01\04\2006

ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

PAG.130

VETRINA ATTREZZATURE

News e non solo dalle aziende

BWA E ACQUARIO DI GENOVA: SINERGIE PER UN PROGETTO



FIVE TEN OPEN. Il germone BWA dal motore silenzioso

ELFINI 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 tursiophale and dei 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	Otex 1670/1500 gr. / mq.
COMPARTIMENTI	n° 4 con diametro di 54 cm
COLORI	giallo / grigio)
SISTEMA DI PROPULSIONE	tueri bordo
POTENZA MOTORE	max 90hp
SERBATOIO CARBURANTE	U40
PESO	circa 220Kg
OMOLOGAZIONE PER 10 PERSONE	Categoria C
OPTIONAL PREVISTI	
POMPA DI SENTINA	
PANNELLO ELETTRICO	
IMPIANTO LUCI	
SCALETTA DI POPPA	

infalti, 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

 ${f E}$ cco 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 imbraco configurabile a piacimento. Ideale per immersioni tecniche.



SUBAQVA SUPPL. AQVA

01\04\2006

ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

PAG.130

CRESSI SUB EDY

♥ on Edy la Cressi Sub presenta il suo primo computer subac-∠queo integrato in un orologio da polso. Uno stru<mark>mento che,</mark> 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 fali 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 acces-

soria. 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. s



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