

## Borse stagne waterproof

**NautiBAG:** Borsa stagna waterproof IP67 (30min@10m) che consente di collegare tutti i modelli di cuffie della linea NautiCOMM ai più comuni tipi di radio ricetrasmittenti tramite connettori dedicati o tramite degli appositi cavetti adattatori.

L'ampio alloggiamento consente di inserire anche radio portatili di grandi dimensioni (tipo OTE PUMA P808D, PRODEL P3/95, MOTOROLA XTR 3000, ecc.) ed eventualmente altri piccoli apparati che necessitano protezione dall'acqua.

E' stata appositamente studiata per essere comodamente agganciata ad imbracci standard o indossata sul dorso tramite delle bretelle in cordura a corredo.

Tramite i connettori IP68 è possibile connettere qualsiasi cuffia del sistema NautiCOMM ed uno dei due PTT secondo l'esigenza.



**NautiSACK:** Sacca stagna waterproof IP67 (30min@10m) che consente di collegare tutti i modelli di cuffie della linea NautiCOMM ai più comuni tipi di radio ricetrasmittenti di piccole dimensioni tipo MOTOROLA GP 344/388 ecc, tramite connettori dedicati o tramite degli appositi cavetti adattatori.

Le dimensioni sono più contenute rispetto alla NautiBAG e la sua forma consente di poter essere fissata non solo sul dorso ma anche su altre parti del corpo sempre tramite le apposite bretelle di cordura con agganci di tipo "fast-lock".

Per ridurre al minimo le dimensioni e velocizzare le operazioni d'installazione, il PTT è connesso direttamente alla sacca.

Tramite il connettore IP68 è possibile connettere qualsiasi cuffia del sistema NautiCOMM.



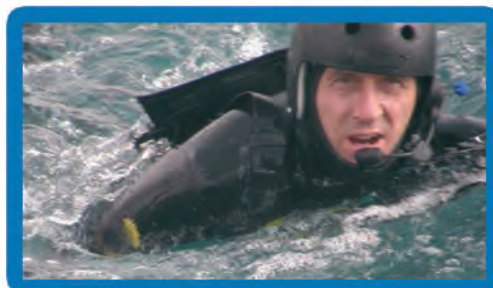
**NautiSACK-NS:** Sacca stagna waterproof IP67 (30min@20m) che consente di collegare tutti i modelli di cuffie della linea NautiCOMM ai più comuni tipi di radio ricetrasmittenti tramite connettori dedicati.

Le dimensioni, la forma e le soluzioni di connessione sono appositamente studiate per alloggiare radio di grandi dimensioni.

Grazie ai supporti applicati sul retro, questa sacca si adatta a tutti i tipi di vestiario tattico da immersione e non.

Il PTT è di tipo rinforzato e resistente agli urti accidentali.

I manicotti d'uscita delle connessioni sono realizzati in alluminio e completamente sigillati in modo da garantire la massima protezione all'acqua.



**Hurricane**  
COMMUNICATIONS  
ALTESYS GROUP

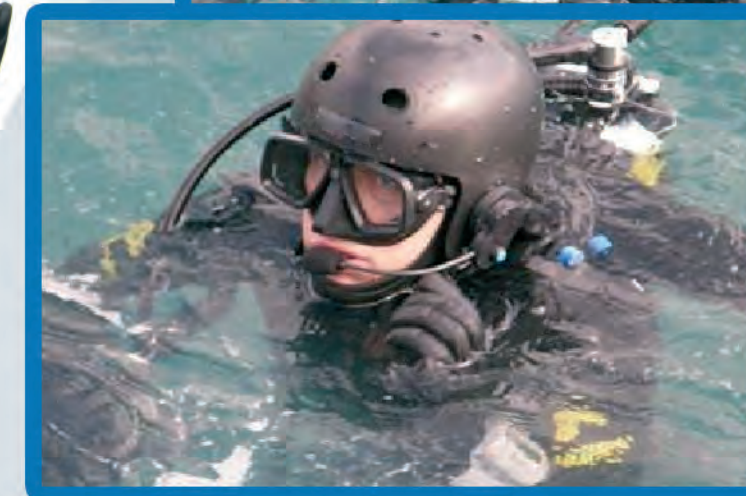
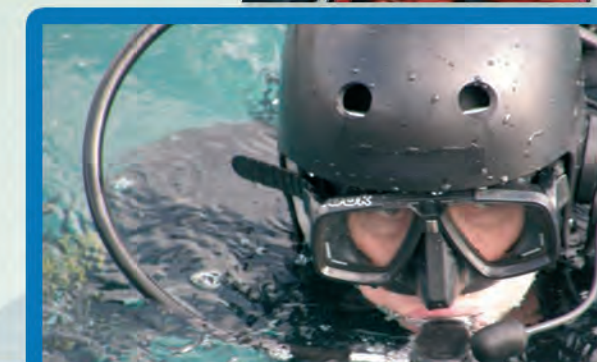
[www.hurricane-comms.com](http://www.hurricane-comms.com)

Hurricane Communications Srl - Via Verdi, 20 - 20090 Assago (Milano)  
Tel. 02.488863.1 - Fax 02.488863.60 - [info@hurricane-comms.com](mailto:info@hurricane-comms.com)

Numero Verde  
**800-020346**

**Hurricane**  
COMMUNICATIONS  
ALTESYS GROUP

# NautiCOMM



[www.hurricane-comms.com](http://www.hurricane-comms.com)

**Hurricane Communications** → Professional headsets and accessories for extreme communications.



# NautiCOMM System

Il sistema NautiCOMM è stato realizzato per permettere ad operatori che intervengono in acqua o in ambienti molto bagnati di comunicare tramite gli apparati radio in loro dotazione con la massima chiarezza e potendo contare sulla sicurezza di un sistema completamente water proof.

Nella categoria dei potenziali utilizzatori del sistema rientrano elisoccorritori, operatori di pronto intervento acquatici e fluviali, incursori e corpi speciali militari e delle forze dell'ordine.

Il sistema è sostanzialmente composto da due parti: una cuffia e un'interfaccia radio dotata di PTT.



## Componenti del sistema NautiCOMM:

- NautiMIC3.
- NautiMIC20.
- NautiMIC10-P.
- NautiLAR.
- NautiEAR.
- NautiBOX.
- NautiBAG.
- NautiSACK.
- NautiPTTS / NautiPTTL.
- NautiADAPTERS.
- NautiHS.
- NautiHELMET.
- NautiSACK-NS.

# Cuffie e auricolari stagni NautiCOMM

Cuffie stagne con microfono electret waterproof IP67, possono essere indossate tramite la retina NautiHS o inserite direttamente nel NautiHELMET e possono essere connesse a NautiBAG, NautiSACK e NautiBOX.

Modelli disponibili:

**NautiMIC3:** cuffia stagna con microfono electret waterproof IP67 (30min@3m), dotata di regolazione di volume per consentire all'operatore di adattare il livello in ricezione secondo il rumore dell'ambiente.

E' stata appositamente studiata per l'impiego durante l'utilizzo di moto d'acqua o comunque per applicazioni dove non è prevista una costante condizione di immersione.

**NautiMIC20:** cuffia stagna con microfono electret waterproof IP67 (30min@20m), appositamente studiata per incursori subacquei e corpi speciali delle forze dell'ordine.

**NautiMIC10-P:** cuffia stagna con microfono electret waterproof IP67 (30min@10m), studiata per le medesime applicazioni della NautiMIC20, ma con in più un PTT montato direttamente sul corpo cuffia.



# NautiCOMM System

**NautiLAR:** Cuffia stagna con trasduttore laringofonico waterproof IP67 (30min@3m) dotata di regolazione di volume che consente all'operatore di adattare il livello in ricezione secondo il rumore ambiente.

E' stata appositamente studiata per impieghi in ambienti molto rumorosi.

NautiLAR può essere indossata tramite la retina NautiHS o inserita direttamente nel NautiHELMET.

NautiLAR può essere connessa a NautiBAG, NautiSACK e NautiBOX.



**NautiEAR:** Auricolare stagno con microfono a conduzione ossea waterproof IP67 (30min@20m) di dimensioni molto compatte consente di operare in ambienti molto rumorosi e permette all'operatore di poter indossare il dispositivo direttamente sotto al cappuccio della muta.

E' stata appositamente studiata per corpi speciali.

NautiEAR si aggancia direttamente all'orecchio e può essere connessa a NautiBAG, NautiSACK e NautiBOX.



# Componenti del sistema NautiCOMM

**NautiBOX:** Interfaccia stagna waterproof IP67 (30min@20m) di dimensioni molto compatte consente di collegare tutti i modelli di cuffie della linea NautiCOMM a radio stagne appositamente sviluppate per garantire il grado di protezione IP67.

E' stata appositamente studiata per essere comodamente alloggiata nelle tasche dell'imbracatura di elisoccorritori è dotata di un PTT attivabile anche con guanti da sub.



**NautiHS:** Retina che consente l'indossamento delle cuffie serie NautiMIC e NautiLAR.



**NautiADAPTERS:** Adattatori con diversi connettori radio per permettere l'utilizzo del sistema con diversi apparati radio.

**NautiHELMET:** Caschetto in Moplen® certificato per sport acquatici e idoneo per alloggiare cuffie serie NautiMIC e NautiLAR.



**NautiPTTS / NautiPTTL:** PTT (30min@10m) cablati su cavi di lunghezza idonea per essere attivati anche da un operatore su moto d'acqua senza togliere le mani dal manubrio (NautiPTTL - 92cm / NautiPTTS - 52cm).