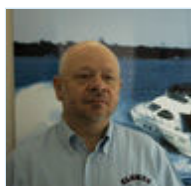




Glomex Newsletter - 06.2008

you are never alone on the water

**:: A PROPOSITO DI... ::**



**Un saluto a tutti.**

L'edizione 2008 del **Salone Nautico di Genova** è già trascorsa e quello che posso dire è che è stata per me la 30° edizione a cui ho partecipato e che non ho mai visto lo stesso stato d'animo degli operatori e diportisti.

Il mondo della borsa ha perso più del 25% nel periodo del Salone Nautico di Genova.

Quindi è solo un salone nautico da dimenticare, nonostante la buona partecipazione e le ottime condizioni climatiche del periodo.

**Ci vediamo ad Amsterdam al METS.  
Piero Baldassarri**

**In questo numero:**

- **Nuove Antenne Satellitari**  
*Glomex introduce una nuova generazione di antenne marine satellite tv 100% made in Italy*
- **Focus ON: Accastillage Diffusion**  
*il distributore francese dal 1997 con 75 negozi in Francia e in Spagna*
- **Amsterdam, METS 2008**  
*Glomex sarà presente Marine Equipment Trade Show Stand 01.213 - Europe Hall - Hall 1*

**NUOVA LINEA DI ANTENNE TV SATELLITE MARINE**



**Glomex** introduce una nuova generazione di antenne marine satellite tv 100% made in Italy che usano la tecnologia prime focus splash-plate feed technology; un nuovo software molto prestazionale che consente una veloce acquisizione del segnale e il mantenimento dello stesso compatibile con il sistema DVB. I giroscopi elettronici (EGS), presenti su tutti i modelli, consentono un mantenimento del segnale in tutte le condizioni, un chiaro ed intuitivo display LCD monitorizza e trasmette tutte le informazioni

sullo stato dell'antenna e del segnale. Sette satelliti sono già disponibili sull'unità di controllo e vengono riconosciuti attraverso il sistema NIT (network identification table). Disponibili in versione ad una uscita o fino a 16 uscite decoder indipendenti per vedere la televisione sia in navigazione che all'ancora o in banchina. Tutti i modelli 2009 sono equipaggiati di giunto coassiale rotante singolo (CRJ) o multiplo (MCRJ) che evita il riavvolgimento del cavo coassiale per una visione ininterrotta dei programmi tv. L'alimentatore separato 12/24 V può essere installato nella posizione più conveniente dell'imbarcazione. La gamma è composta da 5 antenne: Venus, Saturn, Saturn4, Mars e Mars4.

**Venus**, con i suoi 39 cm di diametro e una singola uscita decoder è la scelta migliore per chi vuole combinare piccole dimensioni con elevate prestazioni e stile. Pronta per futuri aggiornamenti Venus è la vera antenna marina satellite tv che combina elementi di alta tecnologia con alte finiture e con il miglior rapporto qualità prezzo nel mercato.

**Saturn**, antenna tv da 47 cm e una singola uscita decoder, è la giusta risposta per coloro che cercano prestazioni, qualità e un alto livello di ricezione del segnale per guardare la tv satellite a bordo. Questa antenna è predisposta per futuri aggiornamenti e ha un alto livello di prestazioni, pur con una dimensione compatta sconosciuta fino a poco tempo fa garantisce ora di poter ricevere il segnale anche in aree dove era difficoltoso.

**Saturn4**, 47 cm di diametro di disco parabolico, alta qualità, ridotte dimensioni, ottime prestazioni, leggerezza e possibilità di collegare fino a 16 uscite decoder indipendenti sull'imbarcazione. Questo grazie alla novità introdotta nel 2009 del multi giunto coassiale rotante (MCRJ) che consente di collegare un multi switch box

**RA 201**



La reale soluzione per una veloce installazione del **ricevitore AIS** usando l'antenna VHF esistente a bordo. installando il divisore RA201, il segnale dell'antenna, viene inviato anche alla radio AM/FM e al ricevitore AIS quando l'apparato VHF è in ricezione e commutato al trasmettitore quando è in funzione.

(fornito). Inoltre l' MCRJ consente all'antenna di girare in maniera infinita su se stessa sull'asse azimut perché non è più necessario il riavvolgimento del cavo coassiale, questo per evitare l'interruzione della visione del vostro programma preferito sia in navigazione che all'ancora.

State cercando un' antenna satellite che vi consente di ricevere il segnale ovunque nel Mediterraneo incluse quelle zone notoriamente esposte a segnali deboli? **Mars**, è la vostra soluzione con 60 cm di diametro di disco parabolico e tutte le migliori caratteristiche delle antenne Glomex: facilità di installazione, affidabilità dei materiali, semplici operazioni di funzionamento e di sicuro un prezzo molto interessante.

**Mars 4** è l'antenna più performante della gamma, permette la visione in 16 differenti e indipendenti punti dell'imbarcazione dei vostri programmi preferiti. Questo grazie al MCRJ (multi giunto coassiale rotante) il quale consente l'utilizzo di un multi switch (fornito) per il collegamento di utenze multiple, inoltre l'MCRJ consente all'antenna di girare in maniera infinita su se stessa sull'asse azimut perché non è più necessario il riavvolgimento del cavo coassiale, condizione che evita anche l'interruzione dei programmi tv durante la fase di riavvolgimento.

Per maggiori informazioni, [visita il sito Glomex](#).

## V9171



Staffa in acciaio inox elettrolucidato, per installazione su tubo orizzontale o verticale di diametro da 22 a 80 mm. Filettatura 1"x14, peso 600 gr.

### .: FOCUS ON .:

A Success Story



Con più di 10.000 prodotti in catalogo e 75 negozi in Francia e in Spagna **Accastillage Diffusion** è una delle più grandi reti di negozi di nautica in Europa, con un più di 500 pagine di catalogo, un sito web pieno di informazioni utili e una guida in linea per la manutenzione e cura della barca.

La cooperazione tra e **Glomex** è iniziata nel 1997, da allora "AD" distribuisce tramite la sua vasta e **capillare rete di negozi** i prodotti Glomex per i quali cura anche il servizio post vendita.

<http://www.accastillage-diffusion.com>



**Vi aspettiamo al  
Mets Trade Show**

**Sarà nostro piacere presentarvi  
in anteprima i  
NUOVI PRODOTTI 2009**

### Glomex presenta il libro : sicurezza e relax in mare

L'idea di questo piccolo libro nasce dalla consapevolezza che tra i tanti manuali tecnici dedicati alle telecomunicazioni in generale e a quelle marine in particolare, manchi qualcosa di facilmente leggibile e comprensibile da parte di chi, pur interessato all'argomento, non intende andare oltre le semplici nozioni che gli permettano di comprendere i perché più importanti della materia. Chiaro che ci rivolgiamo a un lettore che non intende diventare né un ingegnere né un tecnico specializzato, chiaro che saremo sintetici ma soprattutto cercheremo di evitare di passare per formule complicate.

Ritira al **METS** la tua copia  
**OMAGGIO.**

[...dettagli...](#)



MARINE EQUIPMENT TRADE SHOW  
**METS**  
2008

**Amsterdam  
18-20 Novembre 2008**

**Stand 01.213  
Europe Hall - Hall 1**

AIRWAVES Newsletter - © Copyright 2006/2008 - **GLOMEX SRL** - The Best in Marine Antennas

#### Glomex rispetta la tua privacy.

Ai sensi del d.lgs. 196/2003, La informiamo che: a) titolare del trattamento è GLOMEX SRL con sede legale in Via Faentina, 165/G - 48100 Ravenna; b) responsabile del trattamento è il sig. PIERO BALDASSARRI, domiciliato presso GLOMEX SRL; c) i Suoi dati saranno trattati (anche elettronicamente) soltanto dagli incaricati autorizzati, esclusivamente per dare corso all'invio della newsletter e per l'invio (anche via e-mail) di informazioni relative alle iniziative di GLOMEX SRL; d) la comunicazione dei dati è facoltativa, ma in mancanza non potremo evadere la Sua richiesta; f) ricorrendone gli estremi, può rivolgersi all'indicato responsabile per conoscere i Suoi dati, verificare le modalità del trattamento, ottenere che i dati siano integrati, modificati, cancellati, ovvero per opporsi al trattamento degli stessi e all'invio di materiale. Per qualsiasi informazione e/o variazione, cancellazione, sospensione del trattamento dei vostri dati, potete contattarci all'indirizzo: [airwaves@glomex.it](mailto:airwaves@glomex.it)