

ALTOPARLANTE ATTIVO 12" DA 350 W RMS 122 dB - CON DSP



ALTOPARLANTE ATTIVO 12"
DA 350 W RMS 122 dB - CON
DSP

Reference: FORCE-X12DSP

ALTOPARLANTE ATTIVO 12" DA 350 W RMS 122 dB - CON DSP

Il **FORCE-X12DSP** è un diffusore attivo ad alta potenza progettato per soddisfare le esigenze più esigenti di installatori e progetti di ingegneria. Grazie alla sua struttura robusta e alle funzionalità avanzate, è la scelta ideale per applicazioni audio professionali, offrendo qualità e versatilità in qualsiasi ambiente.

Prestazioni eccezionali e funzionalità avanzate

- **Potenza ottimizzata:** Amplificatore in classe D con una potenza massima di 1.200 W di picco.
- **Processore DSP integrato:** Offre quattro impostazioni EQ (Music, Club, Live e Speech) per adattarsi a ogni scenario.
- **Connettività versatile:** Bluetooth v5.3 con funzione TWS, ingressi bilanciati e ausiliari, oltre a un'uscita bilanciata XLR per configurazioni a cascata.
- **Design funzionale:** Struttura compatta, maniglie per il trasporto e base con foro per tubo da 35 mm per una facile installazione.

Perché scegliere il FORCE-X12DSP?

- **Alta resistenza:** Materiali di qualità con protezione contro il surriscaldamento e il sovraccarico.
- **Suono potente e preciso:** Woofer da 12" e driver a compressione con copertura di 90° orizzontale x 60° verticale per un'esperienza acustica immersiva.
- **Versatilità nell'installazione:** Punti di sospensione M8, pannello posteriore in alluminio e opzioni di illuminazione LED sul frontale.
- **Leggero e compatto:** Con un peso di 16,6 kg e dimensioni ottimizzate per un facile trasporto e installazione.

Il **FORCE-X12DSP** combina tecnologia all'avanguardia, design ergonomico e prestazioni acustiche eccellenti, rappresentando una soluzione completa per i professionisti del suono che cercano qualità e affidabilità.

- **CARATTERISTICHE:** Diffusore attivo ad alta potenza.
Processore DSP.
Schermo a colori.
4 equalizzazioni: Music, Club, Live e Speech.
Ricevitore Bluetooth v5.3.
Funzione TWS.
Struttura compatta e leggera.
Pannello posteriore in alluminio.
LED frontale con diverse opzioni di commutazione (On, Off o limitatore).

Maniglie per il trasporto.

Foro alla base per tubo da 35 mm.

- **AMPLIFICATORE:** 1.200 W di picco.
350 W RMS.
Sistema a 2 vie (bassi: 300 W + alti: 50 W).
Classe D.
- **PROTEZIONE:** Contro il surriscaldamento (85°C) e il sovraccarico.
- **DIFFUSORI:**
 - 1 x woofer da 12" ad alta capacità: bobina da 65 mm, magneti in ferrite da 170 x 20 mm.
 - 1 x driver a compressione: bocca da 1", bobina da 34 mm, magneti in ferrite da 90 x 15 mm.
- **RISPOSTA:** 50-20.000 Hz.
- **INGRESSI:**
 - CH 1: microfono bilanciato/linea bilanciata. Connettore combo (XLR + jack da 6,3 mm), AUX jack TRS da 3,5 mm e Bluetooth.
 - CH 2: microfono/linea bilanciata. Connettore combo (XLR + jack da 6,3 mm).
 - Livello segnale microfono: 40 mV RMS (-28 dBV) / 600 Ω.
 - Livello segnale linea: 350 mV RMS (-9 dBV) / 100k Ω.
 - Livello segnale AUX: 350 mV RMS (-9 dBV) / 100k Ω.
- **USCITE:** 1 x linea bilanciata. Connettore XLR.
Modalità MIX (CH 1 + CH 2) o LINK (uscita diretta dall'ingresso CH 2).
- **SENSIBILITÀ:** 97 dB @ 1 W/1 m.
- **PRESSIONE SONORA:** 122 dB @ max. W/1 m.
- **DISPERSIONE:** 90° orizzontale x 60° verticale.
- **COLORE:** Nero.
- **ALIMENTAZIONE:** 230/115 V AC, 300 W.
Fusibile: 230 V AC T3.15AL 250V / 115 V AC T6.3AL 250V.
- **DIMENSIONI:** 350 x 600 x 350 mm (profondità).
- **PESO:** 16,6 kg.

Vuoi maggiori informazioni sul nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)