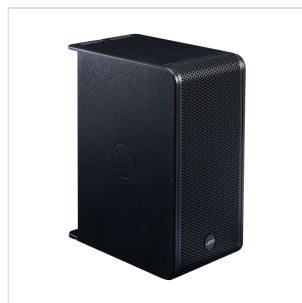


210i

SUBWOOFER ATTIVO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 10", DSP INTEGRATO E MODULO DI AMPLIFICAZIONE (COLORE NERO)

Il Venu 210i è un subwoofer attivo con doppio trasduttore da 10", progettato per offrire una gestione completa del sistema audio in un formato discreto e versatile. Grazie al modulo di amplificazione integrato da 2400 W (1500 W per le basse frequenze e 2x 750 W per diffusori full-range esterni), il Venu 210i è in grado di pilotare fino a quattro satelliti Mid/High.

La risposta in frequenza da 40 Hz a 150 Hz (± 3 dB) e la pressione sonora fino a 128 dB di picco assicurano basse frequenze decise, uniformi e prive di distorsione, ideali per applicazioni commerciali o residenziali. Il sistema include DSP integrato accessibile via porta Ethernet, per la gestione del crossover, della dinamica e delle equalizzazioni.



210i

SUBWOOFER ATTIVO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 10", DSP INTEGRATO E MODULO DI AMPLIFICAZIONE (COLORE NERO)



210i

SUBWOOFER ATTIVO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 10", DSP INTEGRATO E MODULO DI AMPLIFICAZIONE (COLORE NERO)

IN EVIDENZA



AMPLIFICATORE INTEGRATO DA 2400 W CON USCITE DEDICATE PER MID-HIGH

Il modulo amplificatore da 2400 W include **1500 W dedicati al subwoofer** e **due uscite da 750 W su 4 Ω**, capaci di pilotare **fino a quattro diffusori mid-high** passivi in parallelo. Questa configurazione consente di realizzare sistemi compatti e completi **senza la necessità di amplificatori esterni**, semplificando l'installazione e ottimizzando costi e ingombri.

DSP PER IL CONTROLLO DEI DIFFUSORI

Il cabinet per le basse frequenze è dotato di DSP per il controllo dei diffusori e di funzionalità avanzate di elaborazione del segnale, accessibili tramite la porta Ethernet posteriore. Il Venu 210i V2 è la scelta migliore per bar, club, lounge, hotel e ristoranti.



210i

SUBWOOFER ATTIVO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 10", DSP INTEGRATO E MODULO DI AMPLIFICAZIONE (COLORE NERO)

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cabinet in multistrato di betulla da 15 mm con griglia avvolgente e badge ruotabile

Connettori Combo XLR/jack, Phoenix e speakON™ con link out per connessioni flessibili

In grado di alimentare fino a quattro speaker Mid/High

DSP integrato con 4 gruppi di preset

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	40 Hz - 150 Hz ±3 dB
Impedenza in ingresso	2x 10k? bilanciata
Output massimo	122 dB cont, 128 dB picco
Configurazione driver	2x 10" LF
Peso	31 kg (68.3 lbs)
Dimensioni (L x A x P)	676mm x 334mm x 530mm
Cabinet	compensato di Betulla da 15 mm
Finitura	warnex texturizzato
Griglia	acciaio perforato con filtro foam acustico
Alimentazione	Neutrik powerCON®
Ingressi	Combo XLR e jack da 1/4
Potenza erogata	1500 W (per il Subwoofer) e 2x 750 W @4? (per i satelliti)
Potenza nominale richiesta	AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz con PFC

210i

SUBWOOFER ATTIVO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 10", DSP INTEGRATO E MODULO DI AMPLIFICAZIONE (COLORE NERO)

Consumo Standby < 0,5 W | Inattivo < 10 W | 1/4 della potenza di uscita massima 150 W

Colori Nero (colori personalizzati disponibili su richiesta)