

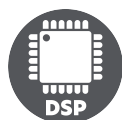
## 210i SUBWOOFER ATTIVO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 10", DSP INTEGRATO E MODULO DI AMPLIFICAZIONE (COLORE NERO)

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 ( $\pm 3$  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 ?**, 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 $\pm 3$ dB  |
| Impedenza in ingresso      | 2x 10k $\Omega$ 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 $\Omega$ (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)