

ITALIA
ELETTROMEDIA s.r.l.
Strada Regina km 3,500 - Marignano
I-62018 Potenza Picena (MC)
Tel.: +39 0733 870 870
Fax: +39 0733 870 880
e-mail: clarion@elettromedia.it

SWITZERLAND
Carmedia Consulting GmbH
Dorfstrasse 55
8103 Unterengstringen
Tel: +41 (0)43 5216050
Fax: +41 (0)43 5216059
email@carmediacon.ch

Clarion Europe S.A.S.

244 rue du Pré à Varois,
54670 Custines,
France
Tel.: +33 3 83 49 44 00
Fax: +33 3 83 24 17 62
e-mail: info@clarion.fr

Clarion

www.clarion.com



clarion

MARINE SYSTEMS

2017-2018

**PORTAFOGLIO
DI PRODOTTI**



Progettato specificatamente tenendo conto delle prestazioni per uso marino

Quando si parla di prestazioni e connettività audio di livello superiore, i sistemi Clarion per la nautica offrono un'esperienza audio e di intrattenimento straordinaria. Dalle unità sorgenti agli amplificatori, fino agli altoparlanti e ai telecomandi, i sistemi Clarion per la nautica si distinguono per il design moderno e innovativo e la qualità elevata, per garantire prestazioni audio e di intrattenimento di livello superiore, progettate specificatamente per durare e resistere agli ambienti marini.

La nostra leggendaria passione per l'audio e il perfezionamento dell'arte dell'intrattenimento per lo stile di vita attiva odierno continua a consolidare la reputazione di Clarion come marchio che coglie lo spirito della navigazione in mare aperto. Vi invitiamo a esplorare il mondo di Clarion Marine, per scoprire la nostra vasta gamma di prodotti avanzati e resistenti a qualsiasi intemperie.

Conformità agli standard dei prodotti nautici

Standard di riferimento per i sistemi audio per il settore nautico

I sistemi Clarion per la nautica comprendono una gamma completa di dispositivi resistenti all'acqua e ai raggi ultravioletti, dalle unità sorgenti agli altoparlanti. Conformi a rigidi standard e test del settore quali ASTM B117 (esposizione all'acqua salata/hebbia salina) e ASTM D4329 (esposizione ai raggi ultravioletti), i prodotti Clarion Marine sono progettati per resistere alla pioggia, agli schizzi e all'umidità.



Progettati per resistere all'acqua salata, alla nebbia salina e ai raggi ultravioletti (CMV1/CMD8/CMS4/CMS5)

Le unità sorgenti CMV1 / CMD8 / CMS4 / CMS5 sono state testate e certificate IPX5 (CMS4: IP66, CMS5: IP67) per assicurare la massima protezione contro le infiltrazioni d'acqua e la resistenza al sale. Le guarnizioni in gomma consentono di arrestare l'acqua nella sua traiettoria mediante canali di drenaggio integrati, studiati appositamente per trattenere i liquidi.

Il pannello discesa a tenuta d'acqua permette l'accesso allo slot di caricamento per la riproduzione di CD e DVD. (CMV1/CMD8)



Gorilla® Glass per massima visibilità e robustezza (CMS4)

Il resistente vetro Gorilla® Glass viene utilizzato negli smartphone e nei tablet per la sua robustezza e per lo stesso motivo viene anche impiegato sul pannello del display CMS4. Questo vetro antigraffio e anti rottura protegge lo schermo LCD.



UNITÀ SORGENTE



RESISTENTE ALL'ACQUA



RESISTENTE AL SALE E AL SOLE



AUDIO DI LIVELLO SUPERIORE



STREAMING mediante Bluetooth®



Il sistema multiroom per uso marino

CMS4

Ricevitore multimediale digitale "black box" con telecomando a tenuta d'acqua

- LCD a colori da 3,5 pollici con collegamento mediante cavo ottico, classificazione IP66 con Corning® Gorilla® Glass
- Streaming di file musicali mediante Bluetooth con aptX™
- Ricezione globale delle frequenze AM/FM e delle frequenze dedicate agli avvisi meteorologici
- Sintonizzatore RDS
- 4 amplificatori integrati da 70 Watt a 2 ohm
- Uscite RCA a 8 canali/3,5 V
- 4 uscite subwoofer dedicate
- Equalizzatore a 7 bande
- Sorgente a 4 zone reali e controllo volume
- Ingresso videocamera con supporto audio
- Illuminazione personalizzata dei pulsanti e delle manopole RGB
- Predisposizione telecomando cablato marino
- Disponibile con cornice cromata o nera piatta

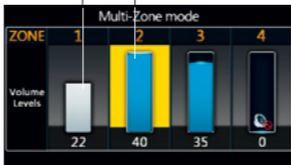


Sorgenti e zone multiple

Il modello CMS4 è caratterizzato da quattro sorgenti e zone di uscita indipendenti. Ciascuna zona ha il proprio controllo sorgente dedicato, controllo volume e un ingresso di controllo per il telecomando cablato. Potete posizionare un telecomando a poppa per controllare una serie di altoparlanti a torre, un altro in cambusa per ascoltare musica mentre mangiate e mantenere il pannello di controllo principale sul timone per controllare l'intera configurazione e il funzionamento.

Visualizza le sorgenti utilizzate da ciascuna zona

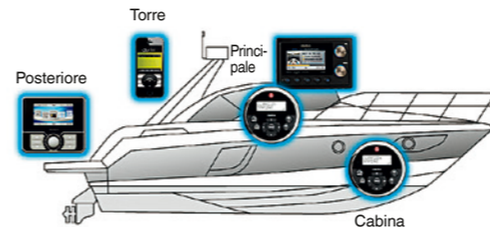
Imposta quali zone sono controllate da questo telecomando principale del display



Le colonne grigie non sono controllate dal telecomando del display

Le colonne blu sono controllate dal telecomando del display

Il telecomando principale può controllare fino a 4 zone indipendenti sull'imbarcazione



Illuminazione personalizzata dei pulsanti e delle manopole RGB



Unità sorgente a scomparsa per una installazione flessibile

Il modello CMS4 di Clarion è un hub multimediale innovativo sviluppato per potenziare l'interfaccia e l'esperienza audio utente. Gli strumenti essenziali, compresi Bluetooth aptX, porte USB, videocamera posteriore dedicata, ingresso RCA, 4 zone reali, controllo volume delle sorgenti, equalizzatore a 7 bande e la ricezione delle frequenze AM/FM e delle frequenze dedicate agli avvisi meteorologici sono integrati ed è possibile creare facilmente un sistema personalizzabile in base alle esigenze specifiche.



Controllo delle funzioni a bordo con il display multi-funzioni

Il modulo dell'interfaccia MW6 certificato NMEA 2000 consente di aggiungere facilmente le unità sorgenti Clarion per uso marino alla rete NMEA 2000 a bordo di un'imbarcazione, permettendo così di controllare le unità sorgenti Clarion direttamente dal dispositivo MFD (Multi-Function Display) dell'imbarcazione. Dopo una semplice installazione di tipo plug-and-play, potrete controllare vari funzioni del sistema audio, compresi accensione e spegnimento, volume, selezione della sorgente, riproduzione/pausa, brano precedente/successivo e altro, direttamente dal dispositivo MFD. Inoltre, sull'interfaccia grafica sono visualizzati anche la selezione della sorgente, il brano/traccia/titolo album, la frequenza radio e altro.

- Clarion MW6 offre il collegamento a un display multi-funzione installato su un'imbarcazione. Controllate l'unità principale Clarion dal display principale e scoprite chi sta cantando una canzone.



UNITÀ SORGENTE



RESISTENTE
ALL'ACQUA



RESISTENTE AL
SALE E AL SOLE



AUDIO DI LIVELLO
SUPERIORE



STREAMING
mediante
Bluetooth®

- Conforme o superiore ai requisiti ASTM B117 (esposizione alla nebbia salina)
- Conforme o superiore ai requisiti ASTM D4329 (esposizione ai raggi ultravioletti)

- Conforme o superiore alla resistenza alle vibrazioni 3.0G
- Circuiti rivestiti in polimero resistente all'umidità
- Consumi ridotti quando spento

Intrattenimento assicurato anche nelle condizioni più avverse

GR10BT

Ricevitore USB/MP3/WMA con Bluetooth integrato

- Pannello anteriore resistente all'acqua con classificazione IPX5
- Telaio con foro da 3 pollici e classificazione IPX3
- Streaming di file musicali mediante Bluetooth
- Riproduzione file MP3/WMA tramite USB
- Ingresso audio ausiliare RCA
- Ricarica smartphone tramite USB
- Ricezione globale delle frequenze AM/FM e delle frequenze dedicate agli avvisi meteorologici
- USCITE RCA a 4 canali x 45 watt, 2 V



Uscite RCA a 4 canali/2 V

Poiché l'unità è dotata di uscite RCA a 4 canali, potete potenziare le basse frequenze aggiungendo un subwoofer. Si può contare quindi in un sistema di alta qualità che grazie alla potenza di 45 Watt fornita ai 4 canali permette un riproduzione audio eccellente.

Dimensioni standard del foro

Il dispositivo GR10BT è progettato per adattarsi all'apertura standard da 3 pollici del foro sul pannello strumenti. Entrambe le nuove unità sorgenti Clarion per il settore nautico offrono una maggiore flessibilità ai costruttori e agli armatori che desiderano sistemi audio resistenti e ricchi di funzionalità da montare facilmente sul pannello strumenti.

Bluetooth per streaming audio stereo

La tecnologia Bluetooth integrata fornisce lo streaming audio di qualità stereo per un'ampia varietà di dispositivi Bluetooth compatibili. Potete riprodurre la musica memorizzata sul vostro dispositivo Bluetooth dotato di connessione wireless, come il telefono cellulare o un lettore audio portatile.

Riproduzione musicale semplice e veloce



CMV1

Ricevitore DVD/CD/USB a tenuta d'acqua

- Schermo LCD da 3,5 pollici con collegamento mediante cavo ottico e classificazione IPX5
- BBE® MP per una migliore riproduzione dei file MP3/WMA/AAC
- Convertitore D/A a 24 bit
- Ingresso audio ausiliare RCA a 2 canali (posteriore)
- USB posteriore con tappo resistente all'acqua
- 4 amplificatori integrati da 50 Watt
- Uscita RCA a 6 canali/2 V
- Predisposizione telecomando cablato marino



Monitor da 3,5 pollici per una visione più funzionale

L'ampio monitor da 3,5" consente una visualizzazione più semplice di diverse unità digitali audio/video. Riproduzione ottimale di DVD, dischi DivX codificati e contenuti iPod Video. Non perdetevi la serie più recente per l'intrattenimento dedicata al settore nautico. Le stesse unità sorgenti digitali progettate per i veicoli.



RCX002
opzionale

CMD8

Ricevitore CD/USB a tenuta d'acqua

- Schermo LCD con collegamento mediante cavo ottico e classificazione IPX5
- Protezione antigoccia integrata
- Ingresso audio ausiliare RCA a 2 canali (posteriore)
- USB posteriore con tappo resistente all'acqua
- 4 amplificatori integrati da 45 Watt
- Uscita RCA a 4 canali/2 V
- Crossover passa alto/basso integrati
- Predisposizione telecomando cablato marino



Compatibilità con CD/MP3/WMA

Il lettore CD integrato dell'unità supporta una vasta gamma di dischi, inclusi CD-ROM masterizzati contenenti file MP3 e WMA, nonché i comuni CD musicali. Con la compatibilità per più formati, anche la vostra musica è pronta per salpare.

UNITÀ SORGENTE



RESISTENTE ALL'ACQUA



RESISTENTE AL SALE E AL SOLE



AUDIO DI LIVELLO SUPERIORE



STREAMING mediante Bluetooth®

- Conforme o superiore ai requisiti ASTM B117 (esposizione alla nebbia salina)
- Conforme o superiore ai requisiti ASTM D4329 (esposizione ai raggi ultravioletti)

- Conforme o superiore alla resistenza alle vibrazioni 3.0 G
- Circuiti rivestiti in polimero resistente all'umidità
- Consumi ridotti quando spento

Una navigazione sicura e ricca di suoni



Unità sorgente a scomparsa per una installazione flessibile

CMS5

Ricevitore digitale multimediale dotato di LCD a colori da 4,3 pollici, telecomando a tenuta d'acqua e compatibile con il modello J1939

- LCD a colori da 4,3 pollici con collegamento mediante cavo ottico, classificazione IP67 e telecomando
- Sistema operativo Linux con CPU ARM9
- Ricezione globale delle frequenze AM/FM e delle frequenze dedicate agli avvisi meteorologici
- Predisposizione per iPad®/iPod®/iPhone®/USB (doppia USB 2.1 A)
- 2 ingressi audio/video RCA
- Sorgente a 2 zone/controllo volume
- 4 amplificatori integrati da 50 Watt
- Uscite RCA a 8 canali/4 V (2 canali fissi)
- Equalizzatore a 5 bande
- Crossover passa basso integrato
- Ingressi videocamera dedicato
- Predisposizione telecomando cablato marino

Made for iPod iPhone



CMS2

Ricevitore digitale multimediale con telecomando a tenuta d'acqua

- Display LCD ad aghi da 3 linee, classificazione IPX6
- Streaming di file musicali mediante Bluetooth con aptX
- Ricezione globale delle frequenze AM/FM e delle frequenze dedicate agli avvisi meteorologici
- Predisposizione iPhone®/iPod®/USB
- Ingresso RCA audio ausiliare
- 4 amplificatori integrati da 50 Watt
- Uscita RCA a 6 canali/2 V
- Crossover passa alto/basso integrati
- Predisposizione telecomando cablato marino

Made for iPod iPhone



Lo smartphone può essere connesso utilizzando semplicemente il connettore a spirale USB 1.1 Amp per riprodurre la musica mediante il CMS2



RCX002 opzionale

M303

Ricevitore CD/USB/MP3/WMA Bluetooth

- LCD positivo a 2 linee
- Bluetooth Parrot integrato per HFP/A2DP
- Microfono integrato
- Ingresso audio ausiliare RCA a 2 canali
- USB posteriore con tappo resistente all'acqua
- 4 amplificatori integrati da 45 Watt
- Uscita RCA a 4 canali/2 V
- Crossover passa alto/basso integrati
- Predisposizione telecomando wireless con RCX002 opzionale
- Predisposizione telecomando cablato marino



Made for iPod iPhone



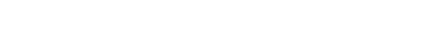
M109

Ricevitore CD/MP3/WMA

- LCD ad elevata visibilità da 13 x 8
- Riproduzione MP3/WMA
- Ingresso audio ausiliare RCA a 2 canali
- Ingresso anteriore supplementare da 3,5 mm
- 4 amplificatori integrati da 50 Watt
- Uscita RCA a 4 canali



Made for iPod iPhone



RESISTENTE
ALL'ACQUARESISTENTE AL
SALE E AL SOLEAUDIO DI LIVELLO
SUPERIORESTREAMING
mediante
Bluetooth®

- Specifiche altoparlanti per il settore nautico
- Resistente all'acqua
- Woofer a cono a iniezione in polipropilene micato
- Profilo in gomma Santoprene
- Magnete all'ossido ferrico

- Grigli in plastica ad alto impatto ASA (per modelli che terminano con L)
- Cestelli altoparlanti in alluminio pressofuso (serie CMQ) e plastica ad alto impatto ASA (serie CMG)

- Horn tweeter a compressione (serie CMQ)
- Conforme o superiore ai requisiti ASTM B117 (esposizione alla nebbia salina)
- Conforme o superiore ai requisiti ASTM D4329 (esposizione ai raggi ultravioletti)

- Guarnizioni di montaggio in gomma e sistema per il drenaggio dei liquidi
- Schermatura magnetica integrata nel cestello
- Attrezzatura per il montaggio in acciaio inossidabile inclusa

Riproduzione musicale in stile



Max. 200 W

CM7123T

Altoparlante a torre da 18x 25 cm
(7 x 10") con morsetti girevoli

- Gestione di potenza massima 200 Watt
- RMS 100 Watt
- Resistente all'acqua
- Design esclusivo 8x12 pollici per area del cono massima e un profilo ribassato sulla torre
- Woofer a cono a iniezione in polipropilene micato
- Girevole in alluminio leggero con raggio di rotazione a 360° per massima comodità
- Tweeter a cupola in alluminio da 1 pollice
- Conforme o superiore ai requisiti ASTM D4329 (esposizione ai raggi ultravioletti)
- Conforme o superiore ai requisiti ASTM B117 (esposizione alla nebbia salina)
- Attrezzatura per il montaggio in acciaio inossidabile inclusa
- Copertura protettiva opzionale



Aspetto moderno, audio eccezionale



Max. 200 W

CMQ1622RL

Sistema di altoparlanti coassiali
da 16,5 cm (6-1/2 pollici)
con illuminazione al LED blu

- Illuminazione al LED blu integrata
- Gestione di potenza massima 200 Watt
- RMS da 60 Watt
- Woofer a cono a iniezione in polipropilene micato da (6-1/2 pollici)
- Horn tweeter a compressione 1-1/4 pollici

Serie per il
settore nautico

• ACCESSORI

MW1

Telecomando a tenuta
d'acqua con LCD

MW6

Moduli interfaccia
NMEA 2000

MW4

Telecomando cablato a
tenuta d'acqua per LCD
a colori da 3 pollici a
tenuta d'acqua

MW2

Telecomando a
tenuta d'acqua

MF1

Telecomando
wireless a rafi
infrarossi

MF2

Modulo telecomando Wi-Fi
con controllo da app

CCAUSBAV

Prolunga per USB



CC720

Videocamera CMOS
per retrovisione

RCX002

Telecomando
opzionale

MWRXCRET

Prolunga remota da
10 m

MWRYCRET

Cavo a Y remoto



XC1410

Amplificatore di
potenza a 4 canali
di dimensioni
ridotte da 300 Watt

Max. 100 W

CM1625

Altoparlante coassiale a
2 vie da 16,5 cm
(6-1/2 pollici) a tenuta
d'acqua



Max. 120 W

CMG1622S

Sistema di altoparlanti i
componenti a 2 vie da
16,5 cm (6-1/2 pollici)
a tenuta d'acqua



Max. 100 W

CMG1622R

Altoparlante coassiale a
2 vie da 16,5 cm
(6-1/2 pollici) a tenuta
d'acqua



Max. 100 W

CMG1722R

Altoparlante coassiale
a 2 vie da 17 cm
(7 pollici) a tenuta
d'acqua



Max. 160 W

CMG6922R

Altoparlante coassiale a 2 vie
da 15 x 23 cm (6 x 9 pollici)
serie High Performance a tenuta
d'acqua



Max. 350 W

CMG2512W

Subwoofer a bobina
singola da 25 cm
(10 pollici) da 4 ohm
a tenuta d'acqua



Max. 400 W

CMG2512W

Subwoofer a bobina
singola da 25 cm
(10 pollici) da 4 ohm
serie High Performance a
tenuta d'acqua per il
settore nautico

