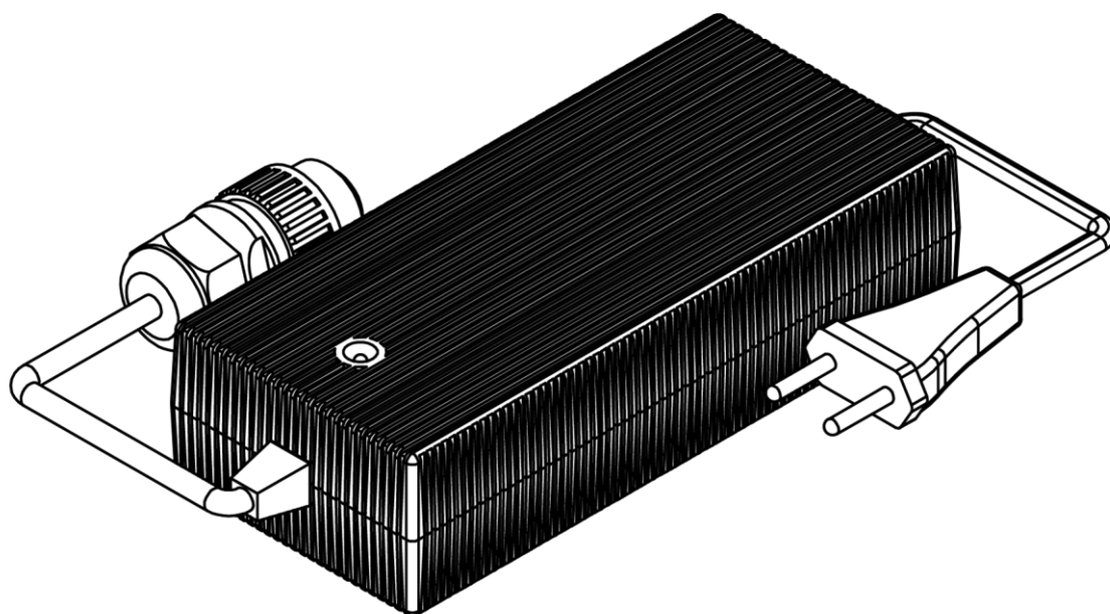


SWEX[®]

LI ION BATTERY CHARGER 71398



USER INSTRUCTION MANUAL AND WARNINGS

1. COPYRIGHT	3
2. FOREWORD, RELEVANT TO SAFETY AND WARRANTY	3
3. OFFICIAL LANGUAGES AND TRANSLATIONS.....	3
4. DOCUMENT STRUCTURE AND SIGNS ADOPTED.....	3
5. PRODUCT IDENTIFICATION.....	4
6. PACKAGE CONTENTS.....	5
7. CORRECT USE OF THE BATTERY CHARGER.....	6
8. INTENDED USE.....	7
9. COMPLETE CHARGE CYCLE.....	7
10. PRECAUTIONS	8
11. ENVIRONMENTAL CONDITIONS IDEAL FOR CHARGING	8
12. CUSTOMER SERVICE	9
13. TECHNICAL SPECIFICATIONS	9
14. WARRANTY.....	9
15. REACH COMPLIANCE STATEMENT	10
16. RoHS COMPLIANCE STATEMENT	10
17. WEEE COMPLIANCE STATEMENT.....	10
18. DISPOSAL	10
19. CE CONFORMITY	11
20. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001	11
21. ENVIRONMENTAL CERTIFICATION ISO 14001	11
22. LOCAL DISTRIBUTOR.....	12
23. DOCUMENT HISTORY.....	12

1. COPYRIGHT

Copyright – SUEX s.r.l., 2021

All rights reserved. No part of this publication can be reproduced and distributed by any method, mechanical or electronic, without the written permission of SUEX s.r.l., via Roma 261/35 31020 Villorba (TV) Italy.

2. FOREWORD, RELEVANT TO SAFETY AND WARRANTY

This user manual is intended for users of the SUEX underwater scooter and its accessories.

The user is required to read this manual, and the one related to the battery in use, carefully BEFORE using the Li-ion Battery Charger 71101 and to operate in accordance with the indications in this document which contains important precautions, warnings and information on the correct use of the Battery Charger, for the safety of users. and the protection of the environment and also relevant for the purposes of the product warranty.

The Suex 71101 Li-ion Battery Charger is designed to be used only to charge SUEX lithium batteries for Nero XJ model (see details in the table in the "Intended Use" chapter). Any other use is considered inappropriate and potentially DANGEROUS.

Incorrect use of the Battery Charger or lack of maintenance can lead to unsafe operations and can cause injury / death or loss: SUEX s.r.l. declines all responsibility for injury / death and / or loss resulting from improper use of the Battery Charger or lack of maintenance.

3. OFFICIAL LANGUAGES AND TRANSLATIONS

The SUEX Manuals are released exclusively in Italian and English. In the event of a dispute, these versions are the legal reference only.

The local distributor may request authorization from SUEX for the execution of translations in different languages upon acceptance of the relevant company regulations.

4. DOCUMENT STRUCTURE AND SIGNS ADOPTED

This manual describes and takes care of the aspects necessary for correct installation and use, and for the good seal in operation of the Li-ion Battery Charger 71398.

The manual is divided into different sections, each one dedicated to a single topic.

Each section, if necessary, contains respective subsections, dedicate to the description of all the details needed to the correct understanding of the operations and the actions to be carried out.

When useful, drawings or diagrams are shown for illustrative purposes to allow for the correct identification of parts and the actions to be performed.

Pay special attention to the hazard signs in this manual. Warning signs that are placed next to a paragraph indicate respectively:



DANGER!

This signal warns that failure to comply with what is described exposes the user to risks that could cause damage to health, serious injury or even death.



WARNING!

This signal warns that failure to comply with what is described exposes the user to risks that do not normally lead to damage or injury.



CAUTION!

This signal warns that failure to comply with what is described exposes the user to risks that could cause permanent damage to the vehicle.

	It points out an operative procedure, a condition etc.
--	--

5. PRODUCT IDENTIFICATION

Automatic microprocessor controlled battery charger for Li ion batteries.
 The charge system includes different functions according to the connect battery conditions.



The battery charger is marked with a label on the bottom, which shows the technical data.

 NOTE!	<p>Since the appearance of the chargers is very similar, to avoid confusing them it is advisable, before using it, to carry out the following checks:</p>
---	---



Check that the label specifies it is a LI ION charger!





WARNING

Check that the label specifies it is a battery charger with a charging output of 7A!



WARNING

Check that the label specifies it is a 29,4V battery charger!



CAUTION

WARNING!!!!

DO NOT use the battery charger with batteries that are not indicated in the chapter "Intended use".

6. PACKAGE CONTENTS

Make sure that inside the package (case) there are:

- Battery charger
- Power cord
- User manual / quick start guide

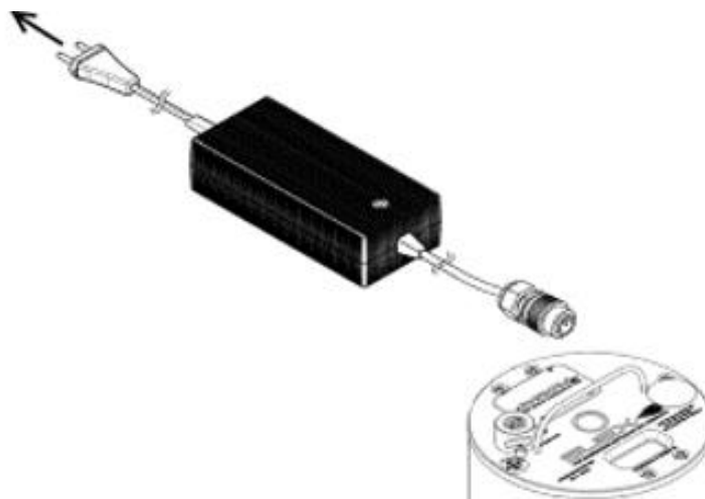
7. CORRECT USE OF THE BATTERY CHARGER

To charge the battery:

- Connect the power cord to the battery charger (socket on the back of the battery charger), and make sure it is correctly inserted.
- Remove the battery connector cap.



- Connect the charger to the mains.



- Connect the battery charger to the battery charge connection.



During the charging phase the LED is ON (RED).

For regularly operating batteries, when the charged battery voltage is reached, the LED lights up GREEN.

In the case of damaged, heavily discharged or otherwise blocked batteries due to the intervention of the battery BMS, the charger LED immediately turns GREEN but this anomalous condition DOES NOT indicate the completion of the charging cycle.



The user, who observes the IMMEDIATE GREEN LED turn ON, in connecting a battery that is sensible to assume to be NOT already fully charged at the time of the plug, must interpret this circumstance as a symptom of malfunction of the battery or the charger.

At the end of the charging phase:

- Disconnected the charger plug from the battery charger port;
- Disconnected the charger from mains;
- Screw the connector cap back on.

8. INTENDED USE

The 71398 charger is used exclusively to charge Li ion Suex batteries.

9. COMPLETE CHARGE CYCLE

For normally operating batteries the recharging cycle will be completed when the green voltage LED remains ON.

In the case of damaged, heavily discharged or otherwise blocked batteries due to the intervention of the battery BMS, the charger LED immediately turns GREEN but this anomalous condition DOES NOT indicate the completion of the charging cycle.



The user, who observes the IMMEDIATE GREEN LED turn on, in connecting a battery that is sensible to assume to be NOT already fully charged at the time of the plug must interpret this circumstance as a symptom of malfunction of the battery or the charger.

10. PRECAUTIONS



DANGER

Do not charge batteries heated by violent shocks or fast charges



WARNING

Do not charge batteries in rooms with temperatures over +35°C



WARNING

Do not charge any other type of battery



WARNING

Do not charge primary batteries such as: alkaline, zinc-carbon, mercury, lithium, etc. **EXPLOSION HAZARD!**



WARNING

Do not open the casing, high voltage electrical shock hazard!



DANGER

Do not use the charger if the connectors looks damaged.



DANGER

Keep the connectors away from water!



WARNING

Use in a ventilated area

11. ENVIRONMENTAL CONDITIONS IDEAL FOR CHARGING

Extreme temperatures can affect battery capacity and charging efficiency.

The charging temperature range is 0 °C + 36 °C. The ideal battery temperature at the start of the charging phase is 20 °C.

12. CUSTOMER SERVICE

Contact details of the customer service of SUEX s.r.l.

SUEX s.r.l. - Submarine Exploration
Via Roma, 261/35
31020 VILLORBA – TV – ITALY
Phone: +39 0422-444849
support@suex.it

13. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Characteristic	Unit of measure	Data
AC input:	V	100 - 240
	Hz	50/60
	W	100
DC output:	V	29
	A	7
Dimensions (body, cables excluded):		
length	mm	178
width	mm	80
height	mm	45
weight:	g	500
Overall dimension, with case:		
length	mm	258
width	mm	243
height	mm	117,5
weight:	g	1060

14. WARRANTY

The original Suex product are guaranteed for a period of 2 years (1 year if professional use) against manufacturing defects, starting from the purchase confirmed by the sales documentation. The following circumstances constitute exclusion from the guarantee:

Defects due to damage, incorrect use, accidents, tampering, negligence or neglect maintenance, alterations or repairs carried out by unauthorized persons such as to impair correct functionality or prevent adequate verification and testing by the SUEX assistance service during the request for warranty intervention.

Defects or damages resulting from using the product in conditions other than those described in this manual.

Defects or damages deriving from incorrect or missed checks, operations, maintenance, installations, adaptations, unauthorized applications, or from any other alteration or modification of any kind.

Breakage or damage to cables or connections if not directly due to defects in materials or workmanship.

Transport damage, falls or accidents.

Use only original Suex components.

The use of non-original or non-Suex approved components voids Suex's warranty.

DISCLAIMER: SUEX DISCLAIMS ALL LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES TO PERSONS AND / OR THINGS following use or abuse of the product with parts that are not original or not approved by Suex.

SUEX assumes no responsibility for any loss or damage suffered as a result of improper use or because of products with parts that are not original or not approved by Suex.

15. REACH COMPLIANCE STATEMENT

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) Regulation (EC No. 1907/2006).

The European Union's REACH Directive (EC 1907/2006) is designed to regulate the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical Substances. REACH legislation was finalised in December 2006 and has been in effect since June 2007.

SUEX s.r.l. hereby confirms that all products manufactured address the European Union Regulation (EC) 1907/2006 with the company's role being that of an 'article producer' and its manufactured products being considered as 'articles' defined under REACH regulation Article 3.

SUEX has contacted its suppliers and confirms that to the best of its knowledge and belief all necessary registration of any in-scope substances on the REACH SVHC Candidate List 1 have been undertaken by them.

Registration is required for companies that either produce or import into the EU any substance in volumes that exceed one tonne per substance per year. SUEX does not exceed these amounts and is not required to register.

SUEX should be contacted if further SVHC information for purchased products is required.

16. RoHS COMPLIANCE STATEMENT

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

The Directive 2011/65/EU on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS 2, with RoHS 3 amendment 2015/863), replacing Directive 2002/95/EC (RoHS 1), targets Electrical and Electronic Equipment (EEE) in order to avoid adverse impacts on human health and the environment.

SUEX s.r.l. hereby certifies that all products manufactured are compliant with the requirements of the RoHS directive "2011/65/EC", and subsequent amendment "2015/863", being free of the following materials:

- Lead (Pb)
- Mercury (Hg)
- Cadmium (Cd)
- Hexavalent chromium (Cr6+)
- Polybrominated biphenyls (PBB)
- Polybrominated diphenyl ether (PBDE)
- Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)
- Butyl benzyl phthalate (BBP)
- Dibutyl phthalate (DBP)
- Diisobutyl phthalate (DIBP)

17. WEEE COMPLIANCE STATEMENT

The European Union's Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive was implemented in member states during 2006.

SUEX s.r.l. hereby certifies that as a producer of qualifying electrical and electronic equipment since 2006, all qualifying products are subject to the WEEE Directive, with such products being marked with the WEEE symbol ("crossed out wheelee bin") in accordance with European standard EN 50419.

The specialist nature of the company's products classifies them as "non-household goods", and as such SUEX s.r.l. will fund and arrange the recycling of products returned to us, ensuring that the waste resulting from these products will be properly recycled.

Customers are offered the opportunity to return products at the end of their functional lives with delivery costs being at the expense of the sender. Products returned to SUEX s.r.l. shall be in accordance with the normal product returns policy, with pre-authorisation required in the form of an RMA number without which the product will not be accepted.

18. DISPOSAL

Do not discard the equipment with common domestic waste. Discard the equipment in the special waste collection bins. Do not pollute the environment with this equipment.



19. CE CONFORMITY

SUEX s.r.l.
Via Roma, 261/35
31020 Villorba (TV) Italy
Phone: +39 0422 444849

DECLARATION



OF CONFORMITY

SUEX s.r.l.

Declares, under its sole responsibility as Manufacturer, that the product:

the Li ION Battery Charger - 71398

Complies with regulations:

Low voltage directive 2014/35/CE

Electromagnetic Compatibility EMC 2014/30/CE

and declares that the following rules are applied:

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN60950-1:2005

EN60950-1:2005/AMD1:2009

EN60950-1:2005/AMD2:2013

20. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001

SUEX s.r.l. has obtained the certification of its Quality Management System according to the ISO 9001:2015 standard.



Certified and audited by SGS ITALIA (SGQ N° 0015 A), certificate number IT19/1218.

21. ENVIRONMENTAL CERTIFICATION ISO 14001

SUEX s.r.l. has achieved the certification of its Environmental Management System according to the ISO 14001:2015 standard as it aims to continuously improve its performance by minimizing the environmental impacts deriving from the performance of its activities and empowering and involving staff on environmental protection issues.



Certified and audited by SGS ITALIA (SGA N° 0007 D), certificate number IT20/0702.

22. LOCAL DISTRIBUTOR

For additional information please contact the manufacturer or local distributor.
Space reserved for the local distributor to include contact detail.

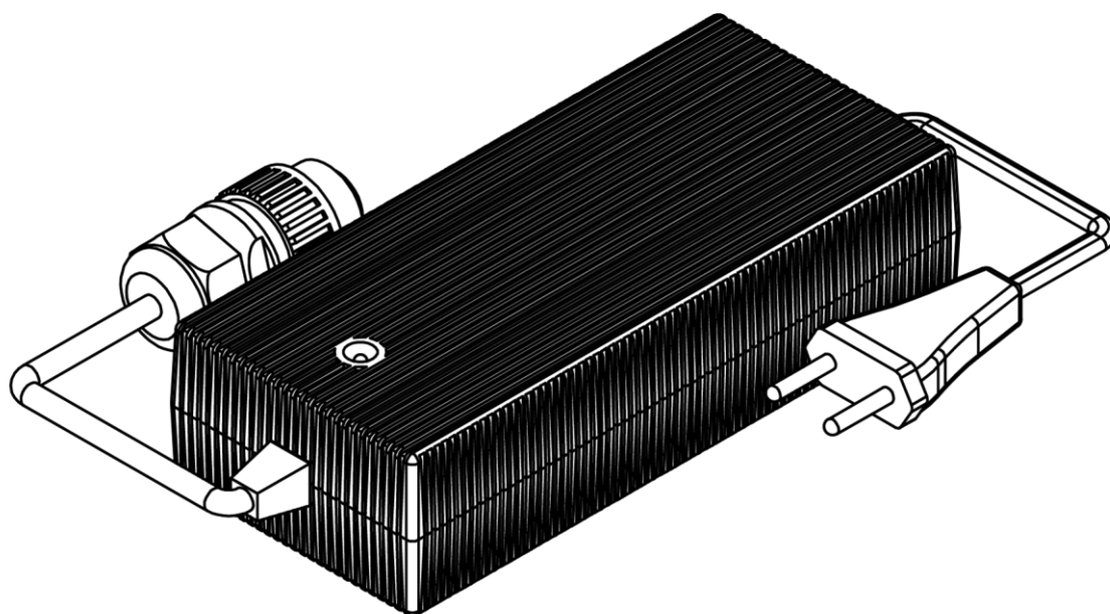
--

23. DOCUMENT HISTORY

REVISION	DATA	CODE
Rev.00	10/12/2021	71398

SUJEX[®]

CARICABATTERIA LI-ION 71398



MANUALE ISTRUZIONI E AVVERTENZE PER L'USO

1. DIRITTI DI COPYRIGHT	3
2. PREMESSA RILEVANTE AI FINI DELLA SICUREZZA E DELLA GARANZIA	3
3. LINGUE UFFICIALI E TRADUZIONI	3
4. ORGANIZZAZIONE DEL MANUALE, SIMBOLOGIA E ASPETTI GENERALI DI SICUREZZA.....	3
5. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO.....	4
6. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	5
7. CORRETTO UTILIZZO DEL CARICABATTERIE.....	6
8. DESTINAZIONE D'USO	7
9. CICLO DI CARICA COMPLETA	7
10. PRECAUZIONI D'USO	8
11. CONDIZIONI AMBIENTALI IDEALI PER LA RICARICA	8
12. ASSISTENZA TECNICA.....	9
13. CARATTERISTICHE TECNICHE	9
14. GARANZIA.....	9
15. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ REACH	10
16. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ RoHS	10
17. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ WEEE	10
18. SMALTIMENTO	10
19. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	11
20. SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ ISO 9001	11
21. CERTIFICAZIONE AMBIENTALE ISO 14001	11
22. DISTRIBUTORE LOCALE.....	12
23. REVISIONE DOCUMENTO	12

1. DIRITTI DI COPYRIGHT

Copyright – SUEX s.r.l., 2021

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta e diffusa, con qualsiasi metodo, meccanico o elettronico, senza il permesso scritto di SUEX s.r.l., via Roma 261/35 31020 Villorba (TV) Italy.

2. PREMESSA RILEVANTE AI FINI DELLA SICUREZZA E DELLA GARANZIA

Il presente manuale di uso è destinato agli utilizzatori dello Scooter subacqueo SUEX e dei suoi accessori.

L'utilizzatore è tenuto a leggere attentamente questo manuale, e quello relativo alla batteria in uso, PRIMA di utilizzare il Carica Batteria Li-ion 71398 e di operare in conformità a quanto indicato in questo documento che contiene importanti precauzioni, avvisi e informazioni sul corretto uso del Carica Batteria, per la sicurezza degli utilizzatori e la salvaguardia dell'ambiente ed inoltre rilevanti anche ai fini della garanzia sul prodotto.

Il Carica Batteria Li-ion Suex 71398 è progettato per essere usato esclusivamente per caricare batterie al litio SUEX per Nero XJ (si vedano dettagli nella tabella riportata nel capitolo "Destinazione d'uso"). Qualsiasi altro utilizzo è da ritenersi inappropriato e potenzialmente PERICOLOSO.

L'uso scorretto del Carica Batteria o la mancanza di manutenzione possono portare a operazioni non sicure e può causare lesioni/morte o perdite: SUEX s.r.l. declina ogni responsabilità per lesioni/morte e/o perdite conseguenti all'uso improprio del Carica Batteria o alla mancanza di manutenzione.

3. LINGUE UFFICIALI E TRADUZIONI

I Manuali SUEX sono rilasciati esclusivamente in lingua italiana e inglese. In caso di contestazione fanno riferimento legale esclusivamente queste versioni.

Il distributore locale può richiedere autorizzazione a SUEX per l'esecuzione di traduzioni in lingue diverse previa accettazione del disciplinare aziendale in materia.

4. ORGANIZZAZIONE DEL MANUALE, SIMBOLOGIA E ASPETTI GENERALI DI SICUREZZA

Il presente manuale descrive e cura gli aspetti necessari alla corretta installazione ed uso, ed alla buona tenuta in funzionamento del Carica batteria Li ion 71398.

Il manuale è strutturato in diverse sezioni, ciascuna dedicata ad argomenti specifici.

Ogni sezione contiene, se necessario, sotto sezioni dedicate a tutti i dettagli necessari alla corretta interpretazione delle azioni da svolgere.

Quando utile sono riportati disegni o schemi a scopo illustrativo, per permettere la corretta identificazione delle parti e delle azioni da eseguire.

Prestare particolare attenzione ai segnali di pericolo riportati in questo manuale. I segnali di pericolo che sono posti accanto ad un paragrafo indicano rispettivamente:



PERICOLO!

Questo segnale avverte che l'inosservanza di quanto descritto espone l'utente a rischi che potrebbero arrecare danni alla salute, lesioni gravi o anche la morte.



AVVERTENZA!

Questo segnale avverte che l'inosservanza di quanto descritto espone l'utente a rischi che non comportano di norma danni o lesioni.



CAUTELA!

Questo segnale avverte che l'inosservanza di quanto descritto espone l'utente a rischi che potrebbero arrecare danni permanenti al mezzo.



Sottolinea o segnala una procedura operativa, una condizione ecc.

5. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Caricatore automatico controllato a microprocessore per batterie Li ion.

Il sistema di controllo della ricarica prevede differenti funzioni in relazione allo stato della batteria collegata.



Il caricabatteria è contrassegnato da un'etichetta posta sul fondo, che ne riporta i dati tecnici che la caratterizzano.

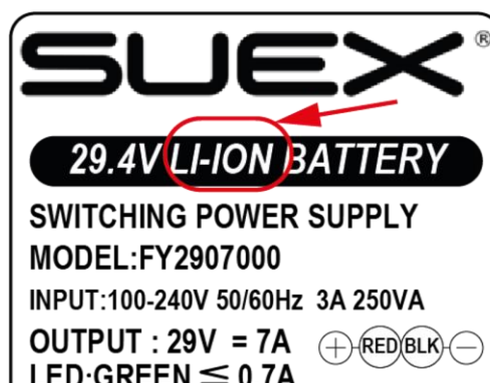


Dato che l'aspetto dei caricabatterie esteticamente è molto simile, per evitare di confonderli è opportuno, prima di utilizzarlo, effettuare le seguenti verifiche:



AVVERTENZA

Controllare che l'etichetta specifichi si tratti di un caricabatteria LI ION!





Controllare che l'etichetta specifichi si tratti di un caricabatteria con un'uscita di carica di 7A!



Controllare che l'etichetta specifichi si tratti di un caricabatteria con tensione pari a 29,4V!



ATTENZIONE!!!!

NON usare il caricabatteria per caricare batterie diverse da quelle indicate al capitolo "Destinazione d'uso".

6. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Accertarsi che all'interno della confezione (valigetta) siano presenti:

- Unità caricabatteria
- Cavo di alimentazione
- Manuale istruzioni / quick start guide

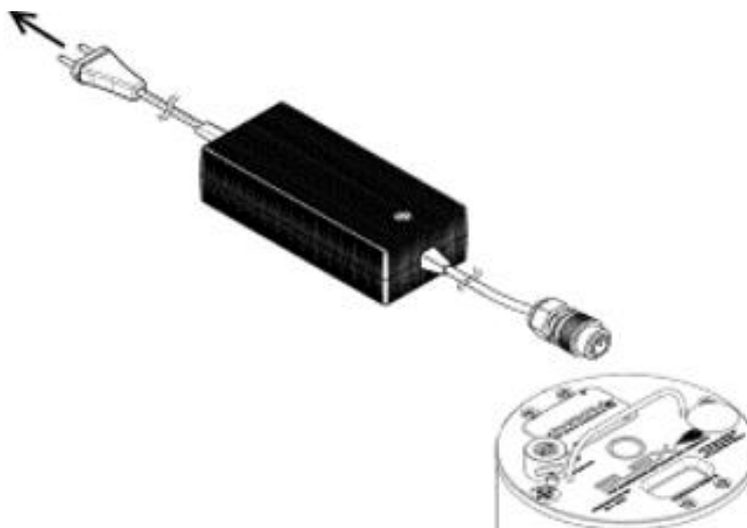
7. CORRETTO UTILIZZO DEL CARICABATTERIE

Per effettuare la carica della batteria:

- Collegare il cavo di alimentazione al caricabatteria (spinotto posto sul retro del caricabatteria), e verificare che sia correttamente inserito.
- Rimuovere il tappo del connettore della batteria.



- Collegare il caricabatteria alla rete elettrica.



- Collegare il cavo del caricabatterie al connettore della batteria: la carica ha inizio.



Durante la fase di carica il LED è acceso (ROSSO).

Per batterie funzionanti regolarmente, al raggiungimento della tensione di batteria carica il LED si illumina di VERDE.



In caso di batterie danneggiate, molto scariche o comunque bloccate a causa dell'intervento del BMS della batteria, il LED del caricabatterie diventa immediatamente VERDE ma questa condizione anomala NON indica il completamento del ciclo di carica.

L'utente che osserva l'accensione IMMEDIATA del LED VERDE, nel collegare una batteria che è ragionevole presumere NON ancora completamente carica, al momento del collegamento della spina, deve interpretare tale circostanza come sintomo di malfunzionamento della batteria o del caricabatteria.

Al termine della fase di carica:

- Scollegare il cavo del caricabatteria;
- Scollegare il caricabatterie dalla rete;
- Riavvitare il tappo del connettore.

8. DESTINAZIONE D'USO

Il caricabatterie 71398 è usato esclusivamente per caricare le batterie Suex Li ion.

9. CICLO DI CARICA COMPLETA

Per batterie normalmente funzionanti il ciclo di ricarica sarà completato quando il LED verde di tensione rimane ACCESO.



In caso di batterie danneggiate, molto scariche o comunque bloccate a causa dell'intervento del BMS della batteria, il LED del caricabatterie diventa immediatamente VERDE ma questa condizione anomala NON indica il completamento del ciclo di carica.

L'utente che osserva l'accensione IMMEDIATA del LED VERDE, nel collegare una batteria che è ragionevole presumere NON ancora completamente carica, al momento del collegamento della spina, deve interpretare tale circostanza come sintomo di malfunzionamento della batteria o del caricabatteria.

10. PRECAUZIONI D'USO



PERICOLO!

Non caricare batterie surriscaldate da scariche violente o cariche rapide



AVVERTENZA

Non caricare batterie in ambienti con temperatura superiore a +35°C



AVVERTENZA

Non caricare qualsiasi altro tipo di batterie



AVVERTENZA

**Non caricare batterie primarie quali: alcaline, zinco-carbone, mercurio, litio ecc.
PERICOLO DI ESPLOSIONE!**



AVVERTENZA

Utilizzare esclusivamente in ambienti protetti dalle intemperie.



PERICOLO!

Non utilizzare il caricabatterie se i connettori sono danneggiati.



PERICOLO!

Tenere i connettori lontano dall'acqua!



AVVERTENZA

Usare in ambiente aerato

11. CONDIZIONI AMBIENTALI IDEALI PER LA RICARICA

Le temperature estreme possono incidere sulla capacità della batteria e sull'efficacia della carica.

L'intervallo di temperatura di carica è 0 °C + 36 °C. La temperatura ideale della batteria all'inizio della fase di carica è di 20 °C.

12. ASSISTENZA TECNICA

Recapiti del servizio di assistenza tecnica della SUEX s.r.l.

SUEX s.r.l. - Submarine Exploration

Via Roma, 261/35

31020 VILLORBA – TV – ITALY

Phone: +39 0422-444849

support@suex.it

13. CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Unità di misura	Dato
AC input:	V	100 - 240
	Hz	50/60
	W	100
DC output:	V	29
	A	7
Dimensioni (corpo, cavi esclusi):		
lunghezza	mm	178
larghezza	mm	80
altezza	mm	45
peso:	g	500
Dimensioni complete con valigetta:		
lunghezza	mm	258
larghezza	mm	243
altezza	mm	117,5
peso:	g	1060

14. GARANZIA

I caricabatterie originali Suex, sono garantiti per un periodo di 2 anni (1 anno se per uso professionale) contro i difetti di fabbricazione, a far data dall'acquisto comprovato dalla documentazione di vendita. Costituiscono esclusione dalla garanzia le seguenti circostanze:

Difetti dovuti a danneggiamenti, errato utilizzo, incidenti, manomissione, negligenza o incuria, alterazioni o riparazioni effettuate da persone non autorizzate tali da menomare la corretta funzionalità o impedire un'adeguata verifica e collaudo a parte del servizio di assistenza SUEX nel corso della richiesta di intervento in garanzia.

Difetti o danni risultanti da un utilizzo del prodotto in condizioni diverse da quelle descritte nel presente manuale.

Difetti o danni derivanti da errati o mancati controlli, operazioni, manutenzioni, installazioni, adattamenti, applicazioni non autorizzate, o da qualsiasi altra alterazione o modifica di qualsiasi genere.

Rottura o danni a cavi o connessioni se non dovute direttamente a difetti di materiali o lavorazione.

Danni dovuti a trasporto, cadute o incidenti.

Utilizzare solo componenti originali Suex.

L'utilizzo di componenti non originali o non approvati da Suex annulla la garanzia di Suex.

ESONERO DI RESPONSABILITA': SUEX DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI A PERSONE E/O COSE a seguito dell'uso o dell'abuso del prodotto con parti non originali o non approvate da Suex.

SUEX non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite o danni subiti a seguito dell'uso improprio o a causa dei prodotti con parti non originali o non approvati da Suex.

15. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ REACH

Regolamento di registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (CE n. 1907/2006).

La Direttiva REACH dell'Unione Europea (CE 1907/2006) è progettata per regolare la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. La legislazione REACH è stata messa a punto nel dicembre 2006 ed è in vigore dal giugno 2007.

SUEX s.r.l. conferma che tutti i prodotti fabbricati rispondono al regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea con il ruolo dell'azienda di quello di un "produttore di articoli" e che i suoi prodotti fabbricati sono considerati "articoli" definiti ai sensi dell'articolo 3 del regolamento REACH.

SUEX ha contattato le sue forniture e conferma che, per quanto a sua conoscenza e convinzione, tutte le registrazioni necessarie di tutte le sostanze comprese nella lista dei candidati REACH SVHC 1 sono state intraprese da esse.

È richiesta la registrazione per le società che producono o importano nell'UE qualsiasi sostanza in volumi superiori a una tonnellata per sostanza all'anno. SUEX supera questi importi e non è necessario registrarsi.

Contattare SUEX per eventuali ulteriori informazioni SVHC per i prodotti acquistati.

16. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ RoHS

Direttiva sulla restrizione delle sostanze pericolose (RoHS)

La direttiva 2011/65 / UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS 2, con l'emendamento RoHS 3 2015/863), che sostituisce la direttiva 2002/95 / CE (RoHS 1), riguarda le apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) al fine di evitare impatti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

SUEX s.r.l. certifica che tutti i prodotti fabbricati sono conformi ai requisiti della direttiva RoHS "2011/65 / CE" e successiva modifica "2015/863", essendo privi dei seguenti materiali:

- Piombo (Pb)
- Mercurio (Hg)
- Cadmio (Cd)
- Cromo esavalente (Cr6 +)
- Bifenili polibromurati (PBB)
- Difenil etere polibromurato (PBDE)
- Bis (2-etilesil) ftalato (DEHP)
- Butil benzil ftalato (BBP)
- Dibutilftalato (DBP)
- Diisobutilftalato (DIBP)

17. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ WEEE

La direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) dell'Unione Europea è stata implementata negli Stati membri nel 2006.

SUEX s.r.l. certifica che come produttore di apparecchiature elettriche ed elettroniche qualificate dal 2006, tutti i prodotti qualificati sono soggetti alla Direttiva RAEE, con tali prodotti contrassegnati con il simbolo WEEE ("bidone con ruote barrato") in conformità con la norma europea EN 50419.

La natura specialistica dei prodotti dell'azienda li classifica come "beni non domestici" e come tali SUEX s.r.l. finanzia e organizzerà il riciclaggio dei prodotti che ci vengono restituiti, garantendo che i rifiuti derivanti da questi prodotti vengano adeguatamente riciclati.

Ai clienti viene offerta la possibilità di restituire i prodotti al termine della loro vita funzionale con spese di consegna a carico del mittente. Prodotti restituiti a SUEX s.r.l. devono essere conformi alla normale politica di restituzione del prodotto, con la pre-autorizzazione richiesta sotto forma di un numero RMA senza il quale il prodotto non sarà accettato.

18. SMALTIMENTO

Non gettare l'apparecchiatura tra i comuni rifiuti domestici, smaltire negli appositi contenitori preposti alla raccolta dei rifiuti speciali. Non disperdere l'apparecchiatura nell'ambiente.



19. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

SUEX s.r.l.
Via Roma, 261/35
31020 Villorba (TV) Italy
Phone: +39 0422 444849

DICHIARAZIONE



DI CONFORMITA'

SUEX s.r.l.

Dichiara sotto l'esclusiva responsabilità di produttore che:

il Carica Batteria Li ION - 71398

è conforme alle seguenti direttive:

Direttiva bassa tensione 2014/35/CE

Compatibilità elettromagnetica EMC 2014/30/CE

dichiara inoltre che le seguenti norme sono state applicate:

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN60950-1:2005

EN60950-1:2005/AMD1:2009

EN60950-1:2005/AMD2:2013

20. SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' ISO 9001

SUEX s.r.l. ha conseguito la certificazione del proprio Sistema di Gestione per la Qualità secondo la norma ISO 9001:2015.



Certificata e sottoposta ad audit da SGS ITALIA (SGQ N° 0015 A), certificato numero IT19/1218.

21. CERTIFICAZIONE AMBIENTALE ISO 14001

SUEX s.r.l. ha conseguito la certificazione del proprio Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001:2015 in quanto si pone come obiettivo quello di migliorare in modo continuo le proprie prestazioni riducendo al minimo gli impatti ambientali derivanti dallo svolgimento delle proprie attività e responsabilizzando e coinvolgendo il personale sui temi di salvaguardia dell'ambiente.



Certificata e sottoposta ad audit da SGS ITALIA (SGA N° 0007 D), certificato numero IT20/0702.

22. DISTRIBUTORE LOCALE

Per ulteriori informazioni contattare il fabbricante o il distributore locale.

Spazio riservato al distributore locale per includere i dettagli di contatto.

--

23. REVISIONE DOCUMENTO

REVISIONE	DATA	CODICE
Rev.00	10/12/2021	71398