



**CRESSI**  
SINCE 1946

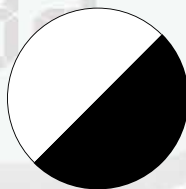
# NEPTO/KING MANUALE ISTRUZIONI

**LONG LIFE**



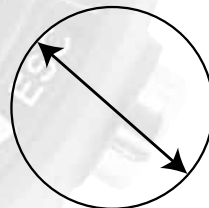
**BATTERY**

**HIGH CONTRAST**



**DISPLAY**

**WIDE DIAMETER**



**EASY ACCESS**



**MENU**

Cressi si congratula con Voi per l'acquisto del computer-orologio subacqueo NEPTO/KING, uno strumento sofisticato e completo, realizzato per garantirVi sempre la massima sicurezza, efficienza e affidabilità.

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI.**

### **OROLOGIO**

- Orario 12/24 ore con minuti e secondi.
- Calendario.
- Cronometro di precisione.
- Timer.
- Indicatore di maree.
- Funzione secondo orario.
- Sveglia.

### **COMPUTER SUBACQUEO**

#### **FUNZIONE FREEDIVE**

- Algoritmo Proprietario CRESSI sviluppato interamente nei nostri laboratori ed esclusivamente per l'immersione in apnea.
- Impostazione completa dei parametri di allarme sui tempi e sulle profondità.
- Allarmi acustici e visivi.
- Allarmi acustici inseribili o disinseribili.
- Impostazione acqua salata acqua dolce.
- Possibilità di impostazione del tempo di campionamento del profilo di immersione.
- Cambio di unità di misura dal sistema metrico (metri e °C) al sistema imperiale (ft-°F) a cura dell'utente.
- Interfaccia PC/Mac/iOS/Android con dati generali e profilo d'immersione (opzionale).

## **AVVERTENZE GENERALI E NORME DI SICUREZZA.**

**IMPORTANTE:** leggere le istruzioni! Leggete attentamente questo libretto d'istruzioni, compresa la parte relativa alle norme di sicurezza. AssicurateVi di aver compreso bene l'uso, le funzioni ed i limiti dello strumento prima di utilizzarlo! NON utilizzare lo strumento senza aver letto il presente libretto di istruzioni in ogni suo capitolo!

**IMPORTANTE:** il presente strumento deve considerarsi come un ausilio all'immersione e non sostituisce l'uso delle tabelle d'immersione.

**⚠ PERICOLO:** NESSUN COMPUTER SUBACQUEO PUÒ METTERE COMPLETAMENTE AL RIPARO DAL RISCHIO DI MALATTIA DA DECOMPRESSIONE (MDD) (EMBOLIA). DEVE ESSERE BEN CHIARO CHE UN COMPUTER SUBACQUEO NON PUÒ ELIMINARE COMPLETAMENTE IL RISCHIO DI MDD. IL COMPUTER, INFATTI, NON PUÒ TENER CONTO DELLE CONDIZIONI FISICHE DI OGNI SINGOLO SUBACQUEO, CHE POSSONO ESSER SOGGETTE A MUTAMENTI GIORNALIERI. È CONVENIENTE, QUINDI, SOTTOPORSI A UN'ACCURATA VISITA MEDICA PRIMA DI INTRAPRENDERE L'ATTIVITÀ SUBACQUEA E VALUTARE LA PROPRIA FORMA FISICA PRIMA DI OGNI IMMERSIONE. È IMPORTANTE RICORDARE CHE LE CIRCOSTANZE CHE POSSONO FAR AUMENTARE IL RISCHIO DI MDD POSSONO DIPENDERE ANCHE DALL'ESPOSIZIONE AL FREDDO (TEMPERATURE INFERIORI A 10° C), DA CONDIZIONI FISICHE NON OTTIMALI, DA PIÙ IMMERSIONI SUCCESSIVE O EFFETTUATE IN PIÙ GIORNI DI SEGUITO, DA AFFATICAMENTO DEL SUBACQUEO, DALL'ASSUNZIONE DI BEVANDE ALCOLICHE, DROGHE O FARMACI, DISIDRATAZIONE. È BUONA NORMA EVITARE TUTTE QUESTE SITUAZIONI E QUELLE CHE POSSONO METTERE A RISCHIO LA PROPRIA INCOLUMITÀ: OGNUNO DEVE ESSERE RESPONSABILE DELLA PROPRIA SICUREZZA!

**IMPORTANTE:** questo strumento dovrebbe essere utilizzato solo da subacquei brevettati: nessun computer è in grado, infatti, di sostituire un approfondito addestramento subacqueo. RicordateVi che la sicurezza di un'immersione è garantita solo da un'adeguata preparazione.

**IMPORTANTE:** il computer NEPTO/KING Cressi è stato realizzato solo per uso sportivo dilettantistico e non per impieghi di carattere professionale che richiedono tempi di immersione prolungati, con conseguente aumento di rischio di MDD.

**IMPORTANTE:** eseguire delle verifiche preliminari prima di utilizzare il computer, controllando lo stato di carica della batteria e le indicazioni del display. NON immergersi se queste risultano poco chiare o sbiadite e soprattutto, se compare l'icona indicante batteria scarica.

**⚠ PERICOLO:** PRIMA DI EFFETTUARE UN VIAGGIO AEREO, ATTENDERE CHE SPARISCA L'ICONA INDICANTE IL "NO FLY" DAL DISPLAY.

**IMPORTANTE:** l'utilizzo di questo strumento è strettamente personale; le informazioni che fornisce si riferiscono infatti, esclusivamente alla persona che lo ha utilizzato durante l'immersione o durante la serie ripetuta di immersioni.

**IMPORTANTE:** Verificare l'impostazione dei parametri dello strumento prima di effettuare una immersione.

**IMPORTANTE:** evitare tutte quelle immersioni che presentino profili altamente rischiosi, in quanto potenzialmente pericolose e ad alto rischio di MDD!

## IMMERSIONI IN APNEA (FREE)

**IMPORTANTE:** La sicurezza dell'immersione in apnea dipende dalla capacità razionale di ciascuno di noi di elaborare le conoscenze teoriche e pratiche con buon senso e prudenza allo scopo di evitare incidenti. Questo strumento deve considerarsi quindi solamente un ausilio all'immersione in apnea per persone diligentemente preparate ai rischi che questa attività comporta. Esso deve essere usato quindi, solo ed esclusivamente quando si ha una completa preparazione teorica e pratica sulle tecniche di immersione in apnea ed i suoi pericoli.

**⚠ PERICOLO:** DEVE ESSERE BEN CHIARO CHE UN COMPUTER SUBACQUEO NON PUÒ E NON HA L'INTENTO DI ELIMINARE IL RISCHIO DELLA SINCOPE O DELLA SINDROME DEL TARAVANA. IL COMPUTER, INFATTI, SI LIMITA A INDICARE I TEMPI DI IMMERSIONE, DI SUPERFICIE E DI PROFONDITA'. LE INFORMAZIONI CHE VENGONO FORNITE AL SUBACQUEO HANNO IL MERO VALORE DI SEMPLICI DATI CHE DIVENTANO INFORMAZIONI DI SICUREZZA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE UNA VOLTA VAGLIATI ED ELABORATI DALLA MENTE UMANA. SI RACCOMANDA PERTANTO UNA PREPARAZIONE TEORICA SOLIDA E APPROFONDITA.

**IMPORTANTE:** Questo strumento dovrebbe essere utilizzato solo da subacquei brevettati: nessun computer è in grado, infatti, di sostituire un approfondito addestramento subacqueo. RicordateVi che la sicurezza in apnea è garantita solo da un'adeguata preparazione.

**IMPORTANTE:** Il computer NEPTO/KING Cressi è stato realizzato solo per uso sportivo dilettantistico e non per impieghi di carattere professionale.

**⚠ PERICOLO:** Prima di effettuare un viaggio aereo o di recarsi in altitudine è fondamentale non aver effettuato gravose sessioni di apnea a ritmo sostenuto nelle ultime 48 ore.

**IMPORTANTE:** L'apnea profonda è una disciplina rischiosa e per essere praticata con sicurezza necessita molta preparazione pratica e teorica. E' quindi importante ottenere un brevetto presso una scuola subacquea accreditata. Si raccomanda comunque di essere perfettamente coscienti dei propri limiti e di praticare questa disciplina abbondantemente all'interno di essi. Si raccomanda di non immergersi mai da soli e di essere sempre seguiti da un compagno pronto ad intervenire in caso di necessità.

**IMPORTANTE:** Non esiste al momento letteratura scientifica convalidata che conosca perfettamente le cause della sindrome del Taravana. È pertanto importante per la propria salute non effettuare immersioni in apnea profonda con ritmi sostenuti per diverse ore associati a brevi intervalli di superficie, di non immergersi in condizioni di salute non perfettamente regolari e di mantenersi sempre idratati e con un regolare apporto energetico.

**NOTA:** nel caso di viaggi aerei, portare con sé in cabina pressurizzata lo strumento.

*Cressi si riserva il diritto di eventuali modifiche dello strumento senza alcun preavviso, in conseguenza del costante aggiornamento tecnologico dei suoi componenti.*

## INTRODUZIONE

È molto importante leggere attentamente questo libretto di istruzioni e comprenderne esattamente il significato; in caso contrario si possono causare seri danni alla salute: lo scopo del presente manuale è quello di guidare l'acquirente a comprendere tutte le funzioni del computer prima del suo utilizzo in immersione.

## CONTROLLO DEL COMPUTER

### COME FUNZIONA IL COMPUTER-OROLOGIO NEPTO/KING

#### Funzione Orologio

NEPTO/KING è dotato di un intuitivo menu circolare a più livelli.

#### Funzione dei pulsanti

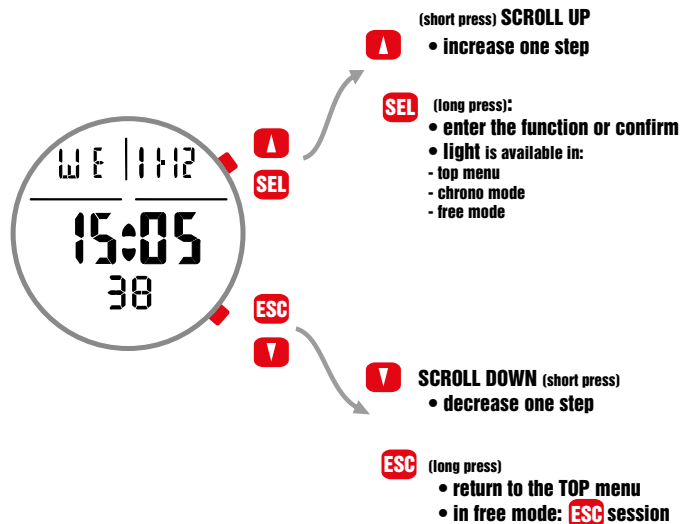
**Pulsante UP ▲ / SEL**: se premuto brevemente, questo pulsante serve per scorrere i vari menu e per impostare le regolazioni in modo crescente. Se premuto a lungo questo pulsante serve per entrare all'interno dei vari menu e per confermare.

Se premuto a lungo in funzione ora, cronometro o dive, si accende la retroilluminazione.

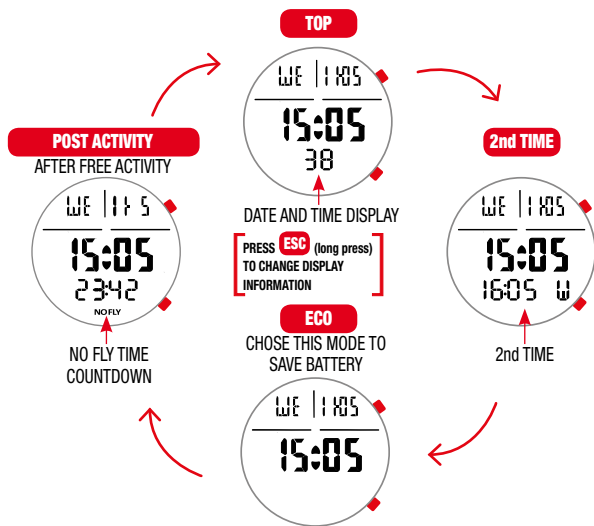
**Pulsante DOWN ▼ / ESC**: se premuto brevemente, questo pulsante serve per scorrere i vari menu e per impostare le regolazioni in modo decrescente.

Se premuto a lungo questo pulsante serve per uscire dai vari menu.

Premendo a lungo in superficie durante l'attività si esce dalla sessione di apnea.

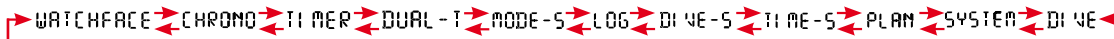


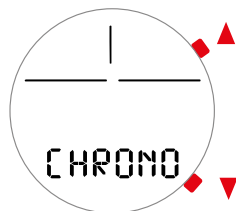
**WATCHFACE**



**MENU PRINCIPALE**

Dalla schermata TOP, muovendosi con i pulsanti up ▲ /down ▼ si scorrono le schermate del menu principale:



**CHRONO**


↓ **SEL**    ↑ **ESC**

Da questa schermata premendo **SEL** si accede alla funzione **CHRONO**.



▲ **START / STOP**

▼ **LAP / RESET**

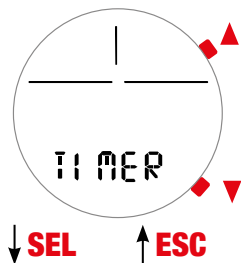
**ESC** **TO RETURN**

Per attivare o fermare il cronometro premere i pulsanti UP ▲ /DOWN ▼;

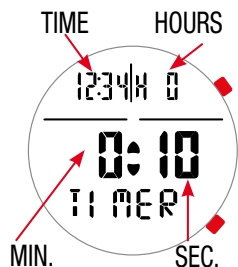
È possibile rilevare i tempi parziali premendo il pulsante DOWN ▼ mentre il cronometro è in funzione; in questo caso, in alto a sinistra l'orario sarà sostituito dalla scritta LAP e sarà possibile leggere sulla riga centrale del display, i tempi intermedi.

Premere il pulsante **ESC** per uscire dalla funzione LAP;  
 Premere il pulsante DOWN (a cronometro fermo) per azzerare il cronometro.  
 Sulla prima riga del display viene visualizzata l'ora attuale, le ore del cronometro.  
 Sulla riga centrale i minuti, i secondi e i decimi del cronometro.  
 I decimi vengono visualizzati solo nei primi 10 minuti;  
 Trascorse 24 ore il cronometro viene automaticamente azzerato;  
 Per uscire dalla modalità CHRONO premere il pulsante **ESC**.

**NOTA:** Uscendo dalla funzione CHRONO con il cronometro attivo, il conteggio continuerà in background.

**TIMER (CONTO ALLA ROVESCIA)**


Da questa schermata premendo **SEL** si accede alla funzione **TIMER**



Questa funzione permette di impostare un conto alla rovescia. Il timer può essere impostato da 1" a 23h 59' 59".

**Impostazione del Timer**

Dalla schermata **TIMER** premere il pulsante **SEL**.  
 Premere UP ▲ /DOWN ▼ per spostarsi su secondi, minuti o ore, il dato che lampeggia è quello scelto.  
 Premere **SEL** e successivamente UP ▲ /DOWN ▼ per cambiare il parametro.  
 Premere il pulsante **SEL** fino a sentire il beep di conferma.  
 Premere **ESC** per uscire dalla funzione

**NOTA:** Uscendo dalla funzione Timer con il Timer attivo, il conteggio continuerà in background.

**Attivazione del Timer**

Premere UP ▲ /DOWN ▼ per attivare/fermare il timer ►, premere DOWN (a timer fermo) per riportare il timer al punto di partenza.

A fine conteggio (timer a zero) si attiverà un allarme per 3 secondi.



## DUAL TIMER (DUAL-T)

Questa funzione è specifica per gli allenamenti, ad esempio per eseguire esercizi ripetitivi con intervalli di riposo.

E' composta da due timer (PHASE 1, PHASE 2) che funzionano alternativamente con un tempo impostabile da 00':01" a 59':59" per ognuno.

I due timer possono essere ripetuti fino a 99 volte (CYCLE 00-99) sia in progressione ▲ che in regressione ▼.

Per impostare il DUAL TIMER procedere come segue:

Premere **SEL** dal menu DUAL-T e successivamente scorrere nelle seguenti funzioni con i pulsanti UP ▲/DOWN ▼:

Timer fase 1 (PH-1) secondi;

Timer fase 1 (PH-1) minuti;

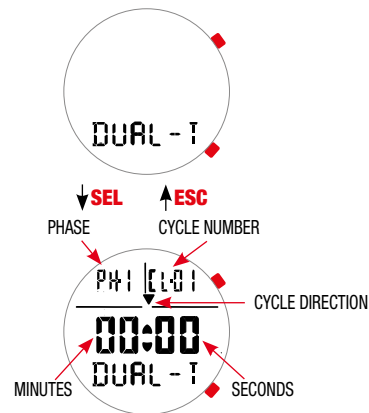
Timer fase 2 (PH-2) secondi;

Timer fase 2 (PH-2) minuti;

Impostazione numero cicli (CL-00/99);

Impostazione progressione/regressione cicli ▲/▼.

Premere **SEL** per entrare nei sottomenu e UP ▲/DOWN ▼ per cambiarne i valori;  
Premere **ESC** per uscire dall'impostazione Dual Timer.



Dopo aver impostato il Dual Timer, premere i pulsanti UP ▲/DOWN ▼ per attivare o fermare il conteggio.



Ad ogni cambio di fase l'orologio emetterà tre brevi segnali acustici e alla fine del conteggio cicli, l'orologio emetterà tre lunghi segnali acustici.


## MODE SET (MODE-S)

La funzione permette di scegliere la modalità di utilizzazione desiderata.

Per entrare nella funzione, dal menu MODE-S premere il tasto **SEL**.

Sulla prima riga verrà visualizzata la scritta SET e verrà visualizzata la modalità attualmente selezionata (lampeggiante).

Scorrendo i pulsanti UP ▲ /DOWN ▼ si può selezionare la modalità FREE per il funzionamento in apnea oppure la modalità OFF che va a disabilitare il sensore di pressione.

La modalità OFF  può essere utile ad esempio per l'utilizzo in piscina, snorkelling o dove non si vogliono fare registrare immersioni al computer. Inoltre la modalità OFF permette di aumentare la durata della batteria.

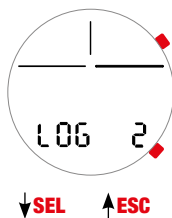
Confermare la modalità desiderata premendo il tasto **SEL** fino a sentire il beep di conferma.

Premere il pulsante **ESC** per ritornare al menu principale.

**ATTENZIONE:** Quando il computer subacqueo è in OFF si raccomanda di sbloccarlo prima di ogni immersione. Il computer infatti, per motivi di sicurezza rimarrà bloccato anche durante l'immersione ed il suo sblocco si potrà effettuare solo risalendo in superficie e sollevandolo dall'acqua. Una volta sbloccato esso non considererà il tempo trascorso in acqua sino a quel momento. Si raccomanda quindi di non procedere con l'immersione subito dopo lo sblocco.

**LOG**

Da questa schermata premendo il pulsante **SEL** si accede al registro delle immersioni:



La memoria NEPTO/KING permette di registrare fino a 32 ore di profilo con frame rate a 2 secondi.

Premendo i tasti UP ▲ /DOWN ▼ si possono scorrere le sessioni di apnea in ordine di data, dalla più recente alla più datata

Superato il numero di sessioni registrabili, le sessioni più vecchie verranno progressivamente cancellate.

*NOTA: il logbook non è azzerabile*



Sulla prima riga si trova il giorno mese e anno dell'immersione.

Sulla riga centrale l'ora di inizio.

Premendo il tasto **SEL** si possono visualizzare i dati relativi alla sessione di apnea selezionata.

**MENU SESSIONE**

Il menù sessioni è composto da 2 pagine:

Nella pagina 1 è indicato:



- Il tempo totale di sessione SESS (DIVE+SURF min)
- La profondità massima raggiunta nell'immersione MAXDEPTH (m/FT)
- Il numero della pagina che si sta consultando P(1/2)
- Il numero totale di tuffi della sessione D. (dips).
- La temperatura minima raggiunta durante la sessione (°C/°F)

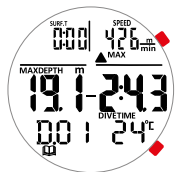
Nella pagina 2 è indicato:



- Il tempo totale della sessione trascorso in superficie (SURF.T)
- Il tempo totale della sessione trascorso in immersione (DIVE.T)
- Il tempo di profondità del miglior tuffo della sessione

## MENU TUFFI

Premendo il pulsante **SEL** dal menu tuffi relativo alla sessione selezionata: premendo i pulsanti UP ▲ /DOWN ▼ è possibile scorrere il registro dei singoli tuffi: la schermata visualizzerà



- il tempo di superficie trascorso tra il tuffo precedente e quello attuale (SURF.T)
- la massima velocità del tuffo UP ▲ /DOWN ▼ visualizzata alternativamente (triangolo su-giu m-FT/min)
- la profondità massima del tutto (MAX DEPTH m/FT)
- il tempo del tuffo (DIVE TIME)
- il numero del tuffo selezionato (D.01)

Premendo brevemente i pulsanti UP ▲ /DOWN ▼ si possono scorrere i tuffi della sessione;

Premere il pulsante **ESC** per ritornare al menu sessioni

Premere **ESC** nuovamente o premere a lungo (3 sec) per ritornare al menu principale.

### DIVE-SET : Impostazione parametri immersione. FREE

Dopo aver impostato il menu MODE-SET (MODE-S) in modalità FREE è possibile attivare o modificare gli allarmi/avvisi accedendo al menu DIVE-SET (DIVE-S).

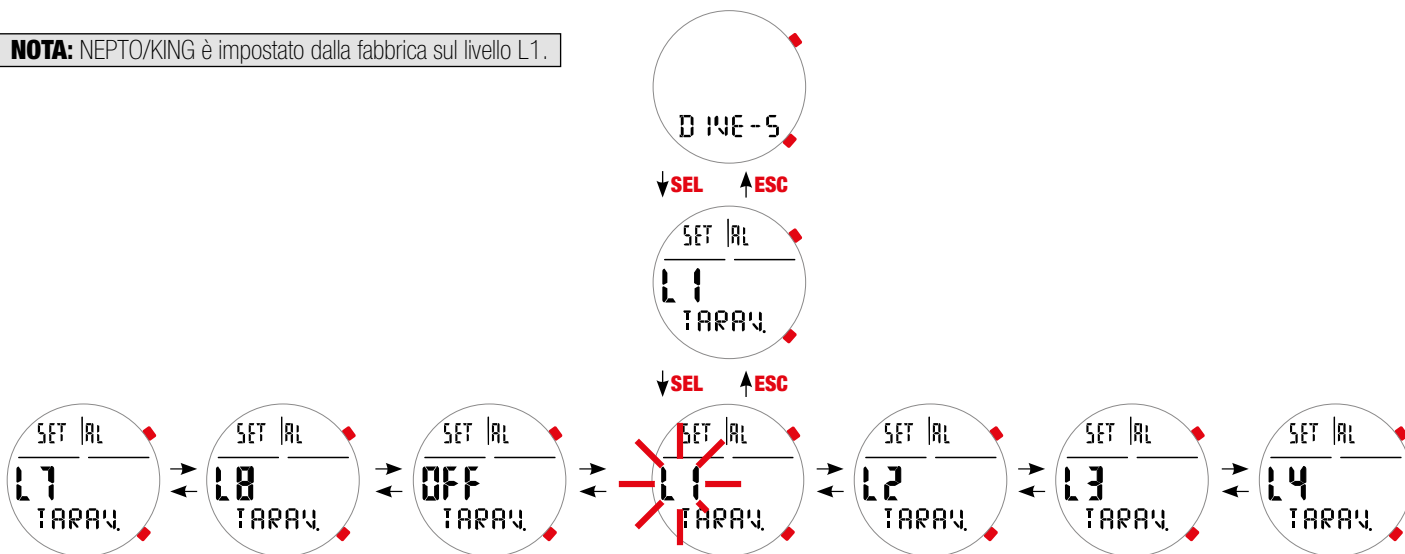
Dalla schermata DIVE-S premere il pulsante **SEL** per accedere al menu SET FREE. Le impostazioni disponibili sono:

Regolazione dell'algoritmo di protezione Taravana (TARAV.), impostazione tuffo di riscaldamento (BLOODSH.), avviso di tempo di superficie (SURF-T), allarmi di profondità (DEPTH AL1, AL2, AL3, AL4, AL5), avviso di tempo di superficie (DIVE-T), allarme di intervallo di profondità (STEP), avviso di idratazione (HYD), regolazione della salinità dell'acqua (WATR), frequenza di acquisizione del Logbook (LOG.-SAM.).

#### Livello di protezionismo Taravana (TARAV.)

Impostando il livello di protezionismo Taravana si va a variare il tempo di recupero suggerito per ridurre il rischio di Taravana. Il coefficiente è impostabile ad 8 livelli L1-L8. È anche possibile impostare il coefficiente su OFF, in questo caso l'orologio non fornirà alcun consiglio sui tempi di recupero.

**NOTA:** NEPTO/KING è impostato dalla fabbrica sul livello L1.



Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare il livello di protezione desiderato, quindi premere **SEL** per confermare.

Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

**IMPOSTARE IL COEFFICIENTE DI PROTEZIONISMO IN BASE ALLA PROPRIA CONDIZIONE PSICOFISICA.**

### Algoritmo NEPTO/KING e riduzione del rischio di Taravana

Analogamente alle immersioni con bombole, anche nelle immersioni in apnea, specie dopo un esercizio continuativo, avviene un accumulo di azoto nei tessuti corporei che può portare all'insorgere di MDD.

Questo fenomeno è noto già dagli anni 40, quando i pescatori di perle polinesiane manifestavano questo tipo di disturbo. Da allora questo tipo di patologia viene identificata con il nome di Taravana, che in polinesiano significa pazzia.

Questo rischio aumenta particolarmente con intensa attività di pesca /apnea (sessioni che vanno oltre le 2 ore) e con corti intervalli di recupero fra i tuffi. Altre concause sono tuffi ad elevate profondità, disidratazione ecc.

Per evitare che ciò accada, è opportuno che l'apneista fra un tuffo e l'altro interponga un intervallo di superficie di almeno il doppio del tempo di apnea di modo che l'organismo abbia modo di liberarsi dell'azoto in eccesso.

L'algoritmo dell'orologio/computer CRESSI NEPTO/KING, tenuto conto di questi fattori, consiglierà dopo ogni immersione il tempo di recupero consigliato per affrontare il tuffo successivo.

Dopo ogni tuffo, l'orologio computer NEPTO/KING calcolerà il tempo di recupero tenendo conto del tempo trascorso in immersione, alla profondità raggiunta, al profilo del tuffo ed alla temperatura dell'acqua.

Sull'ultima riga del display apparirà un conto alla rovescia insieme alla scritta lampeggiante RECOVERY che indicherà all'apneista il tempo di recupero da trascorrere in superficie onde evitare il rischio di Taravana.

Nel caso in cui l'apneista dovesse ritornare ad immergersi prima della fine del conteggio violando il tempo di recupero indicato, si accenderà l'icona TRV (Time Ratio Violation) indicando che non è stato rispettato il tempo di recupero.

In questo caso il tempo restante andrà a sommarsi al tempo di recupero del tuffo successivo.

L'indicazione sarà visibile anche nel logbook dell'orologio.

L'algoritmo è impostabile ad 8 livelli, aumentando il livello si aumenta la conservatività.

Il rapporto fra tempo di immersione e tempo di recupero è indicato nella seguente tabella:

#### **livello - rapporto tempo di immersione: tempo di recupero**

L1	-	1: $\geq 2,0$
L2	-	1: $\geq 2,4$
L3	-	1: $\geq 2,8$
L4	-	1: $\geq 3,2$
L5	-	1: $\geq 3,6$
L6	-	1: $\geq 4,0$
L7	-	1: $\geq 4,5$
L8	-	1: $\geq 5,0$

**ATTENZIONE:** Va comunque precisato che il computer orologio CRESSI NEPTO/KING non è destinato ad uso professionale ma esclusivamente ad uso ricreativo. L'immersione in apnea comprende diversi rischi che non possono essere completamente eliminati, pertanto l'orologio computer CRESSI NEPTO/KING NON PUO' GARANTIRE che non si verifichi il quadro neurologico di EDEMA /TARAVANA nel subacqueo apneista. L'orologio computer CRESSI NEPTO/KING non può in alcun modo tenere conto dello stato di salute e dell' condizioni fisiologiche del subacqueo limitandosi semplicemente a dare informazioni in ausilio all'immersione.

### Tuffi di riscaldamento (BLOODSH)

Questa funzione è utile quando si vuole effettuare un tuffo ad una certa profondità onde ridurre il rischio di edema polmonare.

Molti ricercatori suggeriscono che alla base dell'emottisi dell'apneista vi sia un aumento della pressione nei capillari polmonari.

Una serie di tuffi gradualmente, partendo da basse profondità sembra essere un ottimo metodo per diminuire l'insorgere di questo quadro neurologico.

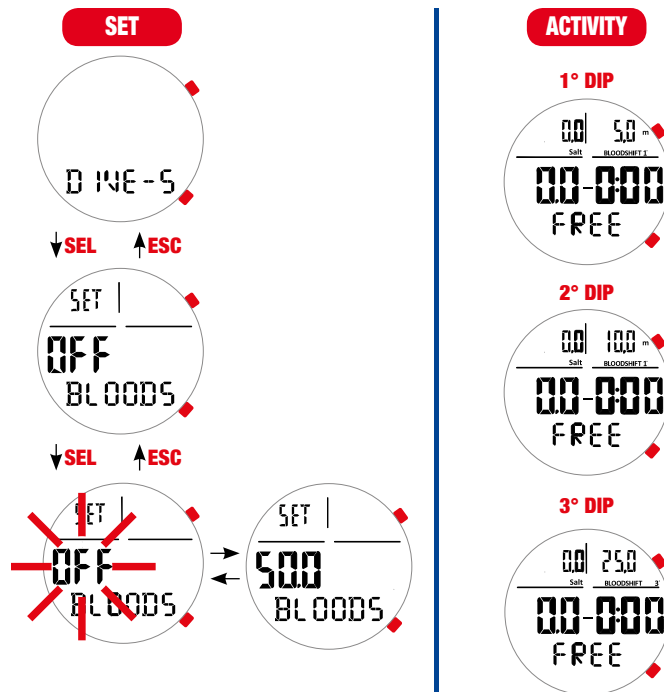
La profondità impostabile varia da 30m (98 FT) a 120 m (393 FT) a passi di 5 m (16FT). L'orologio è impostato dalla fabbrica su OFF.

A titolo di esempio se la funzione viene impostata a 50 m (164 FT), l'orologio visualizzerà sul display l'icona BLOODSHIFT e nell' stesso tempo verranno visualizzati una serie di 3 tuffi di riscaldamento:

il primo (BLOODSHIFT 1°) a -5m (16 FT)

il secondo (BLOODSHIFT 2°) a -10m (33 FT)

il terzo (BLOODSHIFT 3°) a -25m (82 FT) (la metà della profondità impostata).

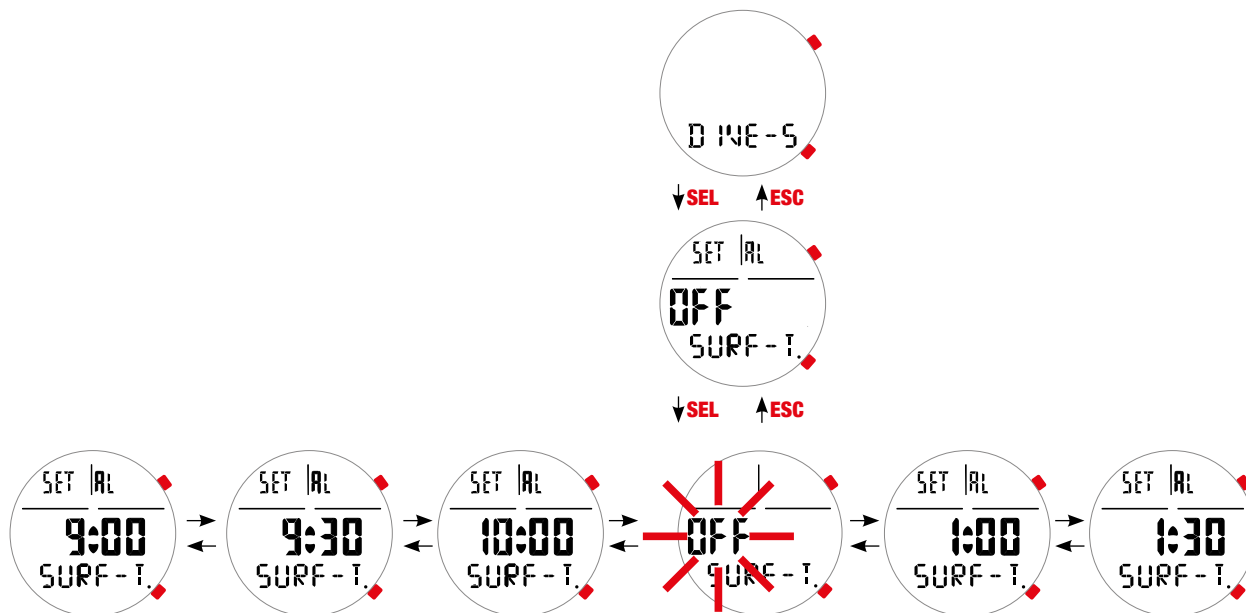


Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare. Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

### Allarme tempo di superficie (SURF-T)

Attivando questo allarme, trascorso il tempo precedentemente impostato, NEPTO/KING emetterà tre beep per avisare del superamento del tempo di superficie e il tempo di superficie visualizzato sul display inizierà a lampeggiare.

L'impostazione può basarsi sul tempo trascorso, da 1'00" a 10'00" a passi di 30".

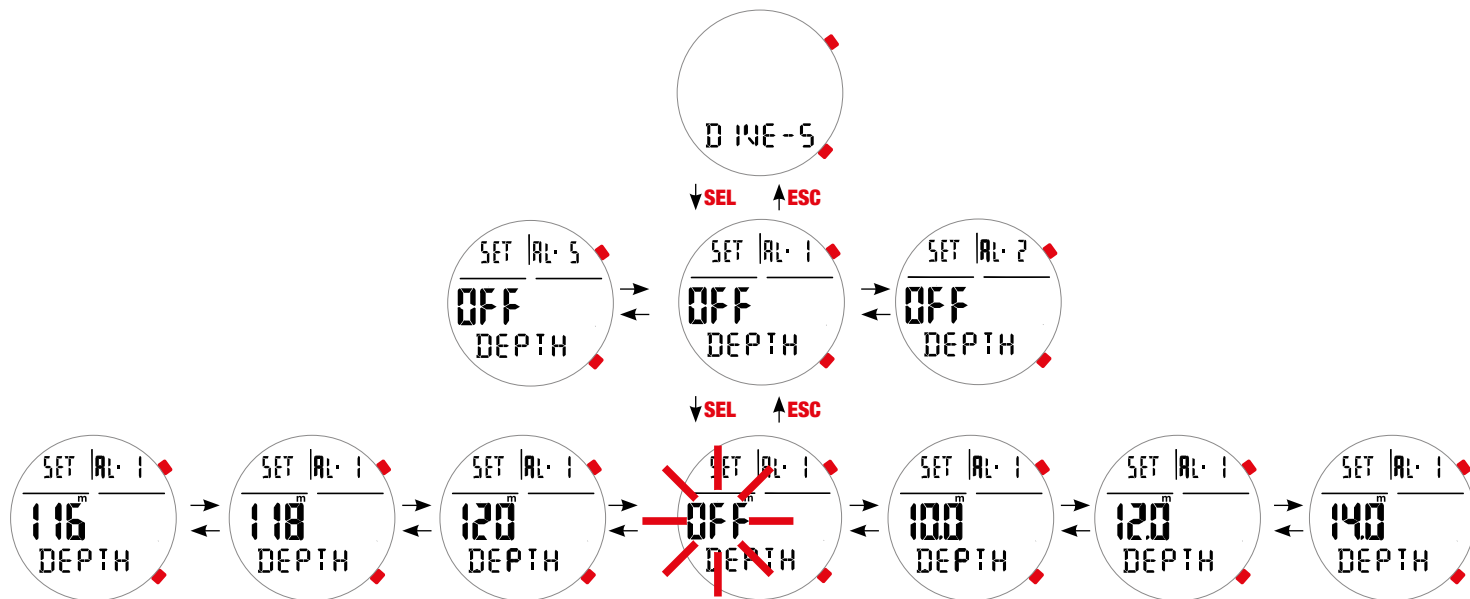


Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare.  
 Premere **ESC** per uscire dalla funzione.



### Allarme di profondità (DEPTH)

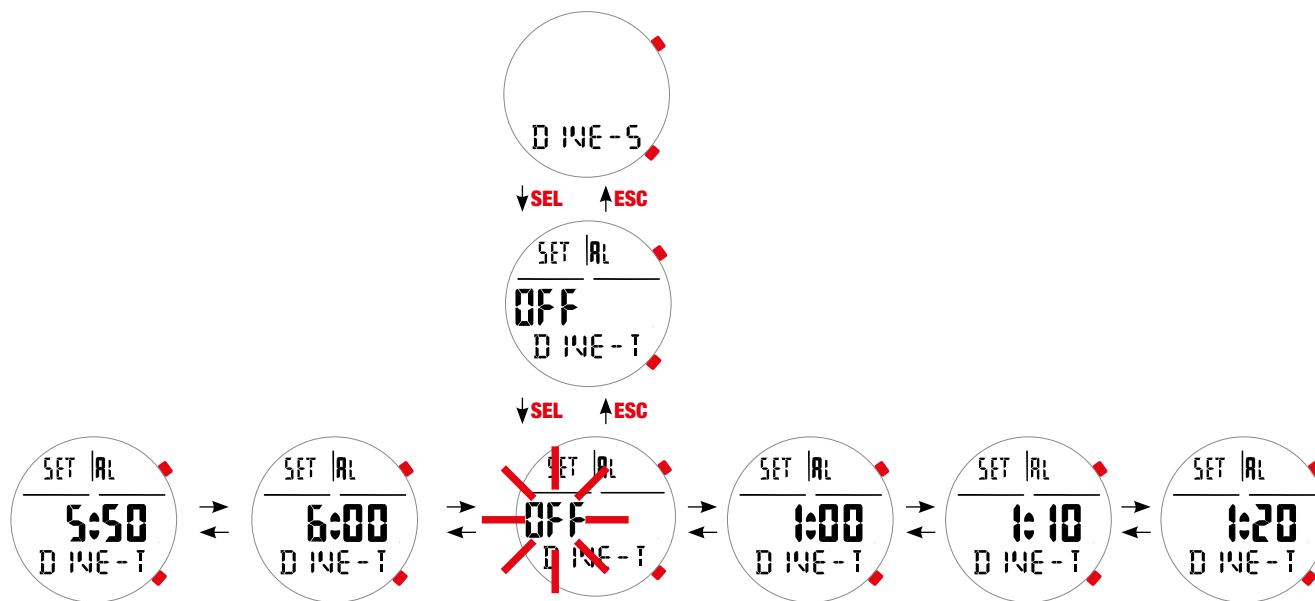
Attivando questo allarme, superata la profondità precedentemente impostata, NEPTO/KING emetterà tre beep per avvisare il superamento della profondità impostata. Cressi NEPTO/KING dispone di 5 allarmi di profondità indipendenti AL1, AL2, AL3, AL4, AL5. La profondità impostabile varia da 10 m. (33 ft.) a 120 m. (394 ft.) a passi di 2 metri (6ft.).



Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare.  
 Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

**Allarme del tempo di immersione (DIVE-T)**

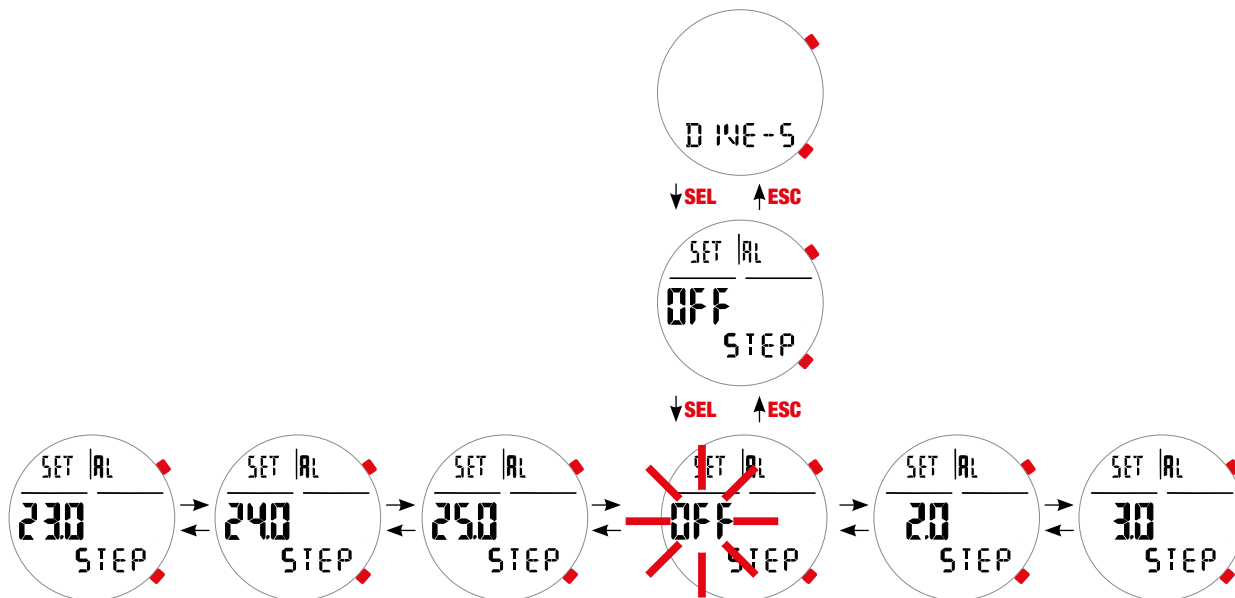
Attivando questo allarme, trascorso il tempo precedentemente impostato, NEPTO/KING emetterà tre beep per avisare del superamento del tempo di immersione visualizzato sul display inizierà a lampeggiare. Il tempo impostabile varia da 0'10" a 6'00" a passi di 0'10".



Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare.  
 Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

### Allarme di intervallo di profondità (STEP)

È possibile attivare un avviso ogni volta che si supera un determinato intervallo di profondità. Al superamento del valore impostato e dei suoi multipli, NEPTO/KING emetterà un avviso acustico. L'intervallo impostabile va da 2 m. (6 ft.) a 25 m. (82 ft.) a passi di 1 m (3 ft.).

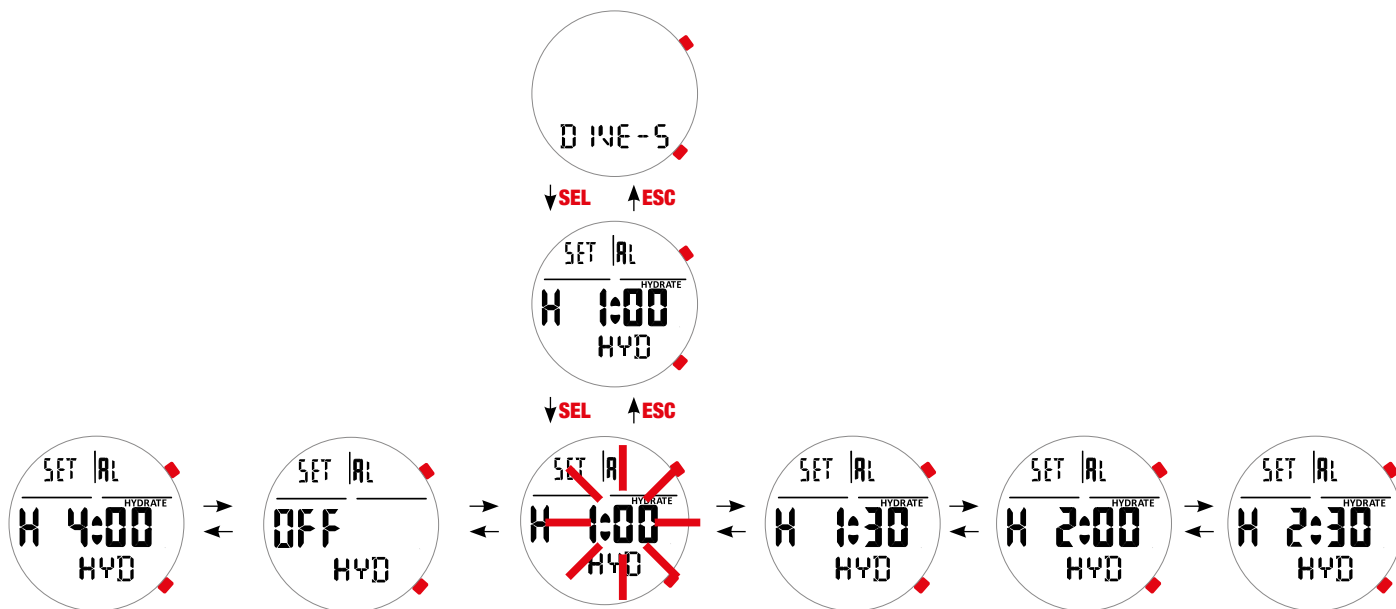


Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare.  
 Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

**Avviso di idratazione (HYD)**

Questa funzione permette di avvisare l'apneista dopo un determinato intervallo di tempo, di idratarsi. L'allarme è impostabile da 1h a 4h a passi di 30 minuti. Il tempo viene conteggiato nel momento in cui si inizia la sessione di apnea.

Trascorso il tempo precedentemente impostato, NEPTO/KING emetterà tre beep per avvisare del superamento del tempo di immersione e il tempo e l'icona HYDRATE inizierà a lampeggiare. Premendo brevemente uno dei due tasti l'icona si spegnerà e il conteggio ripartirà dall'inizio.

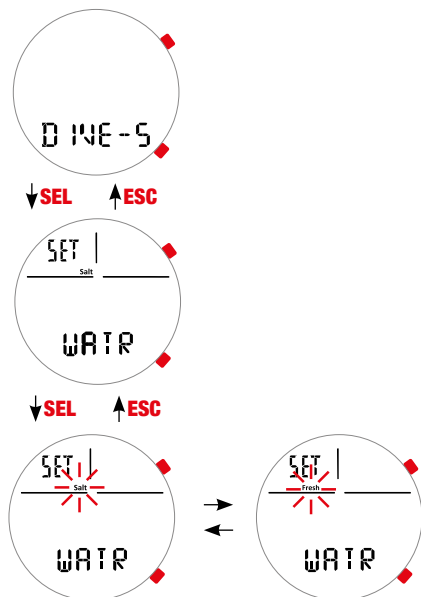


Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare.

Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

### Impostazione salinità dell'acqua (WATR)

Con questa funzione è possibile regolare la misura della profondità in base alla salinità dell'acqua. Impostare **Salt** in caso di acqua salata **Fresh** in caso di acqua dolce.



Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲ /DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare.

Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

### Impostazione del tempo di campionamento del logbook (LOG.SAM.)

Questa funzione è utile nel caso si voglia scaricare il profilo dell'immersione tramite interfaccia esterna usb/bluetooth.

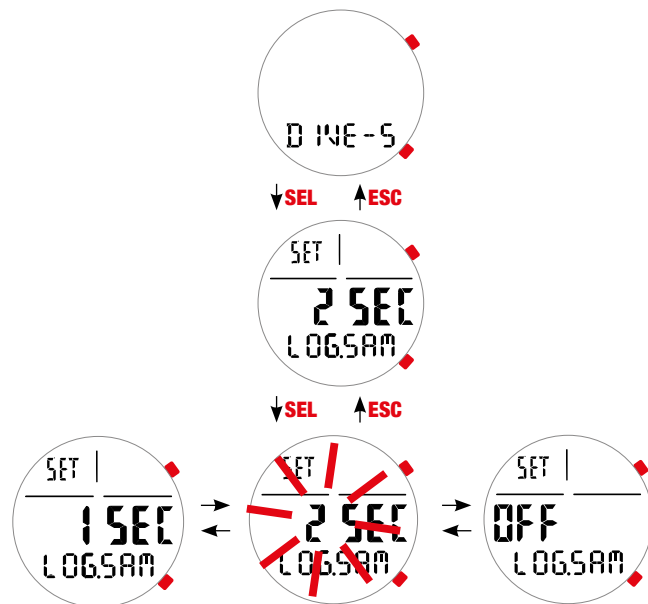
La funzione LOG.SAM permette di scegliere il tempo di campionamento del profilo. Utilizzando un tempo di campionamento più lungo il grafico visualizzato sarà meno definito ma sarà possibile memorizzare un maggior numero di sessioni, mentre utilizzando un tempo di campionamento più breve il grafico visualizzato sarà maggiormente definito ma il numero di sessioni visualizzabili sarà minore.

È possibile impostare un tempo di campionamento di 2/1/0,5 secondi.

Campionando a 2 secondi è possibile memorizzare fino a 32 ore di immersione, campionando a 1 secondo è possibile memorizzare fino a 16 ore, campionando a 0,5 secondi è possibile memorizzare fino a 8 ore.

Le ore saranno suddivise nelle varie sessioni.

Per chi non utilizza l'interfaccia esterna è possibile impostare il tempo di campionamento su OFF, in questo caso sul log presente su NEPTO/KING sarà possibile visualizzare i dati di 90 sessioni di apnea.



Premere **SEL** per entrare nella funzione, premere UP ▲/DOWN ▼ per impostare la profondità desiderata, quindi premere **SEL** per confermare.  
 Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

### **TIME SET (TIME-S) correzione dell'ora e della data**

Da questa schermata, premendo il pulsante **SEL** si accede alla funzione correzione ora, data, sveglia, eventuale secondo orario.

Premendo i pulsanti UP ▲ / DOWN ▼ si possono scorrere le seguenti schermate: AL. ON/OFF (sveglia giornaliera) - H24/H12 - ore - minuti - d-m/m-d (visualizzazione giorno-mese o mese-giorno) - giorno - mese - anno T2 (secondo orario) ON/OFF.

#### **Impostazione della sveglia:**

Dalla schermata AL. OFF premere il pulsante **SEL**.

Il display visualizzerà la scritta lampeggiante OFF.

Premere up ▲/down ▼ per cambiare in ON e premere **SEL** per confermare la scelta.

Premere up ▲/down ▼ per spostarsi sulle ore o minuti, il dato che lampeggia è quello scelto.

Premere **SEL** e successivamente UP ▲ /DOWN ▼ per cambiare il parametro,

Premere **SEL** per confermare fino a sentire il beep di conferma.

Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

#### **Impostazione della data/ora**

Dalla schermata AL.OFF scorrere, premendo i pulsanti UP ▲ / DOWN ▼ fino a far lampeggiare il dato che si desidera cambiare.

Premere **SEL** per visualizzare il singolo dato e successivamente premere i pulsanti UP ▲ / DOWN ▼ per modificare il valore.

Premere **SEL** per confermare.

Premere **ESC** per uscire dalla funzione.

#### **Impostazione del secondo orario W (world)**

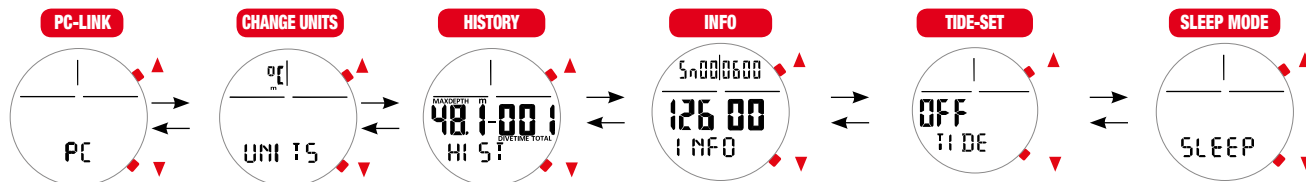
Dalla schermata T2 premere il pulsante **SEL**.

Il display visualizzerà la scritta lampeggiante OFF.

Premere UP ▲ / DOWN ▼ per cambiare incrementare o decrementare il fuso orario a passi di 30 minuti.

Premere **SEL** per confermare quindi premere **ESC** per uscire dalla funzione.

**SYSTEM - MENU DI SISTEMA**



La modalità system permette di scaricare i dati su PC/MAC, cambiare le impostazioni di sistema, resettare lo strumento ecc..  
Dalla schermata SYSTEM, premendo il tasto **SEL** si accede alle funzioni PC, UNITS, HIST, INFO, TIDE, SLEEP.

**PC LINK - INTERFACCIA PC/MAC (USB)**

NEPTO/KING può essere interfacciato a un Personal Computer avente le seguenti caratteristiche:

- Sistema operativo: Windows/Mac

Per connettere i due computer seguire la seguente procedura:

- Installare il software UCI (underwater computer interface) sul PC/MAC.
- Collegare l'hardware dell'interfaccia Cressi ad una porta USB del PC/MAC disponibile sul sito.
- Accedere alla funzione PC di NEPTO/KING premendo il tasto **SEL** dal menu SYSTEM
- Collocare l'interfaccia su NEPTO/KING assicurandosi che sia visibile la scritta PC nella finestra come da foto:



[www.cressi.com](http://www.cressi.com)



**PC LINK - INTERFACCIA ANDROID/iOS (BLUETOOTH)**

NEPTO/KING può essere interfacciato a un dispositivo mobile avente le seguenti caratteristiche:

- Sistema operativo: iOS/Android

Per connettere i due computer seguire la seguente procedura:

- Installare il software Cressi da App Store (iOS) o da Play Store (Android), App Gallery (Android).
- Accedere alla funzione PC di NEPTO/KING premendo il tasto **SEL** dal menu SYSTEM
- Collocare l'interfaccia su NEPTO/KING assicurandosi che sia visibile la scritta PC nella finestra come da foto:

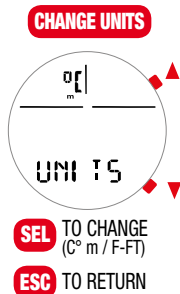
Quindi seguendo le istruzioni, è possibile scaricare tutti i dati contenuti all'interno di NEPTO/KING come i profili delle proprie immersioni, per poi vederli riprodotti, tramite l'app dedicata.





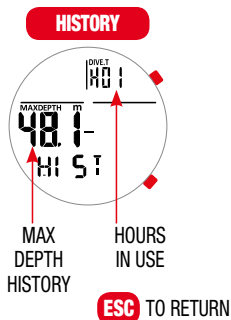
### UNITS - IMPOSTAZIONE UNITA' DI MISURA METRICHE/IMPERIALI

Il computer NEPTO/KING può indifferentemente effettuare i propri calcoli sia esprimendo i valori in unità metriche (profondità espresse in metri e temperature espresse in °C), sia in unità imperiali (feet e °F). Per effettuare il cambio delle unità di misura, dalla schermata UNITS premere il pulsante **SEL** fino ad udire il beep di conferma. Controllare le misure impostare, quindi premere **ESC** per uscire dalla funzione.



### HISTORY (HIST) - MEMORIA STORICA DELLE IMMERSIONI

La schermata HIST mostra la memoria storica non azzerabile delle immersioni: Sulla prima riga viene visualizzato il numero delle ore totali di utilizzo in dive Hxxx e sulla seconda riga la profondità massima raggiunta nella vita dell'orologio.



### INFO - MEMORIA STORICA DELLE IMMERSIONI

La schermata INFO fornisce le informazioni di sistema: Sulla prima riga è visualizzato il numero di serie Sn xxxxxx Sulla seconda riga è visualizzata la versione del firmware xxx e il numero di cambi batteria effettuati dall'utente. L'orologio esce dalla fabbrica con il contatore di cambi batteria a 00.



**TIDE (INDICAZIONE LIVELLO DI MAREA)**

La schermata TIDE indica il livello di marea tramite una icona a 4 livelli a forma di onda .

La bassa marea sarà indicata con una onda e l'alta marea con 4 onde.



Quando l'indicatore di marea è attivo l'icona è visibile anche nella schermata principale sia in superficie che in immersione.

Nella schermata TIDE è anche possibile visualizzare se la marea è in salita  o in discesa .

Impostazione dell'indicatore di marea:

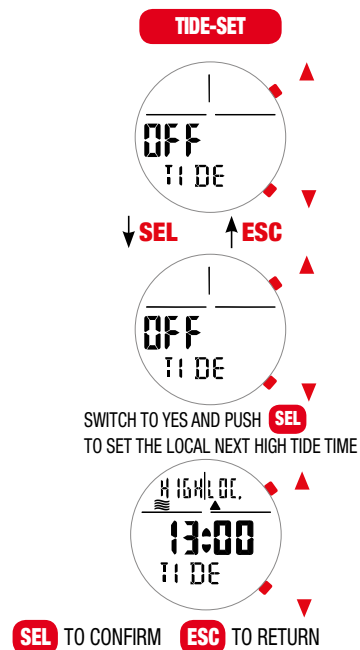
Dalla schermata TIDE premere il pulsante **SEL**.

Il display visualizzerà la scritta lampeggiante OFF.

Premere UP  /DOWN  per spostarsi su ON e successivamente premere **SEL** per entrare nelle impostazioni di marea.

Impostare quindi l'orario della prossima alta marea (ore e minuti) con i pulsanti UP  /DOWN  e successivamente premere **SEL** per confermare.

Premere **ESC** per uscire dalla schermata TIDE.



**MODALITA' BASSO CONSUMO (SLEEP)**

Cressi NEPTO/KING dispone di una modalità a basso consumo, utile ad esempio quando non si utilizza l'orologio per periodi prolungati.

In questa modalità verrà disabilitato il display e il sensore di pressione, andando così ad aumentare notevolmente la durata della batteria.

Per attivare la modalità a basso consumo, dalla schermata SLEEP premere il pulsante UP ▲ /DOWN ▼,

A questo punto apparirà la scritta lampeggiante NO, e la scritta SURE?

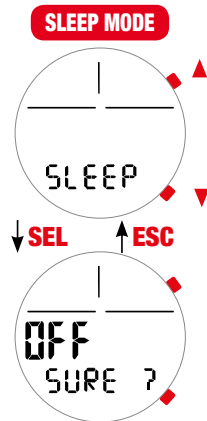
Premere il pulsante UP ▲ /DOWN ▼ per passare da NO a YES e subito dopo tenere premuto il pulsante **SEL** per 5 secondi:

Inizierà un conto alla rovescia da 5 a zero secondi al termine del quale si spegnerà il display.

Per uscire dalla modalità SLEEP è sufficiente premere brevemente uno dei due pulsanti.

**NOTA:** Cressi NEPTO/KING mantiene l'ora anche in modalità SLEEP

**IMPORTANTE:** non iniziare la sessione di apnea quando NEPTO/KING è impostato in modalità SLEEP



The sleep mode allows you to save battery power in periods of not use the instrument

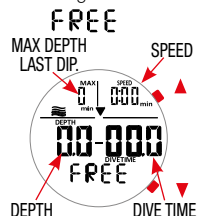
SWITCH TO YES  
 AND PUSH **SEL**  
 TO PUT THE WATCH INTO SLEEP  
 MODE OR **ESC** TO RETURN

**!** *Exit this mode before entering underwater*

## PRE-DIVE (FREE)

L'orologio Cressi NEPTO/KING è sempre pronto all'immersione dal momento che la pressione viene controllata ogni 20 secondi. In ogni caso è fortemente consigliato, prima di immergersi, entrare nella modalità PRE-DIVE. In questo caso la misurazione della pressione sarà effettuata due volte al secondo quindi l'orologio sarà immediatamente pronto all'immersione.

Nella schermata PRE DIVE, vengono indicate le seguenti informazioni:



**IMPORTANTE:** Questo strumento dovrebbe essere utilizzato solo da subacquei brevettati: nessun computer è in grado infatti di sostituire un approfondito addestramento subacqueo. RicordateVi che la sicurezza in apnea è garantita solo da un'adeguata preparazione.

**⚠ PERICOLO:** NESSUN COMPUTER SUBACQUEO HA LA FUNZIONE DI METTERE AL RIPARO DAL RISCHIO DI SINCOPE O DELLA SINDROME DEL TARAVANA. IL COMPUTER INFATTI SI LIMITA A INDICARE I TEMPI DI IMMERSIONE E DI SUPERFICIE, LE PROFONDITA' ED IL RAPPORTO TRA ESSI. LE INFORMAZIONI CHE VENGONO FORNITE AL SUBACQUEO HANNO IL MERO VALORE DI SEMPLICI DATI CHE DIVENTANO INFORMAZIONI DI SICUREZZA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE UNA VOLTA VAGLIATI ED ELABORATI DALLA MENTE UMANA. SI RACCOMANDA PERTANTO UNA PREPARAZIONE TEORICA SOLIDA E APPROFONDITA.

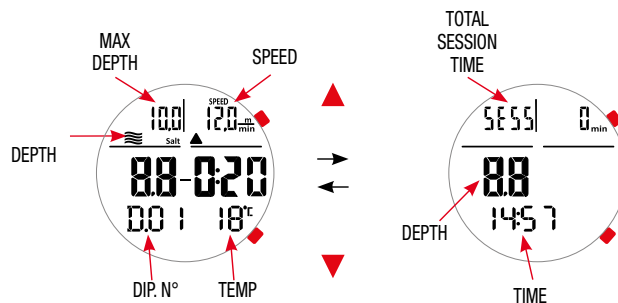
## IN IMMERSIONE

superati i 1,2 metri di profondità Cressi NEPTO/KING entra in modalità monitoraggio immersione, visualizzando i seguenti dati:

- Profondità massima del tuffo in corso
- Velocità istantanea
- Profondità istantanea
- Tempo di immersione
- Numero del tuffo in corso
- Temperatura dell'acqua

Premendo i pulsanti UP ▲ /DOWN ▼ si accede alla seconda pagina dove si possono visualizzare i seguenti dati:

- Tempo totale di sessione dive+surf
- Profondità massima raggiunta nella sessione
- Orario attuale



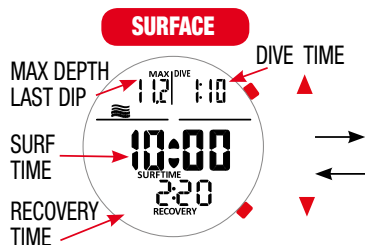
## SURFACE/POSTDIVE

Quando si ritorna in superficie l'orologio entrerà in modalità surface.

La modalità surface è composta da 5 pagine consultabili premendo i tasti UP ▲ /DOWN ▼.

Nella pagina principale, i seguenti dati:

- profondità massima tuffo precedente;
- tempo di immersione tuffo precedente;
- tempo di superficie minuti e secondi;
- numero di tuffi effettuati all'interno della sessione corrente;
- temperatura attuale;



### Nella seconda pagina:

- il tempo totale di sessione (tempo di superficie + tempo di immersione)
- la profondità massima raggiunta nella sessione;
- numero di tuffi effettuati all'interno della sessione corrente;
- la temperatura minima raggiunta nella sessione;

### Nella terza pagina:

- il rapporto fra il tempo di immersione e il tempo di superficie;
- l'ora corrente.

**Nella quarta pagina (LOG)** è possibile, premendo il pulsante **SEL** e successivamente UP ▲ /DOWN ▼, consultare i dati dei tuffi effettuati all'interno della sessione;

Premere **ESC** per uscire dalla funzione SURFACE/LOG.

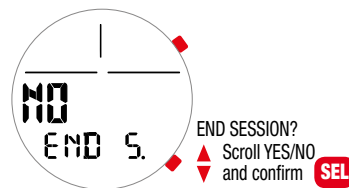
**Nella quinta pagina (SET)** è disponibile un menù DIVE SET di sessione dove si possono impostare i seguenti allarmi: avviso tempo di superficie (SURF-T), allarmi di profondità (DEPTH AL1, AL2, AL3, AL4, AL5), avviso di tempo di superficie (DIVE-T), allarme di intervallo di profondità (STEP).

Per l'impostazione fare riferimento al paragrafo DIVE-SET.

Per uscire dalla sezione di apnea:

Premere il pulsante **ESC** per visualizzare la schermata di uscita.

Quindi premere UP ▲ /DOWN ▼ fino a visualizzare YES e confermare premendo **SEL**.



**NOTA:** Dopo 1 ora di superficie la sessione verrà automaticamente chiusa.

**NOTA:** Nelle successive 24 ore sul display verrà visualizzata l'icona NO FLY. Quando è presente devono essere evitati viaggi aerei o viaggi ad altitudini superiori.

**IMPORTANTE:** Il computer NEPTO/KING è stato realizzato solo per uso sportivo dilettantistico e non per impieghi di carattere professionale, che richiedono un adeguato addestramento.

**IMPORTANTE:** Dopo un'immersione in apnea l'orologio NEPTO/KING consiglia di non intraprendere voli in aereo per 24 ore.

**NOTA:** Il computer NEPTO/KING viene impostato dal costruttore nella funzione MODE SET (MODE-S) FREE.

**NOTA:** Il sensore di profondità fornisce indicazioni tra 0 e 120 m.

### **USO DEL COMPUTER CON SCARSA VISIBILITÀ**

In ogni momento dell'immersione, qualora le condizioni di illuminazione non consentissero una facile lettura del display, è possibile attivarne la retroilluminazione premendo il tasto LIGHT. La retroilluminazione del display ha una durata di alcuni secondi dopodiché si spegnerà automaticamente. Durante la retroilluminazione potrebbero vedersi alcune macchie scure sul display. Tali macchie non sono da considerarsi un difetto ma sono dovute all'utilizzo di un display ad alto contrasto.

### **CURA E MANUTENZIONE**

NEPTO/KING Cressi è stato progettato e realizzato per resistere alle dure condizioni di un intenso utilizzo subacqueo. È bene ricordare però che si tratta di uno strumento di precisione che merita tutte le attenzioni del caso. È buona norma evitare urti violenti, proteggerlo da fonti di calore eccessivo, sciacquarlo sempre in acqua dolce dopo l'uso, asciugarlo accuratamente e non riporlo mai bagnato, evitare il contatto con attrezzature pesanti quali ad esempio le bombole.

**IMPORTANTE:** Non porre il computer a contatto con solventi o sostanze chimiche di alcun genere. Non usare aria compressa per asciugare il computer. Il pulsante non necessita di particolare manutenzione: non lubrificare mai con oli o spray di alcun genere.

**NOTA:** Cambiando la batteria controllare il vano: nel caso appaiano segni di umidità all'interno inviare lo strumento ad un centro di assistenza autorizzato. In presenza di eventuali anomalie di funzionamento, non utilizzare lo strumento in immersione e rivolgersi a un rivenditore autorizzato Cressi per la revisione.

## SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA.

La sostituzione della batteria va effettuata ogni qualvolta lo strumento indichi sul display il segnale di batteria scarica.

Se sul display appare l'icona batteria fissa NEPTO/KING è in grado di svolgere tutte le funzioni. Si raccomanda comunque, specie se il computer/orolo gio viene utilizzato in luoghi freddi, di sostituire la batteria quanto prima.



LOW BATTERY  
(YOU SHOULD CHANGE THE BATTERY SOON)

Se sul display appare la batteria lampeggiante, per sicurezza le funzioni dive sono disabilitate



YOU MUST CHANGE THE  
BATTERY  
(DIVE FUNCTION IS DISABLED)

**IMPORTANTE:** Quando si effettua la sostituzione della batteria, tutti i dati relativi al NO FLY, l'orario e la data vanno perduti. Impostare nuovamente ora e data, per avere riscontri esatti nel logbook del computer. Dopo il cambio della batteria tutte le impostazioni tornano all'ultimo valore impostato dall'utente. Ora e data devono essere reimpostate. Per sostituire la batteria, con un cacciavite svitare le due viti del coperchio posto sul retro dello strumento. Rimuovere il coperchio e osservare lo stato della batteria e del vano che la contiene: se si notano tracce di corrosione dovute a infiltrazioni rivolgersi a un centro autorizzato Cressi per la revisione dello strumento. Se tutto appare in buone condizioni, rimuovere la batteria dalla sua sede tenendo il computer rivolto verso il basso. Sostituire la batteria rispettando le polarità (un'errata polarità può danneggiare lo strumento).

Prima di richiudere il coperchio, controllare che non vi siano impurità sulla sede e passare un lieve strato di grasso al silicone sulla guarnizione di tenuta del coperchio batteria.

**NOTA:** Non stringere eccessivamente il coperchio! Un eccessivo serraggio non solo non garantisce una migliore tenuta ermetica del vano batteria, ma potrebbe perfino comportare la rottura del coperchio stesso o difficoltà nella successiva apertura. **Non toccare o tentare di pulire il sensore di pressione!** Eventuali malfunzionamenti saranno esclusi dalla garanzia.

**NOTA:** Assicurarsi della tenuta stagna dello strumento!

**IMPORTANTE:** Eventuali malfunzionamenti o allagamenti dovuti alla scorretta sostituzione della batteria, sono esclusi dalla garanzia.

*Algoritmo:* TARAVANA CRESSI.

*Campionamento, profondità, tempi, temperature.*

*Sensore di profondità:*

- Taratura per acqua salata/dolce (in acqua dolce le profondità indicate sono inferiori del 3% circa rispetto alle profondità in acqua salata).
- Campo di misurazione: 0-120m (0 ft. - 393 ft.), misurato ogni secondo.
- Precisione: +/- 1% (T 20°C).
- Risoluzione di lettura: 10 cm (da 0 a 100 m) / 1 m (da 100 a 120 m) / 1 ft (da 0 a 316 ft)
- Intervallo acquisizione dati 20 sec. in superficie e 0,5 secondi in DIVE.

*TERMOMETRO:*

- Risoluzione: 1 °C / 1 °F
- Campo di misurazione: -5 °C +40 °C.
- Precisione: +/- 2 °C /10 min cambio °T.

*OROLOGIO:*

- Precisione: +/- 30 sec. media al mese.
- Display 24 ore.

*BATTERIA:*

Batteria CR 2450 da 3V.

## **GARANZIA**

GARANZIA LIMITATA CRESSI PER COMPUTER SUBACQUEI CRESSI E RELATIVI ACCESSORI

**AVVISO IMPORTANTE:** La presente garanzia non limita i diritti riconosciuti al consumatore dalla Normativa Nazionale applicabile in materia di vendita di beni di consumo.

Cressi fornisce la presente garanzia limitata all'acquirente del computer subacqueo Cressi degli accessori per computer subacqueo Cressi (prodotto).

Durante il periodo di garanzia, Cressi o un centro di assistenza autorizzato Cressi, provvederà a propria esclusiva discrezione ad eliminare gli eventuali difetti di materiale, di design e di lavorazione gratuitamente tramite riparazione del prodotto o sostituzione del prodotto in conformità con la presente garanzia limitata.

La presente garanzia limitata è valida ed efficace esclusivamente nel paese di acquisto del prodotto, a condizione che Cressi abbia destinato il prodotto per la vendita in tale paese. Tuttavia in caso di acquisto del prodotto in uno degli stati membri dell'Unione Europea, in Islanda, Norvegia, Svizzera e Turchia e qualora Cressi abbia originariamente destinato il prodotto per la vendita in uno di questi paesi, la presente garanzia limitata è valida ed efficace in tutti questi paesi.

Limitazioni al servizio previsto dalla presente garanzia potrebbero derivare dalla presenza nei prodotti di elementi specifici per un paese.

Per paesi non compresi nell'Unione Europea e diversi da Islanda, Norvegia, Svizzera e Turchia, a condizione che l'acquirente si dichiari d'accordo a corrispondere una tariffa di manutenzione e un rimborso per le spese di spedizione sostenute da Cressi o da un centro autorizzato Cressi, è possibile ottenere il servizio previsto dalla garanzia in paesi diversi da quello di acquisto del prodotto. Eventuali parti di ricambio verranno in questo caso fornite gratuitamente.



## **Periodo di garanzia**

Il periodo di garanzia decorre dalla data di acquisto al dettaglio da parte del primo acquirente.

Il prodotto può essere costituito da più componenti i quali potrebbero essere coperti da un periodo di garanzia diverso, in particolare la presente garanzia limitata è valida per un periodo di:

- A) due anni per i computer subacquei
- B) un anno per i consumabili e gli accessori, ivi compresi, a scopo esemplificativo e non limitativo, cinturini, fibbie etc. (sia compresi nel pacchetto di vendita del computer subacqueo che venduti separatamente).

Nei limiti di quanto consentito dalla Normativa Nazionale applicabile, il periodo di garanzia non verrà esteso o rinnovato o modificato in alcun modo in seguito a successiva rivendita, riparazione del prodotto o sostituzione del prodotto autorizzati da Cressi. Tuttavia, le parti del prodotto riparate o sostituite durante il periodo di garanzia, o il prodotto sostituito vengono garantite per il restante periodo di garanzia originale o per tre mesi dalla data di riparazione o sostituzione, a seconda di quale intervallo risulti più lungo.

## **Come usufruire dei servizi di garanzia**

Se si intende presentare un reclamo a fronte della presente garanzia limitata, contattare il proprio rivenditore autorizzato Cressi per informazioni su come inoltrare il reclamo; verranno fornite informazioni su come richiedere l'applicazione della garanzia al proprio prodotto.

Se si desidera restituire il prodotto spedendolo al proprio rivenditore autorizzato Cressi, assicurarsi che il trasporto sia prepagato.

La validità dei reclami presentati a fronte della presente garanzia limitata, è soggetta alla notifica a Cressi o a un centro di assistenza autorizzato Cressi del presunto difetto entro un tempo ragionevole dall'osservazione dello stesso, e in ogni caso non oltre la scadenza del periodo di garanzia.

Per qualsiasi reclamo, in base alla presente garanzia limitata, è necessario inoltre fornire il proprio nome e indirizzo, la prova d'acquisto che dovrà indicare chiaramente il nome e l'indirizzo del venditore, la data e il luogo d'acquisto e il tipo di prodotto. La richiesta di riparazione in garanzia verrà soddisfatta gratuitamente ad esclusiva discrezione di Cressi o di un centro autorizzato Cressi e il prodotto verrà riparato o sostituito entro un tempo ragionevole.

Se il prodotto verrà riscontrato non conforme ai termini e alle condizioni di cui alla presente garanzia limitata, Cressi o un centro autorizzato Cressi si riservano il diritto di addebitare le spese di manutenzione e/o riparazione.

## **Altre note importanti**

In caso di riparazione o sostituzione del Prodotto, i dati e i contenuti memorizzati nello stesso possono andare perduti. Cressi o un centro di assistenza autorizzato Cressi declina ogni responsabilità per qualsiasi danno o perdita dei contenuti o dati durante la riparazione o la sostituzione del Prodotto.

Cressi invita pertanto a creare copie di back-up o ad annotare per iscritto ogni contenuto o dato importante memorizzato nel prodotto.

Il Prodotto o una parte di esso quando sostituito, diventa proprietà di Cressi. Nel caso venga riconosciuto un rimborso, il prodotto a fronte del quale viene effettuato il rimborso, deve essere restituito a un centro di assistenza autorizzato Cressi, in quanto diviene proprietà di Cressi e/o del centro autorizzato Cressi.

In caso di riparazione o sostituzione del Prodotto, Cressi o un centro di assistenza autorizzato Cressi, possono utilizzare prodotti o parti nuove, come nuove o ricondizionate.

Note: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Via G. Adamoli, 501 - 16165 GENOVA - ITALY  
TEL. +39 010 830.79.1 - FAX +39 010 830.79.220  
info@cressi-sub.it - www.cressi.com

REV.01\_2022\_P.P:1975