



**AMPLIFICATORE PROFESSIONALE 100V / 180W
A 6 CASSE CON MP3 61611240**

info@elettronicadefilippo.it

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

61611240-csl620

8023389337217

GBC



DESCRIZIONE

Amplificatore integrato di potenza adatto per le applicazioni Public Address più diversificate e impegnative. Terminali a vite per output 6 zone con controlli separati. Lettore MP3.

Raffreddamento a ventola. 3 ingressi Mic e 3 ingressi Aux. 1 output Line. Uscita PA a 70V / 100V. Uscita 4-16 Ohm per la connessione di un sistema di altoparlanti passivo per il monitor, potenza di output massima inferiore a un terzo della potenza nominale. Connessione Mic sul pannello frontale con funzione di priorità.

Dimensioni (LxAxP): 480 x 100 x 333 mm.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza RMS 180 W

Peso 9.5 Kg

Alimentazione 230Vac

Controlli alti e bassi

Indicatore a 7 livelli

Funzione priorità Sì

Dimensione rack 19"

Protezione da sovracorrente Sì

Protezione da corto circuito Sì

Ritardo di accensione Sì

Rapporto segnale / rumore 85 dB

Uscita PA 70V, 100V

Impedenza di uscita 4-16 ?

Ingresso MIC 3

Ingresso AUX 3

DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE

DIFFUSORI

Diffusore da controsoffitto operante a 8 Ohms con woofer da 6,5" e spessore estremamente contenuto (solo 66 mm). Munito di trasformatore, è settabile su due diverse potenze: 10W e 20W. Di colore bianco si prestano all'installazione in qualunque ambiente.

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

Potenza Max 20W

Trasformatore Trasformatore interno per utilizzo anche a 100V

Impedenza 8 Ohms

Impermeabilità Ideati solo per usi interni

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 10 W

Colore Bianco Peso (Kg) 1

Dimensioni 185 x 185 x 66 mm

Tipo di confezione Cartone

Note Diametro foro per fissaggio: 165 mm

?

DESCRIZIONE

Amplificatore integrato di potenza adatto per le applicazioni Public Address più diversificate e impegnative. Terminali a vite per output 6 zone con controlli separati. Lettore MP3. Raffreddamento a ventola. 3 ingressi Mic e 3 ingressi Aux. 1 output Line. Uscita PA a 70V / 100V. Uscita 4-16 Ohm per la connessione di un sistema di altoparlanti passivo per il monitor, potenza di output massima inferiore a un terzo della potenza nominale. Connessione Mic sul pannello frontale con funzione di priorità. Dimensioni (LxAxP): 480 x 100 x 333 mm.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza RMS 180 W
Peso 9.5 Kg
Alimentazione 230Vac
Controlli alti e bassi
Indicatore a 7 livelli
Funzione priorità Sì
Dimensione rack 19"
Protezione da sovracorrente Sì
Protezione da corto circuito Sì
Ritardo di accensione Sì
Rapporto segnale / rumore 85 dB
Uscita PA 70V, 100V
Impedenza di uscita 4-16 ?
Ingresso MIC 3
Ingresso AUX 3

DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE DIFFUSORI

Diffusore da controsoffitto operante a 8 Ohms con woofer da 6,5" e spessore estremamente contenuto (solo 66 mm). Munito di trasformatore, è settabile su due diverse potenze: 10W e 20W. Di colore bianco si prestano all'installazione in qualunque ambiente.

Dimensione Woofer 6,5" (16,3cm)
Potenza Max 20W
Trasformatore Trasformatore interno per utilizzo anche a 100V
Impedenza 8 Ohms
Impermeabilità Ideati solo per usi interni
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)
Votaggi supportati 100V
Potenza RMS 10 W
Colore Bianco Peso (Kg) 1
Dimensioni 185 x 185 x 66 mm
Tipo di confezione Cartone
Note Diametro foro per fissaggio: 165 mm
?