

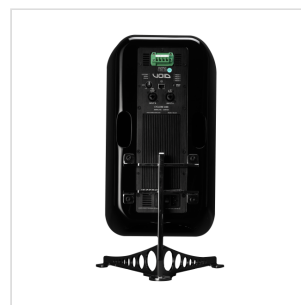
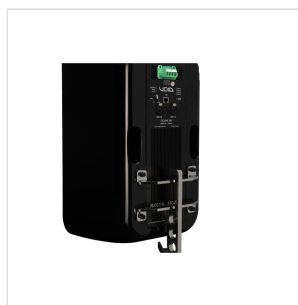
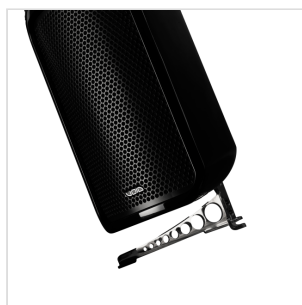
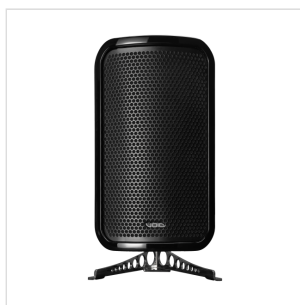
CYC 208i BK

SUBWOOFER ATTIVO REFLEX CON DOPPIO WOOFER DA 8" E MODULO AMPLIFICATORE, 600 W, DSP A 24-BIT, IP-RATED (COLORE NERO)

Il Cyclone 208i è un subwoofer compatto e amplificato, dotato di DSP a 24 bit / 48 kHz e progettato per integrarsi perfettamente con modelli come Cyclone 4 o Cyclone 55, garantendo prestazioni elevate in spazi contenuti. Il modulo amplificatore integrato da 600 W fornisce due uscite Phoenix da 150 W a 4 Ω, rendendo possibile l'alimentazione diretta di due satelliti passivi.

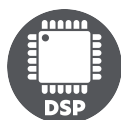
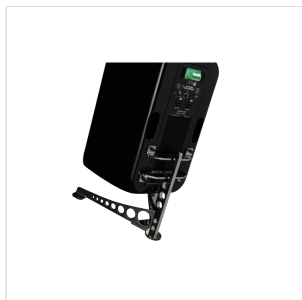
L'interfaccia DSP consente la selezione di 4 preset interni, oltre al controllo completo tramite software ArmoníaPlus, ideale per applicazioni fisse che richiedono massima semplicità di configurazione. Il cabinet in vetroresina a bassa risonanza, resistente agli agenti UV, ospita due trasduttori da 8" a lunga escursione, capaci di fornire basse frequenze profonde e dinamiche, fino a 125 dB di picco.

Il Cyclone 208i rappresenta una soluzione versatile per ristoranti, hotel, bar, ambienti corporate e retail, con un'estetica curata e una potenza sorprendente per le sue dimensioni.



CYC 208i BK

**SUBWOOFER ATTIVO REFLEX CON DOPPIO WOOFER
DA 8" E MODULO AMPLIFICATORE, 600 W, DSP A 24-BIT,
IP-RATED (COLORE NERO)**



CYC 208i BK

SUBWOOFER ATTIVO REFLEX CON DOPPIO WOOFER DA 8" E MODULO AMPLIFICATORE, 600 W, DSP A 24-BIT, IP-RATED (COLORE NERO)

IN EVIDENZA



AMPLIFICAZIONE INTEGRATA E DSP AVANZATO IN UN SUBWOOFER ULTRA COMPATTO

Una piattaforma all-in-one che combina un modulo di amplificazione da 600 W, processing DSP a 24 bit / 48 kHz e uscite Phoenix da 150 W su 4 ?, garantendo un controllo preciso della risposta in frequenza, massima efficienza energetica e installazione plug & play, anche in sistemi multicanale.

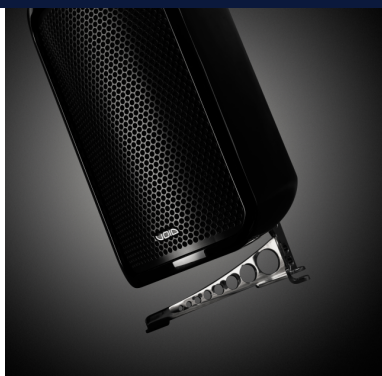
ELABORAZIONE AUDIO AVANZATA CON CONTROLLO REMOTO VIA DSP

DSP a 24 bit / 48 kHz con 4 preset interni richiamabili, compatibile con la libreria di preset Void e completamente gestibile da remoto tramite software ArmoníaPlus via connessione Ethernet: consente un controllo approfondito di equalizzazione, crossover e protezioni dinamiche, adattando il comportamento del sistema a diverse configurazioni o ambienti d'ascolto.



CYC 208i BK

SUBWOOFER ATTIVO REFLEX CON DOPPIO WOOFER DA 8" E MODULO AMPLIFICATORE, 600 W, DSP A 24-BIT, IP-RATED (COLORE NERO)



STRUTTURA ANTI-RISONANZE IN FIBRA DI VETRO PER MAGGIORE CHIAREZZA E PROTEZIONE IP10

Grazie alla sua struttura e costruzione (con cabinet in fibra di vetro), Cyclone 208i permette di avere una risposta chiara ed affidabile riducendo in modo consistente le risonanze.

COLORI PERSONALIZZATI DISPONIBILI SU RICHIESTA

Oltre ai 3 colori simbolo del marchio Void -rosso, bianco e nero- Cyclone 208i può essere prodotto in diversi altri colori personalizzati (i colori visibili nell'immagine sono esempi a scopo illustrativo)



CYC 208i BK

SUBWOOFER ATTIVO REFLEX CON DOPPIO WOOFER DA 8" E MODULO AMPLIFICATORE, 600 W, DSP A 24-BIT, IP-RATED (COLORE NERO)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DSP a 24 bit / 48 kHz con 4 preset interni richiamabili

Compatibile con libreria preset Void e controllo via ArmoniaPlus

Cabinet reflex in vetroresina composita a bassa risonanza

Trasduttori da 8" a lunga escursione con bobina mobile da 2", progettati per offrire una risposta in bassa frequenza potente e controllata anche a livelli di pressione sonora elevati.

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	42 Hz - 120 Hz ± 3 dB
Potenza massima	119 dB continui, 125 dB di picco
Punti di crossover	80 Hz - 120 Hz attivi
Configurazione driver	2x 8" LF
Alimentazione	IEC C13
Ingressi	XLR Combo and 1/4" jack
Convertitore AD/DA	24 bit, 48 kHz
Preset integrati	4
Amplificatore	300 W (per LF), 2x 150 W (4 ?)
Requisiti di potenza nominale	AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz con PFC
Consumo	Standby < 0,5 W Inattivo 10 W 1/4 della potenza di uscita massima a 4 ? 150 W
Montaggio	staffa per pila a terra

CYC 208i BK

SUBWOOFER ATTIVO REFLEX CON DOPPIO WOOFER DA 8" E MODULO AMPLIFICATORE, 600 W, DSP A 24-BIT, IP-RATED (COLORE NERO)

Griglia	Acciaio forato con filtro in schiuma	
Cabinet	Composito di fibra di vetro	
Finiture	Cellulosa liscia	
Dimensioni (L x A x P)	347mm x 513mm x 299.20 mm	
Peso	19.5 kg (42.99 lbs)	
Grado di protezione IP	IP10	
Colori	Nero	