



**AMPLIFICATORE PROFESSIONALE 100V 180W 6
ZONE MP3 BT CON 6 CASSE**

info@elettronicadefilippo.it

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

61611245-CSL620

8023389639083

GBC



DESCRIZIONE PRODOTTO

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. Radio FM SCAN con memorizzazione scansione. BLUETOOTH. Raffreddamento a ventola. 5 ingressi Mic. 3 ingressi Aux. 2 ingressi Line. 1 uscita PRE-AMP. Uscita PA a 70V / 100V. Uscita 4-16 Ohm per la connessione di un sistema di altoparlanti passivo per il monitor. Connessione Mic sul pannello frontale con funzione di priorità. Dimensioni (LxAxP): 435 x 97 x 415 mm. - Doppia alimentazione 230Vca / 24Vcc.

CARATTERISTICHE

Controlli: alti e bassi
Indicatore: a 10 livelli
Funzione priorità: si
Dimensione rack: 19"
Protezione da sovracorrente: si
Protezione da corto circuito: si
Bluetooth: 3.0
Radio: FM Memory Scan
Potenza di uscita: 180W RMS
Alimentazione: 230Vca / 24Vcc
Uscita PA: 70V, 100V
Impedenza di uscita: 4 - 16 ohm
Ingressi mic: 5
Ingressi aux: 3
Peso: 9,5 Kg

DESCRIZIONE DIFFUSORE

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
Impedenza 8 Ohms
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 (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 PRODOTTO

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. Radio FM SCAN con memorizzazione scansione. BLUETOOTH. Raffreddamento a ventola. 5 ingressi Mic. 3 ingressi Aux. 2 ingressi Line. 1 uscita PRE-AMP. Uscita PA a 70V / 100V. Uscita 4-16 Ohm per la connessione di un sistema di altoparlanti passivo per il monitor. Connessione Mic sul pannello frontale con funzione di priorità. Dimensioni (LxAxP): 435 x 97 x 415 mm. - Doppia alimentazione 230Vca / 24Vcc.

CARATTERISTICHE

Controlli: alti e bassi
Indicatore: a 10 livelli
Funzione priorità: si
Dimensione rack: 19"
Protezione da sovracorrente: si
Protezione da corto circuito: si
Bluetooth: 3.0
Radio: FM Memory Scan
Potenza di uscita: 180W RMS
Alimentazione: 230Vca / 24Vcc
Uscita PA: 70V, 100V
Impedenza di uscita: 4 - 16 ohm
Ingressi mic: 5
Ingressi aux: 3
Peso: 9,5 Kg

DESCRIZIONE DIFFUSORE

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
Impedenza 8 Ohms
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 (W) 10 W
Colore Bianco
Peso (Kg) 0,5
Dimensioni Prodotto 190 x 190 x 66 mm
Note Diametro foro per fissaggio: 165 mm