commutatore è possibile selezionare diversi livelli di potenza o il collegamento diretto a 8 Ω .

Idoneo alla riproduzione della voce e della musica, progettato sia per uso interno che esterno fornendo sempre una risposta lineare.

Trova buon utilizzo nelle installazioni in piccole-medie sale conferenza, piccole-medie sale multimediali, navi da crociera, aule scolastiche, piscine, aree industriali e parchi di divertimento.

- Potenza 45W @ 8 Ohm; Risposta in frequenza 90Hz - 20KHz ± 3 dB;
- Altoparlanti Woofer 6,5" - Tweeter 1"; Sensibilità 89 dB (1W/1m); Uscita audio AUX; Alimentazione Trasn. 32/16/8/4 Watt; Dimensioni (LxAxP) 288x216x180; Materiale ABS; Colore bianco.

MP16

Proiettore di suono

MP16 è un Proiettore di suono in ABS UVprof. resistente all'acqua con protezione IP56.

- Woofer bicono da 5,5" @ 8 ohms trattato;
- Potenza 16W a 100V con 3 potenze selez. (16-10-5W, Impedenza 0,625-1-2Kohms);
- Dispersione 160°;
- Risposta 100-18KHz, Pressione SPL 1w1m.95-max.107dB;
- Misure Diam.138, Profondità 200mm;
- Lungh.cavo 40cm., Staffa in acciaio inox inclusa; Peso 1,35Kg; Colore Grigio chiaro.



Subslim

Subwoofer passivo ultrapiatto per installazione a parete, pavimento o soffitto in combinazione con MASK2.

• Woofer da 6,5 HD doppia bobina 2 x 8 ohms, Potenza 2 x 120W; • Risposta da 50 a 200Hz (50-20Khz in ingresso per sat), crossover interno stereo con ingresso ampli e uscite ai sat;

- Sens. 85dB 1w1m.; • Misure 420 x 470 x 120mm, staffa per fiss.a muro compresa; • Colore Bianco; • Peso 8Kg.



MH 6300

Diffusore a tromba caricata

MH 6300 è un diffusore a tromba caricata a 2 vie in ABS, colore grigio, resistente all'acqua (IP66), 60W RMS, 100V o 8 Ohm. Completo di staffa di supporto.

Dimensioni (LxAxP) mm: 370x270x305



TU108

Diffusore a tromba ad alta efficienza

La tromba TU108 ad alta efficienza è stata progettata per usi professionali, anche gravosi ed esigenti. Grazie al suo potente driver ed alla sua struttura arriva ad emettere 129dB di pressione sonora acustica; le dimensioni totali ridottissime permettono una facile installazione. Corpo in ABS, driver in ferrite, staffa in acciaio, IP 66: il tutto rende la TU108 adatta ad essere montata su veicoli civili, industriali e mezzi di soccorso/emergenza, sia terrestri che marini. TU108 è adatta per sonorizzare grandi ambienti, anche molto rumorosi; si può utilizzare per lanciare "messaggi di sicurezza", come sirena multitonale oppure per amplificare segnali vocali. • Potenza 100W @ 8 Ω ;

- Dimensioni (LxAxP) mm 205X154X133



DS 178T

Plafoniera a 2 vie da soffitto

DS 178T è un diffusore a plafoniera dotato di trasformatore 100 Volt. È possibile selezionare diversi livelli di potenza o il collegamento diretto a 8 Ω . Idoneo alla riproduzione della voce e della musica, progettato specificatamente per i controsoffitti risultando invisibile ma fornendo sempre una risposta lineare. Trova buon utilizzo nelle installazioni in piccole-medie sale conferenza, piccole-medie sale multimediali, navi da crociera, aule scolastiche, piscine, centri commerciali, uffici, negozi.

- Potenza 32W @ 8 Ω ;
- Dimensioni (\varnothing xP) mm 203X109.

