

## Guida Rapida Exposure OLAS

Scaricare la App. disponibile per sistemi Android ed iOS tramite i relativi store.

Per attivare l'unità OLAS tenere premuto il pulsantino di accensione per 5 secondi a questo punto l'APP visualizzerà quell'unità OLAS come attiva.

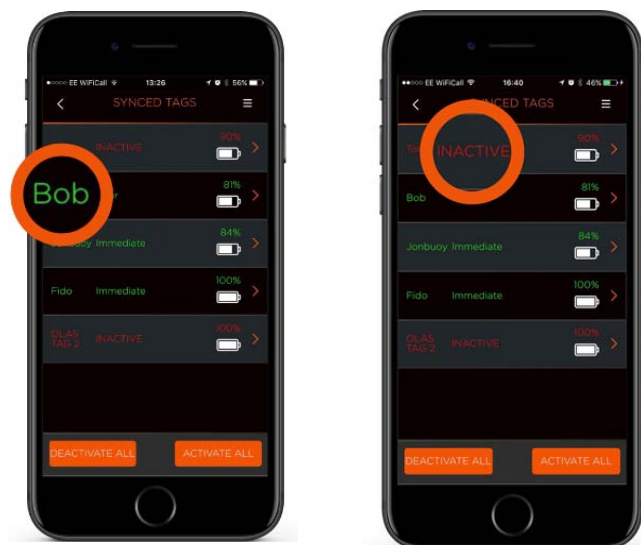
Olas si utilizza principalmente per:

1. Assicurarsi che tutti i membri dell'equipaggio siano presenti a bordo.
2. Aumentare significativamente la possibilità di salvataggio in caso di emergenza uomo in mare.

E' possibile sincronizzare fino ad 8 apparati con il vostro dispositivo portatile creando una rete di controllo tra il vostro SmartPhone/Tablet e l'equipaggio, i bambini, gli animali o gli oggetti, come un vero e proprio salvagente.

Ogni unità OLAS può essere nominata singolarmente e assegnata ad una persona o ad un oggetto.

Nella pagina Synced Tags è possibile disattivare singolarmente o tutte insieme le vostre unità. Una volta disattivato, ogni OLAS può essere spento senza provocare nessun allarme.



Se il vostro OLAS viene spento entro 0,5 metri di distanza dal vostro telefonino/tablet, verrà disattivato ed anche le funzioni ad esso relative saranno disattivate. Poi all'accensione successiva dell'OLAS si riattiveranno tutte le precedenti funzioni automaticamente se ci si trova nell'intervallo di copertura in ricezione.



La batteria del vostro OLAS ha una durata all'incirca di 5 mesi se lasciato acceso con la batteria inserita. Tuttavia, per preservare la durata della batteria, si consiglia di spegnere l'apparato quando non è in uso. Lo stato della batteria è visualizzato nella pagina Synced Tags. Se la durata della batteria scende al di sotto del 5%, un avviso sonoro vi avvertirà che è necessario sostituire la batteria.

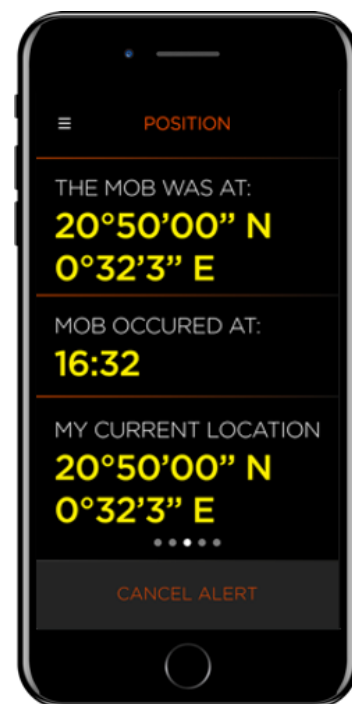
Avvisi falsi possono verificarsi a causa di una interruzione di connessione, ad esempio se qualcuno scende a terra con OLAS. Questo avviso può essere annullato semplicemente quando l'unità OLAS rientra nell'area di copertura o cancellando manualmente l'avviso sul vostro telefono cellulare/tablet.

Con una visuale libera, l'OLAS si collega mediante l'APP al vostro telefonino/tablet fino ad una distanza di 50 metri. Tuttavia è consigliabile che il sistema OLAS sia utilizzato su yacht fino a 50ft (15,25m) alcuni elementi, come alberi e sovrastrutture, possono causare perdite di segnale. È importante tenere il vostro telefonino mobile / tablet in una posizione adeguata da cui si possa raggiungere la connessione di tutte le vostre unità OLAS, questo deve essere controllato quando le unità sono inizialmente sincronizzate in fase di test.

Nota: gli scafi in carbonio e in alluminio compromettere la connessione. Se utilizzato negli scafi in carbonio o in alluminio è importante che il dispositivo con l'OLAS APP sia vicino al portellone di entrata in cabina in modo da poter ottenere una linea di ricezione chiara e per facilitare il collegamento con le varie unità.

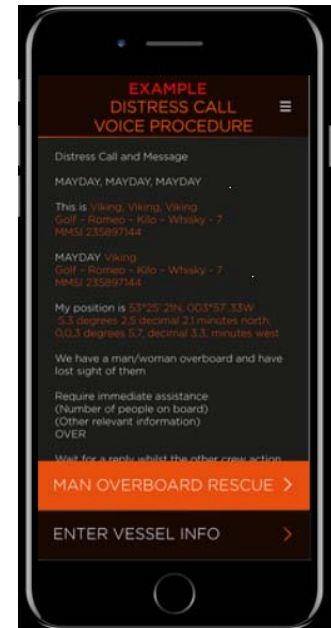
Quando la connessione viene interrotta il vostro OLAS si comporterà come segue:

1. Emetterà un allarme udibile ed un segnale luminoso.
2. Registrerà l'ora e la posizione GPS dove l'incidente è avvenuto
3. Mostrerà le vostre coordinate GPS correnti
4. Segnerà graficamente la direzione ed il percorso per ritornare alla posizione in cui è stato attivato l'allarme GPS

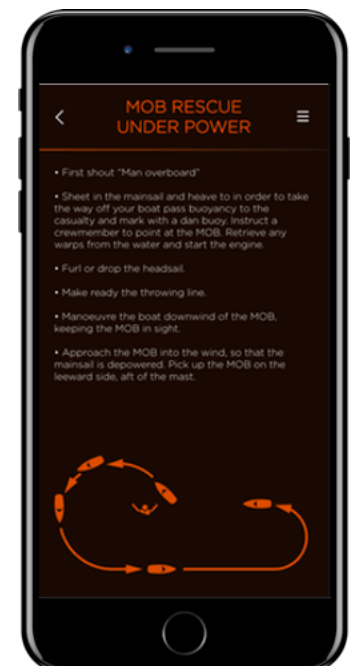


OLAS APP ti permette, impostandola dal menu, l'esecuzione di un Allarme DSC e della chiamata di Allarme MAYDAY. In una situazione stressante quale quella di un'emergenza è facile anche per i marinai più esperti "andare in bambola". Ogni secondo è vitale.

Pre-impostare il tuo OLAS APP con le informazioni relative all'imbarcazione, come nome della nave, nominativo internazionale e codice MMSI. Queste informazioni saranno integrate nella procedura di chiamata di soccorso insieme alle coordinate geografiche in cui si è verificato l'allarme.



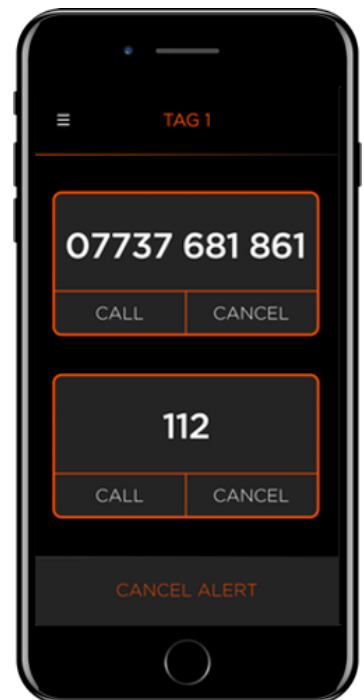
Gli schermi qui a fianco offrono brevi promemoria sulle migliori tecniche attuabili per salvare il malcapitato in una situazione di emergenza uomo in mare (MOB) quando è sotto la vela e quando è sotto motore.



La funzione di numero di emergenza consente di pre-selezionare il numero di emergenza locale, ad esempio 112 in Europa. Questa funzionalità è accessibile nell'area delle informazioni di emergenza.

In alternativa, è possibile inserire un numero di emergenza personale come un numero di contatto della nave appoggio .

In una situazione di emergenza MOB è possibile pre-selezionare il numero che si desidera chiamare.



### Specifiche:

Peso senza strap in velcro	20 Grammi
Dimensioni	60 x 35 x 15 mm
Durata Batterie	5 Mesi
Tipo Batterie	CR2477 removibili
Grado Impermeabilità	IP67



## EU Declaration of Conformity

1. Product model: OLASTAG

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Ultimate Sports Engineering Ltd  
Unit 4,  
Bury Mill Farm,  
Pulborough,  
West Sussex  
RH20 1NN  
+44 1798 839300  
alertandfind@use.group

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:

Equipment: Proximity tag  
Brand name: OLAS  
Model/type: OLASTAG  
Work Frequency at 2402-2480 MHz support Bluetooth Function

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EC RoHS Directive 2011/65/EU  
RED 2014/53/EU

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

RoHS: Certification number: CTL1701128201-RC  
Test standards; IEC 62321 Edition 1.0:2008

RED Certification number: CTL1701128201-W  
Test standards;  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62479: 2010  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)  
ETSI EN 300 328 V1.9.1(2015-02)

7. The notified body:

Shenzhen CTL Testing Technology Co., Ltd tested the OLASTAG to generate the certification and issued the EU-type examination certificate: CTL1701128201-RC, CTL1701128201-W

8. Signed for and on behalf of:

Ultimate Sports Engineering Ltd on 03.03.17 at Bury Mill farm

Manufacturer:  
Ultimate Sports Engineering Ltd

  
Thomas Harrop – Marine Brand Manager



#### **INFORMAZIONE AGLI UTENTI**

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

**Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.**

**L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.**

**L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.**

**Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).**

Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.r.l.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento. Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L, vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.