



KIT Amplificatore Bluetooth e coppia diffusori da controsoffitto

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

61611356-CSL620-X2

8023389761326

GBC



DESCRIZIONE

Amplificatore Professionale integrato di potenza per applicazioni Public Address. BLUETOOTH & RADIO FM SCAN. Terminali a vite. Lettore USB / SD. 2 ingressi Mic (6,3mm. + XLR/COMBO 6,3mm.). PHANTOM 48V. 2 ingressi AUX. Uscita AUX. Uscita PA a 70V / 100V. Uscita 4-8 Ohm per la connessione di un sistema di altoparlanti passivo. Funzione "ECHO". Controlli regolazione toni alti e bassi. Doppia alimentazione (230Vca - 24Vcc,5A). Dimensioni (LxAxP): 360 x 85 x 290 mm. Peso 7,5Kg.

SPECIFICHE TECNICHE AMPLIFICATORE

BLUETOOTH 2,4 GHz

RADIO FM SCAN

Rapporto segnale / rumore Mic 70 dB

Rapporto segnale / rumore Line 80 dB

Uscita PA 70V, 100V

Impedenza di uscita 4 - 8 ohm

Risposta in frequenza Mic -3dB (200Hz - 20Khz)

Risposta in frequenza Line -3dB (100Hz - 20Khz)

Ingressi mic 2 (6,3mm + XLR/6,3mm COMBO)

Ingressi AUX 2

Uscita AUX 1

Alimentazione 230Vca - 24Vcc, 5A

Dimensioni (LxAxP) 360 x 85 x 290 mm.

Peso 7,5 Kg.

PHANTOM 48V

DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE DIFFUSORI

Diffusore da controsoffitto operante a tensione costante con woofer da 6,5" e spessore estremamente contenuto (solo 66 mm). Munito di trasformatore, è settabile su due diverse potenze: 5W e 10W (RMS). Di colore bianco si prestano all'installazione in qualunque ambiente.

Potenza max (W) 20

Diametro foro x incasso 165 mm

Dimensione Woofer 6,5" (16,3cm)

Trasformatore Trasformatore interno per utilizzo anche a 100V

Risposta in frequenza 130 - 15000 Hz

Sensibilità 92 dB

Tipo di diffusore Passivo

Staffa di fissaggio Dispone di staffa di fissaggio

Materiale di costruzione Materiale plastico (ABS)

Voltaggi supportati 100V

Potenza RMS (W) 10 W

Colore Bianco

Peso (Kg) 0,5

Dimensioni Prodotto 190 x 190 x 66 mm

Note Diametro foro per fissaggio: 165 mm

DESCRIZIONE

Amplificatore Professionale integrato di potenza per applicazioni Public Address. BLUETOOTH & RADIO FM SCAN. Terminali a vite. Lettore USB / SD. 2 ingressi Mic (6,3mm. + XLR/COMBO 6,3mm.). PHANTOM 48V. 2 ingressi AUX. Uscita AUX. Uscita PA a 70V / 100V. Uscita 4-8 Ohm per la connessione di un sistema di altoparlanti passivo. Funzione "ECHO". Controlli regolazione toni alti e bassi. Doppia alimentazione (230Vca - 24Vcc,5A). Dimensioni (LxAxP): 360 x 85 x 290 mm. Peso 7,5Kg.

SPECIFICHE TECNICHE AMPLIFICATORE

BLUETOOTH 2,4 GHz

RADIO FM SCAN

Rapporto segnale / rumore Mic 70 dB

Rapporto segnale / rumore Line 80 dB

Uscita PA 70V, 100V

Impedenza di uscita 4 - 8 ohm

Risposta in frequenza Mic -3dB (200Hz - 20Khz)

Risposta in frequenza Line -3dB (100Hz - 20Khz)

Ingressi mic 2 (6,3mm + XLR/6,3mm COMBO)

Ingressi AUX 2

Uscita AUX 1

Alimentazione 230Vca - 24Vcc, 5A

Dimensioni (LxAxP) 360 x 85 x 290 mm.

Peso 7,5 Kg.

PHANTOM 48V

DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE DIFFUSORI

Diffusore da controsoffitto operante a tensione costante con woofer da 6,5" e spessore estremamente contenuto (solo 66 mm). Munito di trasformatore, è settabile su due diverse potenze: 5W e 10W (RMS). Di colore bianco si prestano all'installazione in qualunque ambiente.

Potenza max (W) 20

Diametro foro x incasso 165 mm

Dimensione Woofer 6,5" (16,3cm)

Trasformatore Trasformatore interno per utilizzo anche a 100V

Risposta in frequenza 130 - 15000 Hz

Sensibilità 92 dB

Tipo di diffusore Passivo

Staffa di fissaggio Dispone di staffa di fissaggio

Materiale di costruzione Materiale plastico (ABS)

Voltaggi supportati 100V

Potenza RMS (W) 10 W

Colore Bianco

Peso (Kg) 0,5

Dimensioni Prodotto 190 x 190 x 66 mm

Note Diametro foro per fissaggio: 165 mm