



DELTA P
creators of
diving technology



ACCESSORI VR2/VR3 INSPIRATION/DRAEGER INTERFACCIA E ANALIZZATORE

Tel: +44 (0)1202 624478 Fax: +44 (0)1202 625308
Email: deltapmg@aol.com www.vr3.co.uk

- C1** Computer subacqueo circuito aperto utilizzabile con aria e Nitrox. Interfaccia PC a infrarossi. Possibilità di programmare 10 miscele. Batteria AA singola.
- C2** Computer subacqueo circuito chiuso e aperto utilizzabile con aria e Nitrox. Interfaccia PC a infrarossi. Possibilità di programmare 10 miscele. Punto di regolazione PO2 fisso programmabile sul VR3 per la decompressione. Batteria AA singola.
- C3** Computer subacqueo circuito aperto utilizzabile con aria, Nitrox e trimix/Heliox. Interfaccia PC a infrarossi. 10 Possibilità di programmare 10 miscele. Batteria AA singola.
- C4** Computer subacqueo circuito chiuso e aperto utilizzabile con aria, Nitrox e trimix/Heliox. Punto di regolazione PO2 fisso programmabile sul VR3 per la decompressione. Interfaccia PC a infrarossi. Possibilità di programmare 10 miscele. Batteria AA singola.

B1 Nitrox circuito aperto.

B2 Nitrox circuito aperto / chiuso.



C5 Solo software Windows Prolog. Software di registrazione subacqueo. Logbook, grafici di immersione, calcolatore di miscele e caratteristiche di caricamento dei gas forniti nel modello standard.



C6 Solo collegamento a infrarossi (9 pin) seriale. Consente il download dei dati di immersione dal VR3. Collegamento a una porta PC seriale da 9 pin.



C7 Supporto protettivo per lo schermo. Supporto protettivo adesivo in plastica per lo schermo.



C8 Interfaccia completa per Rebreather Inspiration. Comprende connettore di entrata/uscita a VR2/VR3, portacaricatori montato sulla bombola, cavo di collegamento e software di miscelazione esterno. Caricatore di ossigeno (C15) non fornito. Dopo giugno 2003 software versione 2.1 con connettore entrata/uscita adattato fornito nel modello standard. Utilizzabile solo quando è attivata la modalità interfaccia/analizzatore rebreather.



C8a Interfaccia completa Rebreather Draeger (si adatta alla maggior parte dei rebreather adattabili a un sacco polmone). Comprende connettore adattabile di entrata/uscita a VR2/VR (commutazione su on se portacaricatori montato su sacco polmone a tenuta, cavo di collegamento integrale e software di miscelazione esterno). Caricatore di ossigeno (C15) e connettore "ip" (C16) non forniti. Dopo giugno 2003, connettore di entrata/uscita per software versione 2.1 fornito nel modello standard. Utilizzabile solo quando è attivata la modalità interfaccia/analizzatore rebreather.



C8b Kit analizzatore di ossigeno. (Comprende connettore adeguato di entrata/uscita, software e cavo di collegamento). Caricatore di ossigeno (C14) e kit DIN (C13) non forniti. La modalità analizzatore consente di controllare il gas in superficie e di caricarlo automaticamente nell'elenco gas di VR2/VR3. Dopo giugno 2003, connettore di entrata/uscita montato per software versione 2.1 fornito nel modello standard. Utilizzabile solo quando è attivata la modalità interfaccia/analizzatore.



C9 Montare il connettore di collegamento di entrata/uscita al VR3 (consente: modalità analizzatore, circuito chiuso e semi chiuso con decompressione cellulare esterna) i calcoli (se opzioni software acquistate). I connettori di entrata/uscita non sono montati nel modello standard nella versione software 2.1. È necessario riportare le unità per il montaggio



C10 VR2/VR3, Inspiration rebreather, cavo di collegamento dei portacaricatori.
C8a o C8b o



C10b Cavo di lunghezza personalizzata per qualsiasi collegamento Rebreather (prezzo da aggiungere al prezzo del cavo)



C13 Kit di connessione della bombola dell'analizzatore (elemento a T e adattatore DIN). Necessità di C10a. Caricatore ossigeno (C14) non fornito.



C14 Caricatore analizzatore ossigeno R17.



C15 Caricatore di ossigeno rebreather R22.



C16 Connettore "ip" per sacco polmone Draeger per portacaricatori Draeger VR3.



C19 Cappuccio per batterie, o ring, molla e utensile nuovi.



C22 Supporto protettivo per computer VR3. Supporto protettivo rimovibile per schermo di computer in perspex.



C23 Supporto protettivo per computer VR2. Supporto protettivo rimovibile per schermo di computer in perspex.