

EN	SAFETY INFORMATION
TYPES OF WARNING MESSAGES AND SYMBOLS	
⚠ NOTICE!	Indicates a condition that can cause severe or even lethal injuries!
⚠ WARNING	Indicates a procedure that can damage the product.
⚠ IMPORTANT	Indicates an important message.

⚠ NOTICE! This information does not replace a diving course! All Cressi diving equipment is intended for use by trained divers, who have taken courses held by qualified diving instructors. Making use of underwater equipment without a diving licence or sufficient training, including skin diving training, may endanger the health and even the life of a diver.

⚠ NOTICE! Please read this booklet carefully before you start using the equipment. DO NOT use your dive computer until you have read this information and the relative instructions for use. Make sure you have perfectly understood the use, the screen views and the limits of your diving devices. For any question or doubt you may have concerning this manual or the dive computer, contact your Cressi retailer before using the diving equipment. **Responsibility for their safety lies solely with the users!**

⚠ NOTICE! Read the quick guide contained in the packaging and the online guide. **Failure to comply with the instructions given therein may endanger the health and even the life of a diver!**

⚠ NOTICE! Diving with a self-contained breathing apparatus is not recommended for pacemaker bearers as it may cause physical stresses that could compromise its efficacy.

⚠ NOTICE! Irrespective of diving modalities, the risk of decompression sickness (DCS) is always present, even when the diving plan provided for in the tables or by the computer is strictly complied with. No procedure, computer or decompression table can completely rule out the risks associated with oxygen toxicity or DCS.

⚠ NOTICE! Do not use the USB cable of your Cressi computer in the presence of flammable gases, in order to prevent the risk of explosion.

⚠ NOTICE! A dive computer is a device for personal use only and should never be exchanged or shared with other scuba divers while it is on! The computer takes into account only the dives it makes. For the information supplied to the computer to be right, the profile of the device must be a perfect match of the profile of the dives made by the diver. If someone, in the course of a single session, makes several dives without wearing their computer, the data appearing on the computer during the following dives will not be reliable. No computer can take into account the dives it did not make.

⚠ NOTICE! Use the emergency instruments! Before diving, make sure you have all your emergency instruments with you: besides your dive computer, a depth gauge, an underwater manometer, a timer or a watch, and the decompression tables.

⚠ NOTICE! Do not dive alone. At the end of a dive Cressi recommends that you remain in the company of other people for a prolonged period of time, as the onset of DCS symptoms may be delayed, or be triggered by activities carried out on land.

⚠ NOTICE! Make your pre-dive safety checks! Prima di immergersi, verificare che il computer per immersioni sia in perfette condizioni e che sia configurato correttamente con le impostazioni necessarie, verificare il funzionamento del display, che la batteria sia carica ecc.

⚠ NOTICE! While diving, check your computer constantly. If you notice any sign of malfunctioning, rise to the surface immediately in a safe manner. To ascend, follow the emergency procedures recommended by your authorised scuba diving centre.

⚠ IMPORTANT Cressi dive computers are intended for sport and recreational activities, they are not to be used for professional diving!

EN	SAFETY INFORMATION
TYPES OF WARNING MESSAGES AND SYMBOLS	
⚠ NOTICE!	Indicates a condition that can cause severe or even lethal injuries!
⚠ WARNING	Indicates a procedure that can damage the product.
⚠ IMPORTANT	Indicates an important message.

⚠ NOTICE! Each person has a different physiology, which may change from one day to the next. The dive computer cannot take such variations into due account. Cressi recommends close compliance with the dive limitations appearing on the computer with a view to minimising the risk of DCS. Before diving, Cressi recommends that you have a physician evaluate your physical fitness.

⚠ NOTICE! Pacemaker bearers should see a physician before using the dive computer. The inductive frequency used by the computer could undermine the operation of the pacemaker.

⚠ NOTICE! Cressi computers conform to the standards for the sector; however, if you were to experience any allergic or cutaneous reactions when the computer is in contact with your skin, take it off immediately and see a doctor.

⚠ IMPORTANT! Not suitable for professional scuba diving. Professional or commercial diving could expose the diver to depths and conditions resulting in a greater risk of decompression sickness (DCS).

⚠ NOTICE! Use the emergency instruments! Before diving, make sure you have all your emergency instruments with you: besides your dive computer, a depth gauge, an underwater manometer, a timer or a watch, and the decompression tables.

⚠ NOTICE! If you see any cracks in the crystal or signs of moisture inside, take the computer to an authorised Cressi service centre right away.

⚠ NOTICE! Do not use the USB cable of your Cressi computer in the presence of flammable gases, in order to prevent the risk of explosion.

⚠ NOTICE! BEFORE DIVING, analyse personally the composition of the gas and enter the values obtained into your dive computer. If you do not enter the value of the gas mixture contained in your diving cylinder, or enter erroneous data, your computer will generate erroneous information!

⚠ NOTICE! If you see any cracks in the crystal or signs of moisture inside, take the computer to an authorised Cressi service centre right away.

⚠ NOTICE! The use of this dive computer does not replace a diving course. Diving with gas mixtures other than air poses hazards unknown to the divers who use air. Divers need specific training before they can dive with gases other than air.

⚠ NOTICE! Do not use the USB cable of your Cressi computer in the presence of flammable gases, in order to prevent the risk of explosion.

⚠ NOTICE! Do not tamper with the USB cable of your Cressi computer, do not try to remodel it, in order to prevent the risk of electric shock or fire.

⚠ NOTICE! Do not use the USB cable of your Cressi computer if it is damaged or even partly damaged.

⚠ WARNING Prevent the pins of the USB cable of your Cressi computer from coming into contact with conductive surfaces, as this could cause a short circuit, causing permanent damage to the cable.

⚠ NOTICE! As recommended by the main Undersea and Hyperbaric Medical Associations, Cressi computers will apply flying-after-diving times as follows: "12 hours after a single dive within the safety curve (without decompression)." "24 hours after a dive outside the safety curve (with decompression) or after repeated/multiday dives, if performed correctly."

EMERGENCY ASCENT

In the unlikely event of the computer malfunctioning during a dive, follow the emergency ascent procedures recommended by your authorised scuba diving centre for a prompt and safe ascent.

IT	INFORMAZIONI DI SICUREZZA
TIPOLOGIE DI AVVISI E SIMBOLI	
⚠ ATTENZIONE!	Indica una condizione che può comportare lesioni gravi o letali!
⚠ AVVISO	Indica una procedura che può danneggiare il prodotto.
⚠ IMPORTANTE	Indica un messaggio importante

⚠ ATTENZIONE! Queste informazioni non sostituiscono un corso di immersione! Tutte le attrezzature Cressi devono essere utilizzate da subacquei adeguatamente preparati in corsi d'addestramento tenuti da istruttori abilitati. L'uso delle apparecchiature subacquee senza brevetto o un'adeguata preparazione tecnica, inclusa l'apnea, è potenzialmente pericoloso per la salute e la vita stessa del subacqueo.

⚠ ATTENZIONE! Si prega di leggere attentamente questo libretto di istruzioni prima di utilizzare la Vostra attrezzatura. NON utilizzate il Vostro computer per immersioni se non avete letto queste informazioni e le istruzioni d'uso. Assicuravete di avere compreso perfettamente l'uso, le schermate e i limiti dei Vostri strumenti di immersione. Per qualsiasi domanda o dubbio relativo a questo manuale o al computer per immersioni, contattate il rivenditore Cressi prima di utilizzarlo per un'immersione. **L'utente è l'unico responsabile per la propria sicurezza!**

⚠ ATTENZIONE! Leggere la guida rapida su supporto cartaceo e la guida online. **La mancata osservanza di tali istruzioni può risultare potenzialmente pericolosa per la salute e la vita stessa del subacqueo!**

⚠ ATTENZIONE! Si sconsigliano le immersioni con autorespiratore ai portatori di pacemaker poiché creano stress fisici che potrebbero comprometterne l'efficacia.

⚠ ATTENZIONE! Se si notano venature nel vetro o umidità all'interno portare immediatamente il computer in un centro di assistenza autorizzato Cressi.

⚠ ATTENZIONE! Non adatto ad immersioni professionali. Le esigenze delle immersioni professionali o commerciali potrebbero esporre il sub approfondita e condizioni tali da aumentare il rischio MDD.

⚠ ATTENZIONE! Il computer per immersioni è uno strumento PERSONALE, non deve essere scambiato, né condiviso con altri subacquei mentre è ancora attivo! Il computer tiene conto esclusivamente delle immersioni che effettua. Affinché le informazioni fornite dal computer siano corrette, il profilo del dispositivo, deve corrispondere esattamente al profilo dell'immersione effettuata dal subacqueo. Se si effettuano immersioni senza computer nella stessa sessione, questo restituirà dati inattendibili durante l'immersione successiva. Nessun computer può tener conto di immersioni che non ha effettuato.

⚠ ATTENZIONE! Utilizzare gli strumenti di emergenza! Prima di immergersi assicurarsi di avere con sé gli strumenti di emergenza, che comprendono oltre al computer per immersioni: un profundimetro, un manometro subacqueo, un timer o un orologio e le tabelle di decompressione.

⚠ ATTENZIONE! Non effettuare immersioni in solitudine. Al termine di un'immersione Cressi consiglia di restare in compagnia di altre persone per un tempo prolungato, poiché l'insorgenza dei sintomi da MDD potrebbe essere ritardata o scatenata da attività svolte in superficie.

⚠ ATTENZIONE! Effettuare le verifiche pre-immersione! Prima di immergersi verificare che il computer per immersioni sia in perfette condizioni e che sia configurato correttamente con le impostazioni necessarie, verificare il funzionamento del display, che la batteria sia carica ecc.

⚠ ATTENZIONE! Durante le immersioni controllare costantemente il computer. Se si nota un malfunzionamento ritornare immediatamente in superficie in modo sicuro. Per eseguire la risalita, applicare le procedure di emergenza stabilite dal proprio centro di addestramento riconosciuto.

⚠ IMPORTANTE I computer per immersioni Cressi sono destinati ad un uso sportivo e ricreativo. Non utilizzare per uso professionale!

IT	INFORMAZIONI DI SICUREZZA
TIPOLOGIE DI AVVISI E SIMBOLI	
⚠ ATTENZIONE!	Indica una condizione che può comportare lesioni gravi o letali!
⚠ AVVISO	Indica una procedura che può danneggiare il prodotto.
⚠ IMPORTANTE	Indica un messaggio importante

⚠ ATTENZIONE! A prescindere dal profilo di immersione del subacqueo, esiste sempre il rischio di malattia da decompressione: "MDD", anche se si segue il piano di immersione prescritto dalle tabelle o dal computer. Nessuna procedura, computer o tabella di decompressione può escludere interamente il rischio di tossicità dell'ossigeno e il rischio di MDD.

⚠ ATTENZIONE! Ogni individuo è soggetto a fisiologie diverse che possono cambiare di giorni in giorno. Il computer per immersioni non è in grado di tener conto di queste variazioni. Cressi raccomanda l'osservanza stretta delle limitazioni esposte dal computer per immersioni al fine di minimizzare il rischio di MDD. Prima di effettuare immersioni, Cressi consiglia di rivolgersi ad un medico per valutare la propria idoneità fisica.

⚠ ATTENZIONE! I portatori di pacemaker devono consultare un medico prima di utilizzare il computer da immersione. La frequenza induttiva utilizzata dal computer potrebbe alterare il funzionamento del pacemaker.

⚠ ATTENZIONE! I computer Cressi sono conformi agli standard del settore, tuttavia se si verificassero reazioni allergiche o reazioni cutanee quando il prodotto è a contatto con la pelle, interrompere immediatamente l'uso e consultare un medico.

⚠ ATTENZIONE! Non adatto ad immersioni professionali. Le esigenze delle immersioni professionali o commerciali potrebbero esporre il sub approfondita e condizioni tali da aumentare il rischio MDD.

⚠ ATTENZIONE! Non adatto ad immersioni professionali. Le esigenze delle immersioni professionali o commerciali potrebbero esporre il sub approfondita e condizioni tali da aumentare il rischio MDD.

⚠ ATTENZIONE! Verificare personalmente la composizione del gas PRIMA DI IMMERGERSI! Quindi inserire i valori analizzati nel computer per immersioni. Se non si inseriscono nel computer i valori della miscela di gas contenuto nella bombola, o se si inseriscono dati scorretti, il computer genererà informazioni errate!

⚠ ATTENZIONE! L'utilizzo di questo computer per immersione non sostituisce un corso di immersione. L'immersione con miscela di gas diversi dall'aria comporta pericoli sconosciuti ai sub che si immergono con aria. Per immergersi con gas diversi dall'aria i sub devono ricevere addestramenti specifici.

⚠ ATTENZIONE! Non utilizzare il cavo USB Cressi in presenza di gas infiammabili al fine di evitare il rischio di esplosioni.

⚠ ATTENZIONE! Non manomettere o rimodellare il cavo USB Cressi per evitare il rischio di scosse elettriche o incendi.

⚠ ATTENZIONE! Non usare il cavo USB Cressi se è danneggiato o parzialmente danneggiato.

⚠ AVVISO Evitare che i pin del cavo USB Cressi vengano a contatto con superfici conduttive poiché questo potrebbe provocare un corto circuito, rendendo il cavo inutilizzabile.

⚠ IMPORTANTE Seguendo le indicazioni delle principali organizzazioni di medicina subacquea ed iperbarica il computer Cressi applicherà i tempi di non volo nel seguente modo: "12 ore dopo un'immersione singola in curva di sicurezza (senza decompressione)." "24 ore dopo un'immersione fuori curva di sicurezza (con decompressione) o dopo ripetitive o plurigiornaliere (multiday) se effettuate correttamente."

RISALITE DI EMERGENZA

Nel remoto caso in cui il computer non dovesse funzionare correttamente durante l'immersione, seguire le procedure di emergenza stabilite dal centro di addestramento riconosciuto ufficialmente per eseguire una risalita immediata e sicura.

FR	INFORMATIONS DE SÉCURITÉ
TYPES D'AVERTISSEMENTS ET DE SYMBOLES	
⚠ ATTENTION!	Indique une condition pouvant entraîner des lésions graves ou mortelles!
⚠ AVERTISSEMENT	Indique une procédure pouvant porter atteinte au produit.
⚠ IMPORTANT	Indique un message IMPORTANT.

⚠ ATTENTION! Ces informations ne remplacent pas un cours de plongée! Tous les équipements Cressi doivent être utilisés pour effectuer des plongées dûment préparées dans le cadre de cours de formation dispensés par des moniteurs habilités. L'utilisation des équipements de plongée sans brevet ou préparation technique adéquate, y compris l'apnée, est potentiellement dangereuse pour la santé et la vie même du plongeur.

⚠ ATTENTION! Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser votre équipement. NE pas utiliser votre ordinateur de plongée si vous n'avez pas lu ces informations et les consignes d'utilisation. Assurez-vous d'avoir parfaitement compris l'utilisation, les affichages et les limites de vos instruments de plongée. Pour toute demande ou doute relatif à ce manuel ou à l'ordinateur de plongée, contactez le revendeur Cressi avant de l'utiliser pour une immersion. **L'utilisateur est l'unique responsable de sa sécurité!**

⚠ ATTENTION! Lire le guide de démarrage rapide contenu dans l'emballage et le guide en ligne. **Le non-respect de ces consignes peut s'avérer potentiellement dangereux pour la santé et la vie même du plongeur!**

⚠ ATTENTION! Les plongées avec un appareil respiratoire autonome ne sont pas recommandées aux porteurs d'un pacemaker car elles génèrent du stress physique qui pourrait compromettre l'efficacité de l'appareil.

⚠ ATTENTION! Si vous remarquez des irrégularités sur le verre ou de l'humidité à l'intérieur, apporter immédiatement l'ordinateur dans un centre d'assistance agréé Cressi.

⚠ ATTENTION! Non adapté aux plongées professionnelles. Les exigences des plongées professionnelles ou commerciales pourraient exposer le plongeur à une profondeur et à des conditions de nature à accroître le risque de MDD.

⚠ ATTENTION! L'ordinateur de plongée est un instrument personnel, il ne doit pas être échangé, ni partagé avec d'autres plongeurs pendant qu'il est encore actif! L'ordinateur tient compte exclusivement des plongées qu'il effectue. Afin que les informations fournies par l'ordinateur soient correctes, le profil de l'appareil doit correspondre exactement au profil de la plongée effectuée par le plongeur. Si des plongées sont effectuées sans ordinateur durant la même session, celui-ci donnera des données non fiables lors de la plongée suivante. Aucun ordinateur ne peut tenir compte de plongées qu'il n'a pas effectuées.

⚠ ATTENTION! Utilisez les instruments de secours! Avant de plonger, assurez-vous d'avoir avec vous les instruments de secours, qui incluent en plus de l'ordinateur de plongée: un profundimètre, un manomètre de plongée, un timer ou une montre et les tables de décompression.

⚠ ATTENTION! Ne pas utiliser le câble USB Cressi en présence de gaz inflammables afin d'éviter tout risque d'explosion.

⚠ ATTENTION! Ne pas trafiquer ou remodeler le câble USB Cressi afin d'éviter le risque de chocs électriques ou d'incendies.

⚠ ATTENTION! Ne pas utiliser le câble USB Cressi s'il est endommagé ou partiellement endommagé.

⚠ AVISO Éviter que les broches du câble USB Cressi soient en contact avec des surfaces conductrices car ceci pourrait provoquer un court-circuit, rendant ainsi le câble inutilisable.

⚠ ATTENTION! Effectuer les vérifications pré-immersion! Avant de s'immerger, vérifier que l'ordinateur de plongée soit dans de bonnes conditions et qu'il soit configuré correctement avec les paramètres nécessaires, vérifier le fonctionnement de l'écran, que la batterie soit chargée etc.

⚠ ATTENTION! Lors des immersions, contrôler constamment l'ordinateur. Si vous remarquez un dysfonctionnement, retournez immédiatement en surface de manière sécurisée. Pour effectuer la remontée, appliquer les procédures d'urgence établies par son centre de formation reconnu.

⚠ IMPORTANT Les ordinateurs de plongée Cressi sont destinés à un usage sportif et récréatif. Ne pas utiliser à des fins professionnelles!

FR	INFORMATIONS DE SÉCURITÉ
TYPES D'AVERTISSEMENTS ET DE SYMBOLES	
⚠ ATTENTION!	Indique une condition pouvant entraîner des lésions graves ou mortelles!
⚠ AVERTISSEMENT	Indique une procédure pouvant porter atteinte au produit.
⚠ IMPORTANT	Indique un message IMPORTANT.

⚠ ATTENTION! Ces informations ne remplacent pas un cours de plongée! Tous les équipements Cressi doivent être utilisés pour effectuer des plongées dûment préparées dans le cadre de cours de formation dispensés par des moniteurs habilités. L'utilisation des équipements de plongée sans brevet ou préparation technique adéquate, y compris l'apnée, est potentiellement dangereuse pour la santé et la vie même du plongeur.

⚠ ATTENTION! La physiologie de chaque individu est différente et peut varier d'un jour à l'autre. L'ordinateur de plongée n'est pas en mesure de tenir compte de ces variations. Cressi recommande de respecter scrupuleusement les limites énoncées par l'ordinateur de plongée afin de minimiser le risque de MDD. Avant d'effectuer une plongée, Cressi conseille de s'adresser à un médecin pour évaluer son aptitude physique.

⚠ ATTENTION! Les porteurs de pacemaker doivent consulter un médecin avant d'utiliser l'ordinateur de plongée. La fréquence inductive utilisée par l'ordinateur de plongée pourrait altérer le fonctionnement du pacemaker.

⚠ ATTENTION! Les ordinateurs Cressi sont conformes aux standards du secteur, toutefois si vous présentez des réactions allergiques ou réactions cutanées lorsque le produit est en contact avec la peau, interrompre immédiatement l'utilisation et consulter un médecin.

⚠ ATTENTION! Non adapté aux plongées professionnelles. Les exigences des plongées professionnelles ou commerciales pourraient exposer le plongeur à une profondeur et à des conditions de nature à accroître le risque de MDD.

⚠ ATTENTION! Non adapté aux plongées professionnelles. Les exigences des plongées professionnelles ou commerciales pourraient exposer le plongeur à une profondeur et à des conditions de nature à accroître le risque de MDD.

⚠ ATTENTION! Vérifier personnellement la composition du gaz AVANT DE S'IMMERGER! Puis, insérer les valeurs examinées dans l'ordinateur de plongée. Si les valeurs du mélange gazeux contenu dans la bouteille ne s'insèrent pas dans l'ordinateur, ou si des données incorrectes sont insérées, l'ordinateur générera des informations erronées!

⚠ ATTENTION! L'utilisation de cet ordinateur de plongée ne remplace pas un cours de plongée! L'immersion avec des mélanges de gaz différents de l'air présente des dangers inconnus aux plongeurs qui effectuent une plongée à l'air. Pour s'immerger avec des gaz différents de l'air, les plongeurs doivent recevoir des formations spécifiques.

⚠ ATTENTION! Ne pas utiliser le câble USB Cressi en présence de gaz inflammables afin d'éviter tout risque d'explosion.

⚠ ATTENTION! Ne pas trafiquer ou remodeler le câble USB Cressi afin d'éviter le risque de chocs électriques ou d'incendies.

⚠ ATTENTION! Ne pas utiliser le câble USB Cressi s'il est endommagé ou partiellement endommagé.

⚠ AVISO Éviter que les broches du câble USB Cressi soient en contact avec des surfaces conductrices car ceci pourrait provoquer un court-circuit, rendant ainsi le câble inutilisable.

⚠ ATTENTION! Effectuer les vérifications pré-immersion! Avant de s'immerger, vérifier que l'ordinateur de plongée soit dans de bonnes conditions et qu'il soit configuré correctement avec les paramètres nécessaires, vérifier le fonctionnement de l'écran, que la batterie soit chargée etc.

⚠ ATTENTION! Lors des immersions, contrôler constamment l'ordinateur. Si vous remarquez un dysfonctionnement, retournez immédiatement en surface de manière sécurisée. Pour effectuer la remontée, appliquer les procédures d'urgence établies par son centre de formation reconnu.

REMONTÉES D'URGENCE

Si l'ordinateur ne fonctionnait pas correctement pendant l'immersion, suivre les procédures d'urgence établies par le centre de formation reconnu officiellement pour effectuer une remontée immédiate et sans danger.

ES	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
TIPOS DE AVISOS Y SÍMBOLOS	
⚠ ¡ATENCIÓN!	Indica una condición que puede provocar lesiones graves o letales.
⚠ AVISO	Indica un comportamiento que puede dañar el producto.
⚠ IMPORTANTE	Indica un mensaje IMPORTANTE.

⚠ ¡ATENCIÓN! ¡Esta información no sustituye a un curso de buceo! Todos los equipos Cressi están destinados a su uso por buceadores con la preparación adecuada en cursos de formación impartidos por instructores debidamente habilitados. El uso de equipos de buceo no aptos sin patentar o sin una preparación adecuada, incluida la apnea, es potencialmente peligroso para la salud y la propia vida del buceador.

⚠ ¡ATENCIÓN! Por favor, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de utilizar su equipo. NO utilice su ordenador de buceo si no ha leído antes esta información y las instrucciones de uso. Asegúrese de haber entendido perfectamente el uso, las pantallas y los límites de sus herramientas de inmersión. Si tiene cualquier duda o pregunta relativa a este manual o al ordenador de buceo, contacte con su distribuidor Cressi antes de utilizarlo para una inmersión. **¡El usuario es el único responsable de su propia seguridad!**

⚠ ¡ATENCIÓN! Lea la guía rápida incluida en el paquete y la guía online. **El incumplimiento de las instrucciones puede ser potencialmente peligroso para la salud y la propia vida del buceador.**

⚠ ¡ATENCIÓN! Se desaconseja la inmersión con un equipo de respiración autónoma a los portadores de marcapasos, ya que crean un estrés físico que podría afectar a su eficacia.

⚠ ¡ATENCIÓN! Si detecta vetas en el cristal o humedad dentro del ordenador, lévelo inmediatamente a un centro de asistencia autorizado Cressi.

⚠ ¡ATENCIÓN! No adecuado para inmersiones profesionales. Las exigencias de las inmersiones profesionales o comerciales podrían exponer al buceador a profundidades y condiciones que podrían aumentar el riesgo de síndrome de decompresión.

⚠ ¡ATENCIÓN! El ordenador de buceo es un producto PERSONAL, no se debe intercambiar ni compartir con otros buceadores mientras está activo! El ordenador tiene en cuenta exclusivamente las inmersiones que efectúa. Para que la información que proporciona el ordenador sea correcta, el perfil del dispositivo debe coincidir exactamente con el perfil de la inmersión efectuada por el buceador. Si se efectúan inmersiones sin ordenador en la misma sesión, el ordenador proporcionará datos poco fiables durante la siguiente inmersión. Ningún ordenador puede tener en cuenta inmersiones que no ha efectuado.

⚠ ¡ATENCIÓN! ¡Utilice los instrumentos de emergencia! Antes de la inmersión, asegúrese de que lleva consigo los instrumentos de emergencia, que incluyen, además del ordenador de buceo: un profundímetro, un manómetro submarino, un cronómetro o un reloj y las tablas de descompresión.

⚠ ¡ATENCIÓN! No efectúe inmersiones en solitario. Al finalizar una inmersión, Cressi le aconseja que siga en compañía de otras personas durante un tiempo prolongado, ya que los síntomas del síndrome de descompresión pueden aparecer con retraso o lo pueden desencadenar actividades realizadas en la superficie.

⚠ ¡ATENCIÓN! ¡Realice las comprobaciones previas a la inmersión! Antes de la inmersión, compruebe que el ordenador de buceo está en perfectas condiciones, que esté configurado correctamente con los ajustes necesarios y compruebe también el funcionamiento de la pantalla, que la batería esté cargada, etc.

⚠ ¡ATENCIÓN! Consulte constantemente el ordenador durante la inmersión. Si detecta algún fallo, vuelva inmediatamente a la superficie de forma segura. Para efectuar el ascenso, aplique los procedimientos de emergencia establecidos por el centro de formación reconocido.

⚠ IMPORTANTE Los ordenadores de buceo Cressi están destinados a un uso deportivo y recreativo. ¡No los utilice para uso profesional!

⚠ ¡ATENCIÓN! Independientemente del perfil de inmersión de buceador, siempre hay riesgo de síndrome de descompresión, incluso cuando se sigue el plan de inmersión indicado por las tablas o el ordenador. Ningún procedimiento, ordenador o tabla de descompresión puede eliminar totalmente el riesgo de toxicidad del oxígeno y el riesgo de síndrome de descompresión.

⚠ ¡ATENCIÓN! Cada individuo tiene su propia fisiología, que puede cambiar de un día a otro. El ordenador de buceo no tiene la capacidad de tener en cuenta estas variaciones. Cressi recomienda el cumplimiento estricto de las limitaciones indicadas por el ordenador de buceo con el fin de minimizar el riesgo de síndrome de descompresión. Antes de efectuar una inmersión, Cressi le aconseja acudir a un médico para evaluar su idoneidad física.

⚠ ¡ATENCIÓN! Los portadores de marcapasos deben consultar a un médico antes de utilizar el ordenador de buceo. La frecuencia inductiva utilizada por el ordenador podría alterar el funcionamiento del marcapasos.

⚠ ¡ATENCIÓN! Los ordenadores Cressi cumplen con los estándares del sector, no obstante, si se producen reacciones alérgicas o cutáneas cuando el producto está en contacto con la piel, interrumpa inmediatamente su uso y consulte al médico.

⚠ ¡ATENCIÓN! No adecuado para inmersiones profesionales. Las exigencias de las inmersiones profesionales o comerciales podrían exponer al buceador a profundidades y condiciones que podrían aumentar el riesgo de síndrome de decompresión.

⚠ ¡ATENCIÓN! No adecuado para inmersiones profesionales. Las exigencias de las inmersiones profesionales o comerciales podrían exponer al buceador a profundidades y condiciones que podrían aumentar el riesgo de síndrome de decompresión.

⚠ ¡ATENCIÓN! ¡Compruebe personalmente la composición del gas antes de la inmersión! Luego, introduzca los valores analizados en el ordenador de buceo. Si no se introducen en el ordenador los valores de la mezcla de gas que contiene la botella o se introducen datos incorrectos, el ordenador proporcionará información errónea.

⚠ ¡ATENCIÓN! El uso de este ordenador de buceo no sustituye a un curso de inmersión. La inmersión con mezclas de gas distintas del aire supone un riesgo desconocido para el buceador que bucea con aire. Para bucear con gas distinto del aire, los buceadores deben recibir preparación específica.

⚠ ¡ATENCIÓN! No utilice el cable USB Cressi en presencia de gases inflamables con el fin de evitar el riesgo de explosión.

⚠ ¡ATENCIÓN! Para evitar el riesgo de descargas eléctricas o incendios, no fuerce ni modifique el cable USB Cressi.

⚠ ¡ATENCIÓN! No use el cable USB Cressi si está dañado o parcialmente dañado.

⚠ AVISO Evite que los pines del cable USB Cressi entren en contacto con superficies conductoras de electricidad, ya que podría provocar un cortocircuito, dejando el cable inutilizable.

⚠ IMPORTANTE Siguiendo las indicaciones de las principales organizaciones de medicina subacuática e hiperbárica, el ordenador Cressi aplicará los tiempos de no vuelo del siguiente modo: "12 horas después de una sola inmersión en curva de seguridad (sin descompresión)." "24 horas después de una inmersión fuera de los límites de la curva de seguridad (con descompresión) o después de inmersiones repetitivas o de varios días (multiday), si se han efectuado correctamente."

ASCENSIONES DE EMERGENCIA