

Marine Hi-Fi Systems

Clarion XMD3



XMD3: Sintonizzatore CD FM/MW radio con controllo Ce NET, uso marino. Frontalino esclusivo per uso marino. Sportello d'accesso impermeabile. Microprocessore rivestito. Sintonizzatore radio con banda selezionabile (Europa/USA/Asia). Testo CD ed inserimento del titolo. Equalizzatore Z-Enhancer Plus. Magna Bass EX. Uscita linea a 4

canali: Anteriore + Posteriore (o Subwoofer). Ingresso ausiliario. Rete integrata di divisione attiva di passo basso. Controllo del livello del subwoofer. Compatibile con il telecomando cablatto opzionale (M301RC). Amplificatore 4 x 52 W incorporato.

XMD3: Marine Audio FM/MW Radio CD Combination with Ce NET Control. Exclusive marinised front panel. Water sealed media access door. Coated microprocessor. Radio tuner with selectable band (Europe/USA/Asia). CD Text & title input. Z-Enhancer Plus EQ. Magna Bass EX. 4-channel line output: Front + Rear (or Subwoofer). Aux input. Built-in Low Pass active dividing network. Subwoofer level control. Compatible with optional wired remote control(M301RCE). 4 x 52 W built-in amplifier.

Code # 20808

Clarion M301 RCE



M301RCE: Telecomando cablatto per XMD3. Pannello di controllo impermeabile. Display LCD positivo bianco. Illuminazione di fondo. Tasti di controllo in gomma con una sensazione positiva tattile. Kit d'installazione incluso.

M301RCE: Wired Remote Control for XMD3. Water proof control panel. White positive LCD Display. Backlight illumination. Rubber control buttons with positive tactile feel. Installation kit included. Code # 20811

Clarion CM1682A - CM 1680A



CM1682A: 100 W. Coppia Woofer 165 mm impermeabile con cono in polipropilene. Tweeter 19 mm dal duomo PEI. Altoparlante amagnetico. Cono antiossidante (in acqua salata) e resistente alle radiazioni UV. Griglia speciale per l'altoparlante ABS. Risposta di frequenza: 30 - 20.000 Hz. Efficienza: 89 dB/W/m. Altoparlanti coassiali a 2 vie, 16,5 cm, uso marino

CM1682A: 16.5cm Marine-Use 2-Way Coaxial Speakers. Waterproof 165 mm polypropylene cone woofer. 19 mm PEI dome tweeter. Magnetically shielded enclosure.

Non-oxidising (in salt water) and UV radiation resistant cone. Special speaker cover made from ABS synthetics. Frequency response: 30 - 20,000 Hz. Efficiency: 89 dB/W/m.

CM1680A: Coppia Altoparlanti a doppio cono di 16,5 cm, uso marino. 80 W. Altoparlante amagnetico. Cono antiossidante (in acqua salata) e resistente alle radiazioni UV. Griglia speciale per l'altoparlante ABS. Risposta di frequenza: 30 - 18.000 Hz. Efficienza: 89 dB/W/m.

CM1680A: 16.5cm Marine-Use Dual-Cone Speakers. Waterproof 165 mm dual polypropylene cone speaker. Magnetically shielded enclosure. Non-oxidising (in salt water) and UV radiation resistant cone. Special speaker cover made from ABS synthetics. Frequency response: 30 - 18,000 Hz. Efficiency: 89 dB/W/m.

Code # 20825 - CM1682A

Code # 20826 - CM1680A

Plancia a Chiusura / Hi-Fi Stereo Cover



Plancia a chiusura: universale per il montaggio autoradio, dotata di sportello in plexiglass apribile. Si monta ad incasso e protegge la radio dall'acqua. Misure incasso mm 200x70x42p.

Hi-Fi stereo cover: universal car radio installation, equipped with plexiglass door. Flush mount and water protector. Flush mount dimensions: mm 200x70x42p. Code # 21095 - 228x107 mm

Riviera Copertura Impermeabile per Autoradio/Radio Housin



Copertura impermeabile per autoradio / Waterproof radio housing.

Code # 21098 - dimensioni esterne 111,6 x 247,6 x 51,7 mm / external dimensions 111,6 x 247,6 x 51,7 mm

Radio Cover



Sportello stagno copri radio / Radio - cd watertight hatch. Misure esterne mm 240 x 110 x 22h - foro mm 191 x 61 External dimensions mm 240 x 110 x 22h - radio compartment mm 191 x 61 Code # 21097

Frontalino per Radio Cover / Radio Cover



Frontalino per radio: con apertura pulsante. Frontale in plexiglass fumé che ruota all'interno della carcassa. Realizzato in ABS UV resistente, vano universale a norma DIN, misure esterno 245 x 110 mm.

Radio housin: with opening button. Frosted plexiglass front door with a rotating wheel inside the carcass. Realized in ABS UV resistant, external dimensions 245 x 110 mm.

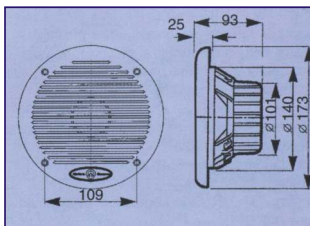
Code # 21096 - 245 x 110 mm

Riviera Diffusori Amagnetici / Anti-Magnetic Speakers



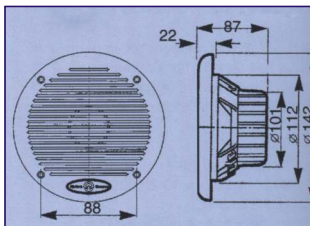
1. Coppia di diffusori: amagnetici, impermeabili, doppio cono "Larga banda" in fibra di vetro resinata e sospensione in gomma trattata. Impedenza 4 OHM. Potenza massima 80 W. Magnete ad alta efficienza. Cestello in policarbonato con fibra di vetro. Mascherina di plastica bianca in ABS trattata agli UV.

1. Waterproof anti-magnetic speakers couple. Dual "wide-band" cone in resined fibre-glass and treated rubber suspension. Impedance 4 OHM. Maximum input power 80W. Sensitivity 90 db/W/m. Kapton coil supports with Class H 300° C winding. High efficiency magnet. Polycarbon with fibre-glass cone. Plastic grill white in UV treated ABS.



2. Coppia di diffusori: amagnetici, impermeabili, woofer con cono in fibra di vetro resinata e sospensione in gomma trattata. Tweeter ad alta efficienza. Impedenza 4 OHM. Potenza massima 140 W. Sensibilità 92 dB/W/m. Supporti delle bobine in Kapton con avvolgimento classe H 300° C. Cestello in policarbonato con fibra di vetro. Mascherina di plastica bianca in ABS trattata agli UV.

2. Waterproof anti-magnetic speakers couple: Woofer with resined fibre-glass cone and treated rubber suspension, high performance tweeter. Impedance 4 OHM. Maximum input power 140W. Polycarbon white Case. Sensitivity 90 db/W/m. Kapton coil supports with Class H 300° C winding. Polycarbon with fibre-glass cone. Plastic grill white in UV treated ABS.



1. Code # 21050 - cono 165 mm - kg. 0,893 - risposta in frequenza 55-16.000 Hz / cone 165 mm - kg. 0,893 - frequency response 55-16.000 Hz

1. Code # 21052 - cono 130 mm - kg. 0,864 - risposta in frequenza 55-16.000 Hz / cone 130 mm - kg. 0,864 - frequency response 55-16.000 Hz

2. Code # 21053 - cono 165 mm - kg. 0,895 - risposta in frequenza 40-20.000 Hz / cone 165 mm - kg. 0,895 - frequency response 40-20.000 Hz

2. Code # 21051 - cono 130 mm - kg. 0,867 - risposta in frequenza 55-20.000 Hz / cone 130 mm - kg. 0,867 - frequency response 55-20.000 Hz

A2E Altoparlanti Marini / A2E Marine Speakers



A2E Coppia Altoparlanti marini: Impermeabili e resistenti alla corrosione. Cono in polipropilene. Disponibili in due versioni secondo la potenza e il diametro (60W-80W). Fornite di viteria e cavetti. Bassa emissione magnetica.

A2E Marine Speakers: waterproof and corrosion resistant. Polypropylene cone. It is available in 2 versions, different in power and diameter (60W-80W). Equipped with bolts and screws. Low magnetic field.

Code # 21043 - cono 125 - griglia 150

Code # 21044 - cono 150 - griglia 170