
The image features a dark blue background with a central circular area containing a white audio waveform. The waveform is composed of vertical lines of varying heights, creating a rhythmic pattern. The text "DAS AUDIO" is centered over the waveform in a white, bold, sans-serif font. To the left of the text is a stylized logo consisting of two white, slanted rectangular shapes. The background is decorated with two glowing blue spotlights at the top and bottom, each casting a beam of light that illuminates a series of horizontal green lines, resembling a sound wave or a digital signal. The overall aesthetic is modern and tech-oriented.

 **DAS AUDIO**

DECO-40-LP

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 4" 2

Design a basso profilo: profondità di 99 mm per soffitti bassi. Trasformatore multitap 8 ohm e 70V/100V. Sistema di montaggio a lamelle. Selettore frontale per le posizioni del trasformatore. Griglia bianca senza cornice con opzione nera.

Il DECO-40-T-LP è un diffusore da soffitto di alta qualità a basso profilo, progettato per applicazioni con spazio limitato. Con un robusto case in acciaio e un frontale in polipropilene, offre una copertura conica di 125°. Progettato per essere adattabile, è dotato di un connettore Phoenix a 4 vie per facilitare i collegamenti in parallelo. Funziona con un'impedenza nominale di 8 ohm o su un sistema di linea a 100 V, con impostazioni di potenza di 10 W, 20 W e 30 W accessibili dal frontale. Con una potenza RMS di 50 W e una potenza massima di 200 W, oltre a un SPL massimo di 110 dB, offre un suono chiaro e potente.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in freq (-10 dB) 110 Hz – 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Copertura conica 125°
- Trasformatori 70 V 8 Ω / 5 W / 10 W / 15 W
- Trasformatori 100 V 8 Ω / 10 W / 20 W / 30 W
- Potenza RMS 50 W
- Potenza di picco 200 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 87 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 110 dB
- Connettore di ingresso audio Phoenix a 4vie da 3.8 mm
- Geometria rotonda dello chassis
- Diametro del taglio 185 mm (7,3 in)
- Profondità 110 mm (4,3 in)
- Dimensioni (H x L x P) 220 x 220 x 110 mm
- Peso netto 2,3 kg

DECO-40-T

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 4" 2 VIE, ALTOPARLANTE DA SOFFITTO

Trasformatore multitap da 8 ohm e 70V/100V.
Linguette autobloccanti per il montaggio. Selettore frontale per la regolazione della potenza. Accessorio per il montaggio a sospensione PK-80T, disponibile in bianco o nero.

Il DECO-40-T è un sofisticato diffusore a soffitto progettato per garantire prestazioni audio di prima classe e una perfetta integrazione estetica. Con un robusto telaio in acciaio e un pannello frontale in polipropilene, offre una copertura conica di 125°. È dotato di un connettore Phoenix a 4 vie per facilitare i collegamenti in parallelo. Funziona con un'impedenza nominale di 8 ohm o su un sistema di linea a 100 V, con impostazioni di potenza da 10 W, 20 W e 30 W accessibili dal pannello frontale. Con una capacità di gestione della potenza RMS di 50 W e una capacità di gestione della potenza massima di 200 W, nonché un SPL massimo di 112 dB, il DECO-40-T offre un suono chiaro e potente.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in frequenza 75 Hz - 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
Copertura conica 125°
- Trasformatore 70 V 8 Ω / 5 W / 10 W / 15 W
- Trasformatore 100 V 8 Ω / 10 W / 20 W / 30 W
- Potenza in RMS 50 W
- Potenza di picco 200 W
- Sensibilità in asse 1W/1 m 89 dB
- Picco massimo SPL a 1 m 112 dB
- Amplificatore consigliato
- Picco massimo SPL a 1 m 112 dB
- Amplificatore consigliato
- INTEGRAL-A402, INTEGRAL-A404,
- INTEGRAL-A1002, INTEGRAL-A1004,
- INTEGRAL-A1602, INTEGRAL-A1604,
- INTEGRAL-MA1004, INTEGRAL-MA1604
- Processore consigliato INTEGRAL-M88,
- INTEGRAL-MA1604, INTEGRAL-MA1004,
- INTEGRAL-M26X
- Connettore d'ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Costruzione del telaio in acciaio
- Geometria del telaio rotonda
- Diametro del taglio 185 mm (7,3 in)
- Profondità 220 mm (8,7 in)
- Dimensioni (H x L x P)
220 x 220 x 220 mm
- Peso netto 2,7 kg
- Peso 0,75 kg

DECO-5

DIFFUSORE DA INCASSO PASSIVO A DOPPIO CONO 8 OHM, 20W, 5,25" - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 5" Risposta in frequenza 70 Hz - 15 kHz
 Potenza 20 W rms
 Cono in polipropilene altamente resistente
 Design senza cornice con griglia BIANCA, opzione nera.



SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in frequenza 70 Hz - 15 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 100°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Potenza RMS 20 W
- Potenza di picco 80 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 89dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 181 mm (7,2 pollici)
- Profondità 75 mm (3,0 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 205 x 205 x 75 mm 8,0 x 8,0 x 3,0 pollici
- Peso netto 0,7 kg

DECO-5-T

DIFFUSORE 5,25" A DOPPIO CONO, 6W, LINEA 100V

Altoparlante da soffitto da 5".
 Trasformatore multi-tap 70V/100V Semplice sistema di montaggio con linguette Design senza cornice con griglia BINC opzionale griglia nera



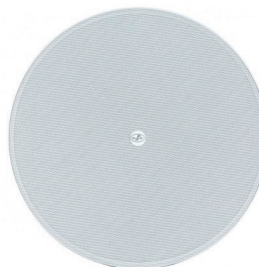
SPECIFICHE TECNICHE

- Risposta in Frequenza 70 Hz - 15 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 100°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Toccare 1, 1,5 W
- Toccare 2, 3 W. Toccare 3 6 W.
- Trasformatore 100V
- Tap1, 3 W
- Tap 2, 6 W
- Tap 3 X
- Sensibilità in asse 1W/1m 89dB SPL
- Connettori Connettore di ingresso audio Terminali a pressione Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 181 mm (7,2 pollici)
- Profondità 75 mm (3,0 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 205 x 205 x 75 mm 8,0 x 8,0 x 3,0 pollici
- Peso netto 0,9 kg (2,0 libbre)

DECO-8

DIFFUSORE DA INCASSO PASSIVO A DOPPIO CONO 8 OHM,
60W, 8" - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 8 potenza 60 w rms



SPECIFICHE TECNICHE

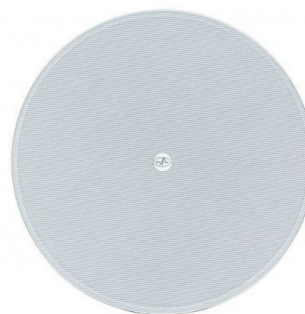
- Altoparlante da soffitto da 8"
- Risposta in frequenza 50 Hz - 20 kHz
- Potenza 60 W rms
- Design a cono in polipropilene altamente resistente
- senza cornice con griglia BIANCA opzionale color nero
- Specifiche tecniche
- Intervallo di frequenza (-10dB) 50 Hz - 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 90°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Gestione della potenza RMS 60 W
- Gestione della potenza di picco 240 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria dell'involucro circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 250 mm (9,9 pollici)
- Profondità 115 mm (4,6 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 285 x 285 x 115 mm 11,3 x 11,3 x 4,6 pollici
- Peso netto 1,6 kg

DECO-8-T

DIFFUSORE 8" A DOPPIO CONO, 30W LINEA 100V - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 8"

Risposta in frequenza 50 Hz - 20 kHz



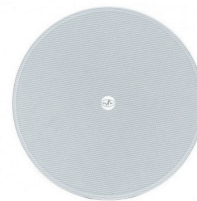
SPECIFICHE TECNICHE

- Altoparlante da soffitto da 8"
- Risposta in frequenza 50 Hz - 20 kHz
- Trasformatore multi-tap 70V/100V
- Semplice sistema di montaggio con linguette
- Design senza cornice con griglia BIANCA con opzione nera
- Copertura orizzontale (-6dB) 90°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Tap1, 5 W. Tap2, 7,5 W Tap3 10 W
- Trasformatore 100V Tap1, 10 W Tap2, 20 W. Tap3 30 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione Connettore di uscita audio
- Terminali a pressione
- circolare Colore Bianco
- Diametro ritagliato 250 mm (9,9 pollici)
- Profondità 115 mm (4,6 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 285 x 285 x 115 mm 11,3 x 11,3 x 4,6 pollici
- Peso netto 1,8 kg

DECO-6

DIFFUSORE DA INCASSO PASSIVO A DOPPIO CONO 8 OHM,
40W, 6,5" - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 6" potenza 40 w rms



SPECIFICHE TECNICHE

- Altoparlante da soffitto da 6"
- Risposta in frequenza 60 Hz - 20 kHz
- Potenza 40 W rms
- Cono in polipropilene altamente resistente
- Design senza cornice con griglia con opzione nera
- Specifiche Tecniche
- Prestazione Intervallo di frequenza (-10dB)
- 60 Hz - 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 95°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Gestione della potenza RMS 40 W
- Gestione della potenza di picco 160 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettori Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria dell'involucro Circolare Colore Bianco Diametro ritagliato 210 mm (8,3 pollici) Profondità 80 mm (3,2 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 230 x 230 x 80 mm 9,0 x 9,0 x 3,2 pollici
- Peso netto 1,2 kg (2,6 libbre)

DECO-6-T

DIFFUSORE 6,5" A DOPPIO CONO, 15W LINEA 100V - BIANCO

Altoparlante da soffitto da 6" Risposta in frequenza 60 Hz - 20 kHz Trasformatore multi-tap 70V/100V Semplice sistema di montaggio con linguette Design senza cornice con griglia BIANCA con opzione nera



SPECIFICHE TECNICHE

- Intervallo di freq (-10dB) 60 Hz - 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 95°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Tap1, 2,5 W. Tap2, 5 W
- Tap3 7,5 W. Trasformatore 100V
- Tap1, 5 W.
- Tap2, 10 W
- Tap3 15 W
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettori Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione Geometria dell'involucro circolare Colore Bianco Diametro ritagliato
- 210 mm (8,3 pollici) Profondità 80 mm (3,2 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 230 x 230 x 80 mm 9,0 x 9,0 x 3,2 pollici
- Peso netto 1,4 kg

DECO-80-T

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 8" 2VIE

Trasformatore multi-tap da 8 ohm e 70V/100V.
Linguette autobloccanti per il montaggio a mani libere.
Selettore frontale per la regolazione della potenza.
Accessorio di montaggio a sospensione PK-80T,
disponibile in bianco o nero. Griglia senza cornice.
Il DECO-80-T è un sistema avanzato di diffusori da
soffitto progettato per offrire prestazioni audio di prima
classe e una perfetta integrazione estetica..

SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di freq (-10 dB) 55 Hz – 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Copertura conica 110°
- Trasformatore Taps 70 V 8 Ω / 7.5 W / 15 W / 30 W
- Trasformatore a 100 V 8 Ω / 15 W / 30 W / 60 W
- Potenza RMS 125 W
- Potenza di picco 500 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 94 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 121 dB
- Connettore ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Costruzione del case in acciaio
- Geometria del case rotonda
- Diametro del foro 290 mm
- Profondità 220 mm
- Dimensioni (H x L x P) 321 x 321 x 220 mm
- Peso netto 5,8 kg
- Driver MF 8GV



DECO-80-TS

COPPIA SUBWOOFER DA SOFFITTO 8" SPL MAX115 DB

Trasformatore multitap da 8 ohm e 100 V. Linguette autobloccanti per il montaggio a mani libere.
Selettore frontale per la regolazione della potenza.
Accessorio PK-80T per il montaggio a sospensione,
disponibile in bianco o nero. Griglia senza cornice.

SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di freq (-10 dB) 50 Hz – 190 Hz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore Taps 70 V 8 Ω / 12.5 W / 25 W / 50 W
- Trasformatori 100 V 8 Ω / 25 W / 50 W / 100 W
- Potenza RMS 200 W
- Potenza di picco 800 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 89 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 115 dB
- Connettore d'ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Geometria del case rotonda
- Diametro del foro 290 mm (11,4 in)
- Profondità 215 mm (8,5 in)
- Dimensioni (H x L x P) 321 x 321 x 215 mm
- Peso netto 5,5 kg



DECO-65-T

COPPIA CASSE ACUSTICA DA SOFFITTO 6,5" 2 VIE

Trasformatore multitap da 8 ohm e 70V/100V. Linguette di bloccaggio automatico per il montaggio a mani libere. Selettore frontale per la regolazione della potenza. Accessorio PK-65T per il montaggio a sospensione, disponibile in bianco o nero. Griglia senza cornice.

Il DECO-65-T è un sistema avanzato di diffusori da soffitto progettato per garantire prestazioni audio di prima classe e una perfetta integrazione estetica. Dotato di un robusto involucro in acciaio e di un resistente pannello frontale in polipropilene, offre una copertura conica di 120°. Progettato per l'adattabilità, è dotato di un connettore Phoenix a 4 vie per facilitare le connessioni in entrata e in uscita. Il DECO-65-T funziona con un'impedenza nominale di 8 ohm o su un sistema di linea a 100 V, con impostazioni di potenza di 15W, 30W e 60W accessibili dal frontale. Con una gestione della potenza RMS di 60W e una gestione della potenza massima di 240W, nonché un SPL massimo di 118dB, offre un suono robusto e chiaro.



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di freq (-10 dB) 60 Hz – 20 kHz
- Impedenza nominale 8 ohm
- Copertura conica 120°
- Trasformatore Taps 70 V 8 Ω / 7.5 W / 15 W / 30 W
- Trasformatore a 100 V 8 Ω / 15 W / 30 W / 60 W
- Potenza RMS 60 W
- Potenza di picco 240 W
- Sensibilità sull'asse 1W/1 m 92 dB SPL
- Picco massimo SPL a 1 m 118 dB
- Connettore ingresso audio Phoenix a 4 vie 3.8 mm
- Costruzione del case in acciaio
- Geometria del case rotonda
- Diametro del taglio 245 mm (9,6 in)
- Profondità 220 mm (8,6 in)
- Dimensioni (H x L x P) 280 x 280 x 220 mm
- Peso netto 4,3 kg
- Driver MF 6B
- Driver HF TWT-65

DECO-6-TB

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO DA 6" TRASFORMATORE MULTI-TAP 70V/100V CON CALOTTA POSTERIORE

Altoparlante da soffitto da 6"

Risposta in frequenza 60 Hz – 20 kHz

Trasformatore multi-tap 70V/100V

Semplice sistema di montaggio con linguette

Design senza cornice con griglia BIANCA con opzione nera



SPECIFICHE TECNICHE

- Intervallo di freq (-10dB) 60 Hz – 20 kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 95°
- Impedenza nominale 8 ohm
- Trasformatore 70V Tap0, Z basso. Tap1, 2,5 W. Tap2, 5 W. Tap3 7,5 W.
- Trasformatore 100V Tap0, Z basso. Tap1, 5 W. Tap2, 10 W. Tap3 15 W.
- Sensibilità in asse 1W/1m 90dB SPL
- Connettore di ingresso audio Terminali a pressione
- Connettore di uscita audio Terminali a pressione
- Geometria dell'involucro circolare
- Colore Bianco
- Diametro ritagliato 250 mm (9,9 pollici)
- Profondità 185 mm (7,3 pollici)
- Dimensioni (A x L x P) 275 x 275 x 185 mm 11,0 x 11,0 x 7,3 pollici
- Peso netto 1,9 kg (4,2 libbre)

INTEGRAL-A402

AMPLIFICATORE 2 CANALI 200W @ 40HM / 1 CANALE 400W
@ 100V 1U DIN



INTEGRAL-A402 è un amplificatore a doppio canale, 1U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 2x200W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 400W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione.

Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 2 x 100 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 1 x 400 W
- Potenza 4 Ohm, 2 x 200 W
- Potenza 100 V 1 x 400 W
- Potenza 70 V 1 x 400 W
- Canali amplificatori: 2
- Circuito di uscita: Classe D
- Risposta in frequenza: 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione: 30dB
- Fattore di smorzamento: > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli: Accensione/Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori: Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/sottotensione
- Indicatori LED: On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio: Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante: Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V - 1,5 A / 3,0 A
- Dimensioni (A x L x P): 44 x 483 x 208 mm
- 1,7 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto: 2,7 Kg (5,9 libbre)
- Dimensioni della scatola (A x L x P): 130 x 525 x 315 mm 5,1 x 20,7 x 12,4 pollici
- Peso totale: 3,7 kg (8,1 lb)

INTEGRAL-A404

AMPLIFICATORE 4 CANALI 100W @ 40HM / 2 CANALI 200W
@ 100V 1U DIN



INTEGRAL-A404 è un amplificatore a quattro canali, 1U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 4x100W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 2x200W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm 4 x 50 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 200 W
- Potenza 4 Ohm 4 x 100 W
- Potenza 100 V 2 x 200 W
- Potenza 70 V 2 x 200 W
- Canali amplificatori 4
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 30dB
- Fattore di smorzamento > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 1,5 A / 3,0 A
- Dimensioni-peso
- Dimensioni (A x L x P) 44 x 483 x 208 mm
- 1,7 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 2,9 kg (6,4 libbre)

INTEGRAL-A1002

AMPLIFICATORE 2 CANALI 500W @ 4OHM / 1 CANALE
1000W @ 100V 2U DIN



INTEGRAL-A1002 è un amplificatore a doppio canale, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 2x500W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 1000W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 2 x 250 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 1 x 1000 W
- Potenza 4 Ohm, 2 x 500 W
- Potenza 100 V 1 x 1000 W
- Potenza 70 V 1 x 1000 W
- Canali amplificatori 2
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 30,4 dB
- Fattore di smorzamento > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 1,75 A / 3,5 A
- Dimensioni-peso
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,5 kg (7,7 lb)

INTEGRAL-A1004

AMPLIFICATORE 4 CANALI 250W @ 4OHM / 2 CANALI 500W
@ 100V 2U DIN



INTEGRAL-A1004 è un amplificatore a quattro canali, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 4x250W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 2x500W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- | | | |
|--|--|---|
| • Potenza in 8 Ohm 4 x 125 W | • Guadagno di tensione 30,4 dB | Segnale-Clip |
| • Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 500 W | • Fattore di smorzamento > 1000 (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore) | • Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera |
| • Potenza 4 Ohm 4 x 250 W | • Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot | • Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera |
| • Potenza 100 V 2 x 500 W | • Raffreddamento Laterale da destra a sinistra | • Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 1,75 A / 3,5 A |
| • Potenza 70 V 2 x 500 W | • Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione | • Dimensioni-peso |
| • Elettronica e connettori | • Indicatori LED On-Protect-Standby, | • Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm |
| • Canali amplificatori 4 | | • 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici |
| • Circuito di uscita Classe D | | • Peso netto 3,7 kg (8,2 lb) |
| • Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB) | | |
| • Sensibilità 1,38 V (5 dBu) | | |

INTEGRAL-A1602

AMPLIFICATORE 2 CANALI 800W @ 4OHM / 1 CANALE
1600W @ 100V 2U DIN



INTEGRAL-A1602 è un amplificatore a doppio canale, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-stand-by quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 2x800W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 1600W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 2 x 400 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 1 x 1600 W
- Potenza 4 Ohm, 2 x 800 W
- Potenza 100 V 1 x 1600 W
- Potenza 70 V 1 x 1600 W
- Canali amplificatori 2
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 32,5dB
- Fattore di smorzamento >350, ogni canale (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 3,0 A / 6,0 A
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,5 kg (7,7 lb)

INTEGRAL-A1604

AMPLIFICATORE 4 CANALI 400W @ 4OHM / 2 CANALI 800W
@ 100V 2U DIN



INTEGRAL-A1604 è un amplificatore a quattro canali, 2U, in classe D ad alta efficienza destinato all'uso in installazione permanente. È dotato di alimentazione di rete universale switching e funzionalità di auto-standby quando non viene rilevata alcuna presenza di segnale, garantendo un risparmio energetico.

L'amplificatore eroga 4x400W a 4ohm e può essere utilizzato in modalità bridge per linee ad alta impedenza 100V/70V (fornendo 2x800W di potenza totale). I LED frontali forniscono informazioni sulla presenza del segnale, i limitatori e lo stato di protezione. Sul pannello posteriore l'utente può configurare la modalità stereo/bridge e attivare un filtro passa alto 80Hz 12dB/ott.

Il design sobrio ed elegante insieme ai connettori di tipo euro-block e al risparmio energetico lo rendono perfetto per installazioni permanenti.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 4 x 200 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 800 W
- Potenza 4 Ohm, 4 x 400 W
- Potenza 100 V 2 x 800 W
- Potenza 70 V 2 x 800 W
- Canali amplificatori 4
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità 1,38 V (5 dBu)
- Guadagno di tensione 32,5dB
- Fattore di smorzamento >350, ogni canale (8 Ω di carico, 1 kHz e inferiore)
- Controlli Accensione/ Spegnimento, Guadagno Pot
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED On-Protect-Standby, Segnale-Clip
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsettiera
- Connettore di uscita dell'altoparlante Morsettiera
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 3,0 A / 6,0 A
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,8 kg (8,2 lb)

INTEGRAL-MA1004

MATRICE AMPLIFICATA A 4 CANALI CON DSP, 250W PER CANALE @ 4 OHM



INTEGRAL-MA1004 è un amplificatore a matrice rack 4CH (4x250W a 4ohm), 2U destinato all'installazione permanente con elaborazione integrata DSP (4 ingressi analogici, 8 uscite analogiche) e Audio digitale DANTE (4x4). Il controllo, la configurazione e la gestione dell'amplificatore devono essere effettuati tramite il software ALMA su IP o utilizzando il protocollo Open Sound Control (OSC). I canali audio DANTE possono essere elaborati e reimmessi nella rete, se necessario. L'amplificatore può essere utilizzato con linee Lo Impedance o linee Hi Impedance 100V/70V.

SPECIFICHE TECNICHE

- Canali amplificatori 4
- Potenza 8 Ohm 4 x 125 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 500 W
- Potenza 4 Ohm 4 x 250 W
- Potenza 100 V 2 x 500 W
- Potenza 70 V 2 x 500 W
- Circuito di uscita dell'amplificatore Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità di ingresso +4 dBu
- Livello di ingresso massimo +18 dBu
- Guadagno di tensione 30,4 dB
- Controlli Accensione/spengimento, manopole di navigazione
- Schermo OLED 1.54"
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/sottotensione
- Indicatori LED Acceso, Comunicazioni, Segnale, Proteggi
- Connettori di ingresso audio analogico Euroblocco 5 mm
- Connettori di uscita audio analogici Euroblocco 5 mm
- Connettori DANTE Digital In/Out 2x RJ45 Fast Ethernet
- Connettore di ingresso CA CEI
- Alimentazione elettrica Modalità interruttore di rete universale
- Campo di funzionamento 90 - 250 V CA
- Canali di ingresso analogico 4
- Canali di uscita analogici 8
- Canali di ingresso DANTE 4
- Canali di uscita DANTE 4
- Convertitori AD 24 bit a 48 kHz Gamma dinamica 125 dBA
- Convertitori DA 24 bit a 48 kHz Gamma dinamica 125 dBA
- Precisione interna 32 bit in virgola mobile
- Latenza 1 ms
- Ritardo 120 ms per uscita
- Equalizzatore LCD
- Crossover Linkwitz-Relè, Butterworth
- Filtri passa alto e passa basso Fino a 48 dB/ott
- Limitatori RMS, Picco
- Monitoraggio del carico sì
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,7 kg (8,2 lb)

INTEGRAL-MA1604

MATRICE AMPLIFICATA A 4 CANALI CON DSP, 400W PER CANALE @ 4 OHM



INTEGRAL-MA1604 è un amplificatore a matrice rack 4CH (4x400W a 4ohm), 2U destinato all'installazione permanente con elaborazione integrata DSP (4 ingressi analogici, 8 uscite analogiche) e Audio digitale DANTE (4x4). Il controllo, la configurazione e la gestione dell'amplificatore devono essere effettuati tramite il software ALMA su IP o utilizzando il protocollo Open Sound Control (OSC). I canali audio DANTE possono essere elaborati e reimmessi nella rete, se necessario. L'amplificatore può essere utilizzato con linee Lo Impedance o linee Hi Impedance 100V/70V.

SPECIFICHE TECNICHE

- Canali amplificatori 4
- Potenza 8 Ohm, entrambi i canali pilotati 4 x 200 W
- Potenza 8 Ohm a ponte 2 x 800 W
- Potenza 4 Ohm, entrambi i canali pilotati 4 x 400 W
- Potenza 100 V 2 x 800 W
- Potenza 70 V 2 x 800 W
- Circuito di uscita dell'amplificatore Classe D
- Risposta in frequenza 20 Hz-30 kHz (+0 - 0,5 dB)
- Sensibilità di ingresso +4 dBu
- Livello di ingresso massimo +18 dBu
- Guadagno di tensione 32,5dB
- Controlli Accensione/ spegnimento, manopole di navigazione
- Schermo OLED 1.54"
- Raffreddamento Laterale da destra a sinistra
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC, temperatura, sovra/ sottotensione
- Indicatori LED Acceso, Comunicazioni, Segnale, Proteggi
- Connettori di ingresso audio analogico Euroblocco 5 mm
- Connettori di uscita audio analogici Euroblocco 5 mm
- Connettori DANTE Digital In/Out 2x RJ45 Fast Ethernet
- Connettore di ingresso CA CEI
- Alimentazione elettrica Modalità interruttore di rete universale
- Campo di funzionamento 90-250 V CA
- Canali di ingresso analogico 4
- Canali di uscita analogici 8
- Canali di ingresso DANTE 4
- Canali di uscita DANTE 4
- Convertitori AD Gamma dinamica 24 bit a 48 kHz 125dBa
- Convertitori DA Gamma dinamica 24 bit a 48 kHz 125dBa
- Precisione interna 32 bit in virgola mobile
- Latenza 1 ms
- Ritardo 120 ms per uscita
- Equalizzatore LCD
- Crossover Linkwitz-Relè, Butterworth
- Filtri passa alto e passa basso fino a 48dB/ott
- Limitatori RMS, Picco
- Monitoraggio del carico si
- Dimensioni (A x L x P) 88 x 483 x 208 mm
- 3,5 x 19,0 x 8,2 pollici
- Peso netto 3,8 kg (8,2 lb)
- Dimensioni della scatola (A x L x P) 170 x 525 x 315 mm
- 6,7 x 20,7 x 12,4 pollici
- Peso della Spedizione 4,5 kg (9,9 libbre)

INTEGRAL-MC01

MICROFONO A CONDENSATORE ELECTRET 12/48V CON PULSANTE DI ATTIVAZIONE

INTEGRAL-MC01 è un microfono da tavolo a collo d'oca a condensatore electret. La base da tavolo consente di utilizzare i microfoni in sale multiuso o conferenze, negozi al dettaglio, ecc. dove è richiesta una configurazione rapida o un'installazione permanente.

La base desktop è dotata di due connettori di ingresso e uscita di tipo XLR a 3 pin che consentono il collegamento diretto ai ricevitori audio e al microfono.



SPECIFICHE TECNICHE

- | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| • Microphone Type | Electret Condenser | • Power Requirements | 12-48 Vdc | • Dimensions (H x W x D) | 360 x 115 x 142 mm |
| • Frequency Resp | 40 Hz -16 kHz (+0 -0.5dB) | • Phantom or 3 Vdc Batteries | | • Net Weight | 0,6 kg [0,3 lb] |
| • Polar Pattern | Cardioid | • Power Consumption | 25 mA | | |
| • Output Impedance | 75 Ohm | • Dimensions (H x W x D) | 360 x 115 x 142 mm | | |

INTEGRAL-MC02

MICROFONO A CONDENSATORE ELECTRET DANTE ALIMENTAZIONE POE

INTEGRAL-MC02 è un microfono a collo d'oca a condensatore electret da tavolo abilitato per Dante. La base da tavolo consente di utilizzare i microfoni in sale conferenze, negozi al dettaglio o grandi installazioni con grandi distanze tra le sorgenti sonore dove l'audio digitale via ethernet è la soluzione perfetta.

La base desktop include un connettore di ingresso di tipo XLR a 3 pin per il microfono e un connettore di uscita ethernet Dante che consente il collegamento diretto alla rete audio digitale



SPECIFICHE TECNICHE

- | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| • Microphone Type | Electret Condenser | • Polar Pattern | Cardioid | • Dimensions (H x W x D) | 370 x 103 x 157 mm |
| • Frequency Resp | 40 Hz -16 kHz (+0 -0.5dB) | • Sensitivity | -44 dB | • Net Weight | 1,3 kg [0,6 lb] |
| • Input Impedance | 2.2 kohms | • Power Requirements PoE | IEEE802.3af | | |
| • Max Input | 0 dBu | • Power Consumption | 15 W | | |

INTEGRAL-VC1

REGOLATORE DI VOLUME A PARETE PER LINEE 70/100V
POTENZA MAX 120W

INTEGRAL-VC1 è un controllo del volume a 100V in grado di gestire una potenza fino a 120W. Il volume è regolabile con un selettore ruotabile in 5 step di -6dB. È dotato di relè e ingresso separato per la ricezione di segnali prioritari a 24V. Quando un segnale di priorità viene inviato al controller, il volume passerà automaticamente al livello massimo. Questo è uno strumento molto utile per scopi di emergenza ed evacuazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Gestione della potenza 120 W
- Risposta in frequenza 20 Hz - 20 kHz
- Tocchi 0 dB / -6dB / -12dB / -18dB /
- SPENTO
- Attenuazione 6dB
- Dimensioni (A x L x P) 86 x 86 x 52 mm



- 3,4 x 3,4 x 2,0 pollici
- Peso netto 0,5 kg (0,2 lb)

INTEGRAL-VC1

REGOLATORE DI VOLUME A PARETE PER LINEE 70/100V
POTENZA MAX 120W

INTEGRAL-VC1 è un controllo del volume a 100V in grado di gestire una potenza fino a 120W. Il volume è regolabile con un selettore ruotabile in 5 step di -6dB. È dotato di relè e ingresso separato per la ricezione di segnali prioritari a 24V. Quando un segnale di priorità viene inviato al controller, il volume passerà automaticamente al livello massimo. Questo è uno strumento molto utile per scopi di emergenza ed evacuazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Gestione della potenza 120 W
- Risposta in frequenza 20 Hz - 20 kHz
- Tocchi 0 dB/-6dB/-12dB/-18dB/SPENTO
- Attenuazione 6dB
- Dimensioni (A x L x P) 86 x 86 x 52 mm
- 3,4 x 3,4 x 2,0 pollici



- Peso netto 0,5 kg (0,2 lb)

INTEGRAL-WA2

AMPLIFICATORE 2 CANALI 25W @ 40HM INSTALLAZIONE A MURO

INTEGRAL-WA2 è un amplificatore da parete compatto a 2 canali dotato di scheda micro-SD, USB, ingresso linea locale e Bluetooth. Appositamente progettato per essere installato nelle pareti di strutture commerciali/didattiche o per uso domestico.

Utilizza un amplificatore in classe D ad alta efficienza per una potenza massima di 2 x 25 W, a 4ohm. I pulsanti sul pannello frontale consentono il controllo del volume, la selezione della sorgente di ingresso, ecc. Con l'unità è incluso anche un telecomando, nonché una scatola elettrica di 86 x 86 mm.



SPECIFICHE TECNICHE

- Power 8 Ohms, 2 x 12.5 W
- Power 4 Ohms, 2 x 25 W
- Electronics and Connectors
- Amplifier Channels 2
- Output Circuitry Class D
- Freq Response 20 Hz - 20 kHz (+0 -0.5 dB)
- Sensitivity 1.25 V (+4 dBu)
- Voltage gain 18 dB
- Controls Push Buttons & Remote
- Amplifier Protections Short Circuit, DC Output
- Audio Signal Input Connector Terminal
- Block
- Speaker Output Connector Terminal Block
- Current Draw 230 V / 115 V 0.3 A / 0.6 A
- Dimensions [H x W x D] 86 x 86 x 36 mm
- 3,4 x 3,4 x 1,4 in
- Net Weight 0,1 kg (0,1 lb)

INTEGRAL-WA4

AMPLIFICATORE 4 CANALI 25W @ 40HM INSTALLAZIONE A MURO

INTEGRAL-WA4 è un amplificatore da parete compatto a 4 canali dotato di scheda micro-SD, USB, ingresso linea locale e Bluetooth. Appositamente progettato per essere installato nelle pareti di strutture commerciali/didattiche o per uso domestico.

Utilizza un amplificatore in classe D ad alta efficienza per una potenza massima di 4 x 25 W, a 4ohm. I pulsanti sul pannello frontale consentono il controllo del volume, la selezione della sorgente di ingresso, ecc. Con l'unità è incluso anche un telecomando, nonché una scatola elettrica di 86 x 86 mm.



SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza 8 Ohm, 4 x 12,5 W
- Potenza 4 Ohm, 4 x 25 W
- Elettronica e connettori
- Canali amplificatori 4
- Circuito di uscita Classe D
- Risposta in freq 20 Hz - 20 kHz (+0 -0,5 dB)
- Sensibilità 1,25 V (+4 dBu)
- Guadagno di tensione 18dB
- Controlli Pulsanti e telecomando
- Protezioni Amplificatori Cortocircuito, uscita CC
- Connettore di ingresso del segnale audio Morsetteria
- Connettore di uscita dell'altoparlante
- Morsetteria
- Assorbimento 230 V / 115 V 0,6 A / 1,2 A
- Dimensioni [A x L x P] 86 x 86 x 36 mm
- 3,4 x 3,4 x 1,4 pollici
- Peso netto 0,2 kg (0,1 lb)

INTEGRAL-WP3

PANNELLO TOUCH SCREEN 7" PER IL CONTROLLO DEI DISPOSITIVI "INTEGRAL"

INTEGRAL-WP3 è un touch screen da 7" alimentato via ethernet (PoE) utilizzato per gestire e controllare alcuni parametri dei processori digitali inclusi nei prodotti INTEGRAL-M88 e INTEGRAL-MA1004, MA1604. Il pannello offre un rapido accesso ai canali di input e output, richiamo dei preset e monitoraggio del misuratore. L'utente può facilmente silenziare i canali o variare i guadagni di ingresso/uscita. Ideale per installazioni fisse con varie aree/zone in cui ogni spazio necessita del suo controllo. La connettività Ethernet consente di allocare i dispositivi fino a 100 m di distanza dai rack principali.



SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni-peso
- Dimensioni [A x L x P] 115 x 197 x 59 mm
- 4,5 x 7,8 x 2,3 pollici
- Peso netto 0,45 kg (1,1 lb)

INTEGRAL-AS2

LETTORE CD CON RADIO AM/FM, SLOT USB, B



INTEGRAL-AS2 è una sorgente audio stereo per montaggio su rack con due canali indipendenti. È dotato di lettore CD, sintonizzatore FM/AM, due slot USB e due canali BT per la connettività wireless. Esegue 2 uscite audio stereo sbilanciate e 2x bilanciate. Il pannello frontale integra due schermate per visualizzare le informazioni di ciascun canale e una raccolta di pulsanti per navigare e attivare le diverse funzionalità disponibili. Sono inclusi telecomando IR, antenne FM/AM e 2 cavi RCA.

SPECIFICHE TECNICHE

- Supporti compatibili Canale L: CD/USB/Bluetooth
- Canale R: USB/Bluetooth/FM (RDS)/DAB + (DAB)/AM
- Formati riproducibili CD: CD/CD-R/CD-RW
- USB: MP3/WAV/WMA/FLAC/APE
- Versione Bluetooth Versione 5.0
- Intervallo di frequenze FM (RDS): 87,50 – 108,00 MHz
- DAB + (DAB): 168,00 – 240,00 MHz
- AM: 522 – 1620 kHz
- Risposta in freq 20 Hz – 20 kHz (+0, -0,5 dB)
- Rapporto segnale-rumore > 105dB
- Distorsione Armonica Totale < 0,005%
- Uscite L/R sbilanciate 2 x
- livello RCA: 2 Vrms (max. 10 dBu) a 10 kohm di carico
- Impedenza di carico: > 10 kohm
- Uscite bilanciate L/R 2 x XLR {1: GND 2: HOT 3: FREDDO}
- Livello: 8,23 dBu (max. 24 dBu) a 600 ohm
- Impedenza di carico: > 600 ohm
- Alimentazione AC 60/50 Hz con selettore 115/230 V
- Assorbimento di corrente 230 V / 115 V 0,13 A / 0,26 A
- Dimensioni [A x L x P] 45 x 480 x 255 mm
- 14,6 x 10,5 x 1,9 pollici
- Peso netto 3,4 kg (7,5 libbre)
- Dimensioni della scatola [A x L x P] 520 x 355 x 117 mm
- 20,5 x 14,0 x 4,6 pollici
- Peso della Spedizione 4,1 kg

OVI-12 ●

OVI-12-W ○

CASSA PASSIVA 300W, 12" IN POLIPROPILENE COASSIALE 2 VIE 8 OHM

L'OVI-12 è un altoparlante unico e versatile. L'OVI-12 può essere montato su pareti, incassato all'interno di strutture da soffitto o essere montato in sospensione. Tutto con la chiarezza e la potenza di un vero sistema a due vie. Grazie all'inclusione di un altoparlante coassiale da 12" ubicato in una leggera struttura in polipropilene, l'OVI-12 consente di offrire un'eccellente intelligibilità della parola e un'ottima e completa riproduzione musicale, all'interno di spazi aperti come ristoranti, discoteche, negozi, chiese e sale convegni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso netto 10.5
- Larghezza 500
- Altezza 505
- Profondità 290

OVI-12-IP54 ●

OVI-12-W-IP54 ○

300 W, 12" COASSIALE DUE VIE AMPIA GAMMA, SCOCCA POLIPROPILENE, IP54

L'OVI-12-IP54 è un altoparlante unico e versatile. L'OVI-12-IP54 può essere montato su pareti, incassato all'interno di strutture da soffitto o essere montato in sospensione. Tutto con la chiarezza e la potenza di un vero sistema a due vie. Grazie all'inclusione di un altoparlante coassiale da 12" ubicato in una leggera struttura in polipropilene, l'OVI-12-IP54 consente di offrire un'eccellente intelligibilità della parola e un'ottima e completa riproduzione musicale, all'interno di spazi aperti come ristoranti, discoteche, negozi, chiese e sale convegni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso netto 10.5
- Larghezza 500
- Altezza 505
- Profondità 290

OVI-12-T ●

OVI-12-TW ○

CASSA PASSIVA 300W, 12" IN POLIPROPILENE COASSIALE 2 VIE 100V

Altoparlante unico e versatile, può essere montato su pareti, incassato all'interno di strutture da soffitto o in sospensione. Tutto con la chiarezza e la potenza di un vero sistema a due vie. Grazie all'inclusione di un altoparlante coassiale da 12" ubicato in una leggera struttura in polipropilene, consente di offrire un'eccellente intelligibilità della parola e un'ottima e completa riproduzione musicale, all'interno di spazi aperti come ristoranti, discoteche, negozi, chiese e sale convegni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Peso netto 10,5
- Larghezza 500
- Altezza 505
- Profondità 290

Q-10 ●

Q-10-W ○

SUBWOOFER PASSIVO 10" - 1000 W, 121 DB, 8 OHM

Questo subwoofer ultracompatto e a basso profilo è ideale per installazioni di piccole e medie dimensioni. La chiarezza e la riproduzione delle basse frequenze lo rendono un sistema imbattibile per offrire una riproduzione musicale eccezionale. Si abbina perfettamente ai diffusori della Serie Q.



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di Freq (-10 dB): 40 Hz - 200 Hz
- Impedenza Nominale: 8 Ohm
- Potenza RMS: 250 W
- Potenza di Picco: 1000 W
- Sensibilità On-axis 1W/1 m: 94 dB SPL
- SPL di Picco Massimo a 1 m: 121 dB
- Amplificatore Raccomandato: INTEGRAL-A402, INTEGRAL-A404,
- NTEGRAL-A1002, INTEGRAL-A1004,
- INTEGRAL-A1602, INTEGRAL-A1604
- INTEGRAL-MA1004, INTEGRAL-MA1604
- Processore Raccomandato: INTEGRAL-M88, INTEGRAL-MA1604, INTEGRAL-MA1004
- Connettore di Ingresso: 1 x speakON NL4
- Connettore di Uscita: 1 x speakON NL4
- Costruzione del cabinet: Compensato di Betulla
- Geometria del cabinet: Rettangolare
- Finitura: Vernice ISO-flex
- Colore: Nero
- Profondità: 415 mm (16,3 in)
- Dimensioni (A x L x P): 305 x 505 x 415 mm
- Peso Netto: 16,0 Kg (35,3 lb)

Q-10A ●

Q-10A-W ○

SUBWOOFER ATTIVO 10" - 500 W, 121 DB - 230/115 V - NERO

Questo subwoofer attivo, ultracompatto e a basso profilo è ideale per installazioni di piccole e medie dimensioni.

La chiarezza e la riproduzione delle basse frequenze lo rendono un sistema imbattibile per offrire una riproduzione musicale eccezionale. Si abbina perfettamente ai diffusori della Serie Q.



SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma di Freq (-10 dB): 40 Hz - 200 Hz
- SPL di Picco Massimo a 1 m: 121 dB
- Potenza dell'Amplificatore (continua): 250 W
- Potenza dell'Amplificatore (di picco): 500 W
- Tipo di Ingresso: Bilanciato
- Impedenza di Ingresso: 20 kohm
- Sensibilità di Ingresso: 1,95 V (+8 dBu)
- Connettore di Ingresso Segnale Audio: 2 x XLR Femmina
- Connettore di Loop Thru Segnale Audio: 2 x XLR Maschio
- Elaborazione del Segnale Raccomandata: INTEGRAL-M88, INTEGRAL-MA1604, INTEGRAL-MA1004
- Assorbimento 230 V / 115 V: 1,4 A / 2,8 A
- Cabinet: Compensato di Betulla
- Geometria del cabinet: Rettangolare
- Finitura: Vernice ISO-flex
- Colore: Nero
- Dimensioni (A x L x P): 305 x 505 x 415 mm
- Peso Netto: 17,0 Kg (37,4 lb)

Q-3-T ●

Q-3-TW ○

CASSA PASSIVA 20W, 3" IN ALLUMINIO 100V FULL RANGE

Il Q-3-T è un sistema molto compatto e discreto ideale per creare un'atmosfera e per il rinforzo del suono. Come gli altri sistemi della serie, il Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.



SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP-54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 20W
- Tecnologia 100V
- Cono singolo da 3"
- Peso netto 1.6Kg
- Larghezza 105mm
- Altezza 125mm
- Profondità 125mm

Q-23-T



Q-23-TW



**CASSA PASSIVA 40W, 2X3" IN ALLUMINIO 100V
FULL RANGE**

Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente intelligibilità del parlato e un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.

SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP- 54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 40W RMS
- Tecnologia in 100V
- Doppio cono da 3"
- Peso netto 2.8Kg
- Larghezza 190mm
- Altezza 125mm
- Profondità 125mm



Q-43-T



Q-43-TW



**CASSA PASSIVA 80W, 4X3" IN ALLUMINIO 100V
FULL RANGE**

Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente intelligibilità del parlato e un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.

SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP- 54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 80W RMS
- Tecnologia in 100V
- 4 cono da 3"
- Peso netto 5.3Kg
- Larghezza 355mm
- Altezza 125mm
- Profondità 125mm



Q-83-T ●

Q-83-TW ○

**CASSA PASSIVA 160W, 8X3" IN ALLUMINIO 100V
FULL RANGE**

Q-3 ha due modalità operative (voce e musica) che garantiscono un'eccellente intelligibilità del parlato e un'eccellente riproduzione musicale in qualsiasi ambiente acustico.

SPECIFICHE TECNICHE

- La custodia in alluminio e l'IP- 54 kit rendono questa scelta altamente affidabile e durevole, disponibile in qualsiasi colore RAL.
- Potenza 160W RMS
- Tecnologia in 100V
- 8 coni da 3"
- Peso netto 7.8Kg
- Larghezza 685mm
- Altezza 125mm
- Profondità 130mm



Q-8 ●

Q-8-W ○

200 W, 8" BASS-REFLEX SUBWOOFER

Subwoofer ultracompatto a basso profilo è ideale per installazioni di piccole e medie dimensioni. Abbinamento perfetto per i top della serie Q.

SPECIFICHE TECNICHE

- Frequency Range (-10 dB) 50 Hz – 200 Hz
- Impedenza 8 Ohms
- Potenza RMS 200 W
- Potenza di picco 800 W
- Sensibilità 1W/1 m 92 dB SPL
- Max SPL at 1 m 118 dB
- Costruzione multistrato di betulla
- Geometria Rectangular
- Finish ISO-flex Paint
- Color Black
- Depth 265 mm (10,5 in)
- Dimensions (H x W x D) 260 x 405 x 265 mm
- Peso 9,0 kg (19,8 lb)



AQUA-8TG

ALTOPARLANTE CON TRASFORMATORE DI LINEA 100 V E BASSA IMPEDENZA.

AQUA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per comunicazione al pubblico e suono ambientale in ampi spazi esterni.

Costruzione robusta e compatta consente una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Griglia resistente alle intemperie e supporto di fissaggio regolabile, viti in acciaio inossidabile e protezione dall'acqua (IP-66).

Woofer da 8" ad alta potenza e un diffusore che offre un suono ricco, definito e privo di distorsioni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia Altoparlante 100 V e 8 Ω
- Protezione IP66, adatto per uso esterno
- Potenza 250 W max / 200 W RMS
- 1 woofer da 8" + 1 driver da 1"
- Risposta in freq 70 – 20.000 Hz (-10 dB)
- Impedenza 200 W RMS @ 8 Ω
- 200 W RMS @ 100V/70V (50 Ω / 25 Ω)
- 150 W RMS @ 100V (66 Ω)
- 100 W RMS @ 70V (50 Ω)
- 75 W RMS @ 100V/70V (133 Ω / 66 Ω)
- 37,5 W RMS @ 70V (133 Ω)
- Sensibilità 96 dB (1W/1m)
- Pressione sonora (SPL) 119 dB max @ 1 m
- Emissione 80° H x 50° V @ 1 kHz (-6 dB)
- Crossover 2 vie, 3.000 Hz
- Griglia in acciaio resistente alle intemperie
- Connettori Terminali a vite
- Colore Grigio (RAL 7035)
- Dimensioni 319 x 308 x 350 mm
- Peso 12,2 kg
- Accessori Supporto di fissaggio regolabile, cavo di sicurezza in acciaio

AQUA-12TG

ALTOPARLANTE 12" IP 66 - 100V & 8 OHM

AQUA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per comunicazione al pubblico e suono ambientale in ampi spazi esterni.

Costruzione robusta e compatta consente una perfetta integrazione in qualsiasi spazio.

Griglia resistente alle intemperie e supporto di fissaggio regolabile, viti in acciaio inossidabile e protezione dall'acqua (IP-66).

Woofer da 12" ad alta potenza e un diffusore che offre un suono ricco, definito e privo di distorsioni.



SPECIFICHE TECNICHE

- Altoparlante 100 V e 8 Ω
- Protezione IP66
- Potenza 500 W max / 300 W RMS
- 1 woofer da 12" + 1 driver 1 3/4"
- Risposta in freq 50 – 20.000 Hz (-10 dB)
- Impedenza 300 W RMS @ 8 Ω
- 300 W RMS @ 100V/70V (33 Ω / 16,5 Ω)
- 150 W RMS @ 100V/70V (66 Ω / 33 Ω)
- 75 W RMS @ 100V/70V (133 Ω / 66 Ω)
- 37,5 W RMS @ 70V (133 Ω)
- Sensibilità 99 dB (1W/1m)
- Pressione sonora (SPL) 124 dB max @ 1 m
- Emissione 90° H x 80° V @ 1 kHz (-6 dB)
- Crossover 2 vie, 2.000 Hz
- Selettore per alta e bassa impedenza
- Griglia in acciaio resistente alle intemperie
- Connettori Terminali a vite
- Colore Grigio (RAL 7035)
- Dimensioni 427 x 419 x 397 mm
- Peso 18,7 kg
- Accessori Supporto di fissaggio regolabile, cavo di sicurezza in acciaio