



Programmazione Immersione



Capacità Bombola Lt. _____ X _____ ATM ----- Lt. Disponibili -----	-	Riserva ATM 50 x _____ Lt. ----- Lt. Riserva -----	=	Lt. Utilizzabili -----	Calcolo Consumo Q+Q+20 ----- Lt. Teorici Min. -----	T. Teorico di Immersione Lt. Disp. / Lt. Cons. ----- T.T. -----
--	---	--	---	---------------------------	---	---

Calcolo Tempo Totale di Immersione	Immersione Quadra		Curva di Sicurezza (Tab. U.S. Navy)
Tempo Discesa -----	<p>The diagram shows a dive profile starting at the surface, descending to a maximum depth (Prof. Max), spending time at the bottom (Tempo di Fondo), and then ascending to the surface with a 3x3 minute safety stop (Tappa Sic). The total time is the sum of descent, bottom time, and ascent.</p>	-----	
+		Tempo di Fondo -----	Compilato Da ----- ----- -----
+		Tempo Risalita -----	Gruppo di Appartenenza fine Immersione -----
+		Tappa di Sicurezza -----	
Tot. Tempo Imm. -----			

È Possibile effettuare l'immersione sulla Base dei calcoli eseguiti ?

NO

SI
