

KICKER®

CATALOGO 2021



 INDEMAR

indemar.com



KICKER[®]

MARINE AUDIO

RICEVITORI MARINI	3
ALTOPARLANTI MARINI	6
AMPLIFICATORI MARINI	12
SUBWOOFER MARINI	17
ACCESSORI	18



Ricevitore Marino Multimediale KMC2 “Gauge Style” Rotondo

KA46KMC2



CHE COSA LO RENDE SPECIALE

- RADIO AM / FM
- BLUETOOTH
- PORTA USB
- PORTA RCA
- 4 CANALI
- FORNITO CON N.1 CORNICE NERA E N.1 CORNICE CROMATA
- COMANDO REMOTO KRC12 (Fornito separatamente)

Potenza in uscita @ 14.4V, 4Ω stereo, <10% THD+N
25Wx4 RMS - Potenza in uscita massima 200 Watts

Risposta in frequenza [Hz]
20-20k

Rapporto segnale-rumore [dB]
87

Uscite RCA
1 set di uscite preamplificate

Livello Line-Out [V]
2.5

Diametro cornice esterna [mm]
112

Sporgenza dalla superficie di montaggio [mm]
31

Profondità di montaggio [mm]
100

Diametro del foro di montaggio [mm]
76

Spessore del pannello di montaggio
Indifferente

Classificazione IP
IP67

Sensibilità ingresso AUX
500 mV

USB: Playback, Ricarica, File System Compatibile
MP2, MP3, WMA, WAV16, FLAC16
DC 5V, 1 Amp
FAT32

Distanza massima Bluetooth [m]
9

Ricevitore Marino Multimediale KMC3 “Gauge Style” Rettangolare

KA46KMC3



CHE COSA LO RENDE SPECIALE

- RADIO AM / FM
- BLUETOOTH
- PORTA USB
- PORTA RCA
- 4 CANALI
- FORNITO CON N.1 CORNICE NERA E N.1 CORNICE CROMATA
- COMANDO REMOTO KRC12 (Fornito separatamente)

Potenza in uscita @ 14.4V, 4Ω stereo, <10% THD+N
25Wx4 RMS - Potenza in uscita massima 200 Watts

Risposta in frequenza [Hz]
20-20k

Rapporto segnale-rumore [dB]
87

Uscite RCA
1 set di uscite preamplificate

Livello Line-Out [V]
2.5

Dimensioni cornice esterna [mm]
89 x 140

Sporgenza dalla superficie di montaggio [mm]
31

Profondità di montaggio [mm]
100

Diametro del foro di montaggio [mm]
76

Spessore del pannello di montaggio
Indifferente

Classificazione IP
IP67

Sensibilità ingresso AUX
500 mV

USB: Playback, Ricarica, File System Compatibile
MP2, MP3, WMA, WAV16, FLAC16
DC 5V, 1 Amp
FAT32

Distanza massima Bluetooth [m]
9

Ricevitore Marino Multimediale KMC4 con display LCD COLORI 3”

KA46KMC4



CHE COSA LO RENDE SPECIALE

- RADIO AM / FM
- CANALE METEO
- BLUETOOTH
- PORTA USB
- PORTA RCA F - R – WF
- USCITA RCA PER ZONA 2
- 6 CANALI
- FORNITO CON N.1 CORNICE NERA E N.1 CORNICE CROMATA
- FORNITO CON COVER DI PROTEZIONE
- COMANDO REMOTO KRC12 (Fornito separatamente)

Potenza in uscita @ 14.4V, 4Ω stereo, <10% THD+N
25Wx4 RMS - Potenza in uscita massima 200 Watts

Potenza in uscita @ 14.4V, 2Ω stereo, <10% THD+N
38Wx4 RMS - Potenza in uscita massima 200 Watts

Risposta in frequenza [Hz]
20-20k

Rapporto segnale-rumore [dB]
100

Uscite RCA
Uscite preamplificate: Anteriore, Posteriore, Subwoofer, Zone2

Livello Line-Out [V]
4

Dimensioni cornice esterna [mm]
89 x 140

Sporgenza dalla superficie di montaggio [mm]
29

Profondità di montaggio [mm]
121

Diametro del foro di montaggio [mm]
76

Spessore del pannello di montaggio
Indifferente

Classificazione IP
IP66

Sensibilità ingresso AUX
500 mV

USB: Playback, Ricarica, File System Compatibile
MP2, MP3, WMA, WAV16, FLAC16
DC 5V, 1 Amp
FAT32

Distanza massima Bluetooth [m]
9

Ricevitore Marino Multimediale KMC5 con display LCD COLORI 3,5”

KA46KMC5



CHE COSA LO RENDE SPECIALE

- RADIO AM / FM
- CANALE METEO
- BLUETOOTH
- PORTA USB
- SIRIUSXM READY
- PORTA RCA F - R – WF
- USCITA RCA PER ZONA 2
- 6 CANALI
- FORNITO CON N.1 CORNICE NERA E N.1 CORNICE CROMATA
- FORNITO CON COVER DI PROTEZIONE
- COMANDO REMOTO KRC12 o KRC55 (Fornito separatamente)
- BORDINO CON ILLUMINAZIONE RGB LED

Potenza in uscita @ 14.4V, 4Ω stereo, <10% THD+N
25Wx6 RMS - Potenza in uscita massima 300 Watts

Potenza in uscita @ 14.4V, 2Ω stereo, <10% THD+N
40Wx6 RMS - Potenza in uscita massima 300 Watts

Risposta in frequenza [Hz]
20-20k

Rapporto segnale-rumore [dB]
108

Uscite RCA
Uscite preamplificate: Anteriore, Posteriore, Subwoofer, Zone2

Livello Line-Out [V]
4

Dimensioni cornice esterna [mm]
89 x 140

Sporgenza dalla superficie di montaggio [mm]
33

Profondità di montaggio [mm]
127

Diametro del foro di montaggio [mm]
76

Spessore del pannello di montaggio
Indifferente

Classificazione IP
IP66

Sensibilità ingresso AUX
500 mV

USB: Playback, Ricarica, File System Compatibile
MP2, MP3, WMA, WAV16, FLAC16
DC 5V, 1 Amp
FAT32

Distanza massima Bluetooth [m]
9

Ricevitore con comando remoto Bluetooth universale

BTC10-001



- RICEVITORE BLUETOOTH V4.0
- COMANDO REMOTO PER RICEVITORE ESISTENTE
- IP66
- INGRESSO AUX 3.5 MM.
- 2 USCITE RADIO RCA PER COLLEGAMENTO ALL'AMPLIFICATORE
- DIAMETRO FORO DI MONTAGGIO 30 MM
- DISTANZA MASSIMA BLUETOOTH 10 M

Risposta in frequenza [Hz]
(-3db): 20Hz-20KHz

THD (250mV 1kHz, AUX input, 2.5V output)
<0.01%

Rapporto segnale-rumore (AU-Weight) ref 5V,
volume minimo
>100dB

Sensibilità ingresso AUX 3,5mm stereo
500 mV

Tensione di uscita RCA - Max. (Ingresso 1kHz, 1% THD)
5V

Profondità di montaggio totale [mm]
65

Sporgenza dalla superficie di montaggio [mm]
16

Comando remoto KRC12

KA46KRC12



- PER RICEVITORE KMC2, KMC3, KMC4 E KMC5
- CONTROLLO VOLUME / TRACCIA / STAZIONE / SORGENTE INCLUSI
- IP66
- CONTROLLA FACILMENTE IL TUO SUONO DURANTE LA NAVIGAZIONE
- VIENE FORNITO CON CAVO DA 7.5 M

Diametro cornice esterna [mm]: 61

Diametro del foro di montaggio [mm]: 51

Sporgenza dalla superficie di montaggio [mm]: 19

Comando remoto digitale KRC55

KA46KRC55



- PER RICEVITORE KMC5
- DISPLAY LCD FULL-COLOR DA 25"
- CONTROLLA LA MAGGIOR PARTE DELLE FUNZIONI DEL KMC5
- IP67 RESISTENTE ALL'ACQUA
- CAVO DI COLLEGAMENTO DA 7.5 M CODICE KRCEXT25 (FORNITO SEPARATAMENTE)

Dimensioni [mm]: 76 x 102

Diametro del foro di montaggio [mm]: 51

Sporgenza dalla superficie di montaggio [mm]: 17

Kit cavo USB-AUX con frontalino stagno

KA46USBAUX



- PER ASCOLTARE MUSICA SU MEMORIA USB ESTERNA O TRAMITE CAVO USB
- CONNETTORE PER CAVO AUX 3,5 MM
- COMPATTO E FACILE DA INSTALLARE

Kit altoparlanti coassiali da 4" (100mm) 150W

KA45KM44



Woofers [mm]

100

Tweeter [mm]

13

Materiale della cupola del tweeter

PEI

Impedenza nominale [Ω]

4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]

150

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]

50

Sensibilità [1W, 1m]

89

Risposta in frequenza [Hz]

60-20k

Diametro del foro di montaggio [mm]

94

Profondità di montaggio [mm]

46

Illuminazione a LED

No

Griglie

Grigio "Charcoal" e bianco

Che cosa c'è nella scatola:

2 Altoparlanti coassiali da 4"

2 Griglie bianche

2 Griglie grigie

1 Kit Montaggio

Kit altoparlanti coassiali da 6,5" (165mm) 195W

KA45KM654



Woofers [mm]

165

Tweeter [mm]

20

Materiale della cupola del tweeter

PEI

Impedenza nominale [Ω]

4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]

195

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]

65

Sensibilità [1W, 1m]

90

Risposta in frequenza [Hz]

35-21k

Diametro del foro di montaggio [mm]

128

Profondità di montaggio [mm]

59.9

Illuminazione a LED

No

Griglie

Grigio "Charcoal" e bianco

Che cosa c'è nella scatola:

2 Altoparlanti coassiali da 6,5"

2 Griglie bianche

2 Griglie grigie

1 Kit Montaggio

I nostri altoparlanti coassiali sono realizzati per garantire un suono perfetto.

Le griglie e i contenitori in policarbonato sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli.

Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

I nostri altoparlanti coassiali sono realizzati per garantire un suono perfetto.

Le griglie e i contenitori in policarbonato sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli.

Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Kit altoparlanti coassiali da 6,5" (165mm) 195W RGB LED

KA45KM654L



Woofer [mm]
165

Tweeter [mm]
20

Materiale della cupola del tweeter
PEI

Impedenza nominale [Ω]
4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]
195

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]
65

Sensibilità [1W, 1m]
90

Risposta in frequenza [Hz]
35-21k

Diametro del foro di montaggio [mm]
128

Profondità di montaggio [mm]
59.9

Illuminazione a LED
Sì

Griglie
Grigio "Charcoal" e bianco

Che cosa c'è nella scatola:
2 Altoparlanti coassiali da 6,5"
2 Griglie bianche
2 Griglie grigie
1 Kit Montaggio

I nostri altoparlanti coassiali sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in policarbonato sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli. Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Kit altoparlanti coassiali da 8" (200mm) 300W RGB LED

KA45KM84L



Woofer [mm]
200

Tweeter [mm]
25

Materiale della cupola del tweeter
PEI

Impedenza nominale [Ω]
4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]
300

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]
150

Sensibilità [1W, 1m]
92

Risposta in frequenza [Hz]
30-21k

Diametro del foro di montaggio [mm]
170

Profondità di montaggio [mm]
82.9

Illuminazione a LED
Sì

Griglie
Grigio "Charcoal" e bianco

Che cosa c'è nella scatola:
2 Altoparlanti coassiali da 8"
2 Griglie bianche
2 Griglie grigie
1 Kit Montaggio

I nostri altoparlanti coassiali sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in policarbonato sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli. Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Kit altoparlanti coassiali a torretta da 6.5" (165mm) 195W RGB LED

KA45KMTC65 (griglia grigia) - KA45KMTC65W (griglia bianca)



I nostri altoparlanti coassiali a torretta sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in titanio sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli. Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Woofers [mm]

165

Tweeter [mm]

20

Materiale della cupola del tweeter

Titanio

Impedenza nominale [Ω]

4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]

195

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]

65

Sensibilità [1W, 1m]

90

Risposta in frequenza [Hz]

35-21k

Altezza incl. staffa [mm]

271

Diametro [mm]

177

Profondità [mm]

245

Illuminazione a LED

Sì

Che cosa c'è nella scatola:

2 Altoparlanti coassiali a torretta

1 Kit montaggio

Kit altoparlanti coassiali a torretta da 8" (200mm) 300W RGB LED

KA45KMTC8 (griglia grigia) - KA45KMTC8W (griglia bianca)



I nostri altoparlanti coassiali a torretta sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in titanio sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli. Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Woofers [mm]

200

Tweeter [mm]

25

Materiale della cupola del tweeter

Titanio

Impedenza nominale [Ω]

4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]

300

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]

150

Sensibilità [1W, 1m]

92

Risposta in frequenza [Hz]

30-21k

Altezza incl. staffa [mm]

314

Diametro [mm]

207

Profondità [mm]

286

Illuminazione a LED

Sì

Che cosa c'è nella scatola:

2 Altoparlanti coassiali a torretta

1 Kit montaggio

Kit altoparlanti a torretta da 9" (230 mm) 600W RGB LED

KA44KMTC9 (griglia grigia) - KA44KMTC9W (griglia bianca)



Woofer [mm]
230

Impedenza nominale [Ω]
4

Driver a compressione caricato a tromba [mm]
35

Passa alto [dB], a frequenza [Hz]
12, 2.5k

Passa basso [dB], a frequenza [Hz]
12, 2.5k

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]
600

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]
150-300

Risposta in frequenza [Hz]
20-20k

Altezza incl. staffa [mm]
344

Diametro [mm]
249

Profondità [mm]
277

Illuminazione a LED
Sì

Che cosa c'è nella scatola:
2 Altoparlanti coassiali a torretta
1 Kit montaggio

I nostri altoparlanti coassiali a torretta sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in titanio sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli. Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Kit altoparlanti a torretta da 11" (280 mm) 600W RGB LED

KA44KMTC11 (griglia grigia) - KA44KMTC11W (griglia bianca)



Woofer [mm]
280

Impedenza nominale [Ω]
4

Driver a compressione caricato a tromba [mm]
35

Passa alto [dB], a frequenza [Hz]
12, 2.5k

Passa basso [dB], a frequenza [Hz]
12, 2.5k

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]
600

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]
150-300

Risposta in frequenza [Hz]
20-20k

Altezza incl. staffa [mm]
396

Diametro [mm]
302

Profondità [mm]
323

Illuminazione a LED
Sì

Che cosa c'è nella scatola:
2 Altoparlanti coassiali a torretta
1 Kit montaggio

I nostri altoparlanti coassiali a torretta sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in titanio sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli. Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Kit altoparlanti doppi a torretta da 6.5" (165 mm) 300W

KA41KMT674



I nostri altoparlanti doppi a torretta sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in titanio sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli.

Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Woofers [mm]
165

Tweeter [mm]
20

Materiale della cupola del tweeter
Titanio

Impedenza nominale [Ω]
4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]
300

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]
150

Sensibilità [1W, 1m]
93

Risposta in frequenza [Hz]
50-21k

Dimensioni [mm]
229 x 484 x 280

Che cosa c'è nella scatola:
2 Altoparlanti doppi coassiali a torretta
1 Kit montaggio

Kit altoparlanti coassiali da superficie 6.5" (165 mm) 195W RGB LED

KA46KMFC65 (griglia grigia) - KA46KMFC65W (griglia bianca)



I nostri altoparlanti coassiali da superficie sono realizzati per garantire un suono perfetto. Le griglie e i contenitori in titanio sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli.

Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Woofers [mm]
165

Tweeter [mm]
25

Materiale della cupola del tweeter
Titanio

Impedenza nominale [Ω]
4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]
195

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]
65

Sensibilità [1W, 1m]
90

Risposta in frequenza [Hz]
35-21k

Altezza [mm]
228

Diametro [mm]
177

Profondità [mm]
245

Illuminazione a LED
Sì

Che cosa c'è nella scatola:
2 Altoparlanti coassiali da superficie
1 Kit montaggio

Kit altoparlanti coassiali da superficie 8" (200 mm) 300W RGB LED

KA46KMFC8 (griglia grigia) - KA46KMFC8W (griglia bianca)



I nostri altoparlanti coassiali da superficie sono realizzati per garantire un suono perfetto.

Le griglie e i contenitori in titanio sono resistenti ai raggi UV ed al salino.

Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli.

Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Woofers [mm]
200

Tweeter [mm]
25

Materiale della cupola del tweeter
Titanio

Impedenza nominale [Ω]
4

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]
300

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]
150

Sensibilità [1W, 1m]
92

Risposta in frequenza [Hz]
30-21k

Altezza [mm]
240

Diametro [mm]
207

Profondità [mm]
286

Illuminazione a LED
Sì

Che cosa c'è nella scatola:
2 Altoparlanti coassiali da superficie
1 Kit montaggio

Telecomando per altoparlanti e subwoofer RGB LED

KMLC



Telecomando wireless con 19 modalità di illuminazione e 20 colori selezionabili.

Dissolvenza, luminosità, velocità, effetto strobo: tutto semplicemente premendo un pulsante!

Amplificatore KM 150W 2 canali Classe D

KA45KMA1502



Potenza [Watt/ch], 2 Ω stereo
75 x 2

Potenza [Watt/ch], 4 Ω mono a ponte
150 x 1

Potenza [Watt/ch], 2 Ω mono Classe D
n/a

Dimensioni [mm]
60 x 180 x 204

Risposta in frequenza [Hz]
10-20k, +0/-1dB

Sensibilità input
High Level 250mV-10V, Low Level 125mV-5V

Rapporto segnale-rumore [dB]
>95, a-weighted, re: rated power

Crossover attivo

12dB/ottava, variabile 50-200Hz, selezionabile passa alto, passa basso o all pass

Filtro subsonico
n/a

KickEQ™ Boost
Variabile a +12dB, centrato su 40Hz

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore
1 Kit Montaggio

Amplificatore KM 300W 4 canali Classe D

KA45KMA3004



Potenza [Watt/ch], 2 Ω stereo
75 x 4

Potenza [Watt/ch], 4 Ω mono a ponte
150 x 2

Potenza [Watt/ch], 2 Ω mono Classe D
n/a

Dimensioni [mm]
60 x 180 x 315

Risposta in frequenza [Hz]
10-20k, +0/-1dB

Sensibilità input
High Level 250mV-10V, Low Level 125mV-5V

Rapporto segnale-rumore [dB]
>95, a-weighted, re: rated power

Crossover attivo

12dB/ottava, variabile 50-200Hz, selezionabile passa alto, passa basso o all pass

Filtro subsonico
n/a

KickEQ™ Boost
Variabile a +12dB, centrato su 40Hz

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore
1 Kit Montaggio

Amplificatore KM 450W 6 canali Classe D con comando remoto

KA45KMA4506



Potenza [Watt/ch], 2 Ω stereo
75 x 6

Potenza [Watt/ch], 4 Ω mono a ponte
150 x 3

Potenza [Watt/ch], 2 Ω mono Classe D
n/a

Dimensioni [mm]
60 x 180 x 353

Risposta in frequenza [Hz]
10-20k, +0/-1dB

Sensibilità input
High Level 250mV-10V, Low Level 125mV-5V

Rapporto segnale-rumore [dB]
>95, a-weighted, re: rated power

Crossover attivo

Amp 1 e Amp 2: solo HP; 12dB/ottava, variabile 0-200Hz;
Amp 3: Off/HP/LP; 12dB/ottava, variabile, 25-200Hz

Filtro subsonico

(Solo Amp 3) 24dB/ottava, passa alto fisso a 25Hz

KickEQ™ Boost

Variabile a +12dB, centrato su 40Hz

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore
1 Controllo remoto KM
1 Cavo per controllo remoto
1 Kit Montaggio

Amplificatore KM Subwoofer 600W Mono Classe D con comando remoto

KA45KMA6001



Potenza [Watt/ch], 2 Ω stereo
n/a

Potenza [Watt/ch], 4 Ω mono a ponte
n/a

Potenza [Watt/ch], 2 Ω mono Classe D
600 x 1

Dimensioni [mm]
60 x 180 x 205

Risposta in frequenza [Hz]
25-200, +0/-1dB

Sensibilità input
High Level 250mV-10V, Low Level 125mV-5V

Rapporto segnale-rumore [dB]
>95, a-weighted, re: rated power

Crossover attivo

12dB/ottava, variabile 50-200Hz, solo passa basso

Filtro subsonico

24dB/ottava passa alto fisso a 25Hz

KickEQ™ Boost

Variabile a +12dB, centrato su 40Hz

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore
1 Controllo remoto KM
1 Cavo per controllo remoto
1 Kit Montaggio

Amplificatore KXM 400W 2 canali Classe D

KA44KXMA4002



Potenza RMS [Watt]

@ 14.4V, 4Ω stereo, ≤ 1% THD+N : 100 x 2
@ 14.4V, 2Ω stereo, ≤ 1% THD+N : 200 x 2
@ 14.4V, 4Ω mono a ponte, ≤ 1% THD+N: 400 x 1

Dimensioni [mm]

55 x 210 x 244

Risposta in frequenza [Hz]

10–20k

Sensibilità input

250mV-10V

Rapporto segnale-rumore [dB]

95

Crossover elettronico selezionabile

Off

Passa alto variabile, 10-500Hz

Passa basso variabile, 40-500Hz; 400 Hz-5.000 Hz con switch 10X

Pendenza: 24dB/ottava

KickEQ+™ Bass Boost

0-18dB @ 40Hz

CEA Power

100 x 2 @ 4 ohms, 14.4VDC, 1% THD, CEA-2006B (Watts)

Rapporto segnale-rumore CEA [dB]

-75 CEA-2006B (ref: 1W, A-weighted)

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore

1 Kit Montaggio

Amplificatore KXM 400W 4 canali Classe D

KA44KXMA4004



Potenza RMS [Watt]

@ 14.4V, 4Ω stereo, ≤ 1% THD+N: 50 x 4
@ 14.4V, 2Ω stereo, ≤ 1% THD+N: 100 x 4
@ 14.4V, 4Ω mono a ponte, ≤ 1% THD+N: 200 x 2

Dimensioni [mm]

55 x 210 x 284

Risposta in frequenza [Hz]

10–20k

Sensibilità input

250mV-10V

Rapporto segnale-rumore [dB]

95

Crossover elettronico selezionabile

Off

Amp 1: Off / HP / LP; Variabile 10–5.000 Hz con switch X10

Amp 2: Off / HP / LP / BP; HP variabile, 10–500 Hz;

LP variabile, 40–5.000 Hz con switch 10X

Pendenza: 24dB/ottava

KickEQ+™ Bass Boost

0-18dB @ 40Hz

CEA Power

50 x 4 @ 4 ohms, 14.4VDC, 1% THD, CEA-2006B (Watts)

Rapporto segnale-rumore CEA [dB]

-75 CEA-2006B (ref: 1W, A-weighted)

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore

1 Kit Montaggio

Amplificatore KXM 800W 5 canali Classe D con telecomando

KA44KXMA8005



Potenza RMS [Watt]

@ 14.4V, 4Ω stereo, ≤ 1% THD+N: 50 x 4
@ 14.4V, 2Ω stereo, ≤ 1% THD+N: 100 x 4
@ 14.4V, 4Ω mono a ponte, ≤ 1% THD+N: 200 x 2

Potenza RMS Sub Channel [Watt]

@ 14.4V, 4Ω mono, ≤ 1.5% THD+N: 200 x 1
@ 14.4V, 2Ω mono, ≤ 1.5% THD+N: 400 x 1
@ 14.4V, 1Ω mono, ≤ 1% THD+N : +/- 10%

Dimensioni [mm]

55 x 210 x 324

Risposta in frequenza [Hz]

Amps 1 - 2: 10–20k
Sub: 10-160

Sensibilità input

250mV-10V

Rapporto segnale-rumore [dB]

95

Crossover elettronico selezionabile

Amp 1: Off / HP / LP, variabile 10–5.000 Hz con switch 10X;
24dB/ottava
Amp 2: Off / HP / LP / BP, HP variabile 10–5,00 Hz,
LP variabile 40–5.000 Hz con switch 10X; 24dB/ottava
Sub: LP variabile 40–160Hz; 24dB/ottava

Filtro subsonico

Amp1: 24dB/ottava, variabile 10-500Hz, selezionabile HP, LP o AP, con switch 10x;
Amp2: 24dB/ottava, HP variabile 10-500Hz, LP variabile 40-500Hz, HP selezionabile, LP, AP o BP, con switch 10x per LP;
(Canale Sub KX.5) 24dB/ottava, variabile 40-160Hz, solo LP

Filtro subsonico

Variabile 10–80 Hz, 24dB/ottava

KickEQ+™ Parametric Bass Boost (Controllo con telecomando)

Boost - Variabile 0-18dB
Frequenza centrale - 20Hz-80Hz
Larghezza di banda 1-5

Remote Bass

Si

CEA Power

50W x 4 @ 4 ohms (10Hz–20,000Hz)
200W x 1 @ 4 ohms (40Hz–160Hz)

Rapporto segnale-rumore CEA [dB]

-75 CEA-2006B (ref: 1W, A-weighted)

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore
1 Kit Montaggio
1 Comando wireless per modificare le impostazioni

Amplificatore KXM 800W 8 canali Classe D

KA44KXMA8008



Potenza RMS [Watt]

@ 14.4V, 4Ω stereo, ≤ 1% THD+N: 50 x 8
@ 14.4V, 2Ω stereo, ≤ 1% THD+N: 100 x 8
@ 14.4V, 4Ω mono a ponte, ≤ 1% THD+N: 200 x 4

Dimensioni [mm]

55 x 210 x 374

Risposta in frequenza [Hz]

10–20k

Sensibilità input

250mV-10V

Rapporto segnale-rumore [dB]

95

Crossover elettronico selezionabile

Amp 1 e Amp 2: Off / HP / LP
Variabile 10–5.000 Hz con interruttore X10
Amp 3 e Amp 4: Of / HP / LP / BP
HP variabile, 10–500 Hz
LP variabile, 40–5.000 Hz con switch 10X
Pendenza: 24dB/ottava

KickEQ+™ Bass Boost

0-18dB @ 40Hz

CEA Power

50 x 8 @ 4 ohms, 14.4VDC, 1% THD, CEA-2006B (Watts)

Rapporto segnale-rumore CEA [dB]

-75 CEA-2006B (ref: 1W, A-weighted)

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore / 1 Kit Montaggio

Amplificatore KXM 1200W Mono Classe D con telecomando

KA44KXMA12001



Potenza RMS [Watt]

@ 14.4V, 4Ω mono, ≤ 1% THD+N : 600 x 1
@ 14.4V, 2Ω mono, ≤ 1% THD+N : 1200 x 1
@ 14.4V, 1Ω mono, ≤ 1% THD+N : +/- 10%

Dimensioni [mm]

55 x 210 x 244

Risposta in frequenza [Hz]

10–160

Sensibilità input

250mV-10V

Rapporto segnale-rumore [dB]

95

Crossover elettronico selezionabile

LP Variabile 40Hz–160Hz, 24dB/ottava

Filtro subsonico

Variabile 10–80Hz, 24dB/ottava

KickEQ+™ Parametric Bass Boost (Controllo con telecomando)

Boost - Variabile 0-18db

Frequenza centrale - 20Hz-80Hz

Larghezza di banda 1-5

Remote Bass

Sì

CEA Power

600 x 1 @ 4 ohms, 14.4VDC, 1% THD, CEA-2006B (Watts)

Rapporto segnale-rumore CEA [dB]

-75 CEA-2006B (ref: 1W, A-weighted)

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore

1 Kit Montaggio

1 Comando wireless per modificare le impostazioni

Amplificatore KXM 1200W 2 canali Classe D

KA44KXMA12002



Potenza RMS [Watt]

@ 14.4V, 4Ω stereo, ≤ 1% THD+N : 300 x 2
@ 14.4V, 2Ω stereo, ≤ 1% THD+N : 600 x 2

Dimensioni [mm]

55 x 210 x 284

Risposta in frequenza [Hz]

10–20k

Sensibilità input

250mV-10V

Rapporto segnale-rumore [dB]

95

Crossover elettronico selezionabile

Off

HP variabile, 10-500Hz

LP variabile, 40-500Hz; 400 Hz-5.000 Hz con switch 10X (compatibile con BP)

Pendenza: 24dB/ottava

KickEQ+™ Bass Boost

0-18dB @ 40Hz

CEA Power

300 x 2 @ 4 ohms, 14.4VDC, 1% THD, CEA-2006B (Watts)

Rapporto segnale-rumore CEA [dB]

-75 CEA-2006B (ref: 1W, A-weighted)

Che cosa c'è nella scatola:

1 Amplificatore

1 Kit Montaggio

Subwoofer KM da 10" - (254mm) 350W

KA45KM102 (2Ω) - KA45KM104 (4Ω)

VERSIONE FREEAIR KA45KMF102 (2Ω) - KA45KMF104 (4Ω)



Woofer [mm]

254

Impedenza [Ω]

2 SVC (KMF102) - 4 SVC (KMF104)

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]

350

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]

175

Risposta in frequenza [Hz]

30-500

Profondità di montaggio [mm]

127

Diametro del foro di montaggio [mm]

232

Diametro esterno [mm]

271

Che cosa c'è nella scatola:

1 Woofer da 10"

1 Guarnizione posteriore

1 Kit Montaggio

Versione FreeAir senza necessità di box

Griglia fornita separatamente

I nostri subwoofer sono realizzati per offrire bassi profondi e potenti.

I contenitori in policarbonato sono resistenti ai raggi UV e al salino. Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli.

Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Subwoofer KM da 12" - (305mm) 350W

KA45KM122 (2Ω) - KA45KM124 (4Ω)

VERSIONE FREEAIR KA45KMF122 (2Ω) - KA45KMF124 (4Ω)



Woofer [mm]

305

Impedenza [Ω]

2 SVC (KMF122) - 4 SVC (KMF124)

Picco di potenza [Watt, secondo ANSI / CTA-2031-A]

350

Potenza dell'amplificatore consigliata [Watt RMS]

175

Risposta in frequenza [Hz]

30-500

Profondità di montaggio [mm]

139

Diametro del foro di montaggio [mm]

279

Diametro esterno [mm]

330

Che cosa c'è nella scatola:

1 Woofer da 12"

1 Guarnizione posteriore

1 Kit Montaggio

Versione FreeAir senza necessità di box

Griglia fornita separatamente

I nostri subwoofer sono realizzati per offrire bassi profondi e potenti.

I contenitori in policarbonato sono resistenti ai raggi UV e al salino. Il cono in polipropilene con bordo in Santoprene® garantisce prestazioni ai massimi livelli.

Il kit di fissaggio è in acciaio AISI 316L.

Griglia per subwoofer da 10" (254mm) LED

KA45KMG10C (griglia grigia) - KA45KMG10W (griglia bianca)



Griglia per subwoofer KM da 10 pollici, realizzate in robusto policarbonato con luce a LED integrata.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Griglia per subwoofer da 12" (305mm) LED

KA45KMG12C (griglia grigia) - KA45KMG12W (griglia bianca)



Griglia per subwoofer KM da 12 pollici, realizzate in robusto policarbonato con luce a LED integrata.

Controllabile con telecomando KMLC per cambio colore.

Cavo marino RCA con connettori



Cavo realizzato con rame pregiato e connettori di qualità per garantire la massima chiarezza del segnale.

Rivestimento in PVC flessibile e resistente.

KA47KMI1

Cavo marino RCA con connettori, lunghezza 1 m.

KA47KMI3

Cavo marino RCA con connettori, lunghezza 3 m.

KA47KMI7

Cavo marino RCA con connettori, lunghezza 7 m.

KA47KMI10

Cavo marino RCA con connettori, lunghezza 10 m.

Cavo marino RCA a Y con connettori - 0.5 m

KA47KMIY



Viene fornito con due cavi a Y (1 femmina / 2 maschio) e sei adattatori (4 Femmina / Femmina e 2 Maschio / Maschio).

Cavo marino per Altoparlanti e RGB - 45 m

KA46KMWRGB150



Cavo audio di qualità, offre un'ottima chiarezza del segnale e un'elevata resistenza alla corrosione.

Kit installazione elettrica con cavi marini

KA47KMPK4 (4AWG) - KA47KMPK8 (8AWG)



Pratico kit per collegamenti elettrici.

Il kit viene fornito completo di fusibile, portafusibile e cavi di alimentazione, tutti realizzati secondo le nostre rigorose specifiche marine.
Disponibile 4 AWG e 8 AWG

KA47KMPK4

Che cosa c'è nella scatola:

Cavo positivo rosso da 6 m 4 AWG con terminale ad occhiello
Cavo di terra giallo da 6 m 4 AWG con terminale ad occhiello
Cavo blu da 6 m 18ga per accensione amplificatore
1 portafusibile per batteria con classificazione marina KMFMF
1 fusibile per batteria MRBF100 da 100A per uso marino
2 terminali a forcella 18ga
Fascette

KA47KMPK8

Che cosa c'è nella scatola:

Cavo positivo rosso da 6 m 8 AWG con terminale ad occhiello
Cavo di terra giallo da 6 m 8 AWG con terminale ad occhiello
Cavo blu da 6 m 18ga per accensione amplificatore
1 portafusibile per batteria con classificazione marina KMFMF
1 fusibile per batteria MRBF100 da 100A per uso marino
2 terminali a forcella 18ga
Fascette

KICKER
MARINE AUDIO



INDEMAR

Indemar S.p.A.

Via Guido Rossa, 42 - 16012 Busalla (GE)
Tel. +39 010.964.19.27
Fax. +39 010.964.19.20

www.indemar.com

info@indemar.com