DATAMASK

SCHEDA RIASSUNTIVA

Pulsante A (in alto), pulsante S (a lato)

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

A per < Sec per (SI, PRESS, N., TLBG) (SI ATTIVARE	e NOR →	GAU SURF PR (SI, PRESS, N.) (Se A per < 2 sec per	GAU lampeggia,	A per 4 sec	FRE SURF PRINCIPA (SI, TOTALE, N., TLBG) (S lampeggia, A per < 2 sec per se	e FRE → SURF	
A per < 2 sec (Se NOR è fissa) S per 2 sec S per 2 sec Aper < 2 sec (Se GAU è fissa) Aper < 2 sec (Se FRE è fissa) S per 2 sec S							
ALT 1 (E COLLEG.)	SET G (RETROIL LUMINAZIONE)		(E COLLEG.) QL	RA, TEMP., JOTA	ALT 1 (ultima immersione) PROFONDITÀ MASSIMA, EDT	O por E coo por	
A per < 2 sec o per 5 sec per accedere a SURF PRINCIPALE	S per 2 sec		A per accedere < 2 sec ♥ PRINCIPA	a SURF	A per < accedere a SURF	S per accedere a SURF 2 sec PRINCIPALE	
ALT 2 ORA,TEMP,QUOTA	SET F (FO2)	%, DEFAULT	TEMPO ATTESA PRIMA DEL VOLO	%, DEFA	OPA TEMP	SET G (RETROIL- LUMINAZIONE)	
A per < 2 sec	S per 2 sec SET A (ALLARMI)	ALLARME ACUSTICO, PROFONDITÀ, EDT, TLBG, DTR, METÀ PRESSIONE, PRESSIONE FINALE, PO2	ANTEPRIMA per	er < 2 sec accedere OG 1, 2, 3	A per - 0 per 5 sec per accedere a SURF PRINCIPALE TORNA A SURF PRINCIPALE	S per 2 sec ¥ IMPOSTAZIONE ALLARME EDT S per	
A per < 2 sec	S per 2 sec SET U (UTILITÀ) S per 2 sec	ATTIVAZIONE IN ACQUA, UNITÀ DI MISURA, SOSTA DI SICUREZZA, FATTORE CONSERVATI- VO, MEMORIA CAMPIO-	A per < 2 sec ▼ CRONOLO- pe	er < 2 sec accedere		2 sec ¥ IMPOSTAZIONE ALLARME PROFONDITÀ 1/2/3 S per	
TEMPO DI DESATURAZIONE	S per 2 sec SET T (ORA)	FORMATO ORA, H.	< 2 sec ↓ TORNA A SURFPRINCIPALE			2 sec V TORNA A SURF PRINCIPALE Per modificare un'impostazio- ne mentre si visualizzano le	
A per < 2 sec ANTEPRIMA LOG S per < 2 sec per accedere a LOG 1, 2, 3	S per 2 sec SN E REV (di sola lettura)	Per modificare un'impos si visualizzano le scher sopra -				schermate riportate sopra - • premere A per < 2 sec per accedere alla selezione • premere S per < 2 sec per	
A per < 2 sec CRONO- LOGIA 1 S per < 2 sec per accedere a	S per 2 sec TORNA A SURF	premere A per < 2 ser alla selezione premere S per < 2 sec per modificare i Set Point	per visualizzare			visualizzare e modificare i Set Point • premere A per < 2 sec per salvare il Set Point	
A per < 2 sec HIST 2 TORNA A SURF PRINCIPALE		PRINCIPALE • premere A per < 2 sec per salvare il Set Point (le modalità IMMERSIONE sono riportate sul retro)			RETROILLUMINAZIONE (tutte le modalità) • • premere/rilasciare S (per < 2 sec) per attivare/disattivare MODALITÀ IMMERSIONE • • ingresso a 5 FT (1,5 M) per 5 sec		



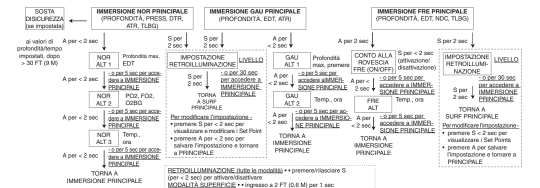






Pulsante A (in alto), pulsante S (a lato)

[ingresso in caso di discesa a 5 FT (1,5 M) per 5 sec]



ALLARMI IMMERSIONE NOR/GAU (10 sec) • • premere A (per 2 sec) per ripristinare/tacitare

- Velocità di risalita > 60 FPM (18 M/MIN.) se > 60 FT (18 M)
- Velocità di risalita > 30 FPM (9 M/MIN.) se <= 60 FT (18 M)
- · Profondità => Set Point
- Profondità => 330 FT (99,9 M)
- Tempo residuo di autonomia aria al valore minimo
- Tempo residuo di immersione al valore minimo
- · Perdita di collegamento
- · Metà pressione e pressione finale · Durata dell'immersione eccessiva
- Ingresso in modalità DECO (solo NOR)
- Risalita sopra la profondità tappa di decompressione (solo NOR) Tappa di decompressione richiesta > 60 FT (18 M) (solo NOR)
- PO2 alta (solo NOR)
- O2 alto (solo NOR)

ALLARMI IMMERSIONE FRE . impossibile ripristinare/tacitare.

- Durata dell'immersione 3 bip (ripetuti ogni 30 sec)
- Profondità 1/2/3 => Set Point 3 bip per 3 volte • Zona di attenzione TLBG (4 segmenti) • 3 bip per 3 volte
- Violazione (ingresso in modalità DECO) 3 bip per 3 volte
- Conto alla rovescia = 0:00 3 bip per 3 volte

Avvertenza batteria scarica <= 2.75 volt (icona fissa) Allarme batteria scarica <= 2.50 volt (l'unità si spegne)

Batteria - 3 volt, CR2, al litio Regolazione automatica curva di sicurezza in quota da 2,000 a 14,000 ft

Fattore conservativo (curve di sicurezza = quota successiva > 3.000 ft)

© 2002 Design, 2007 Doc. N. 12-2737-r01 (8/6/07)



