

FUNZIONE OROLOGIO

- Retro-illuminazione – premere il pulsante in Basso a Destra.
- Per cambiare da Tempo Principale a Tempo Alternativo di default – premere in Alto/ Sinistra rapidamente e dopo Alto/Destra 2 secondi.
- Per cambiare da Tempo Alternativo a Tempo Principale di default –premere in Alto/Sinistra rapidamente e dopo Alto/Destra 2 secondi.
- Vi sono 3 tipi di modalità operative di Immersione- NORM (aria o nitrox), GAUG (no Ni-02) , e FREE (no Ni-02 o Pressione)
- Modalità Immersione- se l'attivazione umida è selezionata su OFF, dovete essere in Modalità di Superficie prima di iniziare la prima serie di immersioni



TEMPO PRINCIPALE

Per accedere a Tempo Alternativo premere il pulsante Alto/sinistra < 2sec



TEMPO ALTERNATIVO

Per accedere a CD TIMER premere il pulsante Alto/sinistra < 2 sec



CONTO ALLA ROVESCIA

Per accedere alla Funzione cronografo premere il pulsante Alto/sinistra < 2 sec



CRONOGRAFO

Per accedere all'allarme giornaliero premere il pulsante Altra/sinistra



ALLARME GIORNALIERO

Per accedere a modalità DC superficie premere il pulsante Alto/sinistra < 2sec



PRINCIPALE NORM SUPERFICIE

Per accedere a modalità PLAN premere il pulsante Alto/sinistra < 2sec
Riferimento Modalità DC A fondo pagina



MODALITA' NORM PLAN

Per accedere a LOG premere il pulsante Basso/sinistra < 2sec



MODALITA' FLY

Per accedere a SAT premere il pulsante Basso/sinistra < 2sec



MODALITA' SAT

Per accedere a LOG premere il pulsante Basso/sinistra < 2sec



ANTEPRIMA LOG

Per accedere a DIARIO premere il pulsante Basso/sinistra < 2sec



MODALITA' DIARIO

Per accedere a DC Superficie premere il pulsante Basso/sinistra < 2sec



MODALITA' SUPERFICIE

Per accedere a: Modalità PLAN premere il pulsante Alto/sinistra < 2sec
Stato batteria e pressione: premere il pulsante Alto/destra Ora e dati 02 premere il pulsante Basso/sinistra per 2 secondi

(dopo 3° Immersione unità bagnata)

TIPLOGIE DI IMMERSIONE OPERATIVE NORM, GAUGE E FREE

- Per cambiare (select) la modalità operativa, premere il tasto alto/sin per 2 sec. Quando lampeggia la modalità grafica (NORM, GAUG, FREE), premere/rilasciare il tasto alto/sin. Quando la modalità grafica è fissa, viene visualizzata la modalità selezionata per l'immersione
- Ora corrente- prima della 1° immersione di una serie premere Basso/sinistra per 2 secondi
- Entrare in Modalità Immersione – se i contatti umidi sono impostati su OFF bisogna impostare Surface Mode prima di una serie di immersioni
- Entrare in Modalità immersione – se i contatti umidi sono impostati su ON, l'unità entrerà in modalità immersione da ogni Modalità del computer
- Post immersione- dopo 10 minuti che siete in superficie il CPU ritorna in modalità Orologio di Default per ritornare a DC surface mode premere Alto/sinistra 2 secondi

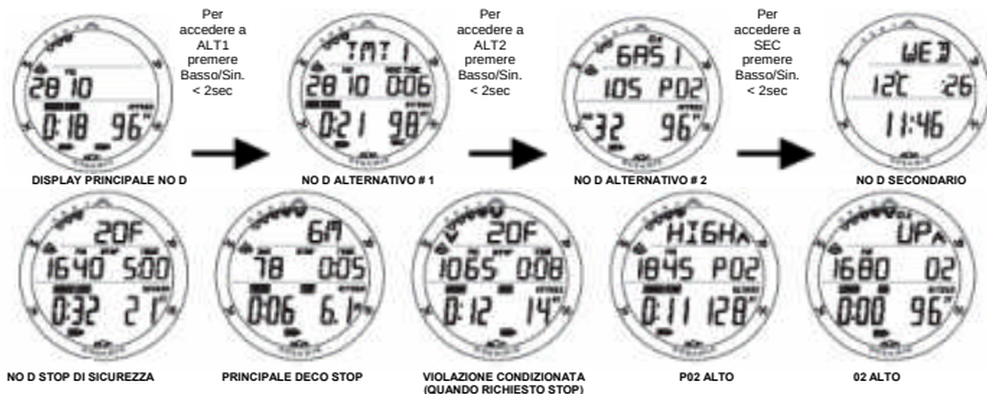
IMPOSTAZIONE MODALITÀ

• Fate riferimento al Manuale Operativo per le istruzioni dettagliate

- Orologio - si può impostare l'ora/data principale, l'ora alternativa, tempo come computer subacqueo, azionare e fermare il cronografo, l'allarme giornaliero.
- del gruppo (F-F02, A-allarme, U- utilità, Numero Seriale).
- Impostazione D (dati immersione) - si può impostare F02 per GAS 1/2/3, F02 di default, Ricevente, Modalità Gauge Digitale.
- Impostazione A (Allarmi) - si può impostare Sonoro, Profondità, EDT, TLBG, DTR, Inizio Pressione, Fine Pressione, P02.
- Impostazione U (Utilità) - si può impostare Attivazione in acqua, Unità, Stop di sicurezza No Deco, Fattore Conservativo, Retro-illuminazione, Sampling rate, TMT CODICI 1/2/3.
- Modifica Impostazioni- entrare in Impostazione Gruppo, premere il pulsante in Basso a sinistra e raggiungere questo gruppo, premere il pulsante in Alto/destra per cambiare l'impostazione, premere il pulsante in Basso a sinistra per salvare le modifiche.
- F02 per GAS 1 può essere impostato su ARIA o dal 21 al 50%, per GAS 2/3 può essere impostato per Aria dal 21 al 100%

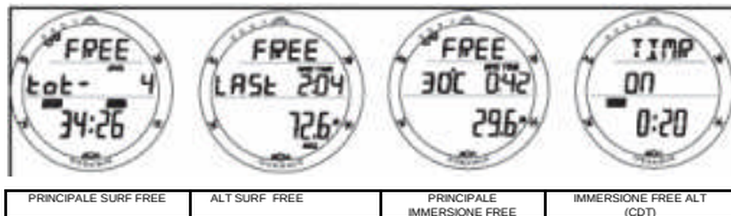
MODALITÀ COMPUTER SUBACQUEO

- Fattore conservativo - quando impostato su ON, NDLs sono ridotti a quelli disponibili per i 3,000 FT (930 metri) di altitudine.
- Schermi alternativi - tutte le Modalità Immersione hanno schermi alternativi Alternate#1 (pressione/ATR), Alternate #2 (dati 02), Secondario(temperatura/ora).
- I Displays alternativi ritornano automaticamente al Display principale dopo 3 secondi.
- Retro-illuminazione - premere il pulsante Basso/destra, in ogni momento mentre ci si trova in ogni modalità immersione.
- Allarmi - premere il pulsante Alto/destra per attivare e disattivare gli allarmi. Comparirà un messaggio fino a quando non viene corretta la situazione in corso.
- Cambio GAS (Miscela) - premere il pulsante Alto/sinistra < 2 sec per visualizzare lo schermo di Previsione, dopo 2 secondi cambiare il Gas che viene mostrato. Nessun Blocco, nessuna restrizione.
- Controllo pressione compagno - premere il pulsante Alto/Sinistro per 2 sec. per accedere a TMT 2-3 utilizzo (BUD) (compagno), successivamente <2sec per cercare e visualizzare la Pressione della bombola del compagno.



Per immersioni NO DECO entro i 30 piedi (9 metri) viene visualizzato lo Stop di Sicurezza nel momento in cui si scende al di sotto dello Stop di Profondità impostato.

Lo Stop di Sicurezza è la Profondità / Tempo pre-impostata. Questo non concorre alla penalità per la sosta in superficie durante il conto alla rovescia.



ALTITUDINE DI IMMERSIONE

- Campionatura della pressione ambiente ogni 15 minuti mentre il computer subacqueo si trova in Modalità di Superficie prima dell'immersione # 1 e dopo le 24 ore dall'immersione.
- Aggiustamento automatico quando viene attivato manualmente tra i 2,000 e i 14,000 piedi (da 610 metri ai 4270 metri) .
- Sopra i 2,000 piedi (610 metri) ricalibrare per registrare le letture di profondità e registra NDLs ogni 1,000 piedi (305 metri)
- Non utilizzare ad una differente altitudine fino a quando l'unità non si spegne automaticamente e successivamente attivarla alla nuova altitudine.

CONDIZIONI DI BATTERIA BASSA

- Orologio - sostituire con una batteria al Litio 3 volt, CR2430
- Trasmettente - sostituire con una batteria al Litio 3 volt, CR2
- Se la batteria dell'orologio viene sostituita entro 8 secondi, i calcoli dell'impostazione dell'Azoto, dell'Ossigeno per immersioni ripetitive vengono mantenuti in memoria.

