

State cercando il partner perfetto per l'informatica di bordo?



YOG è il partner perfetto per l'informatica di bordo

Yachting and OverGround (YOG)

Brochure 3.6i

Un fabbricante professionale di apparecchiature informatiche di bordo

Un segnale d'eccellenza nei sistemi informatici di bordo



Y O G



Marine Computers
Informatique Marine
Informatica Nautica
LONDON, ENGLAND

T: 0870 8733 750
F: 0870 8733 760
W: www.yog-it.co.uk
E: service@yog-it.co.uk

TELEVISION
RADIO FM
DVD
INTERNET
FAX
EMAIL
TELEX
NAVIGAZIONE
ARPA RADAR
WEATHERFAX



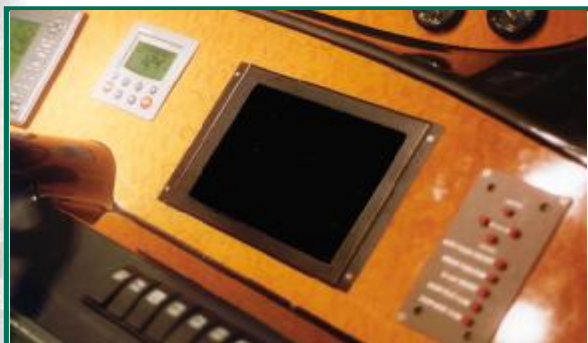
Servizio e supporto per imbarcazioni dovunque nel mondo

I nostri clienti vogliono rimanere in stretto contatto con i loro interessi a terra. Richiedono consulenza e consigli validi e affidabili. Meritano il massimo in termini di servizio, supporto e manutenzione. YOG non solo è in grado di configurare soluzioni informatiche di bordo per tutte le esigenze possibili, ma offre anche i migliori percorsi di supporto e di upgrade grazie a una vasta gamma di opzioni di servizio e assistenza. Al contrario della concorrenza che insiste nel fornire laptop generici, YOG propone sistemi ad hoc completi, dotati di tutta la potenza necessaria per l'uso simultaneo di tutte le funzionalità previste.

yog soluzioni informatiche

Un segnale d'eccellenza nei sistemi informatici di bordo

soluzioni informatiche intelligenti ed efficaci



Yachting and Overground (YOG) ha sede a Londra, in Inghilterra. La nostra azienda sviluppa direttamente i propri sistemi informatici, rispondendo tempestivamente alle richieste dei clienti, sorpassandone persino le aspettative e fornendo le tecnologie più aggiornate e all'avanguardia. I robusti sistemi informatici di YOG sono stati sviluppati da naviganti per naviganti e sono stati sottoposti a rigorosissimi collaudi sia a bordo di imbarcazioni che di veicoli. Diretta da gente di mare, YOG fornisce soluzioni su misura per le specifiche esigenze di ogni cliente, assumendosi eventualmente anche la gestione dell'intero progetto, attuabile durante i periodi invernali quando l'imbarcazione è ferma. La gamma disponibile comprende computer con chassis classico 1U, 2U, 4U, computer monoscheda e persino computer supercompatti "CD-size" di dimensioni ridottissime, analoghe a quelle di un astuccio per CD. La gamma comprende anche architetture standard, architetture Ultra 2Wide SCSI*, oppure, per il massimo della potenza, architetture Ultra 160 / 320 SCSI*.

Infrastruttura

Per poter fornire soluzioni di massimo livello per la trasmissione di dati e fax da imbarcazioni e veicoli in qualsiasi punto del mondo, è necessario scegliere con attenzione il livello delle strutture di comunicazione e delle apparecchiature utilizzate. Per questa ragione, tutti i sistemi di nostra fornitura sono "a prova di futuro" e sono compatibili con tutti i sistemi satellitari, adattatori di terminale e reti telefoniche 2.5 G e 3G/GPRS presenti e previsti nel futuro. Tutti i sistemi, sia quelli per imbarcazioni che quelli per veicoli, sono forniti completamente collaudati e pronti all'uso sulle reti GSM e la realizzazione di collegamenti veloci Internet. Sono disponibili anche altre soluzioni di comunicazione, quali ad esempio ISDN. Fare riferimento al listino prezzi.

Due gamme di prodotti:

YOG non solo offre una vasta gamma di prodotti complementari, quali ad esempio schermi, mouse, tastiere, ma ha anche sviluppato la serie di computer "Entertainer" destinata sia al settore intrattenimento che al settore commerciale. I sistemi di questa serie consentono all'equipaggio, allo skipper, all'armatore e agli ospiti di non interrompere mai il proprio contatto con il proprio mondo a terra e sono dotati di DVD, TV, lettore CD, radio FM, SMS, GPS, programma di navigazione Navmaster 5.0, Email, Internet e Fax - a seconda del sistema operativo prescelto. Vengono forniti con una cartella di carte a scelta del cliente. Sono inoltre disponibili ulteriori carte che possono essere trasmesse al computer YOG mediante posta elettronica.

La nostra gamma "Professional" è progettata invece per il settore commerciale. Si basa sulla solida tecnologia Windows NT per offrire un'affidabilità del 99.99%, e non prevede nessuna funzione di tipo "intrattenimento". I computer YOG della gamma "Professional" svolgono funzioni di navigazione grazie al programma Transas Dataco 5.0 fornito, radar (opzione) Internet, fax, Email, SMS, monitoraggio VHF (opzione) Weatherfax (opzione), sono dotati di doppia alimentazione, GPS, inverter e gruppo di continuità. Vengono forniti con una cartella di carte a scelta del cliente. Sono inoltre disponibili ulteriori carte che possono essere trasmesse al computer YOG mediante posta elettronica.

www.marine-computers.co.uk

Forniti pronti all'uso con tutto il necessario - e completamente "chiavi in mano"

Prima di lasciare i nostri laboratori tecnici specializzati, tutti i sistemi vengono configurati con Microsoft Windows, sono provati e collaudati verificandone il perfetto funzionamento. Non è quindi necessaria alcuna conoscenza specialistica per la loro installazione. Il sistema operativo Microsoft non richiede ulteriori operazioni di installazione e tutte le carte nautiche selezionate sono già caricate. Una volta installati sull'imbarcazione o sul veicolo seguendo le nostre istruzioni, il sistema sarà operativo e in grado di ricevere dati GPS in pochissimi minuti. Le nostre opzioni di sicurezza sono uniche nel settore e l'utente può richiedere l'installazione di fino a 3 dischi rigidi aggiuntivi, per consentire il riavvio del sistema in 15 secondi, anche in caso di un improbabile guasto. La ricezione dei programmi televisivi richiede la presenza di antenna e cavo adeguati. Il pacchetto include anche un inverter, una stampante laser monocromatica a basso profilo per la stampa dei piani di rotta e un ricevitore GPS dedicato. Sono disponibili anche ulteriori funzioni di sicurezza. Chiedere maggiori informazioni al rappresentante commerciale durante la definizione dell'ordine.



La nostra tastiera bianca, a prova di spruzzo, con livello di protezione IP56, insieme al nostro monitor nero. La fotografia mostra un sistema installato su di uno yacht a vela, con il monitor in modalità visualizzazione TV e radio FM, durante la ricezione di un messaggio di posta elettronica

Stile e professionalità

La nostra gamma di computer in chassis di dimensioni 1U, 2U, 4U, libro e trasportabile è stata installata su yacht di ogni tipo, sia classici e che moderni, complementandone perfettamente l'arredo. Disponibili in qualsiasi colore, daranno un tocco di sofisticata potenza e raffinatezza all'imbarcazione o al veicolo. YOG ha scritto la parola fine alla saga dei laptop precari, suscettibili a danni, collegati con grovigli di cavi e connettori. Grazie alle varie opzioni di schermi, tastiere e mouse stagni, con livelli di protezione IP65, IP66 e IP68, possiamo installare un sistema informatico di bordo completamente integrato e che non diventa obsoleto, allo stesso prezzo di un laptop di scarsa potenza e impossibile da aggiornare. Al contrario della concorrenza che insiste nel fornire laptop generici, YOG propone sistemi completi, dotati di tutta la potenza necessaria per l'uso simultaneo di tutte le funzionalità.



Una vasta scelta di dimensioni, fattori di forma, schermi piatti, display singoli, doppi o quadrupli con vari livelli di protezione IP



Da sinistra a destra: Chassis trasportabili per yachtmaster e yacht deliverer YT/YP Schermi a incasso non stagni RSNW e schermo indipendente stagno FSW. Computer supercompatto "CD-size" di dimensioni analoghe a quelle di un astuccio di CD MCD. Sistema a doppio schermo DSS. Schermi a incasso stagni RSW e sistema a schermo quadruplo QSS.

Chi siamo

Yachting & Overground



IP 68



IP 56



Imbarcazione di prova N° 1



Imbarcazione di prova N° 2

Divisione fabbricazione informatica nautica YOG

- Costruisce una gamma di sistemi in allestimenti speciali per il settore nautico e dei trasporti su gomma dotati di processori Intel Pentium. Possiamo contare su oltre 12 anni di esperienza nel settore. Possiamo fornirvi schermi, tastiere e mouse stagni con livelli di protezione IP56, IP66 e IP68.

Divisione progettazione YOG

- Possiamo andare dovunque nel modo a spese del cliente per progettare e quotare qualsiasi sistema innovativo o speciale. La nostra tecnologia avanzata e flessibile offre opportunità estremamente attraenti per armatori, proprietari e operatori. Se richiesto, siamo in grado di farci carico anche della supervisione dell'installazione.

Divisione supporto e manutenzione YOG

- Forniamo assistenza, servizio, manutenzione e aggiornamento solo alle apparecchiature di nostra fornitura. Per garantire un aggiornamento tecnologico costante, possiamo installare nuovi processori e le tecnologie più aggiornate nei momenti più convenienti per il cliente. Questo aggiornamento è impossibile con i laptop forniti dalla concorrenza. Per quei clienti che richiedono il massimo, offriamo un servizio di assistenza prioritaria per sistemi di importanza critica in tutto il mondo. I periodi di upgrade possono essere programmati in concomitanza con i periodi invernali o mentre l'imbarcazione è ferma o in cantiere, oppure persino entro 24 ore in caso di urgenza.

Ricerca e sviluppo YOG

- I nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi sulle nostre due imbarcazioni di prova per garantirne la conformità alle specifiche richieste. Anche i prodotti complementari e accessori fornitici per valutazione da altri fabbricanti vengono collaudati in questa maniera, nelle spesso violente acque del Solent e del canale della Manica. Questo ci consente di garantirne il funzionamento corretto anche su imbarcazioni di maggiori dimensioni.

Su richiesta

- YOG può raccomandare o farsi carico della fornitura di prodotti accessori fabbricati da ditte che, a nostro avviso, sono i leader nel loro settore. Preferiamo infatti non cercare di fabbricare o fornire ogni tipo di prodotto, per poterci concentrare e fornire invece la massima esperienza nei nostri campi di specializzazione. Fra questi prodotti possiamo indicare, a titolo di esempio, telefoni satellitari, fornitori di servizi di telecomunicazione, specialisti di vettori di marea ecc.

Specifiche tecniche

Gli assorbimenti di corrente variano a seconda del modello, della velocità, della potenza e del tipo di computer fornito. Di seguito sono illustrati due esempi di computer a 12 V di nostra produzione, uno con processore Pentium PIII e l'altro con Pentium P4. Il primo è un modello YOG serie 3 e il secondo è un modello YOG serie 4:

Esempio	
inverter 12v/24v 500w	0.90A
Schermo LCD TFT	1.15A
Computer: Modello PIII CD / Modello P4 4U	2.9A/8.6A

L'assorbimento di corrente varia a seconda delle specifiche selezionate (esempio, numero di dischi addizionali, monitor extra, accessori opzionali, ecc.).

I computer YOG meno veloci, ma sempre tecnicamente eccellenti e dotati di processori Intel Pentium PIII, sono ideali nelle situazioni in cui l'assorbimento di corrente deve essere mantenuto al minimo, come ad esempio su imbarcazioni da noleggio con piccoli alternatori. Per applicazioni su superyacht e cisterne in cui l'assorbimento di corrente non presenta alcun problema, raccomandiamo l'utilizzo dei computer più potenti abbinati a gruppi di continuità per la protezione dell'investimento. I gruppi di continuità sono in grado di fornire fino ad un'ora di alimentazione di sicurezza. Per maggiori informazioni rivolgersi all'ufficio commerciale.

I computer della gamma Professional possono essere forniti con tre unità di alimentazione separate per garantire la massima affidabilità e sicurezza dell'alimentazione. In caso di guasto ad uno degli alimentatori, le altre unità sono configurate per intervenire automaticamente. L'alimentatore guasto può essere sostituito senza dover spegnere il sistema... soluzione ideale per chi richiede un tempo di servizio del 99,99%.

Nota importante

I valori suindicati sono stati misurati con un amperometro di tipo shunt a sensing di corrente con una precisione di 0,05A, su schermi e computer utilizzati al momento del test. Questi valori sono forniti a puro titolo esemplificativo per quei clienti con esigenze di amperaggio particolari, e indicano l'ordine dei valori ottenibile con i vari apparecchi. In caso di esigenze specifiche di assorbimento di corrente, rivolgersi all'ufficio commerciale.

I componenti utilizzati sono conformi alle più severe normative di controllo qualità, quali ISO 9001, collaudo e certificazione TÜV, approvazione CE e ISO 9002. YOG adotta una politica di miglioramento continuo e ci riserviamo il diritto di modificare, migliorare o ridurre le specifiche degli apparecchi offerti in qualsiasi momento. Tutti i sistemi sono venduti provvisti di software legale dotato di opportuna licenza d'uso e con tutti i manuali previsti. Sosteniamo la Business Software Alliance e la Federation Against Software Theft (FAST) per la lotta alla pirateria del software.

Infine

Infine, per garantire l'affidabilità e l'integrità dei sistemi di bordo e la sicurezza dell'imbarcazione, sconsigliamo assolutamente l'utilizzo dei computer YOG per provare CD di riviste, giochi o software per bambini, a meno che non siano installati vari dischi rigidi. Il nostro obiettivo è quello di fornirvi tempi di servizio del 99,99%. Tutta la cartografia è protetta mediante dispositivi hardware (dongle) che non possono essere sostituiti.

For Adobe Acrobat users

These two black flaps are intended to be thin, double sided pockets on our main brochure on page 3. Obviously the meaning is lost in an online reader, but if you wish you may trim the paper and then attach both bits to form the pocket that we have on our brochure.

For Adobe Acrobat users

These two black flaps are intended to be thin, double sided pockets on our main brochure on page 3. Obviously the meaning is lost in an online reader, but if you wish you may trim the paper and then attach both bits to form the pocket that we have on our brochure.

Perché Yachting and Overground è il partner perfetto per l'informatica di bordo?

Robustissimi computer integrati ad alte prestazioni

- la nostra unica attività.

Non ci limitiamo ad assemblare servizi di bordo di terzi parti.

Le specifiche tecniche dei nostri prodotti sono senza rivali.

Sistemi pronti in soli 3 giorni dal ricevimento del pagamento*.

1, 2 o 4 monitor per ciascun sistema.

Computer per ospiti in tutte le cabine.

Reti tradizionali cablate o "wireless" senza fili.

Soluzioni di routing e ISDN di bordo.

Eccellenza nell'assistenza e nel servizio -

ci facciamo in quattro per voi!

Gruppi di continuità.

Ordini spediti ovunque** accompagnati o non accompagnati.

Monitoraggio a distanza di imbarcazioni e delle apparecchiature e impianti di bordo collegati alla rete 220v/240v .

Consulenza e gestione progetto sono nostre specialità.

Servizio confidenziale, affidabile e discreto.

* I sistemi possono venire spediti solo dopo il ricevimento del pagamento completo.

** Eccetto i paesi soggetti a embargo da parte del governo britannico

Tutti i prodotti sono soggetti a IVA all'aliquota vigente nel Regno Unito. Possono essere applicabili ulteriori tasse o dazi all'importazione. YOG si riserva il diritto di migliorare, modificare o cancellare specifiche in qualsiasi momento. Questa brochure è stata prodotta in buona fede. Il suo scopo è quello di offrire un'indicazione dei prodotti offerti dalla nostra società e deve essere letta in congiunzione con il nostro listino prezzi. Copyright YOG. Tutti i marchi di fabbrica sono riconosciuti.

YOG è un marchio di fabbrica di Yachting and Overground -

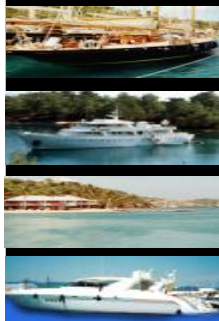
indirizzo: Suite 19, 46 Warwick Way, Westminster

LONDON, SW1V 1RY ENGLAND SW1V 1RY

Tel +44 79.73 81.45.61 Fax +44 79.73 22.28.51

e: service@yog-it.co.uk

w: www.yog-it.co.uk



mouse palmare
stagno



schermi art
deco



La fornitura dei prodotti è soggetta ai nostri termini e condizioni standard, copia dei quali è disponibili su richiesta