



KIT SALVAIMMERSIONE

Merano Club Sommozzatori

Congiu Andrea

Version 1.1, 11/08/2023: Prima revisione

Indice

Introduzione	1
Lista del contenuto	2
Fissaggio	2
Rubinetteria, primo stadio, secondo stadio e bombola	2
Strumenti, vestiario e accessori	3
Utensili	4
Fonti e note di realizzazione	5
Note di realizzazione	5
Collaboratori, revisioni e contatti	6
Collaboratori	6
Revisioni	6
Contatti	7
La licenza	8
Applicazione della licenza	8
La licenza applicata	8
Dettagli della licenza	8
Avvertenze	8

Introduzione

Questo documento ha lo scopo di fornire un elenco di materiale *standard* per salvare le nostre immersioni. Provate a pensare all'eventualità di aver viaggiato per molte ore, aver speso molti soldi per raggiungere un determinato sito e poi, per un piccolo problema all'attrezzatura, l'immersione salta. Il problema potrebbe averlo il nostro compagno di immersioni e se siamo in coppia, non ci rimane che berci una birra. Non oso pensare allo stato d'animo. Ma, possiamo prevenire i piccoli guai partendo attrezzati.

Il seguente elenco è da considerare come un suggerimento, e dovrà essere adattato alle vostre esigenze e tipologie di attrezzature.

Buone bolle
Andrea

Lista del contenuto

Fissaggio

ARTICOLO	QUANTITÀ	NOTE
Cordini		
Cordini elasticizzati		
Fascette rapide	4 per misura	
Fermagli ad anello	4	Sezioni di camera d'aria per bicicletta
Moschettoni a luce singola	2	
Moschettoni a doppia luce	2	

Rubinetteria, primo stadio, secondo stadio e bombola

ARTICOLO	QUANTITÀ	NOTE
Adattatore DIN-INT	1	Anche chiamato caramella
Boccaglio	1	
Grasso in silicone	1	
O-Ring	5 per misura	
Tappi per rubinetteria	2	
Tappi ad alta pressione per bombole	2	



Materiali ossigeno-compatibili

Il grasso in silicone ossigeno-compatibile è fondamentale quando si usano bombole ad aria arricchita (*Nitrox*), si riduce il rischio di esplosione e/o incendio.

Per la stessa ragione si devono usare *O-Ring* ossigeno-compatibili.

Strumenti, vestiario e accessori

ARTICOLO	QUANTITÀ	NOTE
Batteria per il computer	1	
Borotalco per muta stagna	1	Da usare su collo e polsini. Ne facilita la vestizione
Cinghie e fibbie per le pinne	1	Non servono per le pinne con cinghie a molla in acciaio
Cinghia per la maschera	1	
Lenti aggiuntive diottriche	1 coppia	Ad esempio Hydrotac
Lubrificante per le cerniere	1	Mute semistagne e stagne
Set di batterie per torcia	1	Usa e getta
Set di primo soccorso	1	
Set di riparazione strappi muta	1	



Cinghia per la maschera

Alcuni sommozzatori preferiscono avere una maschera in più.



Lubrificante per cerniere delle mute semistagne e stagne

Per le cerniere in plastica utilizzare un lubrificante in silicone, per quelle in bronzo utilizzare la cera per ceramica.



Set di primo soccorso

Per dettagli sul set di primo soccorso si apra il seguente link

<https://www.andrea-congiu.it/wiki/lib/exe/fetch.php?media=divulgazione:setps.pdf>

Utensili

ARTICOLO	QUANTITÀ	NOTE
Cacciaviti	1 per misura	Sia piatti che a stella
Chiavi a brugola	1 per misura	
Chiavi inglesi	1 per misura	
Coltello multiuso	1	
Utensili per la rimozione degli <i>O-Ring</i>	1 per forma	
Pinza	1	
Nastro adesivo	1	



Dei vari utensili, procurarsi solo le misure che servono.

Utensili multiuso possono far risparmiare spazio e peso. L'utensile nell'immagine unisce chiavi a brugola e chiavi inglesi.



Fonti e note di realizzazione

Note di realizzazione

Per la realizzazione del manuale è stato usato solo *software Open Source e Free*

PROGRAMMI UTILIZZATI	
Linux Mint	Sistema operativo
Asciidoctor	Interpretatore da adoc a PDF, HTML ed Epub
Gimp	Manipolatore di immagini
QtQR	Creazione dei QrCode
VIM	Elaboratore testi a riga di comando

Collaboratori, revisioni e contatti

Collaboratori

Quest'opera è curata da Congiu Andrea. Di seguito vengono elencate le persone che hanno preso parte alla sua realizzazione.

PARTECIPANTI ALL'OPERA		
Nome	Descrizione	Sigla
Congiu Andrea	Stesura dei contenuti. Foto e fotoelaborazione Stesura e gestione del sorgente adoc. Gestione dei <i>rendering</i> pdf con asciidoctor	CA
Marco Viaro	Controllo del documento e consigli	MV
Matteo De Lorenzi	Controllo del documento e consigli	MDL
Pietro Bettanini	Controllo del documento e consigli	PB

Revisioni

Nella tabella seguente viene elencata la cronologia delle revisioni.

CRONOLOGIA DELLE REVISIONI			
Posizione	Data	Descrizione	Sigla
1.0	09/08/2023	Prima stesura	CA
1.1	11/08/2023	Prima revisione	MDL

Contatti



Merano Club Sommozzatori
Via Palade, 76 - 39012 Merano (BZ)
E-Mail: meranosub@gmail.com



www.andrea-congiu.it



Congiu Andrea
Infermiere libero professionista
39012 Merano (BZ)
E-Mail: info@andrea-congiu.it
Url: <https://www.andrea-congiu.it>



La licenza


Applicazione della licenza

Per principio vorrei che tutta la documentazione prodotta sia liberamente condivisibile, modificabile e ri-condivisibile. È quindi necessario applicare una licenza e a tale scopo è stata scelta la **Creative Commons Attribuzione - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale**. È anche di fondamentale importanza l'utilizzo di formati aperti per la creazione dei documenti, ad esempio quelli di libreOffice. Per la realizzazione di questo progetto ho usato un formato di testo adoc e poi processato con asciidoctor per generare l'HTML e il PDF.

La licenza applicata

Quest'opera è stata rilasciata con licenza Creative Commons Attribuzione - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale (CC BY-SA 4.0). Per leggere una copia della licenza visita il sito web <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it> o spedisci una lettera a Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

Dettagli della licenza

	Condividere — riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare questo materiale con qualsiasi mezzo e formatao.
CCPL Versione 4.0	Modificare — remixare, trasformare il materiale e basarti su di esso per le tue opere per qualsiasi fine, anche commerciale. Il licenziante non può revocare questi diritti fintanto che tu rispetti i termini della licenza.

Avvertenze

- Questa guida è un progetto su base volontaria, creta da un utente GNU/Linux senza competenze informatiche specifiche.
- Non vi è nessuna garanzia che la guida sia esente da errori o imprecisioni. Non esiste un organo di controllo qualificato e responsabile della correttezza dei contenuti. Ergo ogni utente che esegue le procedure lo fa a proprio rischio e pericolo.
- Si incoraggia la verifica delle informazioni contenute nella giuda.

Se modifichi o riutilizzi questo documento cita la fonte con il seguente testo

Fonte:



Congiu Andrea - Infermiere libero professionista

39012 Merano (BZ)

E-Mail: info@andrea-congiu.it

Url: <https://www.andrea-congiu.it>