

## MINIGUIDA COMPUTER MK1 OMERSUB

### 1. FUNZIONI COMPUTER

**Il computer MK1 svolge le seguenti funzioni in ordine di sequenza;**

1. MODALITA' 1 = Orologio con datario (sveglia – temperatura – data – ecc)
2. MODALITA' 2= Dive apnea.( registra più dati di apnea)
3. MODALITA' 3= Cronografo (minuti – secondi – decimi)
4. MODALITA' 4= Cronografo/Timer countdown ( tempo di recupero)
5. MODALITA' 5= 2° Orologio 2° fuso orario senza datario.

**PER CONOSCERE TUTTE LE ISTRUZIONI FARE RIFERIMENTO AL MANUALE COMPLETO.**

### 2. PULSANTIERA

Il Computer MK1 è composto da 4 pulsanti:

#### **PULSANTE 1 LIGHT**

Premendolo permette di illuminare il display per alcuni secondi (si spegne automaticamente)

#### **PULSANTE 2 MODE**

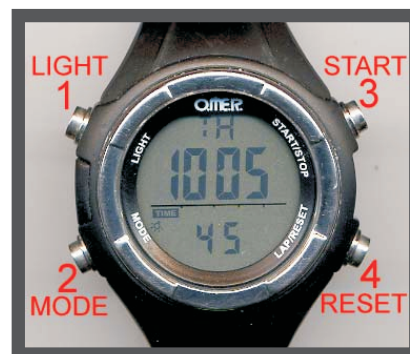
Premendo si accede a tutte le modalità.  
Per passare da una modalità all'altra si preme di nuovo.  
Tenendolo premuto per più di 4 secondi si accede al settaggio.

#### **PULSANTE 3 START**

Si usa per scorrere in avanti i dati delle funzioni.

#### **PULSANTE 4 RESET**

Si usa per scorrere indietro i dati delle funzioni.  
Si usa per impostare direttamente la sveglia dalla modalità orologio.



### 3. SETTAGGIO COMPUTER

1> In modalità orologio premere **MODE** per 4 secondi finché non lampeggeranno nella parte bassa del display i "secondi".

Premendo START oppure RESET si potrà aumentare o diminuire e quindi regolare i secondi.

2> Premere per un attimo MODE per accedere alla regolazione dei minuti ...

Premendo START oppure RESET si potrà regolare i secondi.

3> Premere per un attimo MODE per regolare l'ora e così via.

UNA VOLTA TERMINATA LA REGOLAZIONE TENERE PREMUTO PER 4 SECONDI IL TASTO MODE per tornare alla modalità di partenza memorizzando i cambiamenti.

LA PROCEDURA RIMANE IDENTICA IN TUTTE LE FUNZIONI.

#### 4. FUNZIONE DIVE

Il computer MK1 è in grado di memorizzare 100 discese in apnea registrando il numero della discesa - La profondità raggiunta - la temperatura subacquea - il tempo di apnea – la data e l'ora della discesa.

La funzione DIVE APNEA si attiverà automaticamente appena superati 1 metro in immersione.

Durante l'immersione, è possibile visualizzare i seguenti dati:

1. LA TEMPERATURA
2. LA PROFONDITA'
3. IL TEMPO DI APNEA.

AL RITORNO IN SUPERFICIE il computer torna automaticamente nella modalità orologio col datario.

PER VISUALIZZARE I DATI della discesa appena eseguita basterà premere per un attimo il pulsante MODE. Appare due schermate di dati memorizzati che si alternano ogni 4 secondi indicando tutti i dati registrati nell'ultima immersione.

##### **LA PRIMA SCHERMATA INDICA**

1. il numero progressivo dell'immersione(in alto) (21dive)
2. L'orario (15.29 al centro)
3. la data(1 – 7 in basso)



##### **LA SECONDA SCHERMATA INDICA**

1. La Temperatura subacquea(21° - in alto)
2. La Profondità raggiunta (6.2 - al centro)
3. Il tempo di apnea (0.39 in basso)



Premendo il pulsante RESET si potrà accedere subito alle immersioni precedenti.

#### 5. RESET TOTALE REGISTRO DELLE MEMORIE

TUTTI I DATI di immersione saranno registrati fino al massimo di 100 e potranno essere visualizzati anche in seguito.

Superate le 100 immersioni il computer MK1 non può registrare le successive, pertanto è necessario effettuare un RESET totale del registro immersioni.

E' possibile effettuare IL RESET TOTALE anche se non sono state raggiunte le 100 immersioni.

IN OGNI CASO è sempre consigliato effettuare il RESET TOTALE DELLE IMMERSIONI ad inizio di ogni nuova giornata di immersioni.

- 1> Impostare il computer in modalità DIVE-APNEA .
- 2> In modalità DIVE TENERE PREMUTO il pulsante MODE senza rilasciarlo. Nella parte bassa del display appaiono nell'ordine le scritte **ONE**(reset prima immersione in memoria) **PR EV** (reset ultima immersione in memoria) **ALL.** (reset tutti i dati registrati)

- 3> Quando appare **ALL** rilasciare il pulsante MODE. Subito dopo lampeggerà al centro del display la lettera **N** (che significa NO- ANNULLA). Premere il pulsante START e la lettera N cambia con Y (che significa YES – CONFERMA).
- 4> Premere di nuovo il pulsante MODE per alcuni secondi ed il computer MK1 effettua il **RESET TOTALE DELLE IMMERSIONI**.
- 5> LA SCHERMATA DEL COMPUTER A RESET EFFETTUATO è la seguente:



Premendo nuovamente MODE si passa a tutte le altre modalità funzioni fino a tornare su OROLOGIO. A questo punto il computer MK1 è pronto per memorizzare nuovamente altre 100 immersioni.

## **6. TEMPO DI RECUPERO TRAMITE COUNT DOWN**

Il computer MK1 è dotato di un sistema di calcolo del tempo di recupero già stabilito attivabile tramite la modalità COUNT DOWN.

Durante l'Apnea è sempre consigliato effettuare un tempo di recupero in superficie di almeno il doppio del tempo di apnea, pertanto se l'apnea sarà mediamente di 1 minuto si potrà impostare IL COUNT DOWN su 2 minuti. Una volta in superficie si passa alla modalità COUNT DOWN e si attiva il conteggio.

UNA VOLTA RAGGIUNTO IL CONTEGGIO un breve allarm e sonoro avvisa che è possibile effettuare una nuova immersione.

PER IMPOSTARE IL TEMPO DI RECUPERO accedere alla modalità COUNT DOWN (vedi 1. FUNZIONI )

Tramite il tasto MODE si seleziona il tempo da impostare e tramite i tasti START / RESET si imposta il tempo di recupero (vedi 3. SETTAGGIO COMPUTER)

1. IN RIEMERSIONE il computer MK1 torna automaticamente in modalità OROLOGIO.
2. PREMENDO MODE si passa alla modalità COUNT DOWN dove appare il tempo di recupero impostato.
3. PREMENDO START parte il conteggio del tempo di recupero.
4. PREMENDO RESET si ripristina il conteggio del tempo di recupero per una successiva immersione.
5. PREMENDO DI NUOVO MODE si passa alle altre modalità e si annulla il tempo di recupero
6. IN IMMERSIONE il computer MK1 passa automaticamente dal COUNT DOWN ALLA MODALITA' IMMERSIONE.

**Per la Vendita on Line  
visitate il sito  
[www.nonsoloapnea.it](http://www.nonsoloapnea.it)**