



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 ottima qualità sonora. Viene fornito completo di staffe sia per il montaggio a parete che a terra. diametro 43cm, spessore senza palo 15cm, Peso 14Kg.



DVS4 / 8

Box audio a 2 vie

DVS4 è un diffusore compatto multi applicazione per interno o esterno, Waterproof IP46, UV resistant.

- Woofer da 4" con un dome tweeter da 0.8"(20mm).
- Potenza 40W RMS e 160 Peak 16Ω.
- Risposta 75-20KHz.
- Sensibilità 88dB 1V a 1mt.
- SPL max 103dB continui.
- Dispersione 120° 90°.
- Trasformatore 100V possibilità di collegamento 10W/20W/40W/OFF/16Ω.
- Morsetti euroblock ingresso.
- Staffa ABS in tinta, possibilità di orientamento del diffusore a 75° in tutte le direzioni.
- Costruzione in ABS rinforzato.
- Colore: Bianco.
- Dimensioni 224x140x160 mm.
- Peso 5Kg.

DVS8 è un diffusore compatto multi applicazione interno o esterno, Waterproof IP46, UV resistant.

- Woofer da 8" con un tweeter da 1"(25mm)/1"voice coil HF.
- Potenza 150W RMS e 600 Peak 16Ω.
- Risposta 60-18KHz.
- Sensibilità 94dB 1V a 1mt.
- SPL Max.116dB continui.
- Dispersione 90° 50°.
- Trasformatore 100V possibilità di collegamento 37.5W/75W/150W/OFF/16Ω.
- Morsetti euroblock ingresso.
- Staffa a C in acciaio verniciato.
- Costruzione in ABS rinforzato.
- Colore Bianco.
- Dimensioni 445x240x270 mm.
- Peso 10,5Kg.

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



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 1w1mt.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 ampi e uscite ai sat; • Sens.85dB 1w1mt.; • 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 @ 8Ω; • 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 8Ω. Idoneo alla riproduzione della voce e della musica, progettato specificatamente per i controsoffitti, risultando perfettamente integrato con l'ambiente e 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 @ 8Ω;
- Dimensioni (ØxP) mm 203X109



Le immagini sono puramente a carattere illustrativo e le caratteristiche potranno essere cambiate senza alcun preavviso