

[VETRINA ATTREZZATURE]

News e non solo dalle aziende

BWA E ACQUARIO DI GENOVA: SINERGIE PER UN PROGETTO

FIVE TEN OPEN. Il gommone BWA dal motore silenzioso

DELFINI METROPOLITANI è un progetto di ricerca della Fondazione Acquario di Genova sviluppatosi inizialmente nella area portuale genovese con finalità di studio riguardanti presenza e abitudini dei delfini costieri e i loro rapporti con le attività umane. Il progetto, operativo ora anche a La Spezia, ha già prodotto numerose pubblicazioni sia scientifiche che divulgative sensibilizzando tutti i visitatori dell'Acquario di Genova (e non solo) sui comportamenti dei tursioplutoni che si alimentano nei bassi fondali costieri. I ricercatori dell'Acquario studiano questi meravigliosi mammiferi a bordo di un gommone BWA FIVE TEN OPEN motorizzato con un silenzioso motore Honda di 40Hp. Con macchine fotografiche, telecamere, idrofoni e GPS, i biologi seguono i delfini quotidianamente dal mattino al tramonto, anche con condizioni meteo avverse. BWA non è alla prima esperienza al riguardo, confermando il proprio grande interesse, il proprio rispetto e una grande considerazione per il mare e il suo ambiente. Dal 2001

CARATTERISTICHE TECNICHE**BWA FIVE TEN OPEN**

LUNGHEZZA FT	mt 5,10
LARGHEZZA FT	mt 2,19
TESSUTO TUBOLARI	Dtex 1670/1500 gr / mq.
COMPARTIMENTI	n° 4 con diametro di 54 cm
COLORI	giallo / grigio
SISTEMA DI PROPULSIONE	fuori bordo
POTENZA MOTORE	max 90hp
SERBATOIO CARBURANTE	13.40
PESO	circa 220Kg
OMOLOGAZIONE PER 10 PERSONE	Categoria C
OPTIONAL PREVISTI	
POMPA DI SENTINA	
PANNELLO ELETTRICO	
IMPIANTO LUCI	
SCALETTA DI POPPA	

infatti, una flotta di battelli BWA è in forza presso i centri di ricerca CTS (800.000 iscritti) tra Lampedusa, l'arcipelago toscano e La Maddalena, per citarne alcuni.

Continua così nel tempo la missione che da anni BWA persegue: sensibilità e attenzione per l'ambiente biomarino. Ricordiamo che in ogni Manuale del Proprietario di tutti i battelli BWA vengono suggerite indicazioni di comportamento in mare "eco compatibili" e da tre anni è commercializzato con successo un divertente video gioco, adatto per tutte le età, SCUBEGINNERS, co-prodotto con prestigiosi partner, il cui messaggio di sensibilizzazione è il rispetto, sempre, per l'ambiente sottomarino. ■

JACKET TIPO COMBINATO

Ecco tre nuovi jacket tecnici prodotti da SUBMARINER, si possono trovare presso MONDO SUB - Via Emilia, 13 - Buccinasco - tel.02 36529006.

COMPACT ST 13: sacco made Mexico estremamente robusto "tutto dietro" con corrugato di varie lunghezze. Piastra in alluminio o acciaio, estremamente compatto ed essenziale, ideale da viaggio speleo o muta stagna.

DIVERS ST 20: sacco made Mexico estremamente robusto "tutto dietro" con corrugato di varie lunghezze. Piastra in alluminio o acciaio adattabile a qualsiasi sacco di media capienza ideale per guide ed istruttori.

TEK ST 30: sacco made U.S.A. con elastici o no, estremamente robusto "tutto dietro" con corrugato di varie lunghezze. Piastra in alluminio o inox, con imbracco configurabile a piacimento. Ideale per immersioni tecniche. ■



Sacchi made

Mexico |

tre nuovi jacket

firmati SUBMARINER

GRESSI SUB EDY

Con Edy la Cressi Sub presenta il suo primo computer subacqueo integrato in un orologio da polso. Uno strumento che, per la completezza di funzioni e rapporto tra prezzo e prestazioni si farà spazio. Edy è uno strumento dal piacevole design con peso e dimensioni particolarmente contenuti tali da consentirne un uso quotidiano e non da destinarlo solo ad uno specifico uso subacqueo, unifica in un solo strumento programmi completi per per immersioni con autorespiratori (aria o nitrox), immersioni tecniche (profondimetro e timer fino a 200 metri) e per immersioni in apnea. Il software deriva in buona parte da quello del recente Archimede 2 con ben 12 tessuti campione ed emitempi compresi tra 5 e 640 minuti. Nella funzione computer subacqueo per immersioni con autorespiratore è possibile impostarlo per aria o miscele iperossigenate fino al 50% di ossigeno, con pressione parziale di quest'ultimo gas selezionabile dall'utente tra 1.0 e 1.6 bar. Sono disponibili tre Safety Factor, un allarme di massima profondità inseribile a piacimento, visualizzazione grafica della saturazione d'azoto e di tossicità dell'ossigeno al CNS, indicatore grafico della velocità di risalita, termometro e un'ampia serie di allarmi acustici e visivi. Un logbook particolarmente per-

formante memorizza moltissimi dati delle ultime 30 ore o delle ultime 60 immersioni, ripercorribili a intervalli di 30 secondi grazie alla funzione Profile che non necessita di interfaccia accessoria. Una comoda funzione History memorizza profondità massima, ore trascorse sott'acqua e numero totale delle immersioni effettuate.

Nella funzione GAUGE, fornisce un validissimo strumento a chi vuol programmare l'immersione con software decompressivi ed effettuare l'immersione a tabelle, come richiesto dall'immersione tecnica. A completamento di questi tre strumenti subacquei vi è un comodo orologio digitale, con doppio fuso orario e sveglia, con il display illuminabile (sopra e sott'acqua) con la pressione di un pulsante. La batteria è sostituibile da un qualunque orologiaio. Come accessorio è disponibile un'interfaccia per scaricare e trasferire tutti i dati su PC. ■



Tecnologico Edy.
Il pratico computer subacqueo da polso con orologio digitale