



# D12A

SOUNDS COOL  




Le unità della serie D, in base al modello, possono essere utilizzate per applicazioni di qualsiasi tipo, incluse installazioni in chiese, centri congressi e discoteche. La combinazione di woofer e driver al neodimio assicura prestazioni eccellenti, in grado di competere con quelle di cabinet di maggior prezzo.

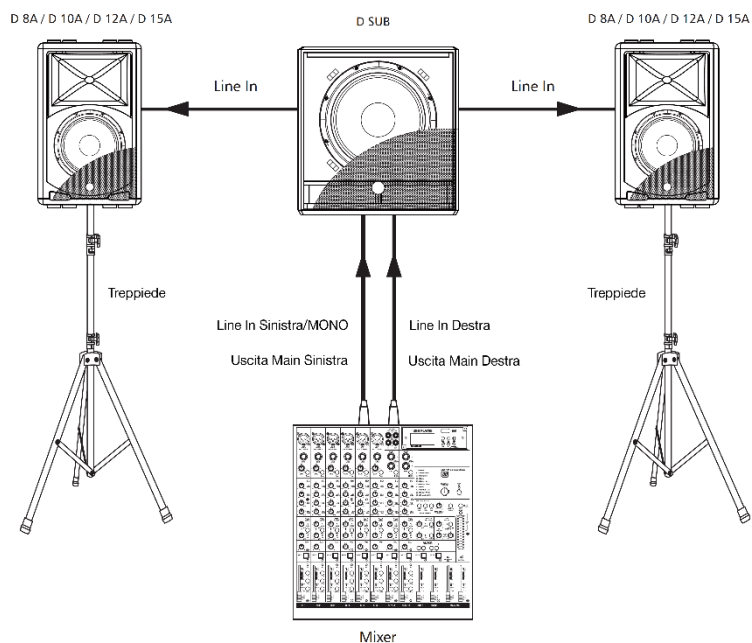
I nostri Prodotti Audio professionali sono progettati e testati da un team di ingegneri altamente qualificati, con oltre 30 anni di esperienza. Mettiamo grande orgoglio e cura nella realizzazione di prodotti con prestazioni eccellenti, specifiche e affidabilità credibili. Con grande entusiasmo creiamo e presentiamo al pubblico prodotti in grado di soddisfare applicazioni multiple e offrire ai clienti un valore eccezionale.

MODELLO ATTIVO	<b>D 12A</b>
TIPO	Diffusore Attivo a 2 Vie 12" con cabinet ventilato
POTENZA LOW/HIGH (RMS)	500W Bi-AMP (Low 400W Classe D; High 100W Classe AB)
POTENZA LOW/HIGH (PICCO)	1000W Bi-AMP (Low 800W Classe D; High 200W Classe AB)
TRASDUTTORE BASSI	Woofer da 12" con bobina da 2"; con ventilazione
TRASDUTTORE DRIVER	1 driver exit – 1 driver a compressione da 1,4"
SPL Massima @1m	122dB Max (calcolata)
SENSIBILITA' IN INGRESSO	0dBu
FREQUENZA CROSSOVER	1,8kHz
RISPOSTA IN FREQUENZA	60Hz – 20kHz (-10dB)
PROTEZIONE	Protezione da surriscaldamento/ protezione da cortocircuito/ compressore
LETTORE USB OPZIONALE	CON USB E Micro SD CARD, Bluetooth
CONNETTORI D'INGRESSO	INPUT1-Mic con XLR e presa jack da 6,3 / INPUT2-Line con XLR e presa jack da 6,3 e da 3,5
CONNETTORI ESTERNI	Input 1&2 e Controllo Master Volume/ EQ a 2 bande High-Low/ Accensione con LED verde/Clip Limiter con LED rosso / Ground Lift /Preset DSP
ALIMENTAZIONE	110-120V~50/60Hz o 220-240V~50/60Hz selezionabile
MATERIALE CABINET	Cabinet in ABS con piedini di gomma. Griglia di metallo
DIMENSIONI (A x L x P)	618mm x 430mm x 350mm
PESO NETTO	17,1Kg
VOLUME	0,13m <sup>3</sup>



## ESEMPIO DI APPLICAZIONI/COLLEGAMENTI

### Un Subwoofer Attivo & Due Satelliti Attivi



### Due Subwoofer Attivi & Due Satelliti Attivi

