



L'Eccellenza risiede nel profondo cuore di ogni prodotto GME

50 anni di storia

Costituita a fine degli anni '50, GME è stata fondata sul semplice principio di realizzare i desideri della clientela. Dai primi anni pionieristici ad oggi, l'azienda si è trasformata totalmente, sia nelle dimensioni che nella quantità dei prodotti offerti, ma la filosofia di approccio è sempre la stessa. GME infatti, continua ad ascoltare attentamente le richieste dei clienti, ad investire su uomini e tecnologia, ed ogni anno GME continua nel suo trend di crescita.



GME Oggi

GME consta oggi di uno staff con oltre 200 addetti, succursali in 7 differenti aree, una superficie di 7060 mq nella sola sede centrale, 3 distinte divisioni commerciali ed un mercato esteso a tutte le località del mondo.

GME è fiera dei propri continui sforzi nel design dei prodotti, nell'innovazione del customer service e nel controllo della qualità. Un successo così esemplare può essere solo realizzato con l'impegno dedicato all'Eccellenza in ogni singolo reparto dell'organizzazione.



Tecnologia e Qualità

La qualità nella produzione rappresenta un esempio della missione di GME verso l'Eccellenza.

Il cuore del processo è l'integrazione dei robot verso la linea di prodotti. Grazie all'automazione della tecnologia "surface mount", complesse schede elettroniche sono assemblate in pochi secondi e con il 100% della precisione. Saldature ad onda sono state sostituite dalle saldature a flusso, permettendo alla scheda di essere assemblata e saldata in un solo processo. Il risultato è un'incomparabile qualità, affidabilità e performance.



Il riconoscimento della Qualità

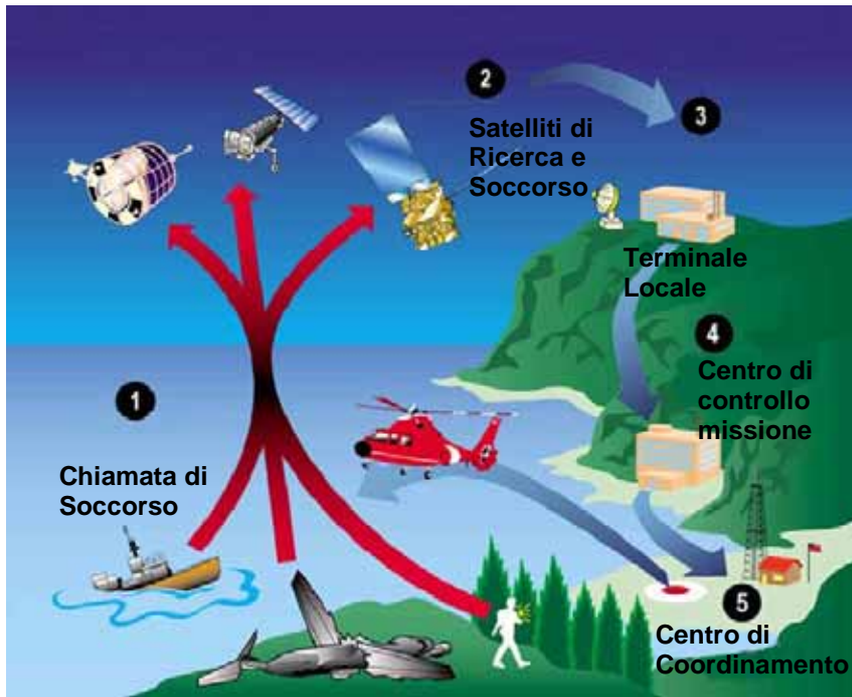
La reputazione della qualità dei prodotti GME è il risultato della filosofia di produzione nel selezionare solo i componenti del più elevato standard. Ciò è evidenziato dal numero di contratti con il Governo Australiano e con le Forze Armate per la fornitura di prodotti convenzionali o personalizzati alle esigenze. Tutta la produzione è soggetta ad un intensivo programma TMQ (Total Quality Management) che include lo standard di





Sistema COSPAS-SARSAT

Cospas Sarsat è un sistema satellitare progettato per il coordinamento delle operazioni di ricerca e soccorso. Utilizzando un segnalatore d'emergenza (quale l'EPIRB) si è nella possibilità di inviare automaticamente dei dati al Centro di Coordinamento dei soccorsi.



Distribuzione Geografica di eventi SARSAT nel 2006



452 Eventi

62% da EPIRB

1881 Persone Soccorse

EPIRB = Emergency Position Indicating Radio Beacons

*Pretendi la massima sicurezza
anche se la tua barca non ne
ha l'obbligatorietà !
La tua vita vale molto di più
del costo di un EPIRB ...*



GME produce EPIRB da oltre 30 anni e centinaia sono state le vite salvate ...

Esempi di obbligatorietà dell'EPIRB:

- Sulle imbarcazioni da diporto abilitate alla navigazione senza limiti
- Sulle unità da pesca abilitate alla navigazione oltre le 6 miglia
- Sulle Navi soggette a SOLAS (uno o più EPIRB a seconda della stazza)

Alcune attemperanze per l'uso dell'EPIRB

- E' necessario disporre della Licenza RTF (la stessa del VHF) che si ottiene tramite semplice domanda.
- L'EPIRB deve essere programmato con il codice MMSI.
- L'utente deve compilare una scheda di registrazione da inviare al centro Cospas-Sarsat di Bari.
- Il codice MMSI deve essere richiesto all'Ispettorato territoriale regionale del Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni. Può essere rilasciato sia per le imbarcazioni da diporto che per i natanti.
- L'EPIRB non è un giocattolo, va trattato con profondo rispetto e deve essere strettamente usato nelle situazioni dove agli effetti esiste un rischio per la vita umana.

In Caso di Attivazione Accidentale

Contattare immediatamente via telefono il centro COSPAS-SARSAT di Bari al 080-53.41.571 segnalando il vostro codice MMSI e la vostra posizione

Frequenza Operativa

Da Febbraio 2009, il sistema Cospas-Sarsat non tratterà più la frequenza analogica a 121,5 MHz. Pertanto, tutti i beacon dovranno operare sulla frequenza digitale a 406 MHz, dedicata al Cospas-Sarsat.

AWARD WINNING 406MHz EPIRBs



0062

EPIRB MT-403 e MT403G

Qualcuno crede che gli EPIRB posseggano tutti la stessa tecnologia, ma la qualità del segnale trasmesso, le garanzie di funzionamento e la praticità d'uso nei momenti di emergenza, sono caratteristiche distintive degli EPIRB GME sulle quali si dovrebbe riflettere.

Sono dotati di un alloggiamento a sgancio rapido, quando è rimosso può essere attivato manualmente o mediante immersione.

Il modello MT-403G (con GPS) consente una localizzazione molto più precisa (< 45 m) rispetto all'MT-403 (< 5 Km).

- Attivazione manuale o ad immersione Cat.2
- Riscaldamento istantaneo tramite tecnologia digitale. Altri possono impiegare 15 minuti, per raggiungere la temperatura di esercizio ottimale
- Microprocessore brevettato per una performance ineguagliabile
- Trasmissione su 406 Mhz e 121,5 MHz
- Strobo allo stato solido ad alta affidabilità, al posto del vecchio tubo allo xenon
- Design compatto, robusto, leggero e facile da montare
- Procedura test immediata e facile, con avvisatore acustico e visivo
- Dimensioni: 260 x 102 x 83 mm
- Include staffa di montaggio a disconnessione rapida

Cod. 112-1010	MT-403 EPIRB
Cod. 112-1110	MT-403G EPIRB con GPS
Cod. 113-1110	Kit conversione ad automatico

Sea Switch

Garanzia: 5 anni

Ricambio batteria: ogni 6 Anni

Suggerito per il diporto

AWARD WINNING 406MHz EPIRBs



EPIRB MT-403FF e MR-403FG

Il Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS), concorda che questi modelli rappresentano lo "stato dell'arte" di questa tecnologia.

L'involucro è estremamente robusto, esteticamente gradevole e la sua apertura è particolarmente agevole.

Si attiva automaticamente prima di raggiungere i 4 metri di profondità oppure manualmente.

Il modello MT-403FG (con GPS) consente una localizzazione molto più precisa (< 45 m) rispetto all'MT-403FF (< 5 Km).

- Attivazione Automatica Cat.1
- Involucro resistente agli urti e stabilizzato agli UV
- Microprocessore brevettato per una performance ineguagliabile
- Riscaldamento istantaneo per un immediato raggiungimento della temperatura di esercizio ottimale
- Trasmissione su 406 Mhz e 121,5 MHz
- Strobo allo stato solido ad alta affidabilità
- Design robusto, leggero e facile da montare

Cod. 112-1020 MT-401FF EPIRB

Cod. 112-1120 MT-401FG EPIRB con GPS

Nel 2004 GME è stata la prima ad introdurre il controllo digitale nella tecnologia EPIRB che ne deriva una maggiore affidabilità, autonomia e performance. Oggi i più attenti concorrenti hanno raggiunto anch'essi tale tecnologia, ma GME ha oggi un bagaglio di 4 anni attraverso i quali la tecnologia è stata attentamente affinata.

Automatico

Garanzia: 5 anni

Ricambio batteria: ogni 6 Anni

Suggerito per il professionista

A mare, in montagna o in volo ...



MT410 PLB 406 MHz

GME rende un altro esempio sulle proprie tecnologie di produzione, questi PLB sono infatti i più piccoli e leggeri disponibili sul mercato, così da poter essere collocati comodamente in tasca.

Galleggiano, sono impermeabili (eccedono IP67) ed estremamente solidi. Per una migliore precisione di localizzazione è disponibile la versione con GPS (< 45 m).

- Si attiva dispiegando l'antenna
- Procedura test con avvisatore acustico e visivo. Per la versione MT410G è anche possibile testare la ricezione del GPS
- Trasmissione su 406 Mhz e 121,5 MHz, completata da strobo ed allarme acustico
- Riscaldamento operativo istantaneo
- Dimensioni: 135 x 71 x 38 mm
- Include cinghietta e custodia protettiva

Cod. 112-2010 MT410 PLB

Cod. 112-2020 MT410G PLB con GPS

Accettazione Ministeriale della notifica: 345216/1830 del 12/01/07

Ottemperanze

Il PLB deve essere programmato con il codice della nazione nella quale si è residenti. Appena acquistato si dovrà procedere a compilare il modulo accluso ed inviarlo al centro Cospas-Sarsat di Bari.

Attenzione !

Dove le direttive indicano l'obbligatorietà di un EPIRB a bordo, questo non può essere sostituito dal PLB che potrà essere solo complementare.

Galleggiante

Tascabile

Garanzia: 6 anni

Ricambio batteria: > 6 Anni

L'Eccellenza risiede nel profondo cuore di ogni prodotto GME

GX600D Vince in Flessibilità



Minimo Ingombro



RM600DW



SPK45

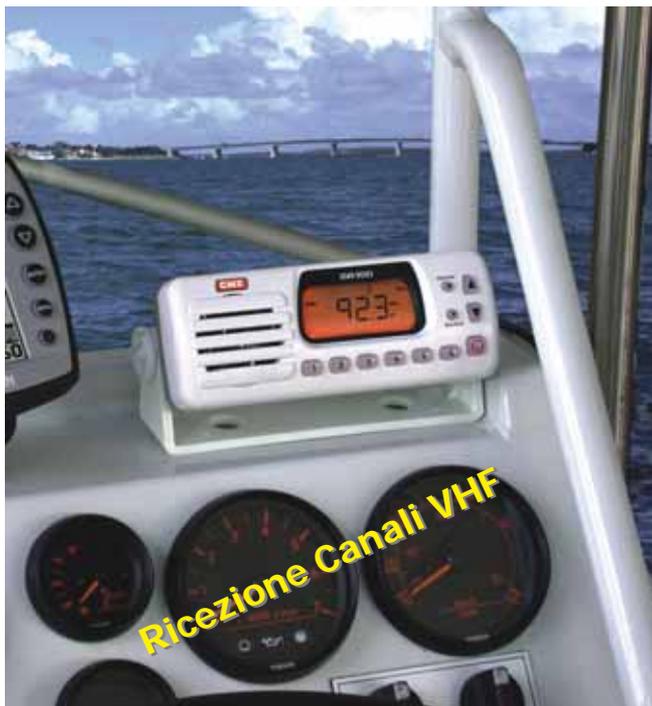
GX600D VHF/DSC

"Un unico VHF/DSC per tutte le esigenze" questo l'obiettivo del team di sviluppo che lo ha progettato. Chi necessita di una radio per console all'aperto potrà confortarsi con la sua impermeabilità (IP67). Chi desidera avere un pieno controllo dal flybridge potrà acquistare separatamente la seconda stazione. Chi vuole ritrovare la semplicità d'uso del proprio telefonino, potrà divertirsi incontrando un'interfaccia similare agevolata dal tastierino alfanumerico.

- DSC eccedente le specifiche di classe "D"
- Compatto ed Impermeabile
- Semplice accesso alle funzioni
- Microfono Multifunzionale
- Seconda Stazione opzionale
- Molteplici soluzioni di installazione

Accettazione Ministeriale della notifica: 348710 del 23/07/2007

Cod. 020-6110	VHF/DSC GX600DW, Bianco
Cod. 020-6120	VHF/DSC GX600DB, Nero
Cod. 021-7810	RM600DW 2ª Stazione, Bianco
Cod. 021-7820	RM600DB 2ª Stazione, Nero
Cod. 021-7840	CVR001W Cover, Bianco
Cod. 021-7850	CVR001B Cover, Nero
Cod. 021-7870	SPK45W Speaker Esterno, Bianco
Cod. 021-7880	SPK45B Speaker Esterno, Nero



GR100 Radio AM/FM/VHF

Radio pratica e dal pregevole design, in grado di garantire un piacevole ascolto delle frequenze radio e dei canali VHF marini.

- 55 Canali VHF marini in sola ricezione
- Speaker frontale
- Ingresso per speaker remoto
- Display ad ampi caratteri
- 12 W (di picco)
- Controllo per Bass, Treble e Balance
- Costruzione robusta, stabilizzata agli UV ed a prova di acqua (IP 55)



MK001

Cod. 240-1010 GR100 Radio AM/FM/VHF, Bianco

Cod. 240-1020 GR100 Radio AM/FM/VHF, Nero

Cod. 241-1030 MK001W Kit Incasso, Bianco

Cod. 241-1040 MK001B Kit Incasso, Nero

Cod. 241-1050 CVR001W Frontale Staffa, Bianco

Cod. 241-1060 CVR001B Frontale Staffa, Nero

A pag. 12 e 13 ampia scelta di speaker ...



L'Eccellenza risiede nel profondo cuore di ogni prodotto GME



Serie GR9000 Radio/CD/MP3

In grado di introdurre sulla vostra imbarcazione il massimo della tecnologia HiFi e con la totale flessibilità sul tipo di supporto digitale. Infatti oltre ad accettare il comune CD, la serie GR9000 è dotata di lettore SD Card, inoltre tramite l'ingresso USB si può praticamente connettere qualsiasi tipo di supporto ...

Modello GD9520 + DVD

Oltre alle caratteristiche standard della serie 9000, il nuovo GD9520 è anche lettore DVD per essere connesso ad un monitor tramite uscita video.



- MP3 da CD, SD Card e USB
- Frontalino estraibile
- 4 x 45 Watt
- Impermeabile (IP 56)
- Compatibile con iPod
- Molteplici soluzioni di installazione
- Inclusi: controllo remoto ad infrarossi, cover a protezione totale e cablaggio

Cod. 240-1110 GR9020W per Incasso, Bianco

Cod. 240-1120 GR9020B per Incasso, Nero

Cod. 240-1140 GR9040W su Staffa, Bianco

Cod. 240-1150 GR9040B su Staffa, Nero

Cod. 240-1210 GD9520W per Incasso, Bianco

Cod. 240-1220 GD9520B per Incasso, Nero





GL9717 Display Marinizzato

Display da 17" appositamente progettato per l'ambiente marino per contrastare gli effetti della salsedine e dell'umidità.

- Schermo LCD antiriflesso 1280 x 1024 pixel
- Speaker integrati
- Installazione a paratia
- Controllo remoto in dotazione
- Ingressi: 2 x AV, S-Video e DVI
- Alimentazione: 12 Vcc
- Dimensioni: 469 x 390 x 62 mm

Cod. 240-1310 GL9717 LCD Marinizzato



GA9800 Amplificatore 1450W

Amplificatore marino di elevata potenza e qualità. Viene fornito completo di controllo subwoofer remoto, cavo subwoofer e viteria per l'installazione.

- Potenza 367W x 4 (2 Ω)
- Integrato di filtro passa basso e crossover
- Protezione termica, corto-circuito e sovraccarico
- Sensibilità ingresso regolabile
- Output stabile a 2 Ω (4 Ω a ponte)
- Filtro passa basso variabile (50-120 Hz)
- Alimentatore a Mosfet
- Indicatore di potenza e di stress
- Dimensioni: 381 x 254 x 56 mm



Cod. 240-1410 GA9800 Amplificatore



SPK001 - 2 Vie

- 110 W (di Picco), 4 Ohm, Ø160 mm, Prof. 55mm
- A prova di corrosione
- Costruzione in ABS, stabilizzata agli UV
- Montaggio ad incasso

Cod. 240-1510 SPK001W Coppia, Bianchi

Cod. 240-1520 SPK001B Coppia, Neri



SPK002 - 2 Vie

- 140 W (di Picco), 4 Ohm, Ø182mm, Prof. 65mm
- A prova di corrosione
- Costruzione in ABS, stabilizzata agli UV
- Montaggio ad incasso

Cod. 240-1540 SPK002W Coppia, Bianchi

Cod. 240-1550 SPK002B Coppia, Neri



SPK003 - 2 Vie

- 20 W (di Picco), 4 Ohm, 110 x 95 mm
- A prova di corrosione
- Costruzione in ABS, stabilizzata agli UV
- Montaggio su Staffa

Cod. 240-1610 SPK003W Coppia, Bianchi

Cod. 240-1620 SPK003B Coppia, Neri



SPK004 - 2 Vie

- 50 W (di Picco), 4 Ohm, 135 x 118 mm
- A prova di corrosione
- Costruzione in ABS, stabilizzata agli UV
- Montaggio su Staffa

Cod. 240-1640 SPK004W Coppia, Bianchi

Cod. 240-1650 SPK004B Coppia, Neri



SPK007 - 2 Vie

- 170 W (di Picco), 4 Ohm, 265x195 mm
- A prova di corrosione
- Costruzione in ABS, stabilizzata agli UV
- Montaggio ad incasso

Cod. 240-1680 SPK007 Coppia, Bianchi



SPK010 Subwoofer

- 420 W (di Picco), 4 Ohm, Ø265 mm
- A prova di corrosione
- Costruzione in ABS, stabilizzata agli UV
- Montaggio su Staffa

Cod. 240-1710 SPK004W Singolo, Bianco



SPK008 Waketower - 4 Vie

Potente coppia di speaker da installare con semplicità direttamente sul rollbar dell'imbarcazione. Si adatta a rollbar con diametro compreso tra i 40 ed i 50 mm.

- 210 W (di Picco), 4 Ohm, 150 x 230 mm
- A prova di corrosione
- Costruzione in ABS, stabilizzata agli UV
- Montaggio su Rollbar

Cod. 240-1810 SPK008 Coppia, Neri



TH10 Interfonico

Con la semplice pressione di un tasto, risolve in modo brillante le difficoltà di comunicazione tra il flybridge e la posizione di guida principale o la sala motori.

E' stato attentamente disegnato per ridurre al minimo i rumori ambientali e assicura la privacy nella conversazione.

Il sistema può supportare fino a 10 stazioni individuali, ma il cablaggio standard consente un'agevole installazione di sole 2 stazioni.

Il TH10 opera a 12 Vdc e non assorbe nulla quando non è utilizzato.



Cod. 124-3110 Interfonico TH10



Standard Communications PTY LTD
Head Office Sydney:
Locked Bag 2086,
North Ryde, NSW 1670 Australia
<http://www.gme.net.au>

Distributore Esclusivo per l'Italia:



Marine Pan Service S.r.l.
Via C. Battisti, 25-35
00053 Civitavecchia (RM)
Tel. 0766-30361 Fax 0766-32330
<http://www.marinepanservice.com>
mailto: sales@marinepanservice.com

Rivenditore Autorizzato: