

# SUBWOOFER PA ATTIVO PROFESSIONALE PREMIUM CON DSP, 2.400 W



**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:**  
SCRIVICI A  
**INFO@ZZIPPGROUP.COM**  
O CHIAMACI AL NUMERO  
**+390429617888**

Reference: MEGA-215DSP

## SUBWOOFER PROFESSIONALE. 2400W + DSP

Modernissima tecnologia d'amplificazione digitale comandata da DSP,

insieme ad altoparlanti di Beyma e Faital in casse a lavorazione di prim'ordine, vi offrono una performance non raggiungibile finora con i sistemi di casse attive tradizionali. La programmazione del DSP integrato avviene per mezzo di una connessione Ethernet-LAN e di un software facile da usare. In alternativa, il sistema convince con l'App gratuita DSP-Control per iOS e Android per un comando comodo tramite una rete con WLAN. L'amministrazione centrale, il raggruppamento e la programmazione individuale e la regolazione di un numero libero di sistemi MEGA-DSP si fa attraverso switch e router. L'utente ha la possibilità di memorizzare nel modulo DSP attivo fino a 80 preset per chiamarli direttamente sull'altoparlante. Nella modalità user si possono impostare per ogni ingresso 10 equalizzatori con 8 funzioni di filtraggio, delay, limiter, gain e low-cut, nonché si possono caricare e memorizzare dei preset. Tutti gli altoparlanti della serie MEGA-DSP sono equipaggiati con il medesimo sistema d'amplificazione a 2 canali che mette a disposizione una potenza globale di oltre 600 W<sub>RMS</sub>. Questa alta potenza viene adattata dal DSP internamente ai vari modelli della serie MEGA-DSP per raggiungere la pressione sonora massima.

Cassa subwoofer attiva PA professionale premium con DSP, 2000 W

- sistema di subwoofer attivo bassreflex high-power
- due woofer di alta potenza di 38 cm (2 x 15", CELESTION FTR15-4080FD)
- 2x moduli finali PASCAL-S-PRO2 con collegamento a ponte
- DSP ALLDSP 1800B a 3 canali, impostazioni tramite Ethernet o USB per software o app di controllo DSP, liberamente programmabile
- display a LC con encoder roteante incassato
- ingressi XLR bilanciati e uscita XLR paralleli
- commutatore mono/stereo per gli ingressi
- due uscite XLR supplementari impostabili tramite DSP-Control
- contenitore di legno premium compensato di betulla con particolari rinforzi
- lavorazione di prestigio, vernice PU bicomponente, griglia frontale, coperchio per trasporto
- cavo rete NEUTRIK POWERCON in dotazione
- 4 rulli di trasporto BLICKLE di 100 mm
- piastra filettata M20 negli incavi per maniglie

Soundcheck 01/2016

"I bassi generati dal Mega-215DSP che vanno fino a 300 Hz, il ché non è poco per un subwoofer, hanno un suono trasparente e potente da far paura. Ecco il colpo nello stomaco con ogni battuta del bassdrum, ma anche i toni della chitarra basso sono riprodotti in modo chiaro e potente, senza rimbombare e senza che i singoli toni si mescolino. Non si sente la necessità di regolare le frequenze sull'EQ. In considerazione della qualità sonora fantastica, delle possibilità flessibili di collegamento e di comando, dell'alta potenza d'uscita e dell'equipaggiamento insolitamente vasto, il Mega-215DSP è la soluzione ideale per i bassi!"

Notare che:

Le applicazioni a 32 bit, inclusa la versione corrente del controller DSP, non sono più supportate in MacOS version 10.15 (Catalina). Il software del controller è attualmente in fase di aggiornamento per MacOS Catalina a 64 bit. Gli utenti delle versioni precedenti di MacOS e gli utenti Windows non sono interessati da questa modifica. L'annuncio di Apple ti fornirà ulteriori informazioni sulla modifica della tecnologia a 64 bit.

**Specifiche:**

attivo	1
DSP	1
attivo/passivo	
Linea tecnica	
Potenza max.	2400 W
Potenza amplificatore	2000 W
Banda passante	35-300 Hz
Segnale d'ingresso	XLR, bil. Line, L/R
Sistema	Bassrefley-tromba ibrida
Woofer	2 x basso 38 cm (2 x 15")
Numero altoparlanti	2
Dimensione altoparlante	38 cm (15")
Sensibilità	98 dB/W/m
SPL nominale max.	133 dB
Materiale del contenitore	Compensato di betulla
Colore	nero
Dispositivo di montaggio	Piastra filettata M20
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Alimentazione	Dimensioni
Larghezza	1050 mm
Altezza	500 mm
Profondità	650 mm
Peso	69 kg
Ingressi	XLR: Input L/R
Uscite	XLR: par. Out L/R

Altro

XLR: DSP-Out L/R  
DSP, Class-D