



Listino Prezzi 2025

LAB.GRUPPEN

adagio **PRO**
Italia 
BY HOLMUSIC

CM Series

CM41



650399

Mixer commerciale con 4 ingressi e 1 uscita. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi, tra gli altri. Ingressi: 4 ingressi microfonici o di linea (selezionabili), ingresso A bilanciato tramite connettore Euroblock a 5 pin con priorità (mute a chiusura di contatto) e voice-over regolabile, ingressi da B a D tramite connettore Euroblock a 3 pin o RCA stereo (somma mono). Uscita: 1x mono bilanciata tramite Euroblock a 3 pin. Connessione RJ45 (x1) sul pannello posteriore per un'ampia gamma di opzioni di controllo remoto, compresa la serie CRC-V, tramite cablaggio Cat 5. Controlli di volume individuali per ogni ingresso e controllo del volume dell'uscita principale con controlli

CM41

407,00 €

CM82



657849

Mixer commerciale con 8 ingressi, 2 uscite e matrice di routing. Combina due unità CM41 in un unico chassis rack e include una semplice matrice di routing con interruttore DIP sul retro. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, istituti scolastici, dove sono richiesti segnali multipli o un'uscita stereo. Ingressi: 2x4 ingressi microfonici o di linea (selezionabili), ingressi da B a D e da F a H tramite Euroblock a 3 pin e RCA stereo (sommati) e ingressi A ed E tramite Euroblock a 5 pin con priorità. Ingresso A ed E con priorità (mute a chiusura di contatto) e voice-over regolabile. Uscita: 2x mono bilanciata o 1x stereo (tramite routing) tramite Euroblock a 3 pin. Connessione RJ45 (x2) s

CM82

517,00 €

CA Series

CA601



637360

Amplificatore compatto a 1 canale. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi, ecc. Design certificato Energy Star. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e ad alta Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima: 60 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima del carico: modalità a 4 Ω: 4 Ω, modalità a 8 Ω: 8 Ω, modalità di uscita a 70 V: 82 Ω, modalità di uscita a 100 V: 166 Ω. Connessione

CA601

330,00 €

CA602



637361

Amplificatore compatto a 2 canali. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi e altro. Design certificato Energy Star. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e ad alta Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 60 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima del carico: modalità a 4 Ω: 4 Ω, modalità a 8 Ω: 8 Ω, modalità di uscita a 70 V: 82 Ω, modalità di uscita a 100 V: 16

CA602

364,00 €

CA1201



637359

Amplificatore compatto a 1 canale. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi, ecc. Design certificato Energy Star. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e ad alta Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed alta affidabilità. Potenza di uscita massima: 120 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima del carico: modalità a 4 Ω: 4 Ω, modalità a 8 Ω: 8 Ω, modalità di uscita a 70 V: 41 Ω, modalità di uscita a 100 V: 82 Ω. Connessione R

CA1201

385,00 €

CA1202



643121

Amplificatore compatto a 2 canali. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi e altro. Design certificato Energy Star. Funzionamento a Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 120 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 41 ohm, modalità di uscita a 100 V: 83

CA1202

418,00 €

CA2401



641606

Amplificatore compatto a 1 canale. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi e altro. Design certificato Energy Star. Funzionamento a Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza massima di uscita per canale: 240 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 20 ohm, modalità di uscita a 100 V: 42

CA2401

440,00 €

CA2402



641607

Amplificatore compatto a 2 canali. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi e altro. Design certificato Energy Star. Funzionamento a Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza massima di uscita per canale: 240 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 20 ohm, modalità di uscita a 100 V: 42

CA2402

473,00 €

CMA Series

CMA602



704114

Amplificatore mixer 2 x 60 W per applicazioni commerciali e industriali. Facile da installare e utilizzare. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e alta Z (70/100 V) per ogni uscita, con filtro passa-alto commutabile. 8 ingressi microfonici/linea con controlli individuali del volume e instradamento delle uscite. Amplificatore senza ventola, raffreddato a convezione. Protezione: termica, da sovraccarico, CC, ad alta frequenza. Controlli del volume e dei bassi/alti sul pannello frontale. Silenziamento prioritario configurabile per escludere la musica di sottofondo. Telecomando GPI tramite RJ-45 standard. Circuito Auto Ramp per un'accensione/spegnimento silenzioso. Uscite ausiliarie per amplificatori aggiuntivi. Connettori di ingresso e uscita mic/line di tipo Euroblock. Dimensioni: 44 x 437 x 248 mm. Peso: 3,6 kg

CMA602

517,00 €

CMA1202



704116

Amplificatore mixer 2 x 120 W per applicazioni commerciali e industriali. Facile da installare e utilizzare. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e alta Z (70/100 V) per ogni uscita, con filtro passa-alto commutabile. 8 ingressi microfonici/linea con controlli individuali del volume e instradamento delle uscite. Amplificatore senza ventola, raffreddato a convezione. Protezione: termica, da sovraccarico, CC, ad alta frequenza. Controlli del volume e dei bassi/alti sul pannello frontale. Silenziamento prioritario configurabile per escludere la musica di sottofondo. Telecomando GPI tramite RJ-45 standard. Circuito Auto Ramp per un'accensione/spegnimento silenzioso. Uscite ausiliarie per amplificatori aggiuntivi. Connettori di ingresso e uscita mic/line di tipo Euroblock. Dimensioni: 44 x 437 x 248 mm. Peso: 3,6 kg

CMA1202

517,00 €

CMA1201



657850

Amplificatore mixer compatto a 1 canale. Soluzione perfetta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Ideale per bar, ristoranti, negozi, hotel, centri educativi e altro. Design certificato Energy Star. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e ad alta Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori e alta affidabilità. Potenza di uscita massima: 120 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Ingressi: 4 ingressi microfonici o di linea (selezionabili), ingresso A bilanciato tramite connettore Euroblock a 5 pin con priorità (mute a chiusura di contatto) e voice-over regolabile, ingressi da B a D tramite connettore Euroblock a 3 pin

CMA1201

529,00 €

CMA2402



704112

Amplificatore mixer 2 x 240 W per applicazioni commerciali e industriali. Facile da installare e utilizzare. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e alta Z (70/100 V) per ogni uscita, con filtro passa-alto commutabile. 8 ingressi microfonicilinea con controlli individuali del volume e instradamento delle uscite. Amplificatore senza ventola, raffreddato a convezione. Protezione: termica, da sovraccarico, CC, ad alta frequenza. Controlli del volume e dei bassi/alti sul pannello frontale. Silenziamento prioritario configurabile per escludere la musica di sottofondo. Telecomando GPI tramite RJ-45 standard. Circuito Auto Ramp per un'accensione/spegnimento silenzioso. Uscite ausiliarie per amplificatori aggiuntivi. Connettori di ingresso e uscita mic/line di tipo Euroblock. Dimensioni: 44 x 437 x 248 mm. Peso: 3,6 kg

CMA2402

638,00 €

CPA Series

CPA1201



704113

Amplificatore mixer da 120 W per applicazioni commerciali e industriali, con 5 ingressi, streaming Bluetooth e lettore multimediale USB. Facile da installare e utilizzare. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e alta Z (70/100 V) per ogni uscita, con filtro passa-alto commutabile. 3 ingressi microfonicilinea + 2 ingressi di linea, con controlli di volume individuali e instradamento delle uscite. Navigazione LCD intuitiva. Amplificatore raffreddato a convezione. Protezione termica, da sovraccarico e da corrente continua. Silenziamento prioritario configurabile per escludere la musica di sottofondo. Controllo remoto del volume GPI tramite connettore RJ-45. Circuito di rampa automatica. Uscite ausiliarie per amplificatori aggiuntivi. Connettori di ingresso e uscita microfonicilinea di tipo Euroblock. Dimensioni: 44 x 437 x 248 mm. Peso: 3,1 kg

CPA1201

511,00 €

CPA1202



704118

Amplificatore mixer 2 x 120 W per applicazioni commerciali e industriali, con 8 ingressi, streaming Bluetooth e lettore multimediale USB. Facile da installare e utilizzare. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e alta Z (70/100 V) per ogni uscita, con filtro passa-alto commutabile. 6 ingressi microfonicilinea + 2 ingressi di linea, con controlli di volume individuali e instradamento delle uscite. Navigazione LCD intuitiva. Amplificatore raffreddato a convezione. Protezione termica, da sovraccarico e da corrente continua. Silenziamento prioritario configurabile per escludere la musica di sottofondo. Controllo remoto del volume GPI tramite RJ-45. Circuito di rampa automatica. Uscite ausiliarie per amplificatori aggiuntivi. Connettori di ingresso e uscita microfonicilinea di tipo Euroblock. Dimensioni: 44 x 437 x 248 mm. Peso: 3,6 kg.

CPA1202

627,00 €

CPA2401



704117

Amplificatore mixer da 240 W per applicazioni commerciali e industriali, con 5 ingressi, streaming Bluetooth e lettore multimediale USB. Facile da installare e utilizzare. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e alta Z (70/100 V) per ogni uscita, con filtro passa-alto commutabile. 3 ingressi microfonicilinea + 2 ingressi di linea, con controlli di volume individuali e instradamento delle uscite. Navigazione LCD intuitiva. Amplificatore raffreddato a convezione. Protezione termica, da sovraccarico e da corrente continua. Silenziamento prioritario configurabile per escludere la musica di sottofondo. Controllo remoto del volume GPI tramite connettore RJ-45. Circuito di rampa automatica. Uscite ausiliarie per amplificatori aggiuntivi. Connettori di ingresso e uscita microfonicilinea di tipo Euroblock. Dimensioni: 44 x 437 x 248 mm. Peso: 3,2 kg

CPA2401

550,00 €

CPA2402



704115

Amplificatore mixer 2 x 240 W per applicazioni commerciali e industriali, con 8 ingressi, streaming Bluetooth e lettore multimediale USB. Facile da installare e utilizzare. Funzionamento a bassa Z (4/8 Ohm) e alta Z (70/100 V) per ogni uscita, con filtro passa-alto commutabile. 6 ingressi microfonici/linea + 2 ingressi di linea, con controlli di volume individuali e instradamento delle uscite. Navigazione LCD intuitiva. Amplificatore raffreddato a convezione. Protezione termica, da sovraccarico e da corrente continua. Silenziamento prioritario configurabile per escludere la musica di sottofondo. Controllo remoto del volume GPI tramite RJ-45. Circuito di rampa automatica. Uscite ausiliarie per amplificatori aggiuntivi. Connettori di ingresso e uscita microfonici/linea di tipo Euroblock. Dimensioni: 44 x 437 x 248 mm. Peso: 3,6 kg.

CPA2402

638,00 €

CA Series. Assessori



657852

Controllo del volume a parete in formato Decora a 1 canale per le serie CA, CM, CMA e CPA (nero). Collegamento tramite cavo RJ45 e Cat 5.

70,00 €

CRC-VEU-BK



637358

637357

Controllo del volume a parete in formato EU box per le serie CA, CM, CMA e CPA (bianco). Connessione tramite cavo RJ45 e Cat 5.

CRC-VEU-WH

CRC-VEU-BK

70,00 €

70,00 €

FA602



657855

Amplificatore compatto a 2 canali. Soluzione perfetta per le installazioni che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Design certificato Energy Star. Funzionamento Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 60 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 82 ohm, modalità di uscita a 100 V: 166 ohm. Connessione RJ45 (x2) sul pannello posteriore per un'ampia gamma di opzioni di controll

FA602

418,00 €

FA1202



657853

Amplificatore compatto a 2 canali. Soluzione perfetta per le installazioni che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Design certificato Energy Star. Funzionamento Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 120 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 41 ohm, modalità di uscita a 100 V: 83 ohm. Connessione RJ45 (x2) sul pannello posteriore per un'ampia gamma di opzioni di controll

FA1202

473,00 €

FA2402



657854

Amplificatore compatto a 2 canali. Soluzione perfetta per le installazioni che richiedono un sistema di alta qualità sonora, facile da installare e da utilizzare. Design certificato Energy Star. Funzionamento Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 240 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 20 ohm, modalità di uscita a 100 V: 41 ohm. Connessione RJ45 (x2) sul pannello posteriore per un'ampia gamma di opzioni di controll

FA2402

542,00 €

FAD602



657858

Amplificatore compatto a 2 canali con ingresso audio digitale per Dante. Soluzione perfetta per installazioni audio distribuite in luoghi remoti o con distribuzione audio in rete. Design certificato Energy Star. Funzionamento Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 60 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 82 ohm, modalità di uscita a 100 V: 166 ohm. Connessione RJ45 (x2) sul pannello posteriore per un'ampia gamma di op

FAD602

583,00 €

FAD1202



657856

Amplificatore compatto a 2 canali con ingresso audio digitale per Dante. Soluzione perfetta per installazioni audio distribuite in luoghi remoti o con distribuzione audio in rete. Design certificato Energy Star. Funzionamento Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 120 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 41 ohm, modalità di uscita a 100 V: 82 ohm. Connessione RJ45 (x2) sul pannello posteriore per un'ampia gamma di op

FAD1202

638,00 €

FAD2402



657857

Amplificatore compatto a 2 canali con ingresso audio digitale per Dante. Soluzione perfetta per installazioni audio distribuite in luoghi remoti o con distribuzione audio in rete. Design certificato Energy Star. Funzionamento Low-Z (4/8 Ohm) e High-Z (70/100 V) con filtro passa-alto commutabile. Tecnologia a potenza costante per prestazioni audio superiori ed elevata affidabilità. Potenza di uscita massima per canale: 240 W. Tecnologia di amplificazione senza ventola con raffreddamento a convezione per un basso livello di rumore. Protezione dell'amplificatore: termica, da sovraccarico, da corrente continua e da alta frequenza. Impedenza minima di carico: modalità 4 ohm: 4 ohm, modalità 8 ohm: 8 ohm, modalità di uscita a 70 V: 20 ohm, modalità di uscita a 100 V: 41 ohm. Connessione RJ45 (x2) sul pannello posteriore per un'ampia gamma di op

FAD2402

682,00 €

LUCIA 60/2



047101

Amplificatore compatto a 2 canali serie LUCIA per installazione. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Potenza per canale: 30W a 8, 4 o 2 Ohm. THD: < 0,2% a 1KHz - < 0,3% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza: 5Hz - 22kHz - Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: striscia di connessione. USB per l'aggiornamento. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 60/2

517,00 €

LUCIA 240/2



029947

Amplificatore compatto a 2 canali serie LUCIA per installazione. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Potenza per canale: 120W a 8, 4 o 2 Ohm. THD: < 0,2% a 1KHz - < 0,3% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza: 5Hz - 22kHz - Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: morsettieria. USB per l'aggiornamento. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 240/2

717,00 €

LUCIA 60/2M



047102

Amplificatore compatto a 2 canali serie LUCIA per installazione. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Matrice di missaggio 4 x 4, instradamento interno verso l'amplificatore o le uscite di linea. Potenza per canale: 30W a 8, 4 o 2 Ohm. THD: < 0,2% a 1KHz - < 0,3% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza: 5Hz - 22kHz - Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: striscia di connessione. USB per l'aggiornamento. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 60/2M

594,00 €

LUCIA 120/2M



029939

Amplificatore compatto a 2 canali serie LUCIA per installazione. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Matrice di missaggio 4 x 4, instradamento interno verso l'amplificatore o le uscite di linea. Potenza per canale: 60 W a 8, 4 o 2 Ohm. THD: < 0,2% a 1KHz - < 0,3% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza: 5Hz - 22kHz - Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: striscia di connessione. USB per l'aggiornamento. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 120/2M

647,00 €

LUCIA 240/2M



029944

Amplificatore compatto a 2 canali serie LUCIA per installazione. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Matrice di messaggio 4 x 4, instradamento interno verso l'amplificatore o le uscite di linea. Potenza per canale: 120 W a 8, 4 o 2 Ohm. THD: < 0,2% a 1KHz - < 0,3% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza: 5Hz - 22kHz - Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: striscia di connessione. USB per l'aggiornamento. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 240/2M

805,00 €

LUCIA 60/1-70



047103

Amplificatore compatto a 1 canale serie LUCIA per installazione. Specifico per applicazioni a tensione costante. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Potenza: 30W /100V, 60W/70V. Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: striscia di connessione. USB per l'aggiornamento. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 60/1-70

495,00 €

LUCIA 120/1-70



033883

Amplificatore compatto a 1 canale serie LUCIA per installazione. Specifico per applicazioni a tensione costante. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Potenza: 60W /100V, 120W/70V, 120W@16Ohm. Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: striscia di connessione. USB per l'update. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 120/1-70

517,00 €

LUCIA 240/1-70



033884

Amplificatore compatto a 1 canale serie LUCIA per installazione. Specifico per applicazioni a tensione costante. Amplificatore in classe D. DSP integrato. Potenza: 120W /100V, 240W/70V, 240W@16Ohm. Ingressi GPIO per la selezione dei canali, il controllo del volume... Supporto a parete. Ingressi bilanciati/sbilanciati: striscia di connessione/RCA. Uscite: striscia di connessione. USB per l'update. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 216 x 280 mm. Peso: 1,9 kg.

LUCIA 240/1-70

638,00 €

LUCIA Series

LUCIA Lab.Level

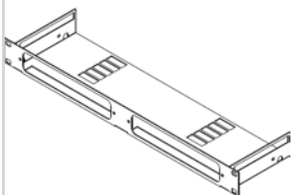


637353

Regolatore di volume da tavolo. Consente un controllo pratico, comodo e di alta precisione del livello di volume degli amplificatori della gamma LUCIA. Integra un cavo fisso con connettore RJ-45. Si collega alla porta GPI di qualsiasi modello di amplificatore LUCIA. Configurabile per controllare il volume dei canali di uscita singoli o raggruppati. Si adatta a qualsiasi configurazione LUCIA senza necessità di alimentazione aggiuntiva. Il cavo incorporato può essere esteso con un cavo CAT5. Finitura in alluminio spazzolato di alta qualità. Design solido e compatto con base in gomma antiscivolo.

LUCIA Lab.Level

118,00 €



033886

Accessorio per il montaggio della serie LUCIA in un rack di 1 o 2 unità.

82,00 €

E Series

E 20:4



663961

Amplificatore da installazione a 4 canali della serie E. Potenza per canale: 500 W 8 ohm, 500 4 ohm, 500W 2 ohm. Guadagno: 31,2 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - CMR >50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +0/-3dB): 2 Hz - 40 kHz - Impedenza di ingresso: 20 Kohm. Impedenza di uscita: 25 Mohm. Connettori di ingresso: tipo a morsetteria a 3 pin. Connettori di uscita: tipo a morsetteria a 2 pin. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 417 mm. Peso: 7,9 kg.

E 20:4

2194,00 €

E 40:2



718916

Amplificatore compatto da 4.000 W con 2 canali di uscita flessibili per applicazioni di installazione. La tecnologia IDEEA di Lab Gruppen, basata su una variante brevettata dello stadio di uscita in classe D, fornisce livelli di potenza elevati con una distorsione molto bassa e un consumo energetico ridotto. Limitatore Rail Sensing: riduce il clipping del segnale per garantire sempre un'uscita audio di alta qualità. Tecnologia Flexible Asymmetrical Load: ottimizza le prestazioni e l'efficienza del sistema, consentendo di combinare carichi con impedenze diverse e di distribuire la potenza di uscita totale in modo non uniforme tra i canali. Potenza: 2 x 2000 W su 2 ohm, 2 x 2000 W su 4 ohm, 2 x 1600 W su 8 ohm, 2 x 800 W su 16 ohm, 2 x 2000 W su Hi-Z 70 V, 2 x 2000 W su Hi-Z 100 V. Protezione completa dai guasti del circuito. Modalità di st

E 40:2

2460,00 €

E 20:2



Amplificatore compatto da 2.000 W con 2 canali di uscita flessibili per applicazioni di installazione. La tecnologia IDEEA di Lab Gruppen, basata su una variante brevettata dello stadio di uscita in classe D, fornisce livelli di potenza elevati con una distorsione molto bassa e un basso consumo energetico. Limitatore Rail Sensing: riduce il clipping del segnale per garantire sempre un'uscita audio di alta qualità. Tecnologia Flexible Asymmetrical Load: ottimizza le prestazioni e l'efficienza del sistema, consentendo di combinare carichi con impedenze diverse e di distribuire la potenza di uscita totale in modo non uniforme tra i canali. Potenza: 2 x 1000 W su 2 ohm, 2 x 1000 W su 4 ohm, 2 x 1000 W su 8 ohm, 2 x 625 W su 16 ohm, 2 x 1000 W su Hi-Z 70 V, 2 x 1000 W su Hi-Z 100 V. Protezione completa dai guasti del circuito. Modalità di stan

718917

E 20:2

2126,00 €

E 40:4



Amplificatore da installazione a 4 canali della serie E. Potenza per canale: 1.000 W 8 ohm, 1.000 W 4 ohm, 900 W 2 ohm (4 dBu in modalità 42 V). Guadagno: 30,7 dB. THD: <0,05% a 1KHz - <0,1% 20Hz - 20KHz - CMR >50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +/-3dB): 2 Hz - 40 kHz - Impedenza di ingresso: 20 Kohm. Impedenza di uscita: 25 Mohm. Connettori di ingresso: tipo a morsetteria a 3 pin. Connettori di uscita: tipo a morsetteria a 2 pin. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 417 mm. Peso: 7,9 kg.

663962

E 40:4

2090,00 €

E2:2



Amplificatore da installazione a 2 canali della serie E. Potenza per canale: 100 W (2-4-8 Ohm o 70 V). Guadagno: 27,2 dB (Lo-Z) e 35,2 dB (70 V). THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - CMR 50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +/-3dB): 2Hz - 40kHz - Impedenza di ingresso: 20KOhm. Impedenza di uscita: 25mOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsetteria a 3 pin (bilanciati elettronicamente). Connettori di uscita: tipo a morsetteria a 2 pin. Tecnologia IDEEA (IntelliDrive Energy Efficient Amplifier) basata su un'amplificazione di Classe D che offre livelli di potenza elevati con una distorsione molto bassa, un'efficienza superiore all'80% e un consumo energetico molto ridotto. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 276 mm. Peso: 4,2 kg.

046802

E2:2

845,00 €

E4:2



Amplificatore da installazione a 2 canali serie E. Potenza per canale: 100W 8Ohm, 200W 4Ohm, 200W 2Ohm. Guadagno: 27,2 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - <0,1% 20Hz - 20KHz - CMR >50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +/-3dB): 2Hz - 40kHz - Impedenza di ingresso: 20KOhm. Impedenza di uscita: 25mOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsetteria a 3 pin. Connettori di uscita: tipo a morsetteria a 2 pin. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 276 mm. Peso: 4 kg.

029911

E4:2

748,00 €

E 8:2



Amplificatore da installazione a 2 canali serie E. Potenza per canale: 200W 8Ohm, 400W 4Ohm, 400W 2Ohm. Guadagno: 30,3 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - <0,1% 20Hz - 20KHz - CMR >50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +/-3dB): 2Hz - 40kHz - Impedenza di ingresso: 20KOhm. Impedenza di uscita: 25mOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: tipo a morsettiera a 2 pin. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 276 mm. Peso: 4,1 kg.

029916

E 8:2

1328,00 €

E12:2



Amplificatore da installazione a 2 canali serie E. Potenza per canale: 600W a 8-4-2 Ohm. 310W a 16 Ohm. Guadagno: 32 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - <0,1% 20Hz - 20KHz - CMR >50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +/-3dB): 2Hz - 40kHz - Impedenza di ingresso: 20KOhm. Impedenza di uscita: 25mOhm. Connettori di ingresso: morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: tipo a morsettiera a 2 pin. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 276 mm. Peso: 4,2 kg.

029914

E12:2

1411,00 €

E 5:4



Amplificatore da installazione a 4 canali della serie E. Potenza per canale: 125 W (2-4-8 Ohm o 70 V). Guadagno: 28,2 dB (Lo-Z) e 35,2 dB (70 V). THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - CMR 50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +/-3dB): 2Hz - 40kHz - Impedenza di ingresso: 20KOhm. Impedenza di uscita: 25mOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsettiera a 3 pin (bilanciati elettronicamente). Connettori di uscita: tipo a morsettiera a 2 pin. Tecnologia IDEEA (IntelliDrive Energy Efficient Amplifier) basata su un'amplificazione di Classe D che offre livelli di potenza elevati con una distorsione molto bassa, un'efficienza superiore all'80% e un consumo energetico molto ridotto. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 381 mm. Peso: 6 kg.

046803

E 5:4

1505,00 €

E10:4



Amplificatore da installazione a 4 canali della serie E. Potenza per canale: 250 W (2-4-8 Ohm o 70 V). Guadagno: 31,2 dB (Lo-Z) e 35,2 dB (70 V). THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - CMR 50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +/-3dB): 2Hz - 40kHz - Impedenza di ingresso: 20KOhm. Impedenza di uscita: 25mOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsettiera a 3 pin (bilanciati elettronicamente). Connettori di uscita: tipo a morsettiera a 2 pin. Tecnologia IDEEA (IntelliDrive Energy Efficient Amplifier) basata su un'amplificazione di Classe D che offre livelli di potenza elevati con una distorsione molto bassa, un'efficienza superiore all'80% e un consumo energetico molto ridotto. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 381 mm. Peso: 6,2 kg.

046804

E10:4

1430,00 €

C Series

C68:4



029927

Amplificatore da installazione a 4 canali serie C. Potenza per canale: 1200W 8Ohm, 1700W 4Ohm, 1200W 2Ohm. 2x 2ch in ponte: 2400W 16Ohm, 3400W 8 Ohm, 2400W 4 Ohm. Hi Z (100V) 1200W/ch. Guadagno: 23, 26, 29, 32, 35 (default), 38, 41, 44 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - CMR >50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +0/-3dB): 6,8Hz - 34kHz - Impedenza d'ingresso: 20KOhm. Connettori di ingresso: Phoenix a 3 pin. Connettori di uscita: Terminali per cavi. Connessione Nomadlink 2x RJ45. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 343 mm. Peso: 12 kg.

C68:4

4721,00 €

C88:4



029940

Amplificatore da installazione a 4 canali serie C. Potenza per canale: 1250W 8Ohm, 2100W 4Ohm, 2200W 2Ohm. 2x 2ch in ponte: 2500W 16Ohm, 4200W 8 Ohm, 4600W 4 Ohm. Hi Z (100V) 1700W/ch. Guadagno: 23, 26, 29, 32, 35 (default), 38, 41, 44 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - CMR >50dB. Risposta in frequenza (1W@8Ohm +0/-3dB): 6,8Hz - 34kHz - Impedenza d'ingresso: 20KOhm. Connettori di ingresso: Phoenix a 3 pin. Connettori di uscita: Terminali per cavi. Connessione Nomadlink 2x RJ45. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 343 mm. Peso: 12 kg.

C88:4

5617,00 €

D Series

D 10:4L



047106

Amplificatore da installazione a 4 canali della serie D con DSP integrato. Potenza totale: 1000 W. Potenza per canale: 250 W @ 4-8-16 Ohm. Hi Z (100 V) 175 W/canale. Guadagno regolabile digitalmente: 22-44 dB. THD: < 0,04% a 1KHz - < 0,05% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@8Ohm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05dB. Impedenza d'ingresso: 20kOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: a morsettiera. Connessione EtherCon 2x RJ45 per il controllo del DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 424 mm. Peso: 7,8 kg.

D 10:4L

4215,00 €

D 20:4L



047105

Amplificatore da installazione a 4 canali della serie D con DSP integrato. Potenza per canale: 500 W a 4-8 Ohm. 425 W a 16 Ohm. Hi Z (100 V) 250 W/canale. Guadagno regolabile digitalmente: 22-44 dB. THD: < 0,04% a 1KHz - < 0,05% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@8Ohm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05dB. Impedenza d'ingresso: 20kOhm. Connettori di ingresso: morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: a morsettiera. Connessione EtherCon 2x RJ45 per il controllo del DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 424 mm. Peso: 7,9 kg.

D 20:4L

4450,00 €

D 40:4L



Amplificatore da installazione a 4 canali della serie D con DSP integrato. Potenza per canale: 1000 W a 4-8 Ohm, 700 W a 16 Ohm. Hi Z (100 V) 1000 W/canale. Guadagno regolabile digitalmente: 22-44 dB. THD: < 0,04% a 1KHz - < 0,05% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@80hm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05dB. Impedenza d'ingresso: 20kOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: a morsettiera. Connessione EtherCon 2x RJ45 per il controllo del DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 424 mm. Peso: 8,3 kg.

047104

D 40:4L

5272,00 €

D 80:4L



Amplificatore da installazione a 4 canali della serie D con DSP integrato. Potenza per canale: 1500W 80hm, 2000W 40hm, 2000W 20hm. Hi Z (100V) 2000W/ch. Guadagno regolabile digitalmente: 22-44 dB. THD: < 0,04% a 1KHz - < 0,05% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@80hm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05dB. Impedenza d'ingresso: 20kOhm. Connettori di ingresso: tipo a morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: a morsettiera. Connessione EtherCon 2x RJ45 per il controllo del DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 424 mm. Peso: 14,5Kg.

033896

D 80:4L

7966,00 €

D 120:4L



Amplificatore da installazione a 4 canali della serie D con DSP integrato. Potenza per canale: 1900W 80hm, 3000W 40hm, 3000W 20hm. Hi Z (100V) 3000W/ch. Guadagno regolabile digitalmente: 22-44 dB. THD: < 0,04% a 1KHz - < 0,05% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@80hm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05dB. Impedenza d'ingresso: 20kOhm. Connettori di ingresso: morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: a morsettiera. Connessione EtherCon 2x RJ45 per il controllo del DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 424 mm. Peso: 15,8Kg.

033895

D 120:4L

9257,00 €

D 200:4L



Amplificatore da installazione a 4 canali della serie D con DSP integrato. Potenza per canale: 2300W 80hm, 4400W 40hm, 4400W 20hm. Hi Z (100V) 4700W/ch. Guadagno regolabile digitalmente: 22-44 dB. THD: < 0,04% a 1KHz - < 0,05% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@80hm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05dB. Impedenza d'ingresso: 20kOhm. Connettori di ingresso: morsettiera a 3 pin. Connettori di uscita: a morsettiera. Connessione EtherCon 2x RJ45 per il controllo del DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 424 mm. Peso: 16,5Kg.

033894

D 200:4L

12896,00 €

IPX Series

IPX 1200



Amplificatore a 2 canali della serie IPX per tour e installazioni con DSP integrato. Potenza per canale: 300W 8 ohm, 600W 4 ohm, 500W 2 ohm. Guadagno: 30 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (-3dB): 2Hz - 40kHz - Impedenza d'ingresso: 18 kOhm. Connettori di ingresso anal/dig: XLR a 3 pin. Connettori di uscita: Speakon 2xNL4 o terminali. Connessione di rete RJ45 per il controllo DSP. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 336 mm. Peso: 5,3 kg.

665585

IPX 1200

1137,00 €

IPX 2400



Amplificatore a 2 canali per tour/installazioni della serie IPD con DSP integrato. Potenza per canale: 600 W 8 ohm, 1.200 W 4 ohm, 800 W 2 ohm. Guadagno: 33 dB. THD: < 0,05% a 1KHz - < 0,1% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (-3dB): 2Hz - 42kHz - Impedenza d'ingresso: 18 Kohm. Connettori di ingresso anal/dig: XLR a 3 pin. Connettori di uscita: Speakon 2xNL4 o terminali. Connessione di rete RJ45 per il controllo DSP. Dimensioni (A x L x P): 1U 44 x 483 x 423 mm. Peso: 7,0 kg.

665586

IPX 2400

1530,00 €

IPX 4800



Amplificatore di potenza compatto a 2 canali da 4.800 W con controllo DSP. Tecnologia IDEEA: fornisce livelli di potenza elevati, con una distorsione molto bassa e un basso consumo energetico. Dispone di un avanzato motore DSP dotato di 40 equalizzatori parametrici multi-scala in tempo reale, con guadagno e ritardo di ingresso e uscita regolabili, nonché di filtri passa-alto e passa-basso regolabili a qualsiasi frequenza. Display retroilluminato con pulsanti di navigazione e controllo. Limitatore Speaker Protect: protezione dei diffusori controllata via software. Ingressi AES3 e analogici con failover ridondante. Potenza nominale: 2 x 2400 W a 4 ohm in classe D. Rapporto segnale/rumore: > 106 dB. Crosstalk dei canali: > 80 dB a 1 kHz. Guadagno (tutti i controlli DSP a 0 dB): 36,2 dB. Ingressi analogici: 2 x XLR. Ingressi digitali: 1 x XLR

718918

IPX 4800

1902,00 €

PLM+ Series



Amplificatore a 4 canali da viaggio della serie PLM con DSP integrato. Potenza per canale: 1250W 8Ohm, 1250W 4Ohm, 900W 2Ohm. Hi Z (100V) 1250W/ch. Guadagno: 22-44 dB. THD: < 0,00022% a 1KHz - < 0,00033% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@8Ohm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05 dB. Impedenza d'ingresso: 20KOhm. Connettori di ingresso anal/dig: XLR a 3 pin. Connettori di uscita: Speakon 2xNLT4. Connessione EtherCon2x RJ45 per il controllo del DSP Lake. Dimensioni (HxLxP): 2U 88 x 483 x 424 mm. Peso: 11,4Kg.

061265

6447,00 €

PLM 12K44 /SP



Amplificatore a 4 canali da viaggio della serie PLM con DSP integrato. Potenza per canale: 1900W 8Ohm, 3000W 4Ohm, 3000W 2Ohm. Hi Z (100V) 3000W/ch. Guadagno: 22-44 dB. THD: < 0,00022% a 1KHz - < 0,00033% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@8Ohm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05 dB. Impedenza d'ingresso: 20KOhm. Connettori di ingresso anal/dig: XLR a 3 pin. Connettori di uscita: Speakon 2xNLT4, 1xNLT8. Connessione EtherCon 2x RJ45 per controllo DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 424 mm. Peso: 16,5Kg.

033899

PLM 12K44 /SP

11135,00 €

PLM 8K44 /SP



Amplificatore da tour a 4 canali della serie PLM con DSP integrato. Potenza per canale: 1.500W 8Ohm, 2.000W 4Ohm, 2.000W 2Ohm. Hi Z (100V) 2.000W/ch. Guadagno: 22-44 dB. THD: < 0,00022% a 1KHz - < 0,00033% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@8Ohm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05 dB. Impedenza d'ingresso: 20kOhm. Connettori di ingresso anal/dig: XLR a 3 pin. Connettori di uscita: Speakon 2xNLT4, 1xNLT8. Ingressi Dante o AES67. Connessione EtherCon 2x RJ45 per controllo DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 424 mm. Peso: 15,5 kg.

693504

PLM 8K44 /SP

8489,00 €

PLM 20K44 /SP



Amplificatore a 4 canali da viaggio della serie PLM con DSP integrato. Potenza per canale: 2300W 8Ohm, 4400W 4Ohm, 4400W 2Ohm. Hi Z (100V) 4700W/ch. Guadagno: 22-44 dB. THD: < 0,00022% a 1KHz - < 0,00033% 20Hz - 20KHz - Risposta in frequenza (1W@8Ohm 20Hz - 20kHz - : +/-0,05 dB. Impedenza d'ingresso: 20KOhm. Connettori di ingresso anal/dig: XLR a 3 pin. Connettori di uscita: Speakon 2xNLT4, 1xNLT8. Connessione EtherCon 2x RJ45 per controllo DSP Lake. Dimensioni (A x L x P): 2U 88 x 483 x 424 mm. Peso: 17 kg.

033897

PLM 20K44 /SP

14774,00 €



adagio **PRO**
Italia 
BY HOLMUSIC

www.adagiopro.it