



In superficie o in modalità immersione:
SCORRE VERSO L'ALTO (pressione breve)

- **aumenta di un punto**
(pressione prolungata):
- **accede alla funzione o conferma**
- **illuminazione** disponibile in:
 - menu top (orologio)
 - modalità cronometro
 - modalità immersione



SCORRE VERSO IL BASSO (pressione breve)

- **diminuisce di un punto**
(pressione prolungata):
 - **torna al menu TOP**
 - **alterna profondità MEDIA (AVG)/cronometro**
(modalità GAGE [profondimetro])
- * **MIX** (pressione prolungata) **Cambio gas**
(in modalità NITROX)

* Non disponibile per GOA.

MENU TOP

DESAT

TOP

2° ORARIO

(Se l'orologio è in modalità di desaturazione)

(Se è attivato il 2° orario)

INTERVALLO DI SUPERFICIE

CONTO ALLA ROVESCIA DEL TEMPO DI DESATURAZIONE



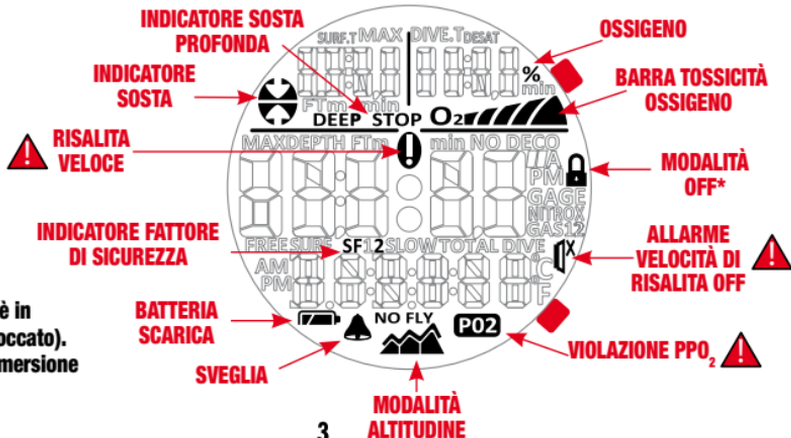
CONTO ALLA ROVESCIA DEL TEMPO DI NON VOLO



SCHERMATA ORA E DATA



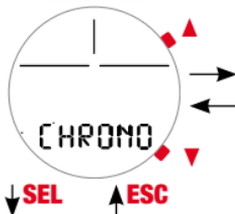
2° ORARIO



* Se il computer è in modalità OFF (bloccato). Le funzioni di immersione sono disattivate.

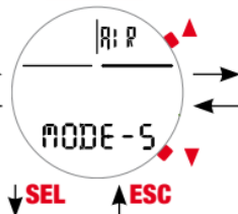
MENU DI SUPERFICIE PRINCIPALE

CRONOMETRO



- ▲ AVVIA/ARRESTA
- ▼ AZZERA

SELEZIONE MODALITÀ



- AIR (MOD. ARIA)
- EAN (MOD. NITROX)
- FREE (MOD. APNEA)
- GAGE (MOD. PROF.)
- OFF (MOD. BLOCCO)

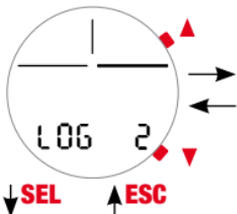
▲ Per scorrere le modalità e
▼ per confermare **SEL**



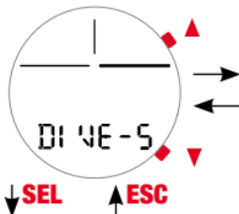
In modalità off (blocco), il computer non monitora la saturazione dei tessuti. Non immergersi in modalità off (blocco) con desaturazione residua. Dopo un'immersione in modalità off (blocco), attendere almeno 24 ore prima di immergersi nuovamente.

* Non disponibile per GOA.

LOGBOOK



IMPOSTAZIONE IMMERSIONE



- AIR (MOD. ARIA)
 - Sosta profonda ON/OFF
 - Fattore di sicurezza SF 0/1/2
 - Altitudine ALT 0/1/2/3
 - PPO₂ 1,2 - 1,6
- EAN (MOD. NITROX)
 - Sosta profonda ON/OFF
 - Fattore di sicurezza SF 0/1/2
 - Altitudine ALT 0/1/2/3
 - % O₂ 21 - 50% GAS 1
 - PPO₂ 1,2 - 1,6 GAS 1
 - * % O₂ 21 - 99% GAS 2
 - * PPO₂ GAS 2

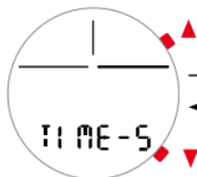
FREE (MOD. APNEA)

- Allarme intervallo di superficie SURF-T F1-F5 (fattore intervallo di superficie) 1:00"-10:00"/OFF
- Allarme di profondità DEPTH 1 - 50 m (3-164 FT)/OFF
- Allarme di profondità intermedia STEP 2 - 25 m (6-82 FT)/OFF
- Allarme tempo di immersione DIVE-T 0:10"-6:00"/OFF

- ▲ Per scorrere le IMPOSTAZIONI e
▼ per confermare **SEL**
- ▲ Per scorrere +/-
▼ e per confermare **SEL**

ESC PER RITORNARE

IMPOSTAZIONE ORA



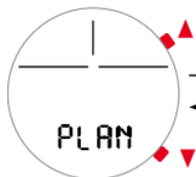
↓ **SEL** ↑ **ESC**



SVEGLIA ON/OFF

- IMPOSTAZIONE ORA
- IMPOSTAZIONE MINUTI
- IMPOSTAZIONE 12/24 ORE
- IMPOSTAZIONE ORA
- IMPOSTAZIONE MINUTI
- IMPOSTAZIONE G-M/M-A
- IMPOSTAZIONE GIORNO o MESE
- IMPOSTAZIONE MESE o GIORNO
- IMPOSTAZIONE ANNO

PIANIFICATORE



↓ **SEL** ↑ **ESC**

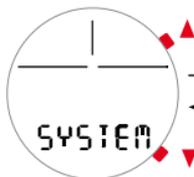


↑ PROFONDITÀ

↑ TEMPO DI NON
DECOMPRESSIONE

- ▲ AUMENTA
PROFONDITÀ
- ▼ DIMINUISCE
PROFONDITÀ

IMPOSTAZIONI E INFO SISTEMA



↓ **SEL** ↑ **ESC**



PRE- IMMERSIONE



↓ **SEL** ↑ **ESC**



- ▲ Per scorrere le IMPOSTAZIONI e
per confermare **SEL**

- ▲ Per scorrere +/- e
per confermare **SEL**

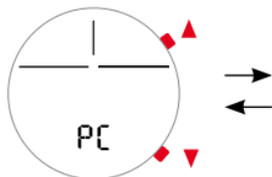
ESC PER RITORNARE

- IMPOSTAZIONE 2° ORARIO ON/OFF

- ▲ Per scorrere +/- 30 min. e
per confermare **SEL**

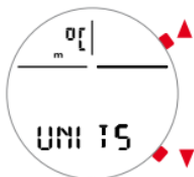
MENU DI SISTEMA

COLLEGAMENTO PC



COLLEGA L'INTERFACCIA
E SCARICA GLI ULTIMI
AGGIORNAMENTI DEL
SOFTWARE

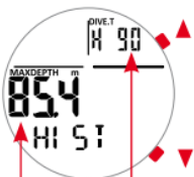
CAMBIO UNITÀ DI MISURA



SEL PER CAMBIARE LE
UNITÀ DI MISURA

ESC PER RITORNARE

CRONOLOGIA



CRONOLOGIA
MASSIMA
PROFONDITÀ

CONTATORE ORE
DI UTILIZZO

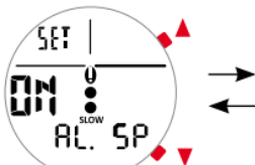
ESC PER RITORNARE



INFORMAZIONI GENERALI



ALLARME RISALITA VELOCE



SEL PER ATTIVARE/DISATTIVARE L'ALLARME DI VELOCITÀ DI RISALITA

ESC PER RITORNARE

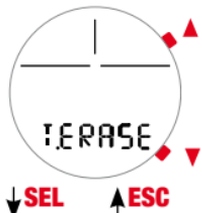


Una velocità di risalita eccessivamente rapida aumenta il rischio di malattia da decompressione! Questa funzione è riservata agli istruttori che si assumono piena responsabilità per la disattivazione dell'allarme della velocità di risalita (AL.SP).

In ogni caso, quando si attiva questa funzione il computer visualizza l'icona di un altoparlante sbarrato durante l'intera immersione.



AZZERAMENTO TESSUTI



PER AZZERARE LA SATURAZIONE DEI TESSUTI, CAMBIARE A YES E PREMERE SEL. PER 5 SECONDI



Se si decide di azzerare la saturazione di azoto dei tessuti con la funzione T.ERASE, il computer non sarà in grado di calcolare eventuali immersioni successive in relazione alla saturazione di azoto.

In ogni caso, non utilizzare questa funzione se non sono trascorse 48 ore dall'ultima immersione.

MENU LOGBOOK

AIR (MOD. ARIA)

(Pagina 1)

FATTORE DI SICUREZZA TEMPO DI IMM.



(Pagina 2)

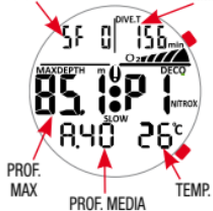
PPO₂ MODALITÀ



EAN (MOD. NITROX)

(Pagina 1)

FATTORE DI SICUREZZA TEMPO DI IMM.

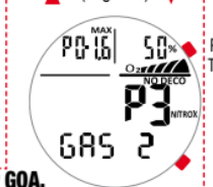


(Pagina 2)

PPO₂ MODALITÀ O₂%



(Pagina 3)



FREE (MOD. APNEA)

(Pagina 1)

TEMPO SESSIONE



(Pagina 2)

INTERVALLO DI SUPERFICIE TEMPO DI IMM.



↓ SEL

INTERV. SUPERF. TUFFO PREC.

↑ ESC

TEMPO IMMERSIONE TUFFO SEL.

PROF. MAX TUFFO SEL.

MAXDEPTH 412m

FREE D.O. 2 25°C

NUMERO TUFFO SEL.

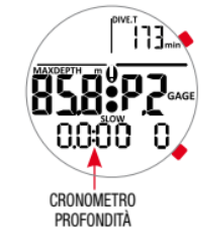
PER SCORRERE I TUFFI

GAGE (MOD. PROF.)

(Pagina 1)



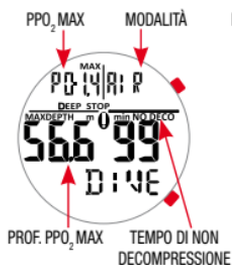
(Pagina 2)



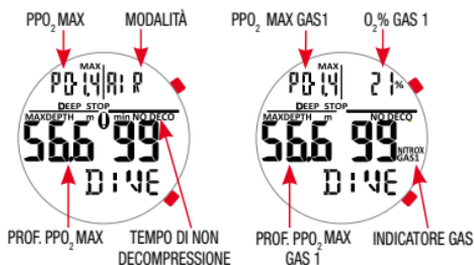
Non disponibile per GOA.

MENU PRE-IMMERSIONE

ARIA



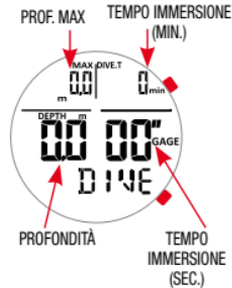
NITROX



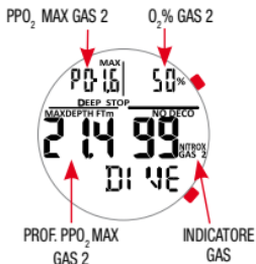
FREE



GAGE



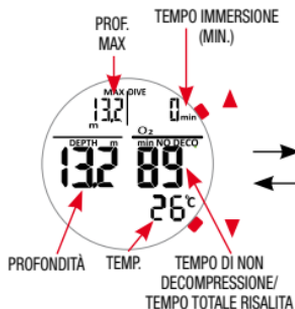
▲ (Pagina 2) ▼



La funzione Gas 1-2 non è disponibile per GOA.

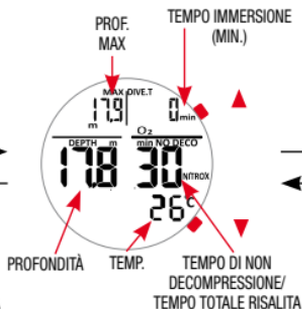
MENU IMMERSIONE

ARIA



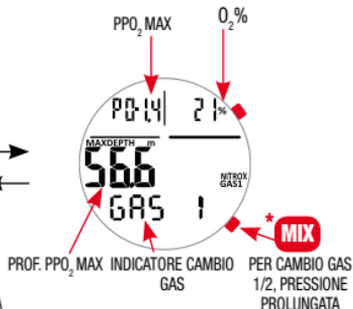
(Pagina 2)

NITROX

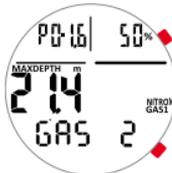
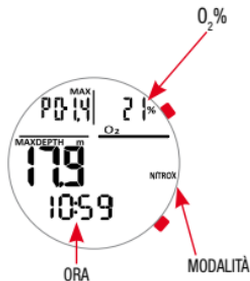


(Pagina 2)

* CAMBIO GAS NITROX



(Pagina 2)



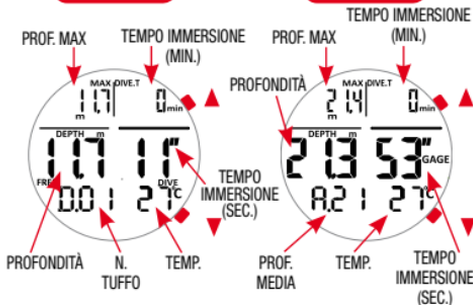
▲ Per selezionare il GAS e
▼ per confermare

SEL

* Non disponibile per GOA.

POST IMMERSIONE

FREE



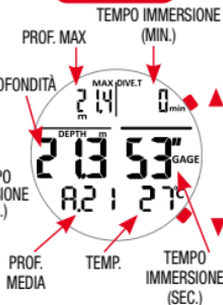
(Pagina 2)

TEMP. SESSIONE

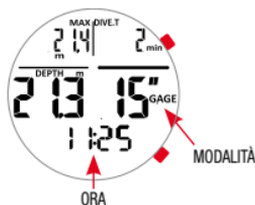


ORA

GAGE



(Pagina 2)



MODALITÀ

PER CAMBIO PROF. MEDIA/CRON.,
PRESSIONE PROLUNGATA

ARIA



NITROX

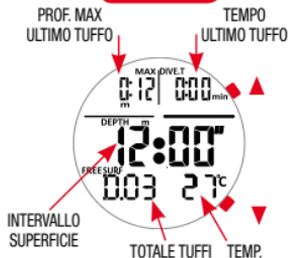


CRONOMETRO PROFONDITÀ

AVVIA/ARRESTA
AZZERAMENTO

SUPERFICIE

FREE



▲ (Pagina 2) ▼

ESC PER TERMINARE LA SESSIONE (SUPERFICIE)



▲ Per scorrere YES/NO e per confermare

SEL

BATTERIA



BATTERIA SCARICA (SOSTITUIRLA AL PIÙ PRESTO)



SOSTITUIRE LA BATTERIA (LE FUNZIONI DI IMMERSIONE SONO DISATTIVATE)

CRESSI
SINCE 1946

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