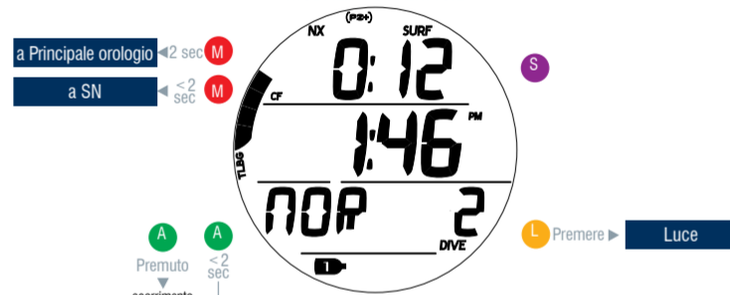


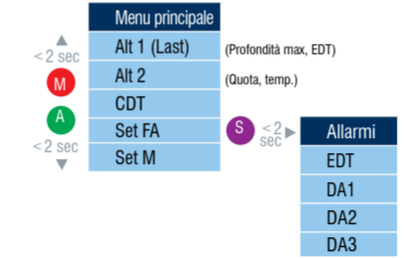
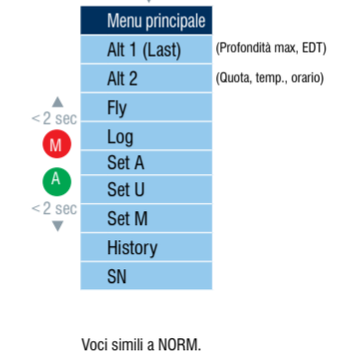
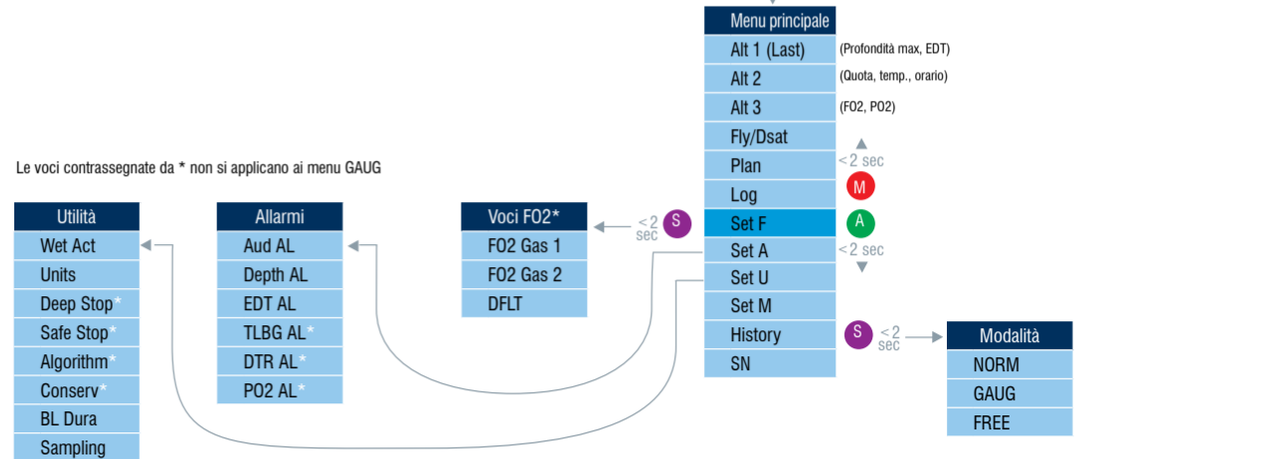
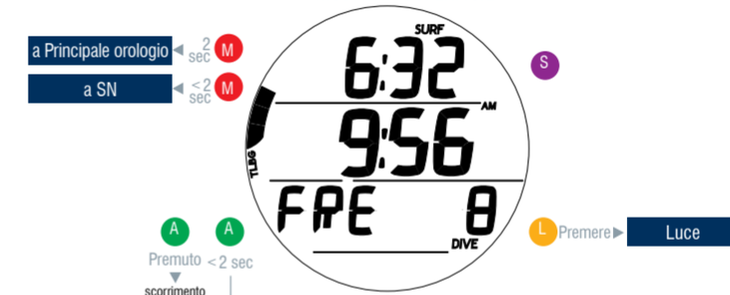
MODALITÀ SUPERFICIE



MODALITÀ SUPERFICIE

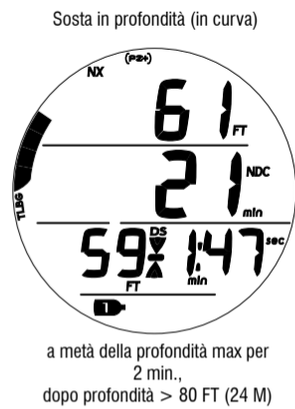
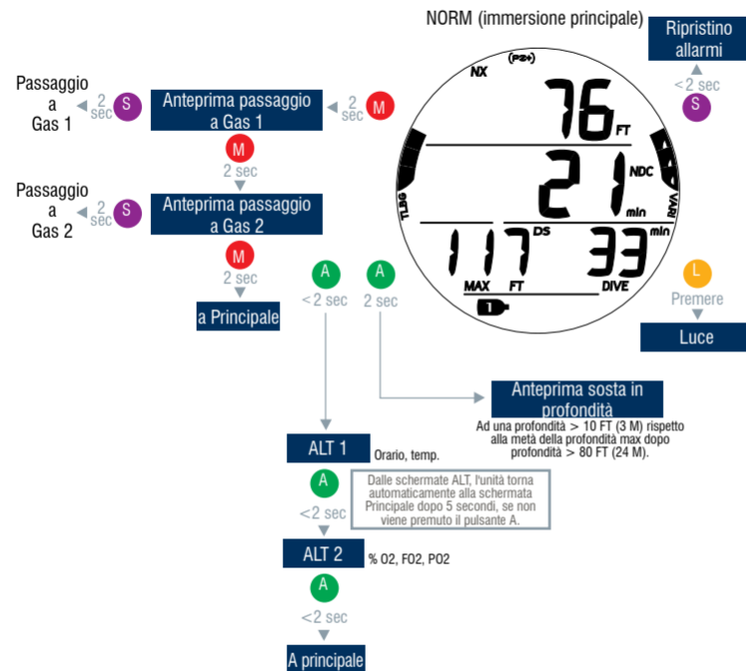


MODALITÀ SUPERFICIE



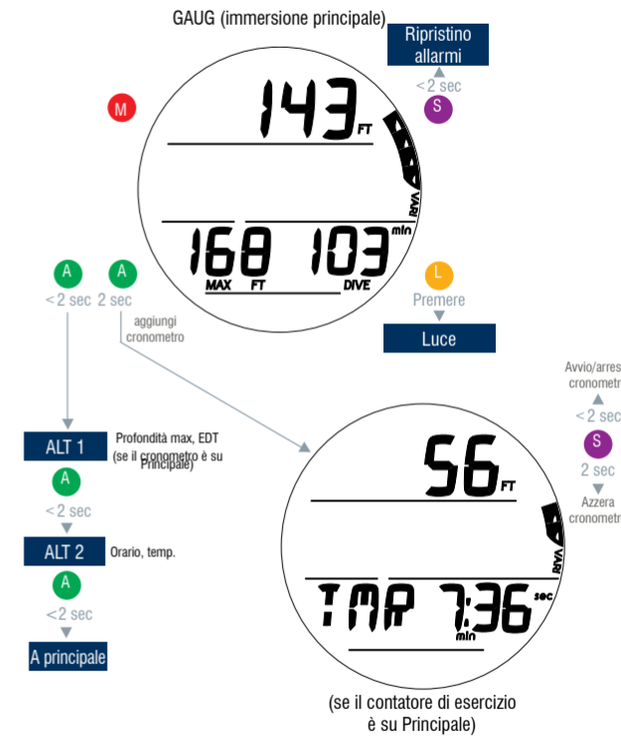
MODALITÀ IMMERSIONE

a 5 FT (1,5 M) per 5 sec ▼ a 2 FT (0,6 M) per 1 sec ▲



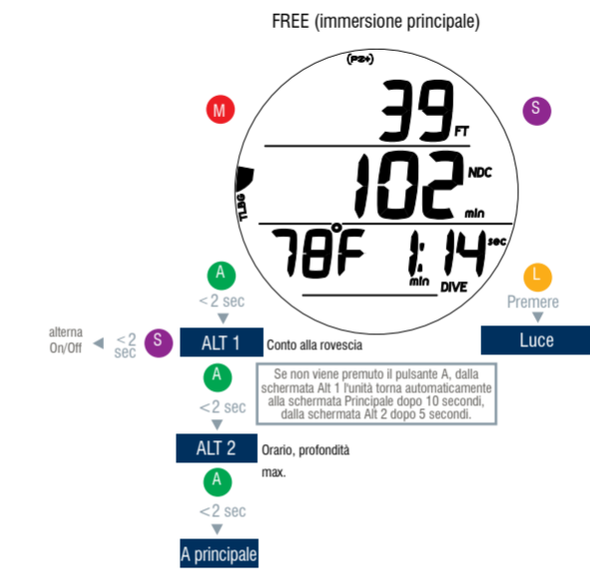
MODALITÀ IMMERSIONE

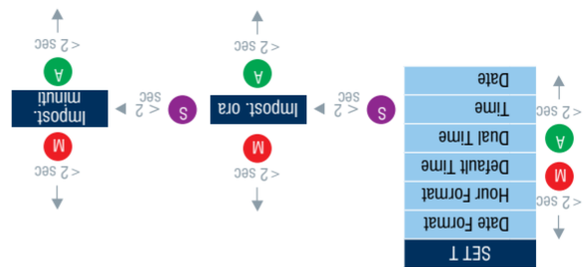
a 5 FT (1,5 M) per 5 sec ▼ a 2 FT (0,6 M) per 1 sec ▲



MODALITÀ IMMERSIONE

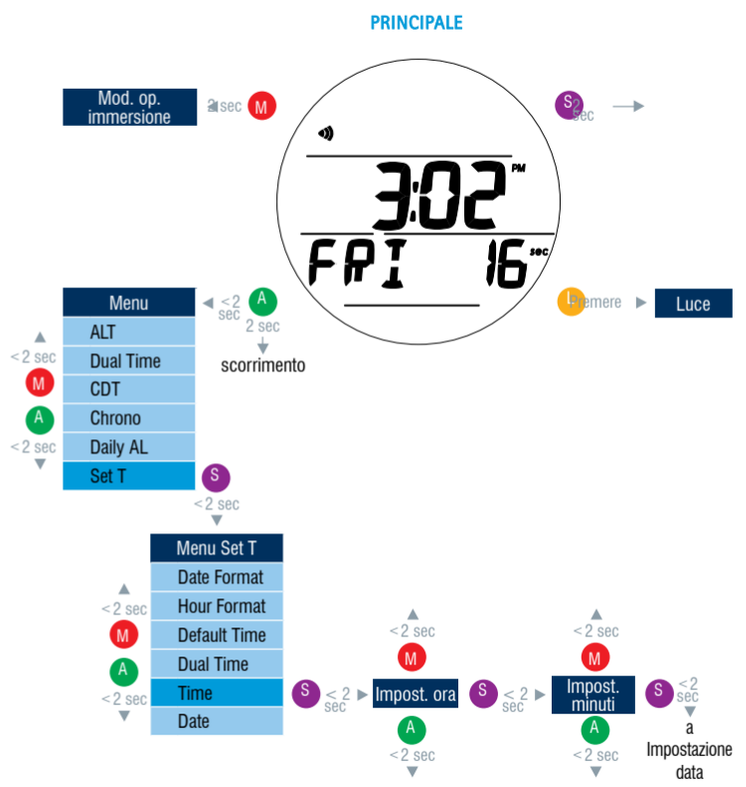
a 5 FT (1,5 M) per 5 sec ▼ a 2 FT (0,6 M) per 1 sec ▲





- da Menu < 2 sec o breve pressione - avanzamento alle successive opzioni del menu
- da Menu > 2 sec o breve pressione - accesso al parametro elencato dal menu
- da sottomenu Impostazione < 2 sec o breve pressione - salvataggio o conferma del parametro (o set point) del menu.
- da Menu < 2 sec o breve pressione - ritorno alle opzioni del menu precedenti
- da sottomenu Impostazione < 2 sec o breve pressione - decremento del valore (o set point) del parametro selezionato
- da Menu o sottomenu Impostazione 2 sec - uscita dalla schermata corrente e ritorno a Principale da qualsiasi posizione dello schema
- da Menu < 2 sec o breve pressione - ritorno alle opzioni del menu precedenti
- da sottomenu Impostazione < 2 sec o breve pressione - in modalità Immersione - accesso alle schermate alternative
- da Menu < 2 sec o breve pressione - accesso al parametro elencato dal menu
- da sottomenu Impostazione < 2 sec o breve pressione - salvataggio o conferma del parametro (o set point) del menu.

## OROLOGIO



©2002 Design Tutti i diritti riservati.  
Oceanic Worldwide  
Doc. N. 12-5212-r02 (6/14/10)

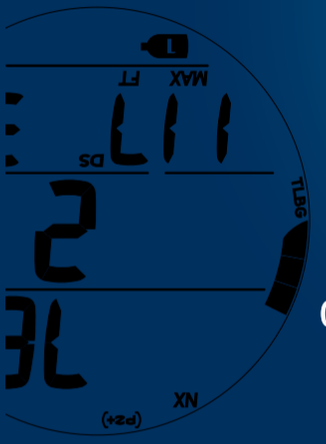
I prodotti Oceanic sono coperti da uno o più brevetti USA. Oceanic difende attivamente la sua tecnologia brevettata ed intende perseguire con severità eventuali violazioni.

Sui mercati europei, per alcune categorie di prodotti è prevista la conformità a rigorosi standard di prova. Tutti i prodotti Oceanic che richiedono collaudo hanno superato gli standard CE.

ISO 9001:2000 è un prestigioso standard globale per sistemi di gestione di qualità, non solo per quanto concerne design e lavorazione, ma per quasi tutti gli aspetti delle attività di un'azienda. Oceanic e le società ad essa collegate sono fiere di aver ottenuto la certificazione ISO 9001:2000.

Realizzato da Oceanic California  
2002 Davis Street  
San Leandro  
California, 94577  
USA  
800-435-3483  
www.oceanicworldwide.com

# OCEANIC



## GEO 2

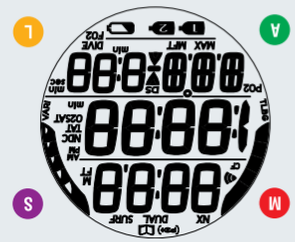
### GUIDA RAPIDA ALL'USO

Leggere attentamente il Manuale d'uso ed il Manuale di riferimento per la sicurezza

- #### ATTIVAZIONE INIZIALE DALLA MODALITÀ DEEP SLEEP
- Premere i pulsanti S ed A per 3 secondi fino a quando il display non si attiva, visualizzando la schermata Orario principale orologio, quindi rilasciarli.
  - Risciacquare accuratamente con acqua dolce dopo l'uso in acqua salata.
  - Annualmente >> > portare il computer GEO 2 da un Rivenditore autorizzato Oceanic per l'ispezione.
  - Sostituire la batteria prima di viaggi e vacanze, se si prevedono più giorni di immersione.
  - Massima profondità di funzionamento = 330 FT (100 M)
  - Precisione profondità +/- 1% scala completa
  - Precisione orologio - +/- 1 secondo al giorno
  - Modalità Immersione - ingresso a 5 FT (1,5 M) per 5 secondi, uscita dopo risalita a 2 FT (0,6 M) per 1 secondo.
  - Immersione ripettiva - NORM (o GAUG) dopo 10 minuti intervallo di superficie post immersione, FREE dopo 1 minuto intervallo di superficie post immersione.
  - Regolazioni altitudine (di calcoli NI-O2 e taratura profondità) - iniziano alla quota di 3,001 ft (916 m) e continuano fino alla quota massima di esercizio, pari a 14,000 ft (4,270 m).
  - Temperatura di esercizio (in aria) da -20 a 140 °F (da -6 a 60 °C)
  - Temperatura di esercizio (in acqua) da -28 a 95 °F (da -2 a 35 °C)
- #### MANUTENZIONE
- (consultare la sezione Riferimento del Manuale d'uso)
- Risciacquare accuratamente con acqua dolce dopo l'uso in acqua salata.
  - Annualmente >> > portare il computer GEO 2 da un Rivenditore autorizzato Oceanic per l'ispezione.
  - Sostituire la batteria prima di viaggi e vacanze, se si prevedono più giorni di immersione.
  - Massima profondità di funzionamento = 330 FT (100 M)
  - Precisione profondità +/- 1% scala completa
  - Precisione orologio - +/- 1 secondo al giorno
  - Modalità Immersione - ingresso a 5 FT (1,5 M) per 5 secondi, uscita dopo risalita a 2 FT (0,6 M) per 1 secondo.
  - Immersione ripettiva - NORM (o GAUG) dopo 10 minuti intervallo di superficie post immersione, FREE dopo 1 minuto intervallo di superficie post immersione.
  - Regolazioni altitudine (di calcoli NI-O2 e taratura profondità) - iniziano alla quota di 3,001 ft (916 m) e continuano fino alla quota massima di esercizio, pari a 14,000 ft (4,270 m).
  - Temperatura di esercizio (in aria) da -20 a 140 °F (da -6 a 60 °C)
  - Temperatura di esercizio (in acqua) da -28 a 95 °F (da -2 a 35 °C)
- #### DATI TECNICI
- (consultare la sezione Dati tecnici del Manuale d'uso)
- Risciacquare accuratamente con acqua dolce dopo l'uso in acqua salata.
  - Annualmente >> > portare il computer GEO 2 da un Rivenditore autorizzato Oceanic per l'ispezione.
  - Sostituire la batteria prima di viaggi e vacanze, se si prevedono più giorni di immersione.
  - Massima profondità di funzionamento = 330 FT (100 M)
  - Precisione profondità +/- 1% scala completa
  - Precisione orologio - +/- 1 secondo al giorno
  - Modalità Immersione - ingresso a 5 FT (1,5 M) per 5 secondi, uscita dopo risalita a 2 FT (0,6 M) per 1 secondo.
  - Immersione ripettiva - NORM (o GAUG) dopo 10 minuti intervallo di superficie post immersione, FREE dopo 1 minuto intervallo di superficie post immersione.
  - Regolazioni altitudine (di calcoli NI-O2 e taratura profondità) - iniziano alla quota di 3,001 ft (916 m) e continuano fino alla quota massima di esercizio, pari a 14,000 ft (4,270 m).
  - Temperatura di esercizio (in aria) da -20 a 140 °F (da -6 a 60 °C)
  - Temperatura di esercizio (in acqua) da -28 a 95 °F (da -2 a 35 °C)

### DIRETTIVE UE (UNIONE EUROPEA)

- L'unità GEO 2 è conforme ai requisiti di sicurezza essenziali previsti dalla direttiva UE CME 89/336/CEE e dalla direttiva PPE 89/686/CEE.
- La conformità con gli standard UE è certificata da SGS United Kingdom Ltd, Weston - super - Mare, BS22 6WA, UK, Notified Body No. 0120.
- L'unità GEO 2 è stata progettata in conformità con i metodi di prova EN13319:2000, accessori per la subacquea - profondimetri e strumenti di misurazione profondità/tempo combinati - requisiti funzionali e di sicurezza. Qualsiasi informazione sugli obblighi di decompressione visualizzata dalle attrezzature cui si riferisce tale normativa è espressamente esclusa dal rispettivo ambito.



- #### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE
- GEO 2, batteria CR2430 installata
  - CD (Manuale d'uso, programma di interfaccia OceanLog PC e driver)
  - Scheda rassicurativa
  - Copriente
  - Prolunga per cinturino
- #### ARTICOLI IN DOTAZIONE O DISPONIBILI COME OPZIONAL